

Будова - Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	69917,72	110,06			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5472,61	111,62			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6691,58	126,02			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	5144,05	127,23			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2495	154,36			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	10423,71	176,92			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	146,23				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				
		<b>Разом кошторисна трудомісткість</b>	люд.год	100290,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,8				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	42,49529	318,93			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	153,57255	391,29			
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	36,480676	420,98			
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,31641	406,33			
14	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,20797	441,58			
15	КБМ201-82	Спецавтомобіль на базі ГАЗ-2705	маш. год	3,52211	261,83			
16	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,79314	562,86			
17	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,0290664	654,54			
18	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	85,41071	349,06			
19	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1584,23214	411,72			
20	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0525	582,04			
21	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,473295	561,78			
22	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	9,24912	118,80			
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	139,02189	682,84			
24	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	260,36842	665,01			
25	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	35,97	861,48			
26	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	7,728	1768,34			
27	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,72145	617,10			
28	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,82371	712,93			
29	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	4,0089	2056,51			
30	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	57,637227	538,15			
31	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	21,88938	402,33			
32	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,30778	970,13			
33	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	55,24971	162,30			
34	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	42,24553	175,77			
35	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	54,702975	531,32			
36	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	107,13997	147,68			
37	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	16,52156	205,56			
38	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	9,55651	82,22			
39	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	122,5596	146,20			
40	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,01308	144,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	6,76918	312,79			
42	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2230,69021	44,34			
43	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,4865	81,56			
44	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	13,03221	108,93			
45	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	65,056	121,10			
46	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	4,20976	54,97			
47	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,01308	4,91			
48	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	16,2	17,05			
49	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	314,79569	347,02			
50	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	191,35899	396,19			
51	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	15,25842	52,10			
52	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш. год	0,00109	508,99			
53	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш. год	6,89111	784,50			
54	КБМ206-249	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м <sup>3</sup>	маш. год	288,349334	1156,48			
55	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	143,54097	462,72			
56	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	52,947972	597,85			
57	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	106,11796	780,58			
58	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	28,8218	916,36			
59	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,511502	1133,40			
60	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м <sup>3</sup>	маш. год	1,19272	597,03			
61	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м <sup>3</sup> /год, напір 150 м	маш. год	63,02547	22,73			
62	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м <sup>3</sup> /год	маш. год	23,17865	122,41			
63	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	44,29149	116,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	6,33507	112,93			
65	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	464,68684	128,30			
66	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,06767	901,30			
67	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	29,2233	1027,69			
68	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	2,44661	1303,50			
69	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,36451	64,28			
70	КБМ212-802	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ходу з тягачем, маса 25 т	маш. год	1,744	1306,83			
71	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	9,38318	481,82			
72	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	17,35369	594,07			
73	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	6,08726	990,75			
74	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	1,07845	602,53			
75	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	4,248515	1240,13			
76	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,4625	73,58			
77	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	8,83159	808,02			
78	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,391407	3922,11			
79	КБМ213-1500	Мотовози-електростанції	маш. год	1,744	1170,83			
80	КБМ215-2001	Бітумозаправники, місткість 4 т	маш. год	0,19609	1249,87			
81	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,31968	442,35			
82	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	5,083	65,00			
83	КБМ225-1702	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	2,32301	3,37			
84	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	31,16	178,61			
85	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	3,27	176,31			
86	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	130,47992	6,32			
87	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	243,604	17,82			
88	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	11,9384	145,93			
89	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	12,1904	5,26			
90	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	6,53144	109,32			
91	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,09	252,62			
92	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	412,40588	101,78			
93	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,042	54,66			
94	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	191,611	140,46			
95	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	3,1612	6,06			
96	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	1,32604	484,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	15,25842	13,67			
98	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12515,948	269,19			
99	С331-1-2	Перевезення збірною залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	161,59	263,66			
100	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	268,491	392,42			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
101	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	67,10363512				
102	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	201,9536				
103	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	228,35184				
104	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,504				
105	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	119,2896				
106	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	71,2669964				
107	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	174,107155				
108	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	21,21346796				
109	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,12				
110	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	71,4756382				
111	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	13,886172				
112	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	38,23156020				
113	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	76,016343				
114	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	41,1783472				
115	КБМ204-1901	Рефлектометр оптичний	маш. год	2,185				
116	КБМ205-910	Термоповітродувка	маш. год	0,23				
117	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,55944992				
118	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,151837				
119	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1396,127808				
120	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,149766				
121	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,87977				
122	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,27032				
123	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,092				
124	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,2476				
125	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1303,030318				
126	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,0629475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,987867				
128	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,85976				
129	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	11,3830444				
130	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	15,082446				
131	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,2799844				
132	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	251,4175393				
133	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	148,9739267				
134	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1153,510223				
				4				
135	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	483,544828				
136	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	565,191504				
137	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,96116036				
138	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	259,086511				
139	КБМ270-130-1ВД	Трамбовка моторна	маш. год	3,7278				
140	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	146,8218545				
				2				
141	КБМ270-141	Ключ електричний	маш. год	29,866				
142	КБМ270-143	Шпалопідбійка	маш. год	119,2896				
143	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,7742				
144	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,276				
145	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	207,6703143				
				78				
146	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	25,133335				
147	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,84428				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
148	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,01404	71020,92	68166,63	1461,72	1392,57
149	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0918391	508643,22	497732,18	937,64	9973,40
150	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001505	125515,86	106936,08	16118,68	2461,10
151	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0046533	98602,08	95684,16	984,55	1933,37
152	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,065805	44577,21	42670,70	1032,45	874,06
153	+&С111-78-4У	Праймер бітумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	611,14	139,84	136,10	1,00	2,74
154	С111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,002145	61589,49	59771,06	610,79	1207,64
155	+&С111-92-1У	Болт М16	шт	8	14,88	14,42	0,17	0,29
156	+&С111-93-1	Гайка М16	шт	8	9,86	9,50	0,17	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00348784	119623,35	116667,00	610,79	2345,56
158	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,03	525,23	512,08	2,85	10,30
159	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,005524	72898,84	70858,66	610,79	1429,39
160	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,023654	76791,62	74675,11	610,79	1505,72
161	+&С111-136-25-10	Саморіз 3,5х35	100шт	294,99	25,68	25,00	0,18	0,50
162	+&С111-153-ЦГ-Ю	Металеві елементи кріплення	шт	8	4,69	4,50	0,16	0,03
163	+&С111-156-1-11	Бистрий монтаж 6х40 мм	шт	6000	0,60	0,59	-	0,01
164	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,00064245	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
165	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0001626	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
166	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00189588	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
167	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,01442	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
168	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,0056744	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
169	+С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,1790799	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
170	+&С111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknpoliderz 1К ТМ Sanpol	кг	10,82	522,84	512,50	0,09	10,25
171	+&С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	506,98	244,97	240,00	0,17	4,80
172	+&С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	5762,23	94,49	92,02	0,62	1,85
173	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,181081	11703,47	10594,00	879,99	229,48
174	+&С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	700,69	79,94	77,50	0,87	1,57
175	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2,338452	10635,53	9555,71	871,28	208,54
176	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000232	18539,56	17269,91	906,13	363,52
177	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	97,43626	190,52	186,09	0,69	3,74
178	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00033232	223387,32	218456,38	550,80	4380,14
179	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00123394	435155,31	425533,75	1089,10	8532,46
180	С111-311	Каболка	т	0,027398	144160,88	140462,92	871,28	2826,68
181	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0002	68824,12	66203,57	1271,06	1349,49
182	С111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00121	37695,98	35685,78	1271,06	739,14
183	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	2,277661	32206,29	30677,37	897,42	631,50
184	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,20757	130,64	117,28	10,80	2,56
185	+С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00006	94826,46	92000,00	967,12	1859,34
186	+&С111-341-1-1Д	Фарба в/е внутрянкa	кг	5,42	94,83	92,00	0,97	1,86
187	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	189330,01	184650,54	967,12	3712,35
188	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,002088	180240,56	175739,31	967,12	3534,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	+С111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,2916213	258379,38	252346,00	967,12	5066,26
190	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00072	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
191	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00237536	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
192	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00038	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
193	+С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0008	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
194	+&С111-483-1	Фарба для дорожньої розмітки (жовта)	кг	1,48	233,04	227,60	0,87	4,57
195	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00006	13757,89	12390,32	1097,81	269,76
196	С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,06	54211,68	51955,12	1193,59	1062,97
197	С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,000919	23340,08	21688,84	1193,59	457,65
198	+С111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,07965	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
199	+С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,9997966	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
200	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,313456	105039,59	102100,00	879,99	2059,60
201	+С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,04057078	105146,24	102100,00	984,55	2061,69
202	+&С111-609-1	Клей для поліуретанової тактильної плитки двокомпонентний	кг	7,25	242,74	237,00	0,98	4,76
203	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	3,41952	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
204	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00175	380,06	362,24	10,37	7,45
205	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0002836	156905,20	152826,66	1001,97	3076,57
206	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00036	173812,97	169402,90	1001,97	3408,10
207	С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004	52362,28	50342,31	993,26	1026,71
208	+&С111-741-12	Листи гіпсокартонні для перегородок, влагостійкий, товщина 12,5 мм	м2	2415,13	175,11	165,00	6,68	3,43
209	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0494044	44453,00	42970,58	610,79	871,63
210	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0008866	50190,77	48595,85	610,79	984,13
211	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00002	2217,83	2166,56	7,78	43,49
212	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0170232	73104,53	70325,52	1345,59	1433,42
213	+С111-796 варіант 1	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0001356	53884,97	51482,81	1345,59	1056,57
214	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	1,8104641	45232,50	43000,00	1345,59	886,91
215	+С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000142	509268,01	497936,77	1345,59	9985,65
216	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0001535	65632,50	63000,00	1345,59	1286,91
217	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00008	73900,38	71105,76	1345,59	1449,03
218	+С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00013	66142,50	63500,00	1345,59	1296,91



1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,2722958	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
220	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0013536	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
221	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0046872	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
222	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,08085	57587,05	55989,97	467,92	1129,16
223	+&С111-829- 44	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами з оцинкованого прокату Н44-07	м2	32,175	479,57	459,00	11,17	9,40
224	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,46	289,29	282,93	0,69	5,67
225	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	4,44	141,34	137,88	0,69	2,77
226	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	70,28032	109,63	105,94	1,54	2,15
227	+С111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	68,5516	324,68	316,83	1,48	6,37
228	+С111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,0001	48078,49	46375,00	1345,59	357,90
229	+С111-986	Фасонний гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, кутовий рівнополічковий, товщина 11-30 мм, ширина полицки 180-200 мм	т	0,0027	63583,92	61765,00	1345,59	473,33
230	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0025918	67276,41	65430,00	1345,59	500,82
231	+&С111-1030- 1	Тупікові упори	шт	4	20152,13	20000,00	2,11	150,02
232	+С111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,014	43836,92	42165,00	1345,59	326,33
233	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0032	44592,54	42915,00	1345,59	331,95
234	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,04214	37121,93	35500,00	1345,59	276,34
235	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0014215	54855,60	52603,77	1176,23	1075,60
236	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,38	82713,60	79984,19	1107,57	1621,84
237	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,016722	62467,18	60048,74	1193,59	1224,85
238	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,9211	7161,04	6292,00	728,63	140,41
239	+С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	7161,04	6292,00	728,63	140,41
240	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0018	15524,80	14491,76	728,63	304,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	+&C111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	49,26	530,88	520,00	0,47	10,41
242	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00005	51243,59	49622,56	616,25	1004,78
243	+&C111-1381-5	Шпилька М10 2000	шт	200	197,65	193,50	0,27	3,88
244	+&C111-1477-3-У	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	6153	0,24	0,21	0,03	-
245	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001651	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
246	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,01996	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
247	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,007707	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
248	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,001065	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
249	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0132812	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
250	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0246518	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
251	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,016438	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
252	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0044	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
253	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00648	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
254	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,01561055	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
255	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,014695	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
256	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,002588	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
257	+C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	2,1046179	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
258	+C111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,3702	139951,72	136100,00	1107,57	2744,15
259	+C111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,0007379	50157,52	48041,35	1132,69	983,48
260	+C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,29	225,52	214,74	6,36	4,42
261	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0002	26250,94	24089,50	1646,72	514,72
262	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,089	120,68	101,76	16,55	2,37
263	C111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,0025	2566,79	2461,80	54,66	50,33
264	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	77,78814	396,17	388,30	0,10	7,77
265	C111-1608	Дрантя	кг	31,20966	16,58	14,81	1,44	0,33
266	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1178,03287	55,97	53,48	1,39	1,10
267	+C111-1631	Замазка захисна	кг	7,96324	181,49	176,83	1,10	3,56
268	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	3,0215	396,50	388,50	0,23	7,77
269	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,62291	438,99	429,92	0,46	8,61
270	+&C111-1642-1	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX 25кг	кг	0,36	12,95	11,83	0,87	0,25
271	+C111-1644 варіант 1	Клей гумовий N88-Н	кг	0,008085	296,13	289,44	0,88	5,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
272	+С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000132	128659,72	125178,57	958,41	2522,74
273	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0002939	151365,06	147299,31	1097,81	2967,94
274	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	33,34276	303,69	296,74	1,00	5,95
275	+&С111-1678-1-1Е	Ущільнювач	м	850	6,46	6,30	0,03	0,13
276	+&С111-1678-1-В3	Стрічка армувальна	м	1955,1	6,02	3,10	2,80	0,12
277	+&С111-1678-4-П	Стрічка звукоізоляційна	м	828	12,61	12,11	0,25	0,25
278	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,4928	825,87	808,24	1,44	16,19
279	+&С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	110	286,72	281,00	0,10	5,62
280	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,01155	139826,24	136100,00	984,55	2741,69
281	+С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	8,1163	139826,24	136100,00	984,55	2741,69
282	+С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,2990156	139826,24	136100,00	984,55	2741,69
283	С111-1708	Клоччя просочене	кг	3,855	72,54	70,14	0,98	1,42
284	+&С111-1717-1-Щ варіант 1	Тактильні піктограмми (рельєфні позначення поверхів на перілах, антивандальні)	шт	4	357,13	350,00	0,13	7,00
285	+&С111-1717-5	Наліпка світлонакопичувальна "Напрямок руху"	шт	3	89,89	88,00	0,13	1,76
286	+&С111-1717-6	Наліпка світлонакопичувальна "Евакуаційний вихід"	шт	18	89,89	88,00	0,13	1,76
287	+&С111-1717-7	Наліпка світлонакопичувальна "Шляхи евакуації"	шт	15	89,89	88,00	0,13	1,76
288	+&С111-1717-8	Наліпка світлонакопичувальна "Аптечка"	шт	1	89,89	88,00	0,13	1,76
289	+&С111-1717-9	Тактильні піктограмми "Туалет для МГН"	шт	1	487,95	478,00	0,38	9,57
290	+&С111-1717-11	Тактильні піктограмми "Туалет мужской"	шт	1	487,95	478,00	0,38	9,57
291	+&С111-1717-12	Тактильні піктограмми "Підйомник для МГН"	шт	4	510,39	500,00	0,38	10,01
292	+&С111-1717-13	Табличка "Укриття" (розмір 500х600 мм)	шт	3	511,30	500,00	1,27	10,03
293	+&С111-1717-14	Таблички світловідбивні "Укриття" (розмір 400х100 мм)	шт	3	358,30	350,00	1,27	7,03
294	+&С111-1717-1У	Тактильні піктограмми ("Поверх" знак доступності зі шрифтом Брайля, антивандальний)	шт	4	581,53	570,00	0,13	11,40
295	+&С111-1717-3У	Наліпка світлонакопичувальна (Комплект для обладнання для пожежогасіння)	шт	1	89,89	88,00	0,13	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	+&C111-1717-4У	Наліпка "Відповідальний за пожежну безпеку"	шт	1	15,43	15,00	0,13	0,30
297	+&C111-1717-10У	Тактильні піктограми "Туалет жіночий"	шт	1	487,95	478,00	0,38	9,57
298	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1401	25,89	25,00	0,38	0,51
299	+&C111-1720-1-14	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	1638,52	31,50	30,50	0,38	0,62
300	+&C111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	237	25,89	25,00	0,38	0,51
301	+&C111-1721-5	Стрічка сигнальна "Обережно вода"	м	146	6,52	6,38	0,01	0,13
302	+&C111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	48	6,06	5,93	0,01	0,12
303	+C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	2,12	64,62	62,00	1,35	1,27
304	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	625,59	96,24	93,00	1,35	1,89
305	+&C111-1728-1	Поліуретанова тактильна плитка 300x300 мм	шт	155	204,29	200,00	0,28	4,01
306	+&C111-1729-1	Перегородки сантехнічні з алюмінієвого каркасу з заповненням ламінованим ДСП (гр. горючості Г2) в комплекті	м2	41,6	1615,07	1580,00	3,40	31,67
307	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,065	202,87	198,26	0,63	3,98
308	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,454	103,16	100,45	0,69	2,02
309	C111-1748	Жмут смоляний	кг	21,7054	72,11	70,14	0,56	1,41
310	+C111-1757	Рядно	м2	411,42	6,07	5,69	0,26	0,12
311	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,4147	58,74	56,97	0,62	1,15
312	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,504	6668,16	6537,33	0,08	130,75
313	+C111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0308	71247,13	68504,54	1345,59	1397,00
314	+&C111-1780-50	Сітка 4ВрІ (50x50мм)	т	0,4104	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
315	+&C111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	3,9667	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
316	+&C111-1780-73	Сітка 3ВрІ 70x70 мм	т	1,345	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
317	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	118,93	25,63	24,99	0,14	0,50
318	+C111-1789	Скоби ходові	кг	24,6	81,82	79,62	0,60	1,60
319	+C111-1792 варіант 1	Спирт бутиловий синтетичний	т	0,00031	196331,65	191305,78	1176,23	3849,64
320	+&C111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,3644	55760,68	54000,00	1345,59	415,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	+С111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	1,0099	106167,80	104031,88	1345,59	790,33
322	+С111-1804	Сталь листовая	т	0,034	55760,68	54000,00	1345,59	415,09
323	+&С111-1804- 4У	Сталь листовая товщ. 4мм	т	0,0138	55760,68	54000,00	1345,59	415,09
324	+&С111-1810- 2 варіант 1	Полоса стальна розмір 40х4 мм	м	20	265,97	263,40	0,59	1,98
325	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,032	45582,24	44775,00	467,92	339,32
326	+&С111-1814- 40	Сталь кутова 40х40	т	0,0129	46466,49	44775,00	1345,59	345,90
327	+&С111-1814- 50У	Сталь кутова 50х5мм	т	0,0176	46466,49	44775,00	1345,59	345,90
328	+&С111-1814- 63У	Сталь кутова 63х63мм	т	0,055	46466,49	44775,00	1345,59	345,90
329	+С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13- 20 мм	т	0,012	61720,04	59915,00	1345,59	459,45
330	+С111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,15	61720,04	59915,00	1345,59	459,45
331	+&С111-1831- 1	Профіль СW	м	1682,46	85,10	84,00	0,47	0,63
332	+&С111-1831- 2	Профіль UW	м	477,27	71,00	70,00	0,47	0,53
333	+&С111-1841- 14У	Сталь швелерна [14	т	0,0406	54733,03	52980,00	1345,59	407,44
334	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,003	264219,94	258490,92	548,24	5180,78
335	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	2,2338408	159144,54	155470,88	553,18	3120,48
336	+&С111-1848- 1-К	Анкер 10х100	шт	40	44,14	43,20	0,07	0,87
337	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000714	549770,86	538442,80	548,24	10779,82
338	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00013623	432319,70	423294,60	548,24	8476,86
339	+&С111-1851- 6-12	СМ-в Дюбель 6,0х60 ПП бурт швидкий монтаж	шт	394	2,04	1,98	0,02	0,04
340	+&С111-1851- 16	Дюбель 6х40 мм (6х60мм)	шт	1438	2,03	1,98	0,01	0,04
341	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0007098	82159,20	80000,00	548,24	1610,96
342	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,0010304	82164,24	80000,00	553,18	1611,06
343	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,00020443	82164,24	80000,00	553,18	1611,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,64825675	82164,24	80000,00	553,18	1611,06
345	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00013623	869455,36	851858,98	548,24	17048,14
346	+С111-1869	Прокладки сталеві 120x35x16 мм	т	0,0472	45436,33	42798,38	1747,04	890,91
347	+С111-1871	Шайби сталеві 70x50x8 мм	т	0,0452	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
348	С111-1872	Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24 мм, довжина 90 мм	кг	94	76,96	74,84	0,61	1,51
349	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0335925	34107,97	32559,20	879,99	668,78
350	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,24851	967,44	943,39	5,08	18,97
351	С111-1892	Шліфкруги	шт	0,279	178,88	175,35	0,02	3,51
352	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,15	173,15	169,20	0,55	3,40
353	+&С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	5418,05	13,03	11,72	1,05	0,26
354	+&С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	1808,08667	16,11	14,74	1,05	0,32
355	+С111-1897 варіант 1	Штуцери для лічильника	комплект	2	735,40	720,83	0,15	14,42
356	+&С111-1904-1У	Анкерний болт М10	шт	100	20,44	20,00	0,04	0,40
357	+&С111-1904-8У	Анкер латунний розрізний М10	шт	200	20,87	20,21	0,25	0,41
358	+&С111-1906-1-15 варіант 1	Свердла Д 5.0 HSS Pro Long	шт	0,00008	136,89	134,16	0,05	2,68
359	+С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	1,77723	4877,58	4777,00	4,94	95,64
360	+С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	701,13	26,28	24,80	0,96	0,52
361	+С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна полімерцементна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	570,78	26,28	24,80	0,96	0,52
362	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	4106,7	92,09	89,32	0,96	1,81
363	+&С111-2006-3-13	Multitor МТ-300/Е затвердзувач бетону-топінг	кг	6320,55	31,04	29,52	0,91	0,61
364	+&С111-2009-23	Суміш для анкерівки. (Анкер хімічний), 420 мл	балон	5	1916,01	1878,00	0,44	37,57
365	+С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	1463,47	14,44	13,20	0,96	0,28
366	+С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	290,71	117,63	114,36	0,96	2,31
367	+С111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	43,97	251,34	245,10	1,31	4,93
368	+С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	2348,19	180,37	175,61	1,22	3,54
369	+С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	44,72	243,53	237,53	1,22	4,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	+&C111-7921-у	Анкера сталеві Г-образні для геограт L=450мм	шт	144	160,17	156,90	0,13	3,14
371	+&C111-7922-1	Геограти	м2	36,72	133,90	130,00	1,27	2,63
372	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	4,301007	4765,48	4180,00	492,04	93,44
373	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,008288	12808,10	12134,22	422,74	251,14
374	+&C112-23-50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, 50x50 мм	м3	1,007	10121,19	9500,00	422,74	198,45
375	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,22464	10121,19	9500,00	422,74	198,45
376	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	17,662124	10121,19	9500,00	422,74	198,45
377	+&C112-28-1	Бруски обрізні з хвойних порід /3000 0,015 0,025/	шт	18,37	121,61	115,00	4,23	2,38
378	C112-32	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	2,489333	14141,67	13441,64	422,74	277,29
379	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	24,846057	10121,19	9500,00	422,74	198,45
380	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,005424	10121,19	9500,00	422,74	198,45
381	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,8652	10121,19	9500,00	422,74	198,45
382	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	53,041239	10121,19	9500,00	422,74	198,45
383	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006368	5714,79	5180,00	422,74	112,05
384	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000092	5714,79	5180,00	422,74	112,05
385	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,784	26,59	25,24	0,83	0,52
386	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	214,432	134,05	130,20	2,85	1,00
387	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,788	263,94	256,30	5,68	1,96
388	+&C113-15-1	Тримач з фіксатором дм. 20 мм	шт	4200	5,48	5,36	0,01	0,11
389	+&C113-15-2	Тримач двокомпонентний дм. 20 мм	шт	2000	7,80	7,64	0,01	0,15
390	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	9,984	483,26	468,44	11,22	3,60
391	+C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3,32	294,40	286,00	6,21	2,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
392	+С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,02	298,96	288,31	8,42	2,23
393	+&С113-147-1	Поворот 90 град дм. 20 мм труба-труба	шт	1000	43,02	42,17	0,01	0,84
394	+&С113-147-2	Муфта труба-труба дм. 20 мм	шт	1500	21,35	20,92	0,01	0,42
395	+С113-158	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,4	422,63	409,72	9,76	3,15
396	+С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,4	864,62	837,60	20,58	6,44
397	+С113-178 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм (гільза)	м	1,5	1208,22	1168,83	30,40	8,99
398	+&С113-327-2	Клей K-Flex	л	1,2	1425,59	1397,50	0,14	27,95
399	+С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,02	67015,20	63915,60	1785,58	1314,02
400	+&С113-746-12	Трійник фланцевий 100x65 9203 JAFAR	шт	1	2359,98	2278,00	35,71	46,27
401	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	7	3127,12	3004,95	60,85	61,32
402	+С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,17114	135001,90	130766,58	1588,22	2647,10
403	+&С113-946-1	Ніпель, 1"	шт	2	83,88	81,97	0,27	1,64
404	+&С113-946-2	Ніпель, 1/2"	шт	1	33,92	33,03	0,22	0,67
405	+&С113-990-1	Коліна з поліетилену 90 град SDR17 PN10 діам. 75 мм	шт	1	151,07	147,53	0,58	2,96
406	+&С113-1300-1	Втулка під фланец діам. 75 мм для ПЕ труб	шт	2	362,66	351,00	4,55	7,11
407	+&С113-1351-1У	Перехід PE/STAL дм 80x50 мм	шт	2	1902,39	1861,00	4,09	37,30
408	+&С113-1374-1	Трубопровід із поліетиленової труби PE80 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	10	55,29	53,30	0,91	1,08
409	+&С113-1377-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-21, PN10 зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	6,048	88,67	83,66	3,27	1,74
410	+&С113-1377-2	Труби поліетиленові напірні діаметр 63x3,0 мм	м	8	67,41	62,82	3,27	1,32
411	+С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	142,41	230,50	221,30	4,68	4,52
412	+&С113-1380-В1-1К	Труба гофрована двостінна ДКС D 63	м	33,5	72,00	69,17	1,42	1,41
413	+&С113-1453-4У	Труба двошарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	42,3	368,55	355,83	5,49	7,23
414	+&С113-1689-20	Трубопровід з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води та опалення діам. 20x3,4 мм	м	90	49,81	48,69	0,14	0,98
415	+&С113-1690-2-16 варіант 1	Трубопровід із поліпропіленової труби дм.20 мм	м	60	91,20	89,12	0,29	1,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9
416	+&C113-1690-25	Трубопроводи з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	25	77,81	75,99	0,29	1,53
417	+C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25x2,5 мм	шт	33270	0,50	0,35	0,14	0,01
418	+&C113-2109-22-Ю	Ізоляція K-Flex-ST 22/9	м	41	16,46	16,00	0,14	0,32
419	+&C113-2109-28	Ізоляція K-Flex-ST 28/9	м	26	29,72	29,00	0,14	0,58
420	+&C113-2126-1	Стяжка кабельна (хомут) з кільцем під монтаж 5 300 біла (100 шт)	шт	7	138,22	135,50	0,01	2,71
421	+&C113-2143-22	Ізоляція K-Flex-ST 22/13	м	20	30,74	30,00	0,14	0,60
422	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	1	134,86	132,00	0,22	2,64
423	+&C113-2300-3 варіант 1	Клапан повітряний DN 110	шт	2	3225,97	3162,00	0,72	63,25
424	+&C113-2327-2	Труби поліетиленові двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110/93 мм	м	40,16	105,85	102,50	1,27	2,08
425	+&C113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40x20x3мм	т	0,246	43307,42	41640,00	1345,03	322,39
426	+&C113-6060-40У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 60x60x4мм	т	0,248	43468,62	41800,00	1345,03	323,59
427	+&C113-10060-4У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 100x60x4мм	т	0,159	43468,62	41800,00	1345,03	323,59
428	+&C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	54,43	5222,73	5000,00	120,32	102,41
429	+&C114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	71,52	384,71	375,00	2,17	7,54
430	+&C114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	1,107	4799,43	4585,00	120,32	94,11
431	+&C114-96-У-1Ж	Стрічка демпферна	пм	436,32	10,26	10,00	0,06	0,20
432	+&C114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	193,578	4688,97	4585,00	12,03	91,94
433	+C115-4	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 27 мм	т	0,08	146538,73	143054,63	610,79	2873,31
434	+C115-20	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 27 мм	т	0,008	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
435	+C115-32	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43	т	0,76	56519,58	54866,00	545,35	1108,23
436	+C115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	4,5	4353,28	4200,00	67,92	85,36
437	+C115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	3,8	35724,38	35000,00	23,90	700,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
438	+С117-1 варіант 1	Накінечник алюмінієвий DL 120мм	шт	4	45,28	43,76	0,63	0,89
439	+&С121-251- 20Д	Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа); 1200x2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016	шт	3	120248,18	118900,00	453,03	895,15
440	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0216388	75171,09	72590,00	2021,50	559,59
441	+С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,000398	99319,07	96558,22	2021,50	739,35
442	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,000868	75171,09	72590,00	2021,50	559,59
443	+С121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,012524	87015,66	84346,40	2021,50	647,76
444	+С121-782 варіант 2	Металеві конструкції	т	0,2387	73808,61	72590,00	669,17	549,44
445	+&С121-782- 12	Металеві конструкції огорожі у комплекті з стовпами та кріпленням	м.п	19,9	3264,73	3200,00	40,43	24,30
446	+&С121-782- 14	Металеві конструкції хвртки у комплекті з стовпом та кріпленням	шт	1	20039,61	19850,00	40,43	149,18
447	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,015	82250,79	79617,00	2021,50	612,29
448	+&С121-2010- П	Двері металеві ДП 20-10	шт	4	18239,10	17800,00	303,33	135,77
449	+&С121-2013- Д	Двері металеві ДУ 20x13	шт	2	21144,52	20800,00	187,12	157,40
450	+&С121-2013- П	Двері металеві ДП 20-13	шт	3	21583,22	21068,00	354,55	160,67
451	+&С123-13-2	Блоки віконні металопластикові	м2	0,96	5103,79	5000,00	65,80	37,99
452	+&С123-13-5 варіант 1	Перегородки алюмінієві з розсувною системою	м2	17,28	6166,72	5980,00	65,80	120,92
453	+&С123-13-3У- 1А варіант 1	Блоки дверні з алюмінієвого профілю	м2	87,6	8482,12	8250,00	65,80	166,32
454	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1364,78174	591,11	569,82	9,70	11,59
455	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	91,5094	817,06	787,18	13,86	16,02
456	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,42	37633,50	35550,00	1345,59	737,91
457	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,136	37633,50	35550,00	1345,59	737,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
458	+&C124-2-8K	Сітки та каркаси з гарячекатаної арматурної сталі гладкої, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	46150,50	43900,00	1345,59	904,91
459	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0078	37633,50	35550,00	1345,59	737,91
460	+C124-59 варіант 1	Анкерні деталі із гнутих круглих стрижнів д=16 мм, такі, що поставляються окремо	т	0,033	82581,84	79617,00	1345,59	1619,25
461	+C124-59 варіант 2	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	82581,84	79617,00	1345,59	1619,25
462	+&C124-500-8	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 8 мм	т	0,005	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
463	+&C124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	128,423	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
464	+&C124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	67,751	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
465	+&C124-500-1K-4У	Сітки та каркаси з проката арматурного	т	0,7898	47708,55	45427,50	1345,59	935,46
466	+&C124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,28	39622,50	37500,00	1345,59	776,91
467	+&C124-500-8K	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,514	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
468	+&C124-500-10С	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 10мм	т	1,865	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
469	+&C124-500-12K	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	7,9934	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
470	+&C130-10-1-17 варіант 1	Мембранний розширювальний бак вертикальний V= 50 L	шт	1	3653,10	3578,00	3,47	71,63
471	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	146610,83	143054,63	681,48	2874,72
472	+&C130-38-3	Шайба кузовная М10	шт	400	3,15	3,08	0,01	0,06
473	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00048	146610,83	143054,63	681,48	2874,72
474	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0365688	146610,83	143054,63	681,48	2874,72
475	+&C130-231-1-1M	Вставка гнучка RFI-125	шт	4	637,76	618,75	6,50	12,51
476	+&C130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	шт	6	233,38	222,30	6,50	4,58
477	+&C130-231-3-1H	Вставка 500x300	шт	2	848,13	825,00	6,50	16,63
478	+C130-295	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП1000Х1000Ц, периметр шахт 4000 мм	шт	2	4324,72	4091,00	148,92	84,80
479	+&C130-303-1 варіант 1	Гучка підводка для унітазу 1/2"x1/2", вн/вн PN10, L=0,5 м, EPDM DN8	шт	17	156,81	152,85	0,89	3,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
480	+&C130-389-1	Заслінка регулювальна 500x350	шт	4	1358,55	1326,00	5,91	26,64
481	+&C130-390-1	Заслінка регулювальна 550x350	шт	4	1400,86	1365,00	8,39	27,47
482	+&C130-495-2	Мийка подовжена 500x500x850	шт	2	10919,15	10700,00	5,05	214,10
483	+&C130-539-1-19 варіант 1	Піддон душовий сталевий з вирівнювачем електричних потенціалів, 90x90	шт	1	6840,20	6700,00	6,08	134,12
484	+&C130-550-1	Поручень подвійний відкидний з кріпленням до унітазу, з паперотримачем, для інвалідів, розмір 800x240 мм, D труби 32мм	шт	3	7968,30	7806,70	5,36	156,24
485	+&C130-550-2	Поручень подвійний відкидний з кріпленням в стіну для людей з інвалідністю, туалет, розмір 800x240 мм, D труби 32мм	шт	3	7967,59	7806,00	5,36	156,23
486	+&C130-550-3	Поручень на стіну для раковини верхньої, нержавіюча сталь, розмір 700x519 мм, D труби 32 мм	шт	3	4511,31	4416,60	6,25	88,46
487	+&C130-550-4	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 940 мм, труби D 32 мм	шт	3	5250,89	5145,25	2,68	102,96
488	+&C130-550-5	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 1300 мм, труби D 32 мм	шт	3	5851,52	5734,10	2,68	114,74
489	+&C130-550-6	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 2000 мм, труби D 32 мм	шт	3	6335,89	6206,30	5,36	124,23
490	+&C130-550-7	Поручень прямий настінний (вертикальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 600 мм, труби D 32 мм	шт	3	4820,92	4724,60	1,79	94,53
491	+&C130-550-8	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 1000 мм, труби D 40 мм	шт	6	5637,92	5523,80	3,57	110,55
492	+&C130-550-9	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 3000 мм, труби D 40 мм	шт	21	8806,63	8627,70	6,25	172,68
493	+&C130-550-34	Поручень на стіну для раковини нижньої з нержавіючої сталі, розмір 378x389 мм, труби D 32 мм	шт	3	3973,44	3892,85	2,68	77,91
494	+&C130-597-В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	40	200,73	195,00	1,79	3,94
495	+&C130-597-В2-1П варіант 1	Гратка 2P-25-65 (RAL 9016) 300x150h	шт	96	358,83	350,00	1,79	7,04
496	+&C130-597-В2-1П варіант 2	Гратка 1-P-25-35 (RAL 9016) 300x100h	шт	2	355,43	346,67	1,79	6,97
497	+&C130-623-1 варіант 1	Змішувач для душа, хром	шт	4	4131,11	4049,20	0,91	81,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
498	+&C130-624-1 варіант 1	Душевой комплект (стійка + лійка + шланг релексафлекс) хром	шт	4	2555,58	2504,80	0,67	50,11
499	+&C130-628-1- 18 варіант 1	Змішувач для раковин без д/к	шт	11	2666,80	2613,60	0,91	52,29
500	+&C130-629-1 варіант 1	Змішувач - кран кухонний	шт	2	2366,92	2319,60	0,91	46,41
501	+&C130-634-2 варіант 1	Трап з сухим затвором з насадкою, горизонтальний, решітка нержавіюча сталь, рамка з пластику дм. 50	шт	8	1889,37	1851,65	0,67	37,05
502	+&C130-650-1- 1А	Умивальник Cersanit President 50 см	шт	8	3335,03	3250,00	19,64	65,39
503	+&C130-650-2	Умивальник підвісний Geberit Selnova Comfort для осіб з обмеженими можливостями	шт	3	4751,67	4631,00	27,50	93,17
504	+C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	60	254,90	246,54	3,36	5,00
505	+C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	15	228,48	219,70	4,30	4,48
506	+C130-886	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	м	10	310,52	297,70	6,73	6,09
507	+&C130-907-1	Унітаз-компакт KORAL з косим зливом 3/6, нижнім підведенням, сидіння поліпропілен Cersanit	шт	14	6185,40	6035,55	28,57	121,28
508	+&C130-908-1 варіант 1	Унітаз з функцією біде, з змивним бачком, з кришкою жорсткої конструкції (для інвалідів)	шт	3	17180,71	16773,30	70,53	336,88
509	+&C130-932-1	Фланець сталевий глухий дм.50 мм	шт	2	245,18	239,00	1,37	4,81
510	+&C130-932-2	Фланець сталевий приварний дм.50 мм	шт	2	259,66	253,00	1,57	5,09
511	+C130-950	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	650,77	637,02	0,99	12,76
512	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	450,93	441,05	1,04	8,84
513	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	11	596,72	583,77	1,25	11,70
514	+C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	9	651,49	637,02	1,70	12,77
515	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	14	673,07	657,93	1,94	13,20
516	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	8	861,20	841,90	2,41	16,89
517	+&C130-973-1 варіант 1	Сифон для умивальника дм.40 з гнучким з'єднанням 50/40x40	шт	11	305,60	299,00	0,61	5,99
518	+&C130-973-3	Сифон для мийки з нержавіючої решіткою дм. 70 і гіфрпереливом	шт	2	475,94	466,00	0,61	9,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	+С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	12	651,88	637,02	2,08	12,78
520	С130-1103	Блочки	шт	40	10,23	9,90	0,13	0,20
521	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	135,8	679,88	663,33	3,22	13,33
522	+С130-1124 варіант 1	Фасоні частини класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	20,2	790,39	771,67	3,22	15,50
523	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	46,7	680,94	663,33	4,26	13,35
524	+С130-1125 варіант 2	Фасоні частини Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	18	791,45	771,67	4,26	15,52
525	+С130-1128	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	500,6	824,60	804,17	4,26	16,17
526	+С130-1128 варіант 1	Фасоні частини класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	111	935,10	912,50	4,26	18,34
527	+С130-1129 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	65,5	1103,32	1075,00	6,69	21,63
528	+С130-1129 варіант 2	Фасоні частини класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	31	1324,33	1291,67	6,69	25,97
529	+&С130-1167-7У	Засувка чавунна фланцева з обрезиненим клином, дм.65 мм 2111 JAFAR	шт	1	5834,90	5710,75	9,74	114,41
530	+С130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм	м	25	425,05	406,90	9,82	8,33
531	С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	34,93	259,81	254,14	0,58	5,09
532	С142-10-2	Вода	м3	328,28892	63,07	63,07	-	-
533	С142-10-3	Вода технічна	т	0,05	63,07	63,07	-	-
534	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,277473	7968,84	7678,03	134,56	156,25
535	+&С152-6-1	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3x35+1x10 мм2	1000м	0,05304	765798,48	749764,87	1017,95	15015,66
536	+С152-34 варіант 1	Кабель КВВГ 2 x 0,75	1000м	0,3914	28669,23	28000,00	107,09	562,14
537	+С152-39 варіант 1	Кабель УТР	1000м	0,0721	15641,34	15000,00	334,65	306,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
538	+С152-48 варіант 1	Кабель КВВГ 3 x 0,75	1000м	0,0412	32759,78	32000,00	117,43	642,35
539	+С152-50 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 1,5	1000м	0,0206	38909,57	38000,00	146,64	762,93
540	+С152-51 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 2,5	1000м	0,0206	44087,15	43000,00	222,70	864,45
541	+С152-64 варіант 1	Кабель КВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0206	46111,02	45000,00	206,88	904,14
542	+С152-64 варіант 2	Кабель ВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0824	42031,02	41000,00	206,88	824,14
543	+С152-64 варіант 3	Кабель ВВГ 4 x 2,5	1000м	0,0412	56311,02	55000,00	206,88	1104,14
544	+С152-68 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 10	1000м	0,0612	210852,34	206000,00	717,98	4134,36
545	+С152-69 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 16	1000м	0,0612	361971,23	354000,00	873,75	7097,48
546	+С152-173 варіант 1	Кабель КВВГ 7 x 0,75	1000м	0,1236	51444,37	50000,00	435,66	1008,71
547	+С153-377 варіант 1	Кабельний канал 16x16	1000м	0,606	27323,51	26666,67	121,08	535,76
548	+С153-377 варіант 2	Кабельний канал 40x25	1000м	0,0101	52823,51	51666,67	121,08	1035,76
549	+С153-377 варіант 3	Кабельний канал 16x25	1000м	0,303	51786,50	50650,00	121,08	1015,42
550	+&С154-2928- 1	Кабель HDMI 5 м	шт	1	3638,22	3566,67	0,21	71,34
551	+С157-236 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0007	27697,97	27030,74	124,13	543,10
552	+С157-383	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x95 мм <sup>2</sup>	1000м	0,00204	2453643,58	2404723,67	809,25	48110,66
553	+С1110-14	Глухарі	100шт	0,594	1771,54	1728,65	8,15	34,74
554	С1110-27	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х провідних передавальних та приймальних антен	кг	32,4	232,12	226,89	0,68	4,55
555	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000168	46604,52	43905,13	1785,58	913,81
556	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000028	45403,86	43905,13	608,46	890,27
557	+С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	24	46,52	45,27	0,34	0,91
558	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000434	44334,90	42120,00	1345,59	869,31
559	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,005	46147,78	44775,00	467,92	904,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,032	47043,00	44775,00	1345,59	922,41
561	+&С1110-270-1	Дюбель розп 6х40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,48	51,18	50,00	0,18	1,00
562	+&С1110-419-В1-1Л	Конектор RJ-45	шт	20	12,75	12,50	-	0,25
563	+&С1110-431-1-1	Патчкорд оптичний SC/UPC-SC/UPC, 3м	шт	2	158,17	155,00	0,07	3,10
564	+&С1110-431-1-1М	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м	шт	83	49,32	48,33	0,02	0,97
565	+&С1110-431-1-1Н	Патч-корд U/UTP кат.5е 3,0м	шт	58	178,56	175,00	0,06	3,50
566	+&С1110-444-В-1	Кабель ОЦБгП-8А1(1х8)-2,7	м	120,2	37,50	37,50	-	-
567	+&С1110-511-В4-1П	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 LSZH	м	2983,3	23,61	23,10	0,05	0,46
568	+&С1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	5	2602,24	2550,00	1,22	51,02
569	+&С1110-620-1-1Р	Коробка монтажна під гіпсокартон	шт	37	37,61	36,83	0,04	0,74
570	+&С1110-221128-1	Розетка 2хRJ45	шт	37	382,55	375,00	0,05	7,50
571	С1112-27	Карборунд	кг	42,97974	91,32	88,56	0,97	1,79
572	С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,00396	43714,12	41558,77	1298,21	857,14
573	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00475897	130087,83	126439,28	1097,81	2550,74
574	+&С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіре Е30	кг	258,81	168,63	164,45	0,87	3,31
575	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0000882	149269,80	145166,71	1176,23	2926,86
576	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00136	143116,62	139134,18	1176,23	2806,21
577	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000714	29201,08	27748,52	879,99	572,57
578	+С1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,0022	132007,73	128321,53	1097,81	2588,39
579	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00011016	64221,56	61864,50	1097,81	1259,25
580	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00007	114975,29	111623,06	1097,81	2254,42
581	+С1113-245	Емаль антикорозійна ПФ-133 темно-сіра	т	0,007942	128801,91	125178,57	1097,81	2525,53
582	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0117107	128801,91	125178,57	1097,81	2525,53
583	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00042	144955,43	141241,89	871,28	2842,26
584	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0013042	164158,06	159972,15	967,12	3218,79
585	С1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,26505	116,31	112,93	1,10	2,28
586	+&С1113-297-2УН	Шпаклівка "Фугенфюллер лайт"	кг	695,79	43,18	41,40	0,93	0,85
587	+&С1113-1740-1-1Т	Стяжки для кріплення ВОК	шт	20	0,37	0,36	-	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9
588	+&C1113-1751-1-1Ф	Спирт ізопропіловий	кг	0,11	240,00	240,00	-	-
589	+&C1113-1761-1-1X	Розчинник для гідрофобного компаунда	кг	0,725	280,00	280,00	-	-
590	+&C1415-8322-7У	Лоток водовідвідний бетонний 500x250x85 мм	шт	24	826,87	773,50	37,16	16,21
591	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	15,32	2239,90	1072,00	1123,98	43,92
592	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	140,7672	2145,04	979,00	1123,98	42,06
593	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	238,149	2145,04	979,00	1123,98	42,06
594	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	208,265	1727,69	640,07	1053,74	33,88
595	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	168,7356	2073,39	979,00	1053,74	40,65
596	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,531975	2110,11	1015,00	1053,74	41,37
597	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	28,3014	2178,20	1152,00	983,49	42,71
598	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	14,1507	2096,60	1072,00	983,49	41,11
599	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	14,46516	2115,46	950,00	1123,98	41,48
600	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	28,93032	2115,46	950,00	1123,98	41,48
601	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,4681	765,00	750,00	-	15,00
602	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	47,25199	8672,91	7940,00	562,85	170,06
603	+С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,4779	8672,91	7940,00	562,85	170,06
604	+С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	21,89	8672,91	7940,00	562,85	170,06
605	+С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	53,89	8672,91	7940,00	562,85	170,06
606	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1057,30524	765,00	750,00	-	15,00
607	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,901	12717,88	10600,00	1868,51	249,37
608	+С1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	6,253373	9918,07	7880,00	1843,60	194,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
609	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,42375	2397,00	2350,00	-	47,00
610	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,44432	2397,00	2350,00	-	47,00
611	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,60131	2434,74	2387,00	-	47,74
612	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,3899	2703,00	2650,00	-	53,00
613	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,411	2397,00	2350,00	-	47,00
614	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,00641	2703,00	2650,00	-	53,00
615	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	91,143222	3083,46	3023,00	-	60,46
616	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм (С25/30 W8 F100)	м3	2304,28345	3354,78	3289,00	-	65,78
617	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,42	2397,00	2350,00	-	47,00
618	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	70,0585	2703,00	2650,00	-	53,00
619	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	148,147	2536,74	2487,00	-	49,74
620	+С1424-11632 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,00406	2434,74	2387,00	-	47,74
621	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00015	1697,28	1664,00	-	33,28
622	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,728455	1697,28	1664,00	-	33,28
623	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0531	2023,68	1984,00	-	39,68
624	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,268742	2355,18	2309,00	-	46,18
625	+С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	150,011604	3006,96	2948,00	-	58,96
626	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,015086	2246,22	2202,18	-	44,04
627	+С1425-11696-3	Розчини готові кладкові важкі вапнякові, марка 10	м3	0,0702	1697,28	1664,00	-	33,28
628	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,019275	2355,18	2309,00	-	46,18
629	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,1856	1623,84	1592,00	-	31,84
630	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00258	2701,98	2649,00	-	52,98
631	+&С1426-11789-60	Плитки тротуарні, товщина 60 мм	м2	152,51	596,79	510,00	75,09	11,70
632	+&С1428-11867-1Г	Листи гіпсокартонні влагост., товщина 12,5 мм	м2	9,03	174,00	165,00	5,59	3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
633	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,01152	177464,17	173929,94	54,54	3479,69
634	+&С1445-1001-1-1Ц	Кронштейн UNV TR-UP06-C-IN	шт	2	510,19	500,00	0,19	10,00
635	+С1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	3	8075,04	7916,67	0,04	158,33
636	+&С1512-20-1-1Ш	Комутаційна коробка UNV TR-JB03-I-IN для IPC36xx серії	шт	10	399,72	391,67	0,21	7,84
637	+&С1512-459-1	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 зовнішній	м	51,1	29,56	28,09	0,89	0,58
638	+&С1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	131,8	161,86	158,33	0,36	3,17
639	+&С1512-4613-1-2М	Кабель ВВГ 2х1,5мм2	м	268,8	29,01	28,33	0,11	0,57
640	+С1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками	шт	1	2908,20	2848,60	2,58	57,02
641	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0039192	309221,72	302690,63	467,92	6063,17
642	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000153	1546036,03	1515253,68	467,92	30314,43
643	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00433	786488,76	770599,49	467,92	15421,35
644	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,000412	821257,53	804686,52	467,92	16103,09
645	С1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00007	1546036,03	1515253,68	467,92	30314,43
646	+&С1530-104-20	Жорстка гладка труба з ПВХ не поширює горіння, зовнішній діаметр 20 мм	м	3737	33,78	31,82	1,30	0,66
647	С1530-145	Труби вінілпластові	кг	4,4	782,07	765,30	1,44	15,33
648	+&С1530-156-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 20х3/4"	шт	1	40,65	39,80	0,05	0,80
649	+&С1530-157-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 32 х 1"	шт	2	58,14	56,95	0,05	1,14
650	+С1534-10 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град.зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	2	94,61	92,25	0,50	1,86
651	+&С1534-137-1	Трійник латунний перхідний (редукційний) 1"х1/2"х1"	шт	2	278,58	273,08	0,04	5,46
652	+&С1534-255-25У	Різьба сталева дм.25 мм	шт	2	32,76	32,00	0,12	0,64
653	+&С1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57х25 мм	шт	2	63,60	61,99	0,36	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
654	+&C1534-256-25У	Згін сталевий дм.25 мм	шт	1	50,10	49,00	0,12	0,98
655	+&C1534-258-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм	шт	2	98,84	96,17	0,73	1,94
656	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,03456	590,54	551,56	27,40	11,58
657	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,02498	604,71	577,86	14,99	11,86
658	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000161	518151,27	507303,88	687,56	10159,83
659	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,009	3140,04	3063,36	15,11	61,57
660	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,011	5687,45	5551,62	24,31	111,52
661	+C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,03	22818,48	22249,37	121,69	447,42
662	C1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00434	90654,58	87761,80	1115,24	1777,54
663	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	12,9087	923,36	903,78	1,47	18,11
664	+&C1544-89-2	Стрічка склотканева	м	1150,1	1,90	1,85	0,01	0,04
665	+&C1544-89-3-1В	Стрічка монтажна	м	85	13,67	12,64	0,76	0,27
666	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	15,43178	202,15	198,00	0,19	3,96
667	C1545-9	Брезент	10м2	0,0006	3882,74	3800,53	6,08	76,13
668	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,06796	144,99	141,74	0,41	2,84
669	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,268	1209,77	1182,70	3,35	23,72
670	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	15,2935	619,51	606,82	0,54	12,15
671	+&C1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	10	0,67	0,65	0,01	0,01
672	+&C1545-42-3	Крепеж №01 для фіксації плит XPS и мембрани	100шт	42,61	1231,15	1207,00	0,01	24,14
673	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,515	1399,13	1370,97	0,73	27,43
674	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,777	1397,47	1369,52	0,55	27,40
675	+&C1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	758	5,47	5,35	0,01	0,11
676	+&C1545-44-1-1К	Струбцина М8	шт	10	46,46	45,00	0,55	0,91
677	+&C1545-44-1-1Л	Саморіз з буром та пресшайбою 16 мм	шт	10000	0,31	0,25	0,05	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
678	+&C1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	850	6,94	6,75	0,05	0,14
679	+&C1545-44-1-В2	Затискач с болтом М8	шт	400	5,79	5,63	0,05	0,11
680	+&C1545-51-1-1М	Затискач вінтовий ЗВИ-5 12. пар	шт	4	11,79	11,38	0,18	0,23
681	+&C1545-61-1	Затискач для сталевого троса М3	шт	400	7,24	7,09	0,01	0,14
682	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	12,6072	33,42	32,43	0,33	0,66
683	+&C1545-89-1-1Н	Лоток перфорований з кришкою 200x50	м	20,2	255,24	250,00	0,24	5,00
684	+&C1545-92-7	Кронштейн настінний	шт	10	133,22	130,00	0,61	2,61
685	+&C1545-93-1У	Гак для підвісу М6	шт	400	29,63	29,00	0,05	0,58
686	+C1545-94 варіант 1	Гак У625	100шт	0,04008	5835,84	5716,54	4,87	114,43
687	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,048	684,40	670,18	0,80	13,42
688	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	3,27358	681,67	667,54	0,76	13,37
689	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	2467,71	2415,37	3,95	48,39
690	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,6777	1457,24	1426,10	2,57	28,57
691	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	866,82	848,82	1,00	17,00
692	+C1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,04	1777,42	1740,68	1,89	34,85
693	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,3366	2366,60	2317,77	2,43	46,40
694	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	693,2	17,33	16,97	0,02	0,34
695	C1545-156	Нитки швейні	кг	1,033	421,99	413,05	0,67	8,27
696	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,4244	17,76	17,34	0,07	0,35
697	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,000815	70195,22	68113,03	705,81	1376,38
698	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,73	1600,49	1550,90	18,21	31,38
699	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,711	290,74	283,03	2,01	5,70
700	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,066	107,47	103,35	2,01	2,11
701	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	27	42,90	41,66	0,40	0,84
702	C1545-180	Полоски К-404	100шт	17,181	22,28	21,52	0,32	0,44
703	+C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,175	9103,45	8900,00	24,95	178,50
704	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	19,476	62,19	60,73	0,24	1,22
705	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,99	347,81	338,73	2,26	6,82
706	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,01494	747,97	729,52	3,78	14,67
707	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,03	25,97	24,79	0,67	0,51
708	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,044	4013,32	3933,29	1,34	78,69
709	C1545-248	Скоби будівельні	кг	35	39,46	38,02	0,67	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
710	+&C1545-250-1-1О	Роз'єм N-Male	шт	14	278,21	266,67	6,08	5,46
711	+&C1545-251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	16	377,03	338,00	31,64	7,39
712	+&C1545-260-1-1Г	Трос сталевий товщина 3 мм	м	200	17,20	16,84	0,02	0,34
713	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3,24	341,66	334,29	0,67	6,70
714	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0203626	189981,28	185586,85	669,31	3725,12
715	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0008	434207,63	425024,44	669,31	8513,88
716	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,35	502,85	489,64	3,35	9,86
717	+C1545-285	Профіль перфорований	м	420	99,15	95,60	1,61	1,94
	варіант 1							
718	C1545-291	Шпилька	комплект	65,28	57,57	56,20	0,24	1,13
719	+&C1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	560	46,14	45,00	0,24	0,90
720	+C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00048	138407,51	135000,00	693,64	2713,87
721	+&C1545-361-1-1Р	Гофротруба з протяжкой ДКС D 25	м	48,14	23,53	23,02	0,05	0,46
	варіант 1							
722	+&C1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	204	32,23	31,32	0,28	0,63
723	+&C1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	5	565,54	554,17	0,28	11,09
724	+&C1545-891-1	Бездротова миша	шт	1	1045,50	1025,00	-	20,50
725	+&C1545-906-1	Монтажна коробка UNV TR-JB05-B-IN для камер серії ІРС21ХХ	шт	2	535,83	525,00	0,32	10,51
726	+&C1545-950	Муфта кутова на 90°, труба-труба, ІР40, д.20 мм	шт	50	16,45	16,11	0,02	0,32
727	+&C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, д.20мм	шт	200	11,17	10,92	0,03	0,22
728	+&C1545-952	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	450	4,74	4,64	0,01	0,09
729	+&C1545-1000-1-1Я	Гільзи термоусаджувальні	шт	16	4,90	4,80	-	0,10
730	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00415	156779,92	152703,83	1001,97	3074,12
731	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0009	1076,59	97,07	958,41	21,11
732	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,049	456,40	446,54	0,91	8,95
733	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1,08	255,94	250,01	0,91	5,02
734	+C1546-23	Компаунд липкий поліізобутиловий ГИПК [ЕТЗК]	кг	0,06	392,63	384,02	0,91	7,70
	варіант 1							
735	+C1546-28	Фарба маркувальна МКЕ	т	0,00007	106449,12	103403,47	958,41	2087,24
	варіант 1							
736	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00046	155550,77	151402,94	1097,81	3050,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
737	+С1546-30 варіант 1	Лак ВЛ-2, НЦ-62	т	0,00007	183584,68	178887,17	1097,81	3599,70
738	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00011	221737,42	216291,82	1097,81	4347,79
739	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00017	288121,92	281374,66	1097,81	5649,45
740	С1546-45	Масло машинне	т	0,012	99138,45	96192,59	1001,97	1943,89
741	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,018	763,42	747,45	1,00	14,97
742	С1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,03	72,83	70,40	1,00	1,43
743	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0024495	767662,79	751739,30	871,28	15052,21
744	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	456,73893	200,23	180,13	16,17	3,93
745	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00062	62509,69	59906,52	1377,49	1225,68
746	С1546-83	Тавот	кг	15,13276	45,53	43,64	1,00	0,89
747	+С1547-11 варіант 1	Антенa APL-800/1800/2100 ID	шт	4	5255,17	5150,00	2,13	103,04
748	+&С1547-12-1	Антенa APL-800/1800/2100 OD	шт	1	5424,55	5316,67	1,52	106,36
749	+&С1547-13-1	Дільник потужності Pico 1/2	шт	3	1955,90	1916,67	0,88	38,35
750	+С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	9164,52	27,42	26,00	0,88	0,54
751	+С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	16	274,94	268,75	0,80	5,39
752	+&С1550-38-1- Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	20,05	387,11	379,50	0,02	7,59
753	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	86,39	537,29	525,87	0,88	10,54
754	+&С1555-106- 6	Об'ємна георешітка (h=100 мм)	м2	45,66	123,88	120,83	0,62	2,43
755	+&С1555-106- 3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	1918,57	25,77	25,00	0,26	0,51
756	+&С1555-108- 1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFI GEO 8	м2	2953,49	257,74	252,25	0,44	5,05
757	+С1630-1 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм (ревізія з пробкою ПП та кришкою з нерж.сталі 6 шт)	м	59,88	946,26	926,12	1,59	18,55
758	+&С1630-15-3	Бак запасу води поліетиленовий 700x2260(Н), V=1000 л	шт	2	11685,70	11434,70	21,87	229,13
759	+&С1630-23-2	Датчик положення пожежного крана – ДППК	шт	4	221,91	216,95	0,61	4,35
760	+&С1630-23- 3У	Кран пожежний дм. 25 вн-зн кутовий латунний	шт	4	226,17	221,13	0,61	4,43
761	+&С1630-25-1	Кран кульовий 1"	шт	1	511,33	501,00	0,30	10,03
762	+&С1630-33-1	Пожежний комплект для крана дм. 25 мм (барабан, рукав - 20 м, ствол)	шт	4	3741,01	3666,50	1,16	73,35
763	+&С1630-41-8	Антивібраційна вставка муфтова дм.25 мм PN1,6 МПА	шт	1	1398,03	1370,25	0,37	27,41
764	+&С1630-65- 65	Заслінка поворотна DN 65 Danfoss VFY-WH 065B7353	шт	3	3478,43	3397,45	12,78	68,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
765	+&C1630-67-10	Засувка шиберна з висувним шпindelем дм.100 мм PN10 TIS	шт	2	14589,23	14287,35	15,82	286,06
766	+&C1630-80-1	Засувка фланцева DN 80 Danfoss	шт	2	4857,68	4760,00	2,43	95,25
767	+&C1630-80-2	Зворотній клапан Ду=80 мм, Danfoss	шт	2	17611,53	17260,00	6,21	345,32
768	+&C1630-103-2-1Б варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий 1"	шт	2	365,26	357,55	0,55	7,16
769	+&C1630-103-3	Фільтр сітчастий муфтовий дм. 25 мм FVR	шт	1	2606,66	2555,00	0,55	51,11
770	+&C1630-107-1-Ш	Фільтр сітчастий DN 65 Danfoss 065B7746	шт	1	4941,49	4837,30	7,30	96,89
771	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6,3	46,63	45,04	0,68	0,91
772	+&C1630-114-1У	Метизи різні	кг	5	102,62	100,00	0,61	2,01
773	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	84	44,56	43,45	0,24	0,87
774	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	8	52,97	51,63	0,30	1,04
775	+&C1630-532-1 варіант 1	Клапан зворотній шток латунний, 1"	шт	2	414,36	406,10	0,14	8,12
776	+&C1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	2	403,04	395,00	0,14	7,90
777	+&C1630-547-1У	Клапан зворотній фланцевий DN 65 тип 402 Danfoss 065B7472	шт	2	9603,81	9414,40	1,10	188,31
778	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	3	203,27	199,09	0,19	3,99
779	+&C1630-670-1-У	Крани кульовий з дренажем і воздуховідв. вн/вн 1/2" Valtek	шт	2	244,24	239,15	0,30	4,79
780	+&C1630-671-3-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	82	177,21	173,25	0,49	3,47
781	+&C1630-671-4-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн дм.1"	шт	5	396,57	388,30	0,49	7,78
782	+&C1630-671-5-Н варіант 1	Кран кульовий, ручка, вн/вн дм.2"	шт	1	1462,06	1432,90	0,49	28,67
783	+&C1630-671-3У	Кран кульовий вн/вн 1/2"	шт	2	66,73	64,93	0,49	1,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9
784	+&C1630-981-5У	Лічильник холодної води дм.15мм Residia Jet Q3 2,5/50 Sensus	шт	1	792,25	776,05	0,67	15,53
785	+&C1630-981-81 варіант 1	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 PC Qном=6,3 м3/год Sensus (з монтажним комплектом)	шт	1	4154,73	4072,65	0,61	81,47
786	+&C1630-981-81 варіант 2	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 PC Qном=6,3 м3/год Sensus	шт	1	4154,73	4072,65	0,61	81,47
787	+&C1630-1159-2	Манометр економ ДМ- 05 МП-3У ДМ.100, 1,6 МПа-1,5 різьба G1/2	шт	2	288,04	281,90	0,49	5,65
788	+&C1630-1159-4	Манометр загальнотехнічний дм.1/2" , штуцер радіальний різьба М 20 x 1,5 ОБМ 100	шт	1	612,50	600,00	0,49	12,01
789	+&C1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	5	1589,50	1558,33	-	31,17
790	C1632-102	Силікон	л	0,051	356,40	348,32	1,09	6,99
791	+&C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	32	149,14	146,00	0,22	2,92
792	+&C1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT	л	151,9	590,22	577,78	0,87	11,57
793	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,62	5,754	5,754	-	-
794	+&C10000-3-1-20	Оптичний бокс на 8 волокон	шт	2	1428,87	1400,00	0,85	28,02
795	+&C10000-131-1-1Р	Шурупи 60x3,5 мм	шт	923	0,58	0,58	-	-
796	+&C11111-1613-1	Герметик силіконовий	л	0,16	413,25	404,50	0,65	8,10
797	+&C188888-21-2-Я	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	105	265,93	260,00	0,72	5,21
798	+&K584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140	шт	2	12272,05	10680,00	1351,42	240,63
799	+&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	38	18300,11	15960,00	1981,28	358,83
800	+K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	2	1244,45	1170,00	50,05	24,40
801	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	2	1963,05	1764,40	160,16	38,49
802	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	4	2693,73	2400,68	240,23	52,82
803	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	4763,26	4269,47	400,39	93,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
804	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	2	7441,28	6704,79	590,58	145,91
805	+K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	4	2478,70	2330,00	100,10	48,60
806	K585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	4756,76	4393,23	270,26	93,27
807	+K585521-Л042 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)	шт	1	11230,75	10460,00	550,54	220,21
808	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	4	3017,64	2778,29	180,18	59,17
809	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	6144,63	5643,78	380,37	120,48
810	K585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	1	10462,46	9666,73	590,58	205,15
811	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	11	1326,02	1280,00	20,02	26,00
812	K589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	107	818,56	730,44	72,07	16,05
813	+K589921-A001 варіант 1	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.20.8	шт	1430	250,14	200,00	45,24	4,90
814	+1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, Р31У3	шт	1	896,75	878,63	0,54	17,58
815	+&1504-17091-4	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, ісп.1Р54	шт	80	134,66	132,00	0,02	2,64
816	+&1504-17091-5	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, подвійна, ісп.1Р54	шт	110	212,18	208,00	0,02	4,16
817	+&1507-2031-1	Ліхтар акумуляторний	шт	1	638,12	625,00	0,61	12,51
818	+&1507-3010-11	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-015 1Р65	шт	186	2935,49	2877,14	0,79	57,56
819	+&1507-3010-12	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-115 з акумулятором БАЗ 3 год	шт	10	9011,14	8833,35	1,10	176,69
820	+&1507-3010-15	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-102 Селена LED	шт	22	1420,67	1392,20	0,61	27,86
821	+&1507-3035-2	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "ПК" ДБО-02ВСП-3-А-105	шт	4	3174,09	3109,90	1,95	62,24
822	+&1507-3035-3-1Б	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "Вихід" ДБО-02ВСП-3-А-104	шт	10	3174,09	3109,90	1,95	62,24
823	+&1517-1104-12	Ящик обліку ЯУР IP54 (без обладнання)	шт	1	2892,80	2830,00	6,08	56,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
824	+1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	3198,19	3130,00	5,48	62,71
825	+&2402-4060-3-1К варіант 1	Щафа пожежна металева р-р 230x600x600	шт	4	2041,45	1989,25	12,17	40,03
826	+&2405-12-2	Гайка з рискою М6	шт	400	1,43	1,39	0,01	0,03
827	+&2405-12-3	Гайка з рискою М10	шт	400	4,72	4,62	0,01	0,09
828	+&2405-14-1	Гвинт з хрестоподібним шлицом М6x10	шт	400	3,69	3,61	0,01	0,07
829	+&2405-17-1	Крюк-болт для механічного з'єднання лотка	шт	400	27,87	27,23	0,09	0,55
830	+&2405-1351-2-1У	Шина зрівнювання потенціалів	шт	1	506,80	496,25	0,61	9,94
831	+&2405-1372-30	Коробка відгалужувальна 80x80x40 IP44	шт	600	85,75	83,64	0,43	1,68
832	+&2405-1445-1	П-подібний профіль PSL , L= 2000 мм	м	40	217,33	212,83	0,24	4,26
833	+&2405-1449-3	Консоль настінно-стельова, ширина 100 мм	шт	90	261,03	255,00	0,91	5,12
834	+&2405-1449-2У	Консоль настінно-стельова, ширина 400мм	шт	12	445,10	435,15	1,22	8,73
835	+&2405-1527-1-1Л	Муфта кінцева термоусаджувана 4КВТп-1-150-240	шт	4	1152,66	1130,00	0,06	22,60
836	+&2405-1583-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 35мм	шт	10	22,34	21,89	0,01	0,44
837	+&2405-1585-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 70 мм	шт	10	62,41	61,16	0,03	1,22
838	+&2405-1588-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 150 мм	шт	20	143,86	140,94	0,10	2,82
839	+&2405-1588-2	Наконечники для алюмінієвого кабелю перерізом 95 мм	шт	12	28,75	28,09	0,10	0,56
840	+&2405-1589-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 185 мм	шт	20	159,24	156,00	0,12	3,12
841	+&2405-11330-5У-1А	Лоток перфорований, довжина 3м, ширина 400мм, h=50мм	м	101	589,68	577,51	0,61	11,56
842	+&2405-11331-1	Лоток перфорований, довжина 3 м, ширина 100 мм, h=50мм	м	90,9	168,00	164,10	0,61	3,29
843	+&2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	90,9	107,82	105,10	0,61	2,11
844	+&15093-35013-3-1Б	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,0612	45207,79	44266,60	54,76	886,43
845	+&15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	3,399	26983,86	26400,00	54,76	529,10
846	+&15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	4,65324	42095,27	41150,00	119,87	825,40
847	+&15093-35023-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5x2,5 мм <sup>2</sup> ВВГ-нгд	1000м	0,0612	71690,88	70200,00	85,18	1405,70
848	+&15093-35033-3Н	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.4 мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,051	69975,23	68483,30	119,87	1372,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
849	+&15093-35043-2Н-1Г	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.6мм2 ВВГнгд	1000м	0,051	164849,94	161460,00	157,59	3232,35
850	+&15093-35062-2-1В	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.16 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0612	422403,46	413758,40	362,64	8282,42
851	+&15093-35083-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.35 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0102	900612,33	882158,00	795,26	17659,07
852	+&15093-35193-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.70 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0714	1664145,33	1630067,50	1447,53	32630,30
853	+&15093-35223-2	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.150 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0306	3699886,88	3624400,00	2940,08	72546,80
854	+&15093-35233-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.185 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0306	4554940,83	4460000,00	5628,26	89312,57
855	+&15093-38223-4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, броньований, січ. 4x185 АВБШВ	1000м	0,3672	755226,38	738000,00	2418,02	14808,36
856	+15096-1011 варіант 1	Кабель КСВВнг 6x0,4	1000м	0,618	8308,92	8083,33	62,67	162,92
857	+15096-1011 варіант 2	Кабель JE-Н FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,51	19188,92	18750,00	62,67	376,25
858	+15096-1011 варіант 3	Кабель JE-Н FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,255	26838,92	26250,00	62,67	526,25
859	+15096-1011 варіант 4	Кабель (N)НХН-J FE180/E30 3x1,5	1000м	0,0204	43413,92	42500,00	62,67	851,25
860	+&15096-11115-1-1Т варіант 1	Кабель JE-Н FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,309	26783,55	26250,00	8,38	525,17
861	+&15096-11115-1-1Т варіант 2	Кабель ПВС нгд 3x1,5	1000м	0,206	34898,89	34200,00	14,60	684,29
862	+&15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/E30	1000м	0,412	47466,75	46390,00	146,03	930,72
863	+&15097-15011-1	Кабель 1x2x0,8	м	15,3	37,31	9,20	27,38	0,73
864	+&241649-1050-1	Гнучка гофрована труба з ПВХ із протяжною дм. 20мм	1000м	0,1515	12110,95	11590,00	283,48	237,47
865	+&290902-57-2	Вимикач одноклавішний відкритої установки, 1Р54	шт	35	110,49	108,00	0,32	2,17
866	+&290902-57-3	Вимикач двоклавішний відкритої установки, 1Р54	шт	25	118,65	116,00	0,32	2,33
867	+&290902-58-2	Вимикач одноклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1Р54	шт	10	121,28	118,80	0,10	2,38
868	+&С111-1030-1	Тупікові упори (зворотній матеріал)	шт	4	567,00	567,00		
869	С111-1869	Прокладки сталеві 120x35x16 мм (зворотній матеріал)	т	0,047	21399,19	21399,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
870	C115-32 варіант 2	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43 (зворотній матеріал)	т	0,76	17433,00	17433,00		
871	+&C152-6-1	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3x35+1x10 мм2 (зворотній матеріал)	1000м	0,052	374882,44	374882,44		
872	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотній матеріал)	м3	167,807	489,50	489,50		
873	+C1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками (зворотній матеріал)	шт	1	924,30	924,30		
874	+&K584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	2	4450,00	4450,00		
875	+&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	30	6666,67	6666,67		
876	+1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, Р31У3 (зворотній матеріал)	шт	1	439,32	439,32		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
877	C1999-9003	Бензин	кг	11,3582	55,69	55,69		
878	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2664,7783	5,74355	5,74355		
879	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	43,1465	163,15	163,15		
880	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	4,0498	115,36	115,36		
881	C1999-9009	Дрова	м3	0,403	119,13	119,13		
		<b>IV. Устаткування</b>						
882	+&1501-11132-1-21	ІР камера UNV IPC2124LE-ADF28KMC-WL	шт	2	5165,17	4970,00	149,10	46,07
883	+&1501-11132-1-22	Відеокамера UNV IPC3612LB-ADF28K-G 2МП 2,8 мм	шт	10	2863,19	2755,00	82,65	25,54
884	+1503-7042 варіант 1	Реле електромагнітне MY2 (AC220)	шт	4	164,55	158,33	4,75	1,47
885	+&1503-11031-10 варіант 2	Комплект з техніки безпеки (гумовий килимок, гумові боти та рукавички)	шт	1	1463,29	1408,00	42,24	13,05
886	+&1504-1845-50	Автоматичний вимикач FMC4/3U 3P 320A 50kA (3-51n)	шт	2	4390,92	4225,00	126,75	39,17
887	+&1504-1845-51	Автоматичний вимикач ВА 44-37 3P 400 А 35 кА	шт	2	5420,67	5215,84	156,48	48,35
888	+&1504-12014-1	Сутінкове реле з цифровим таймером SOU-2 230V AC	шт	1	3907,65	3759,99	112,80	34,86
889	+&1504-13247-2	Блок живлення 0,5 кВт, 3 часа UPS	шт	1	8833,80	8500,00	255,00	78,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
890	+&1504-15133-1	Регулятор швидкості PC 1-300 Вентс	шт	2	977,95	941,00	28,23	8,72
891	+&1504-18075-1	Кнопка вызова свето-звуковой аварийной тревожной сигнализации для МГН	шт	1	663,05	638,00	19,14	5,91
892	+&1511-3001-2-1С	Акумулятор 12В/18 Аг	шт	3	2078,54	2000,00	60,00	18,54
893	+1511-4001 варіант 1	Модуль розширення МРЛ2.1	шт	1	736,15	708,33	21,25	6,57
894	+&1514-4037-2	Водонагрівач Steatite Elite VM 080 D400-2-BC	шт	1	8537,29	8214,70	246,44	76,15
895	+&1514-4037-4	Водонагрівач Steatite Elite VM 050 D400-2-BC	шт	2	8078,35	7773,10	233,19	72,06
896	+&1515-7089-1У	Рециркулятор бактерицидный ORBB 15 VactoSfera (до 30 м2) (з 2 лампами)	шт	23	4177,87	4020,00	120,60	37,27
897	+&1517-1011-10	Головний розподільчий щит ВРП	шт	1	78715,83	75741,47	2272,24	702,12
898	+&1517-1103-1 варіант 1	Розподільчий щит вентиляції ЩРВ	шт	1	17245,93	16594,27	497,83	153,83
899	+&1517-1103-2 варіант 1	Розподільчий щит ел.опалення ЩР е.о.	шт	1	31609,92	30415,50	912,47	281,95
900	+&1517-1103-3 варіант 1	Розподільчий щит технології ЩРт	шт	1	17440,63	16781,61	503,45	155,57
901	+&1517-1104-2	Ящик обліку на 300 А, ЯО1	шт	2	37677,64	36253,95	1087,62	336,07
902	+&1517-1110-50 варіант 1	Шинний перехідник 400-630 (3шт в компл)	комплект	2	1123,71	1081,25	32,44	10,02
903	+&1517-1155-1	Шафа автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії АСКОЕ	шт	1	52276,32	50301,00	1509,03	466,29
904	+&1517-2060-3	Шафа розподільна з ПЗР	шт	1	129254,01	124370,00	3731,10	1152,91
905	+&1517-3051-2	Шафа автоматичного включення резерву, АВР 300А	шт	1	140607,05	135294,05	4058,82	1254,18
906	+&1601-2250-1	Комунікатор МЦА-GSM	шт	1	4763,32	4583,33	137,50	42,49
907	+&1601-2250-2	Прилад прийнятно-контрольний пожежний Тирас 16П	шт	1	14289,96	13750,00	412,50	127,46
908	+&1601-2318-1-1Е	Блок живлення імпульсний PSU-1210- LED	шт	1	2182,47	2100,00	63,00	19,47
909	+&1601-2322-2	Настільний конденсаторний мікрофон Т - 621А	шт	1	2596,44	2498,33	74,95	23,16
910	+&1601-2354-4-3К	Гучномовець настінний двосмуговий 6Вт ІТС Т- 611	шт	14	1039,27	1000,00	30,00	9,27
911	+&1601-2354-5	Рупорний гучномовець 30 Вт ІТС Т- 720 А	шт	2	1844,70	1775,00	53,25	16,45
912	+1601-2471 варіант 1	Антенa виносна 20м	комплект	1	1429,00	1375,00	41,25	12,75
913	+&1602-30045-2У	Сповідувач світлозвуковий "Сержант" С-07С-12	шт	4	1870,69	1800,00	54,00	16,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
914	+&1602-30063-1-1Т	Оповіслювач світло-звуковий аварійної тривожної сигналізації для МГН	шт	1	972,76	936,00	28,08	8,68
915	+1602-30076 варіант 1	Сповіслювач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	7	164,55	158,33	4,75	1,47
916	+1602-30076 варіант 3	Сповіслювач пожежний ручний СПР-1	шт	2	210,46	202,50	6,08	1,88
917	+1602-30076 варіант 5	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3	шт	39	212,19	204,17	6,13	1,89
918	+1602-30076 варіант 7	Гучномовець настінний ЗАС100ПН2	шт	35	493,65	475,00	14,25	4,40
919	+1602-30076 варіант 8	Оповіслювач пожежний світловий ОС-12 "Вихід"	шт	6	952,67	916,67	27,50	8,50
920	+1602-30076 варіант 9	Оповіслювач пожежний світло-звуковий у вуличному виконанні "Пожежа" ОС3-1 "Джміль"	шт	2	1039,27	1000,00	30,00	9,27
921	+1602-30076 варіант 10	Комплекс оповіщення в моноблочном виконанні потужністю 100 Вт, ВЕЛЛЕЗн 120-100	шт	1	23383,58	22500,00	675,00	208,58
922	+1602-30076 варіант 11	Сповіслювач пожежний ручний СПР-1 (резерв п. 7.2.22. ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1	210,46	202,50	6,08	1,88
923	+1602-30076 варіант 12	Сповіслювач пожежний тепловий ТПТ-3 (резерв п. 7.2.22. ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1	164,55	158,33	4,75	1,47
924	+1602-30076 варіант 13	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3 (резерв п. 7.2.22. ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	4	212,19	204,17	6,13	1,89
925	+&1602-50303-1-1У	Мережевий відеореєстратор UNV NVR302-16E2	шт	1	35802,85	34450,00	1033,50	319,35
926	+&1602-504540	Модуль оптичний RCI SFP-WDM-SM-0203A	шт	1	588,92	566,67	17,00	5,25
927	+&1602-504540 варіант 1	Модуль оптичний RCI SFP-WDM-SM-0203B	шт	1	588,92	566,67	17,00	5,25
928	+&1602-504565-1-23	Комутатор Ruijie RG-ES218GC-P 18-портовий гігабітний інтелектуальний POE	шт	1	11691,79	11250,00	337,50	104,29
929	+&1602-505600	Телекомунікаційна шафа 42U, 19" 600x800 в зборі	шт	1	39492,26	38000,00	1140,00	352,26
930	+&1605-3457-1	Комутатор Ruijie RG-ES218GC-P 18-портовий гігабітний інтелектуальний POE	шт	1	11691,79	11250,00	337,50	104,29
931	+&1605-3459-1-24	Двохдіапазонна точка доступу серії Ruijie Reyee RG-RAP2200(E)	шт	8	4199,51	4040,83	121,22	37,46
932	+&1605-34501	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	12124,82	11666,67	350,00	108,15
933	+&1605-34581-1	Комутатор MikroTik CRS326-24G-2S+RM 24-портовий керований L2	шт	3	11085,55	10666,67	320,00	98,88
934	+&1606-2020	ДБЖ Legrand DAKER DK Plus 3000BA/2700Вт	шт	1	45762,52	44033,33	1321,00	408,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
935	+&1606-34510	Мікшируючий підсилювач 500W 6 зон (рег.кожн.зони) з MP3/USB/SD/FM/BT, 4 мікроф.вх., 1 EMC TI-500Z	шт	1	24873,19	23933,33	718,00	221,86
936	+&1606-34511-1	Репітер Amplitek DW-1000 PRO (GSM-DCS-UMTS-LTE)	шт	1	100289,56	96500,00	2895,00	894,56
937	+&1606-34524	Монітор Dell 27	шт	1	9959,67	9583,33	287,50	88,84
938	+&1704-20590-1-1Ж	Реле тиску KPI-35 0,2-8 бар G1/4 Danfoss 060-121766	шт	1	4400,53	4234,25	127,03	39,25
939	+&1715-5012-1	Передавач імпульсів HRI Data Unit B4/D=1	шт	1	5483,04	5275,85	158,28	48,91
940	+&1715-8002-1-1И	Радіомодуль PULSERF HRI-A3 Z1 868 MHZ	шт	1	12035,63	11580,85	347,43	107,35
941	+&1914-16009-1	Пандус для інвалідів широкий ПШ-150 (770x1700x43мм)	шт	2	27985,46	26928,00	807,84	249,62
942	+&2202-1010-2	Дизель-генератор SDMO Silent J275K 275 кВА/220 кВт	шт	1	2908650,41	2798743,75	83962,31	25944,35
943	+&2301-1001-1	Каналізаційна насосна установка Wilo DrainLift S 1/5	шт	2	97667,48	93977,00	2819,31	871,17
944	+&2301-1001-2	Каналізаційна насосна установка Sololift2 C-3 Grundfos	шт	1	17745,32	17074,80	512,24	158,28
945	+&2301-1001-1У	Насос підвищення тиску UPA 15-120 Q0,5 м3/год, Н = 10,0 м Grundfos 99553575	шт	1	7367,85	7089,45	212,68	65,72
946	+&2302-13001-3	Холодильник SAMSUNG RR39M7140SA/UA (однокамерний, загальний об'єм 394 л)	шт	1	30970,25	29800,00	894,00	276,25
947	+&2302-13001-2У	Холодильник Gorenje RF4141PW4 (двокамерний, загальний об'єм 205 л)	шт	1	16108,69	15500,00	465,00	143,69
948	+&2308-1001-2	Вентилятор RV 200	шт	3	6625,35	6375,00	191,25	59,10
949	+&2308-1001-3	Вентилятор RV 125	шт	2	5144,39	4950,00	148,50	45,89
950	+&2308-1001-4	Вентилятор витяжний дм.100мм	шт	2	706,70	680,00	20,40	6,30
951	+&2308-1001-1У	Вентилятор SVF 50-30-25 - 4D з регулятором оборотів	шт	1	32918,88	31675,00	950,25	293,63
952	+&2308-1004-1	Вентилятор ВКМц 100 Вентс	шт	3	5839,66	5619,00	168,57	52,09
953	+&2308-5084-1	Електричний конвектор СН- 2000MD	шт	25	2977,07	2864,58	85,94	26,55
954	+&2308-5084-2	Електричний конвектор СН- 1500MD	шт	1	2652,30	2552,08	76,56	23,66
955	+&2308-5084-3	Електричний конвектор СН- 1000MD	шт	7	2165,14	2083,33	62,50	19,31
956	+&2308-6029-1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 500x350	шт	3	13510,51	13000,00	390,00	120,51
957	+&2308-6029-2	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 650x500	шт	2	16888,14	16250,00	487,50	150,64
958	+&2308-6029-3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 1000x400	шт	1	22517,52	21666,67	650,00	200,85
959	+&2308-6029-4	Клапан противибуховий EDP- 8	шт	4	89351,24	85975,00	2579,25	796,99
960	+&2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200	шт	6	11258,75	10833,33	325,00	100,42
961	+&2308-6029-6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 125	шт	4	11258,75	10833,33	325,00	100,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9
962	+&2402-3005-1-19 варіант 1	Вогнегасник ВВ-5	шт	30	620,44	597,00	17,91	5,53
963	+&2402-3005-2	Вогнегасник вуглекислотний ВВ-5 (ВВК-3,5) (ОУ-5)	шт	3	1558,91	1500,00	45,00	13,91
964	+&2402-4060-1	Пожежний щит 1250x300x630 (з комплектацією багор, лом, лопата, сокира, відро 2, вогнегасник порошкового типу і вогнегасник вуглекислотний)	шт	1	6277,19	6040,00	181,20	55,99
965	+&2402-4060-2-1А	Набір шанцевого інструменту (велика саперна лопата, сокира, лом, пила дворучна, кирка-мотика, ножиці для дроту, трасувальний шнур)	комплект	1	1969,42	1895,00	56,85	17,57
966	+&2403-3079-1	Шафа жарова (двохсекційна)	шт	1	28060,29	27000,00	810,00	250,29
967	+&2403-11007-2	Платформа підіймальна N150-5.0-0.1-1.2-0.9 (від мережі 220 В, нерж.)	шт	4	149828,44	144167,00	4325,01	1336,43
968	+&2406-5001-1	Фронтальна посудомийна машина Arach AF501DD	шт	2	78984,52	76000,00	2280,00	704,52
969	+&2406-12001-1	Микрохвильова піч	шт	2	3471,16	3340,00	100,20	30,96
970	+&2407-1101-46У	Піддон пластиковий з водою для дезактивації взуття 1000x600 мм	шт	2	848,04	816,00	24,48	7,56
971	+&2407-2201-1	Сушарка для рук	шт	6	8660,24	8333,00	249,99	77,25
972	+&2407-2201-3	Сенсорний безконтактний дезінфектор для рук (нерж. сталь)	шт	31	7361,15	7083,00	212,49	65,66
973	+&2410-5005-1 варіант 1	Міючий пилосос Karcher	шт	3	37413,72	36000,00	1080,00	333,72
974	+&2415-1345-1	Ємність (бак) для біотуалету на 250 л	шт	4	2338,36	2250,00	67,50	20,86
975	+&2415-1345-2	Кулер для води для підлоги без охолодження та нагріву води 885(н)x330x300	шт	24	8340,14	8025,00	240,75	74,39
976	+&2417-605-1	Поверхня електрична варочна	шт	1	4330,64	4167,00	125,01	38,63
977	+&10000-5-1-1О	Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 5 ПВ2	шт	1	562129,01	540888,33	16226,65	5014,03
978	+&17141-1029-2	Датчик пропану (бутану) ДП-24	шт	34	5612,06	5400,00	162,00	50,06
979	+&17142-2001-2У	Блок управління " ВАРТА 1-03.24 "	шт	2	16212,61	15600,00	468,00	144,61
980	+&100000-3 варіант 1	Комплект автоматики приточної установки ПВ2	комплект	1	82767,46	79640,00	2389,20	738,26
981	+&100000-3 варіант 2	Комплект автоматики приточної установки ПВ1	комплект	1	163653,85	157470,00	4724,10	1459,75
982	+&100000-6	Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 2 ПВ1	шт	1	1155295,84	1111641,67	33349,25	10304,92
983	+&241996-11036-1-1Ф	Підлогова стійка-вішалка для одягу з полицями для взуття 1540(н)x600x295	шт	24	1215,95	1170,00	35,10	10,85
984	+&241996-12008-1	Стіл робочий з нержавіючої сталі 1600x600x850(н) мм	шт	1	4702,70	4525,00	135,75	41,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
985	+&241996-12008-3-1X	Стіл робочий з нержавіючої сталі 400x600x850(h) мм	шт	1	1766,76	1700,00	51,00	15,76
986	+&241996-12008-4-1Ц варіант 2	Стіл робочий з нержавіючої сталі 300x600x850(h) мм	шт	1	852,20	820,00	24,60	7,60
987	+&241996-12008-5	Стіл робочий з нержавіючої сталі 600x600x850(h) мм	шт	1	3076,24	2960,00	88,80	27,44
988	+&241996-12009-1	Стелаж металевий для зберігання одягу і речей 600x1800x1800(h)мм	шт	16	5196,35	5000,00	150,00	46,35
989	+&241996-12009-2	Стелаж металевий для зберігання харчів 600x1000x1800(h)мм	шт	1	2806,03	2700,00	81,00	25,03
990	+&241996-12009-3-1Ш	Стелаж металевий для зберігання бутилірованої води 450x1250x1800(h)мм	шт	6	2078,54	2000,00	60,00	18,54
991	+&241996-12009-4	Стелаж металевий для зберігання бутилірованої води 450x1000x1800(h)мм	шт	1	1912,26	1840,00	55,20	17,06
992	+&241996-15038-1	Чайник електричний	шт	5	1125,53	1083,00	32,49	10,04
993	+&241996-15038-2У	Сейф офісний Griffon (1183x480x480 мм)	шт	1	12471,24	12000,00	360,00	111,24
994	+&280222-13223-1	Ширма медична палатна 3-хсекційна	шт	1	5196,35	5000,00	150,00	46,35
995	+&280222-14093-1	Шафа медична 400x955x1610(h)	шт	1	13510,51	13000,00	390,00	120,51
996	+&290827-36-1 варіант 1	Стіл учнівський одномісний з регулюванням висоти	шт	450	2338,36	2250,00	67,50	20,86
997	+&550101-144-2-1Б	Лава 3000x380x450(h)	шт	4	5362,63	5160,00	154,80	47,83
998	+&560103-15-1-1Ц	Стійка-ресепшн с тумбой и шухлядами	шт	1	9488,54	9130,00	273,90	84,64
999	+&560103-27-2 варіант 2	Пеленальний столик настінний відкидний горизонтальний	шт	1	8210,23	7900,00	237,00	73,23
1000	+&560103-27-4 варіант 1	Сидіння для душу відкидне, для інвалідів стаціонарне, дм 32 (нерж.)	шт	3	5391,52	5187,80	155,63	48,09
1001	+&560103-32-1	Стіл вчительській письмовий з тумбою (шухлядами) 1200x500x760(h) мм	шт	25	3117,81	3000,00	90,00	27,81
1002	+&560103-38-1-1В	Шафа для документів 350x600x1830	шт	2	4936,53	4750,00	142,50	44,03
1003	+&560103-44-1-1Э	Стілець офісний 535x560x840	шт	100	2078,54	2000,00	60,00	18,54
1004	+&560110-16-1	Шаф металевий пофарбований господарчий для прибирального інвентарю (500x500x1800мм)	шт	1	4109,27	3954,00	118,62	36,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1005	+&560110-21-1	Дошка 100x200 см, поворотна двостороння на колесах під крейду, магнітна	шт	21	11328,04	10900,00	327,00	101,04
1006	+&560110-72-1	Стіл обідній круглий діам.800 мм, h=720 мм	шт	6	2182,47	2100,00	63,00	19,47
1007	+&560110-154-1	Крісло офісне	шт	1	3429,59	3300,00	99,00	30,59
1008	+&560110-170-1-1Г	Стілець учнівський з регулюванням висоти 380x450 мм; висота сидіння 380...460 мм	шт	450	1403,01	1350,00	40,50	12,51
1009	+&560110-170-2-1Д	Стілець металевий 400x400x800(h)	шт	24	1662,83	1600,00	48,00	14,83
1010	+&560110-170-3	Стілець 450x450x830(h)	шт	26	882,34	849,00	25,47	7,87
1011	+&560110-222-1-1Е	Матрац для ліжка 1800x610 мм	шт	80	1901,86	1830,00	54,90	16,96
1012	+&560110-222-5	Кушетка до медпункту	шт	1	6547,40	6300,00	189,00	58,40
1013	+&560110-223-1	Ліжка двоярусне металеве 1800x610x1400(h) мм	шт	40	5799,13	5580,00	167,40	51,73

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 серпня 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на будівельні роботи**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 46502,943 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 80,30054 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9632,297 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
1	КБ1-12-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	4,56533	<u>28219.67</u> 1004,11	<u>27215.56</u> 8676,18	128832	4584	<u>124248</u> 39610	<u>10.8237</u> 66,3633	<u>49.41</u> 302,97
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,3467	<u>23800.93</u> 23800,93	<u>-</u> -	32053	32053	<u>-</u> -	<u>262.3848</u> -	<u>353.35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	6,14135	<u>40646.97</u> 1186,13	<u>39376.44</u> 12081,65	249627	7284	<u>241824</u> 74198	<u>12.7857</u> 90,6117	<u>78.52</u> 556,48
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	10747,36 3	<u>269.19</u> -	<u>269.19</u> 52,29	2893083	-	<u>2893083</u> 561980	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4417,17
5	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	6,14135	<u>5954.11</u> 570,31	<u>5299.40</u> 1354,93	36566	3502	<u>32545</u> 8321	<u>6.1476</u> 9,0733	<u>37.75</u> 55,72
6	КБ1-166-1	Зворотня засипка Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	4,05	<u>14650.91</u> 14650,91	<u>-</u> -	59336	59336	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>664.16</u> -
7	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	4,295	<u>5413.67</u> -	<u>5413.67</u> 1187,76	23252	-	<u>23252</u> 5101	<u>-</u> 8,0346	<u>-</u> 34,51
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	42,95	<u>3722.08</u> 2038,86	<u>1683.22</u> 626,73	159863	87569	<u>72294</u> 26918	<u>20.0124</u> 5,5781	<u>859.53</u> 239,58
9	КБ1-12-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2006	<u>28219.67</u> 1004,11	<u>27215.56</u> 8676,18	5661	201	<u>5460</u> 1740	<u>10.8237</u> 66,3633	<u>2.17</u> 13,31
10	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,068	<u>23800.93</u> 23800,93	<u>-</u> -	1618	1618	<u>-</u> -	<u>262.3848</u> -	<u>17.84</u> -
11	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1836	<u>40646.97</u> 1186,13	<u>39376.44</u> 12081,65	7463	218	<u>7230</u> 2218	<u>12.7857</u> 90,6117	<u>2.35</u> 16,64
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	321,3	<u>269.19</u> -	<u>269.19</u> 52,29	86491	-	<u>86491</u> 16801	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 132,05
13	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,1836	<u>4855.49</u> 467,17	<u>4346.12</u> 1111,88	891	86	<u>798</u> 204	<u>5.0358</u> 7,4481	<u>0.92</u> 1,37
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,5185	<u>14650.91</u> 14650,91	<u>-</u> -	7596	7596	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>85.03</u> -
15	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,15555	<u>5413.67</u> -	<u>5413.67</u> 1187,76	842	-	<u>842</u> 185	<u>-</u> 8,0346	<u>-</u> 1,25
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,5555	<u>3722.08</u> 2038,86	<u>1683.22</u> 626,73	5790	3171	<u>2619</u> 975	<u>20.0124</u> 5,5781	<u>31.13</u> 8,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					3698964	207218	<u>3490686</u>		<u>2182,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3698964		738251		5779,73
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1060				
		всього заробітна плата, грн.					945469				
		Загальновиробничі витрати, грн.					490079				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					955,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					170287				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4189043</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>4189043</b>				
		<b>Розділ 2. Залізобетонна споруда</b>									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
		Фпл-1									
17	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	176	<u>2424,67</u>	<u>167,47</u>	426742	44808	<u>29475</u>	<u>2,6160</u>	<u>460,42</u>
					254,59	62,75			11044	0,5460	96,09
18	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	1,373	<u>20894,48</u>	<u>3127,96</u>	28688	21949	<u>4295</u>	<u>164,2630</u>	<u>225,53</u>
					15986,08	1498,80			2058	11,6239	15,96
19	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	140,05	<u>2536,74</u>	-	355270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	13,73	<u>27881,39</u>	-	382811	57019	-	<u>36,5150</u>	<u>501,35</u>
					4152,85	-			-	-	-
21	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	4,394	<u>139826,24</u>	-	614396	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	13,73	<u>4018,48</u>	<u>15,54</u>	55174	19240	<u>213</u>	<u>14,3989</u>	<u>197,7</u>
					1401,30	14,29			196	0,1334	1,83
23	& С111-1720-1-14	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	1578,95	<u>31,50</u>	-	49737	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Фпл-1-днище) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	10,833	<u>675765.20</u> 171633,99	<u>38556.42</u> 15431,91	7320564	1859311	<u>417682</u> 167174	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>16165.11</u> 1293,05
25	& С124-500-10С	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 10мм	т	1,865	<u>44212.50</u> -	-	82456	-	-	-	-
26	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	2,57	<u>44212.50</u> -	-	113626	-	-	-	-
27	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	26,862	<u>37837.50</u> -	-	1016391	-	-	-	-
28	& С124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	31,395	<u>37837.50</u> -	-	1187908	-	-	-	-
29	& С124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,062	<u>39622.50</u> -	-	2457	-	-	-	-
30	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	13640	<u>0.50</u> -	-	6820	-	-	-	-
31	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,184	<u>17094.61</u> 16308,09	<u>315.61</u> 123,39	3145	3001	<u>58</u> 23	<u>135.6069</u> 1,0728	<u>24.95</u> 0,2
32	& С114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,3	<u>4799.43</u> -	-	1440	-	-	-	-
33	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,184	<u>3132.53</u> 3081,79	<u>50.74</u> 16,92	576	567	<u>9</u> 3	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>4.99</u> 0,02
34	& С111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknroliderz 1K TM Sanpol	кг	10,58	<u>522.84</u> -	-	5532	-	-	-	-
35	& С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	18,77	<u>530.88</u> -	-	9965	-	-	-	-
36	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Стм-1- Стіна) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	3,114	<u>675765.20</u> 171633,99	<u>38556.42</u> 15431,91	2104333	534468	<u>120065</u> 48055	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>4646.74</u> 371,69
37	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,309	<u>37633.50</u> -	-	11629	-	-	-	-
38	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,055	<u>37633.50</u> -	-	2070	-	-	-	-
39	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	43,818	<u>37837.50</u> -	-	1657964	-	-	-	-
40	& С124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,218	<u>39622.50</u> -	-	8638	-	-	-	-
41	& С111-1780-73	Сітка 3Вр1 70х70 мм	т	1,084	<u>52239.90</u> -	-	56628	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Пм-1 - плита) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,072	<u>675765.20</u> 171633,99	<u>38556.42</u> 15431,91	48655	12358	<u>2776</u> 1111	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>107.44</u> 8,59
59	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,821	<u>37837.50</u> -	-	31065	-	-	-	-
60	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>44212.50</u> -	-	309	-	-	-	-
61	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,07	<u>44212.50</u> -	-	3095	-	-	-	-
62	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	246	<u>0.50</u> -	-	123	-	-	-	-
63	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,11	<u>3132.53</u> 3081,79	<u>50.74</u> 16,92	345	339	<u>6</u> 2	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>2.98</u> 0,01
64	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	11,22	<u>244.97</u> -	-	2749	-	-	-	-
65	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Пм-2 - плита) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,072	<u>675765.20</u> 171633,99	<u>38556.42</u> 15431,91	48655	12358	<u>2776</u> 1111	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>107.44</u> 8,59
66	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,821	<u>37837.50</u> -	-	31065	-	-	-	-
67	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>44212.50</u> -	-	309	-	-	-	-
68	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,07	<u>44212.50</u> -	-	3095	-	-	-	-
69	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	246	<u>0.50</u> -	-	123	-	-	-	-
70	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,11	<u>3132.53</u> 3081,79	<u>50.74</u> 16,92	345	339	<u>6</u> 2	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>2.98</u> 0,01
71	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	11,22	<u>244.97</u> -	-	2749	-	-	-	-
72	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Пм-3 - плита) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	6,22	<u>675765.20</u> 171633,99	<u>38556.42</u> 15431,91	4203260	1067563	<u>239821</u> 95986	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>9281.55</u> 742,43
73	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	33,639	<u>37837.50</u> -	-	1272816	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	34,702	<u>37837.50</u>	-	1313037	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,406	<u>44212.50</u>	-	17950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	3,772	<u>44212.50</u>	-	166770	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	13570	<u>0.50</u>	-	6785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,186	<u>17094.61</u>	<u>315.61</u>	3180	3033	<u>59</u>	<u>135.6069</u>	<u>25.22</u>
					16308,09	123,39			23	1,0728	0,2
79	& С114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,214	<u>4799.43</u>	-	1027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	1,1	<u>3132.53</u>	<u>50.74</u>	3446	3390	<u>56</u>	<u>27.0974</u>	<u>29.81</u>
					3081,79	16,92			19	0,1145	0,13
81	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	112,2	<u>244.97</u>	-	27486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням гумових прокладок	100м шва	0,2	<u>17605.99</u>	<u>1018.89</u>	3521	2270	<u>204</u>	<u>93.0424</u>	<u>18.61</u>
					11349,31	142,03			28	1,0551	0,21
83	& С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	20,4	<u>530.88</u>	-	10830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Пм-4 - плита) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,086	<u>675765.20</u>	<u>38556.42</u>	58116	14761	<u>3316</u>	<u>1492.2100</u>	<u>128.33</u>
					171633,99	15431,91			1327	119,3618	10,27
85	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>37633.50</u>	-	188	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,811	<u>37837.50</u>	-	30686	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212.50</u>	-	354	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,073	<u>44212.50</u>	-	3228	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	187	<u>0.50</u>	-	94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,123	<u>3132.53</u>	<u>50.74</u>	385	379	<u>6</u>	<u>27.0974</u>	<u>3.33</u>
					3081,79	16,92			2	0,1145	0,01
91	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	12,55	<u>244.97</u>	-	3074	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Гм-7 - плита) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,094	<u>675765.20</u> 171633,99	<u>38556.42</u> 15431,91	63522	16134	<u>3624</u> 1451	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>140.27</u> 11,22
109	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,013	<u>37633.50</u> -	-	489	-	-	-	-
110	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,941	<u>37837.50</u> -	-	35605	-	-	-	-
111	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212.50</u> -	-	354	-	-	-	-
112	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,064	<u>44212.50</u> -	-	2830	-	-	-	-
113	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	205	<u>0.50</u> -	-	103	-	-	-	-
114	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,208	<u>3132.53</u> 3081,79	<u>50.74</u> 16,92	652	641	<u>11</u> 4	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>5.64</u> 0,02
115	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	21,22	<u>244.97</u> -	-	5198	-	-	-	-
116	КБ8-2-2	Перехід Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	5,1	<u>2424.67</u> 254,59	<u>167.47</u> 62,75	12366	1298	<u>854</u> 320	<u>2.6160</u> 0,5460	<u>13.34</u> 2,78
117	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0759	<u>20894.48</u> 15986,08	<u>3127.96</u> 1498,80	1586	1213	<u>237</u> 114	<u>164.2630</u> 11,6239	<u>12.47</u> 0,88
118	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	7,74	<u>2536.74</u> -	-	19634	-	-	-	-
119	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,518	<u>27881.39</u> 4152,85	-	14443	2151	-	<u>36.5150</u> -	<u>18.91</u> -
120	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,166	<u>139826.24</u> -	-	23211	-	-	-	-
121	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,518	<u>4018.48</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	2082	726	<u>8</u> 7	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>7.46</u> 0,07
122	& С111-1720-1-14	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	59,57	<u>31.50</u> -	-	1876	-	-	-	-
123	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,2643	<u>675765.20</u> 171633,99	<u>38556.42</u> 15431,91	854370	216997	<u>48747</u> 19511	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>1886.6</u> 150,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,062	<u>44212,50</u>	-	2741	-	-	-	-
125	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,492	<u>44212,50</u>	-	21753	-	-	-	-
126	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,041	<u>37633,50</u>	-	1543	-	-	-	-
127	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,043	<u>37633,50</u>	-	1618	-	-	-	-
128	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	9,689	<u>37837,50</u>	-	366608	-	-	-	-
129	& С124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	1,654	<u>37837,50</u>	-	62583	-	-	-	-
130	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	2757	<u>0,50</u>	-	1379	-	-	-	-
131	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,042	<u>17094,61</u>	<u>315,61</u>	718	685	<u>13</u>	<u>135,6069</u>	<u>5,7</u>
					16308,09	123,39			5	1,0728	0,05
132	& С114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,069	<u>4799,43</u>	-	331	-	-	-	-
133	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,042	<u>3132,53</u>	<u>50,74</u>	132	129	<u>3</u>	<u>27,0974</u>	<u>1,14</u>
					3081,79	16,92			1	0,1145	-
134	& С111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknpoliderz 1K TM Sanpol	кг	0,24	<u>522,84</u>	-	125	-	-	-	-
135	& С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	4,28	<u>530,88</u>	-	2272	-	-	-	-
136	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,3152	<u>3132,53</u>	<u>50,74</u>	987	971	<u>16</u>	<u>27,0974</u>	<u>8,54</u>
					3081,79	16,92			5	0,1145	0,04
137	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	32,15	<u>244,97</u>	-	7876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					25232752	4033024	<u>901803</u>		<u>35206,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25232752		360550		2800,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20297925				
		всього заробітна плата, грн.					4393574				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2311659				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4560,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					812926				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27544411</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>27544411</b>				
		<b>Розділ 3. Вентиляційні шахти</b>										
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09										
138	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,6	<u>1215,77</u>	<u>114,52</u>	1945	390	<u>183</u>	<u>2,5070</u>	<u>4,01</u>	
139	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0035	<u>243,98</u>	<u>43,04</u>	73	56	<u>69</u>	<u>0,3705</u>	<u>0,59</u>	
					<u>15986,08</u>	<u>1498,80</u>			<u>5</u>	<u>11,6239</u>	<u>0,04</u>	
140	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	0,357	<u>2536,74</u>	-	906	-	-	-	-	
141	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Вент.шахта з перекриттям) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,17	<u>675765,20</u>	<u>38556,42</u>	114880	29178	<u>6555</u>	<u>1492,2100</u>	<u>253,68</u>	
					171633,99	15431,91			2623	119,3618	20,29	
142	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,015	<u>37633,50</u>	-	565	-	-	-	-	
143	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	<u>37633,50</u>	-	75	-	-	-	-	
144	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	2,489	<u>37837,50</u>	-	94178	-	-	-	-	
145	& С124-2-8К	Сітки та каркаси з гарячекатаної арматурної сталі гладкої, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	<u>46150,50</u>	-	92	-	-	-	-	
146	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,0104	<u>44212,50</u>	-	460	-	-	-	-	
147	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	20	<u>0,50</u>	-	10	-	-	-	-	
		В наступній позиції враховано:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
148	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей	т	0,057	<u>28296,55</u>	<u>5726,73</u>	1613	1127	<u>326</u>	<u>176,0000</u>	<u>10,03</u>	
					19775,36	532,08			30	4,1760	0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		H15=1											
149	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,057	<u>10429,12</u> 8325,09	<u>1667,18</u> 555,93	594	475	<u>95</u> 32	<u>76.7360</u> 3,7605	<u>4,37</u> 0,21		
150	& С124-500-8	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>37837,50</u> -	-	189	-	-	-	-		
151	& С111-1814-63У	Сталь кутова 63х63мм	т	0,055	<u>46466,49</u> -	-	2556	-	-	-	-		
152	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм (гільзи)	100м	0,01	<u>12465,95</u> 12375,60	<u>90,35</u> 35,34	125	124	<u>1</u> -	<u>104.4002</u> 0,2943	<u>1,04</u> -		
		H6=0											
153	С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	1	<u>134,86</u> -	-	135	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 3					218396	31350	<u>7171</u> 2759		<u>273,7</u> 21,37		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					218396	179875	34109	17944	35,39	6309	<b>236340</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>236340</b>						
		<b>Розділ 4. Стіни</b> Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09											
154	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м. (Цегла М150, розчин М100)	1 м3	8,341	<u>5654,32</u> 998,97	<u>171,21</u> 86,01	47163	8332	<u>1428</u> 717	<u>9.4394</u> 0,6671	<u>78,73</u> 5,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ8-18-3	Мурування стін з цегли силікатної із теплоізоляційними плитами загальною товщиною 250 мм при висоті поверху до 4 м. (Цегла М150, розчин М100)	1 м3	3,9	<u>6815.61</u> 1782,72	<u>194.04</u> 97,48	26581	6953	<u>757</u> 380	<u>15.2709</u> 0,7560	<u>59.56</u> 2,95
156	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,32	<u>4688.97</u> -	- -	1500	-	- -	- -	- -
157	КБ6-11-10	Установлення перемичок	т	0,0406	<u>4813.18</u> 2744,68	<u>1739.67</u> 580,10	195	111	<u>71</u> 24	<u>25.2989</u> 3,9240	<u>1.03</u> 0,16
158	& С111-1841-14У	Сталь швелерна [14	т	0,0406	<u>54733.03</u> -	- -	2222	-	- -	- -	- -
159	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	1 м3	0,182	<u>4538.48</u> 3699,06	- -	826	673	- -	<u>31.6863</u> -	<u>5.77</u> -
160	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,178	<u>4688.97</u> -	- -	835	-	- -	- -	- -
161	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,0127	<u>139826.24</u> -	- -	1776	-	- -	- -	- -
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
162	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли силікатної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м (Цегла М150, розчин М100)	100м2	0,10794	<u>78130.30</u> 21234,36	<u>1473.03</u> 740,02	8433	2292	<u>159</u> 80	<u>191.1800</u> 5,7392	<u>20.64</u> 0,62
163	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0078	<u>37633.50</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
164	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,0308	<u>7074.64</u> 6914,07	<u>160.57</u> 80,67	218	213	<u>5</u> 2	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>1.96</u> 0,02
165	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0308	<u>71247.13</u> -	- -	2194	-	- -	- -	- -
166	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	5,7503	<u>52726.84</u> 44489,09	<u>585.85</u> 420,66	303195	255826	<u>3369</u> 2419	<u>400.5500</u> 3,4485	<u>2303.28</u> 19,83
167	& С111-741-12	Листи гіпсокартонні для перегородок, вогонестійкий, товщина 12,5 мм	м2	2415,13	<u>175.11</u> -	- -	422913	-	- -	- -	- -





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	КБ8-5-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09 Мурування зовнішніх простих стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м. (Цегла М150, розчин М100) (парапети на входах)	1 м3	2,09	<u>5604.39</u> 957,44	<u>171.21</u> 86,01	11713	2001	<u>358</u> 180	<u>8.9380</u> 0,6671	<u>18.68</u> 1,39
		Разом прямі витрати по розділу 4					1363243	293192	<u>6588</u> 3963		<u>2636.28</u> 31,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1363243 1063463 297155 159609 320 57036 <b>1522852</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>1522852</b>				
		<b>Розділ 5. Перегородки санвузлів</b> Перелік нарахувань:									
187	КБ10-12-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,416	<u>23255.50</u> 14683,69	<u>-</u> -	9674	6108	<u>-</u> -	<u>140.4600</u> -	<u>58.43</u> -
188	& С111-1729-1	Перегородки сантехнічні з алюмінієвого каркасу з заповненням ламінованим ДСП (гр. горючості Г2) в комплекті	м2	41,6	<u>1615.07</u> -	<u>-</u> -	67187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					76861	6108	<u>-</u> -		<u>58.43</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					76861 70753 6108				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3404 7,01 1250 <b>80265</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>80265</b>				
		<b>Розділ 6. Покриття, покрівля</b> Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт= 1.09=1,09 Тип 1									
189	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	12,8868	<u>11519,47</u> 3853,10	<u>2340,53</u> 920,32	148449	49654	<u>30162</u> 11860	<u>41.8451</u> 7,0508	<u>539,25</u> 90,86
190	КБ12-22-2 Н1=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини. Додавати до 75 мм) із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200  Н1=60	100м2	12,8868	<u>21083,89</u> 843,08	<u>1838,21</u> 719,52	271704	10865	<u>23689</u> 9272	<u>9.1560</u> 5,4805	<u>117,99</u> 70,63
191	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	12,8868	<u>2740,99</u> 803,34	<u>25,59</u> 10,00	35323	10352	<u>330</u> 129	<u>7.6845</u> 0,0870	<u>99,03</u> 1,12
192	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	322,17	<u>139,84</u> -	<u>-</u> -	45052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	КБ12-1-6 тех.ч п.1.3.2.1 к(труд)=1,05 к(ЕММ)=1,05 к(мат)=1,06	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари/на будівлях шириною від 12 до 24м/	100м2	12,8868	<u>7069,73</u> 2803,39	<u>445,95</u> 181,20	91106	36127	<u>5747</u> 2335	<u>24.9501</u> 1,3844	<u>321,53</u> 17,84
194	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	3114,48	<u>94,49</u> -	<u>-</u> -	294287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	КБ12-15-1	Улаштування компенсатора з листової оцинкованої сталі	100м2	0,8586	<u>16187,58</u> 14747,33	<u>234,10</u> 80,27	13899	12662	<u>201</u> 69	<u>144.7520</u> 0,5719	<u>124,28</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,3267	<u>55760,68</u>	-	18217	-	-	-	-
197	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	12,8868	<u>6200,92</u> 3263,74	<u>700,25</u> 283,80	79910	42059	<u>9024</u> 3657	<u>32,0351</u> 2,1678	<u>412,83</u> 27,94
198	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	66,37	<u>4688,97</u>	-	311207	-	-	-	-
199	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	2,8995	<u>139826,24</u>	-	405426	-	-	-	-
200	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	12,8868	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	50034	18058	<u>200</u> 184	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>185,56</u> 1,72
201	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	1481,98	<u>257,74</u>	-	381966	-	-	-	-
202	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	128,87	<u>4257,48</u> 530,82	<u>488,63</u> 159,62	548661	68407	<u>62970</u> 20570	<u>5,2102</u> 1,4185	<u>671,44</u> 182,81
203	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	12,8868	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	50034	18058	<u>200</u> 184	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>185,56</u> 1,72
204	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2 Тип 2	м2	1481,98	<u>25,77</u>	-	38191	-	-	-	-
205	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,397	<u>2740,99</u> 803,34	<u>25,59</u> 10,00	1088	319	<u>10</u> 4	<u>7,6845</u> 0,0870	<u>3,05</u> 0,03
206	& С111-78-4У	Праймер бітумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	9,93	<u>139,84</u>	-	1389	-	-	-	-
207	КБ12-1-6 тех.ч п.1.3.2.1 к(труд)=1,05 к(ЕММ)=1,05 к(мат)=1,06	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари/на будівлях шириною від 12 до 24м/	100м2	0,397	<u>7069,73</u> 2803,39	<u>445,95</u> 181,20	2807	1113	<u>177</u> 72	<u>24,9501</u> 1,3844	<u>9,91</u> 0,55
208	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	95,95	<u>94,49</u>	-	9066	-	-	-	-
209	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,397	<u>6200,92</u> 3263,74	<u>700,25</u> 283,80	2462	1296	<u>278</u> 113	<u>32,0351</u> 2,1678	<u>12,72</u> 0,86
210	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	2,04	<u>4688,97</u>	-	9565	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,0893	<u>139826,24</u>	-	12486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	KP8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,397	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	1541	556	6 6	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>5,72</u> 0,05
213	& C1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	45,66	<u>257,74</u>	-	11768	-	-	-	-
214	KP8-31-1	Улаштування шару об'ємної георешітки	100м2	0,397	<u>770,35</u> 757,40	<u>12,95</u> 11,91	306	301	5 5	<u>7,7826</u> 0,1112	<u>3,09</u> 0,04
215	& C1555-106-6	Об'ємна георешітка (h=100 мм) Тип 3	м2	45,66	<u>123,88</u>	-	5656	-	-	-	-
216	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,256	<u>11898,10</u> 881,34	<u>428,60</u> 141,89	26842	1988	967 320	<u>8,8072</u> 1,2048	<u>19,87</u> 2,72
217	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1805	<u>265388,48</u> 15986,08	<u>3127,96</u> 1498,80	47903	2885	565 271	<u>164,2630</u> 11,6239	<u>29,65</u> 2,1
218	KP8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	2,256	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	8759	3161	35 32	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>32,48</u> 0,3
219	& C1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	259,44	<u>257,74</u>	-	66868	-	-	-	-
220	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбієками підстиляючих щебеневих шарів	м3	22,56	<u>4257,48</u> 530,82	<u>488,63</u> 159,62	96049	11975	11023 3601	<u>5,2102</u> 1,4185	<u>117,54</u> 32
221	KP8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	2,256	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	8759	3161	35 32	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>32,48</u> 0,3
222	& C1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2 Тип 4	м2	259,44	<u>25,77</u>	-	6686	-	-	-	-
223	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,5152	<u>11519,47</u> 3853,10	<u>2340,53</u> 920,32	5935	1985	1206 474	<u>41,8451</u> 7,0508	<u>21,56</u> 3,63
224	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини. Додавати до ухилу 30-50 мм) із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200 Н1=25	100м2	0,5152	<u>8784,96</u> 351,29	<u>765,92</u> 299,80	4526	181	395 154	<u>3,8150</u> 2,2836	<u>1,97</u> 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	0,5152	<u>3882.57</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	2000	722	<u>8</u> 7	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>7.42</u> 0,07
226	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25.89</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
227	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати на бітумній мастиці в один шар 100мм	100м2	0,5152	<u>10784.02</u> 7892,90	<u>654.19</u> 267,46	5556	4066	<u>337</u> 138	<u>69.4003</u> 2,0444	<u>35.76</u> 1,05
228	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар 50 мм	100м2	0,5152	<u>7094.98</u> 6111,51	<u>654.19</u> 267,46	3655	3149	<u>337</u> 138	<u>53.7370</u> 2,0444	<u>27.69</u> 1,05
229	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	7,96	<u>5222.73</u> -	- -	41573	-	- -	- -	- -
230	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,22	<u>139826.24</u> -	- -	30762	-	- -	- -	- -
231	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	0,5152	<u>3882.57</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	2000	722	<u>8</u> 7	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>7.42</u> 0,07
232	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25.89</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
233	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,5152	<u>11519.47</u> 3853,10	<u>2340.53</u> 920,32	5935	1985	<u>1206</u> 474	<u>41.8451</u> 7,0508	<u>21.56</u> 3,63
234	КБ12-22-2 Н1=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини. Додавати до 50 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200 Н1=35	100м2	0,5152	<u>12298.94</u> 491,80	<u>1072.29</u> 419,72	6336	253	<u>552</u> 216	<u>5.3410</u> 3,1970	<u>2.75</u> 1,65
235	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5152	<u>1967.93</u> 1718,48	<u>82.10</u> 73,15	1014	885	<u>42</u> 38	<u>17.6580</u> 0,6170	<u>9.1</u> 0,32
236	& С111-1780-50	Сітка 4Вр1 (50x50мм)	т	0,2052	<u>52239.90</u> -	- -	10720	-	- -	- -	- -
237	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	0,5152	<u>3882.57</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	2000	722	<u>8</u> 7	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>7.42</u> 0,07
238	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	59,25	<u>25.77</u> -	- -	1527	-	- -	- -	- -
239	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,5152	<u>9444.95</u> 9342,07	<u>20.72</u> 19,05	4866	4813	<u>11</u> 10	<u>86.1100</u> 0,1779	<u>44.36</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	C111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	0,323	<u>106167,80</u> -	-	34292	-	-	-	-
241	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2304	<u>16187,58</u> 14747,33	<u>234,10</u> 80,27	3730	3398	<u>54</u> 18	<u>144,7520</u> 0,5719	<u>33,35</u> 0,13
242	C111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм Зонти над вентканалами	т	0,1313	<u>106167,80</u> -	-	13940	-	-	-	-
243	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм Перехід Тип 1	зонт	2	<u>5153,13</u> 596,38	<u>88,94</u> 29,20	10306	1193	<u>178</u> 58	<u>5,6353</u> 0,2539	<u>11,27</u> 0,51
244	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,51	<u>11519,47</u> 3853,10	<u>2340,53</u> 920,32	5875	1965	<u>1194</u> 469	<u>41,8451</u> 7,0508	<u>21,34</u> 3,6
245	КБ12-22-2 Н1=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини. Додавати до 75 мм) із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200 Н1=60	100м2	0,51	<u>21083,89</u> 843,08	<u>1838,21</u> 719,52	10753	430	<u>937</u> 367	<u>9,1560</u> 5,4805	<u>4,67</u> 2,8
246	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,51	<u>2740,99</u> 803,34	<u>25,59</u> 10,00	1398	410	<u>13</u> 5	<u>7,6845</u> 0,0870	<u>3,92</u> 0,04
247	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	12,75	<u>139,84</u> -	-	1783	-	-	-	-
248	КБ12-1-6 тех.ч п.1.3.2.1 к(труд)=1,05 к(ЕММ)=1,05 к(мат)=1,06	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари/на будівлях шириною від 12 до 24м/	100м2	0,51	<u>7069,73</u> 2803,39	<u>445,95</u> 181,20	3606	1430	<u>227</u> 92	<u>24,9501</u> 1,3844	<u>12,72</u> 0,71
249	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	123,26	<u>94,49</u> -	-	11647	-	-	-	-
250	КБ12-15-1	Улаштування компенсатора з листової оцинкованої сталі	100м2	0,06	<u>16187,58</u> 14747,33	<u>234,10</u> 80,27	971	885	<u>14</u> 5	<u>144,7520</u> 0,5719	<u>8,69</u> 0,03
251	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,0228	<u>55760,68</u> -	-	1271	-	-	-	-
252	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,51	<u>6200,92</u> 3263,74	<u>700,25</u> 283,80	3162	1665	<u>357</u> 145	<u>32,0351</u> 2,1678	<u>16,34</u> 1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	2,63	<u>4688,97</u> -	- -	12332	-	- -	- -	- -
254	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,1148	<u>139826,24</u> -	- -	16052	-	- -	- -	- -
255	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,51	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	1980	715	<u>8</u> 7	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>7,34</u> 0,07
256	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	58,65	<u>257,74</u> -	- -	15116	-	- -	- -	- -
257	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	5,1	<u>4257,48</u> 530,82	<u>488,63</u> 159,62	21713	2707	<u>2492</u> 814	<u>5,2102</u> 1,4185	<u>26,57</u> 7,23
258	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,51	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	1980	715	<u>8</u> 7	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>7,34</u> 0,07
259	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2 Тип.4	м2	58,65	<u>25,77</u> -	- -	1511	-	- -	- -	- -
260	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,5152	<u>11519,47</u> 3853,10	<u>2340,53</u> 920,32	5935	1985	<u>1206</u> 474	<u>41,8451</u> 7,0508	<u>21,56</u> 3,63
261	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини. Додавати до ухилу 30-50 мм) із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200 Н1=25	100м2	0,5152	<u>8784,96</u> 351,29	<u>765,92</u> 299,80	4526	181	<u>395</u> 154	<u>3,8150</u> 2,2836	<u>1,97</u> 1,18
262	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,5152	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	2000	722	<u>8</u> 7	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>7,42</u> 0,07
263	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25,89</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
264	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати на бітумній мастиці в один шар 100мм	100м2	0,5152	<u>10784,02</u> 7892,90	<u>654,19</u> 267,46	5556	4066	<u>337</u> 138	<u>69,4003</u> 2,0444	<u>35,76</u> 1,05
265	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар 50 мм	100м2	0,5152	<u>7094,98</u> 6111,51	<u>654,19</u> 267,46	3655	3149	<u>337</u> 138	<u>53,7370</u> 2,0444	<u>27,69</u> 1,05
266	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	7,96	<u>5222,73</u> -	- -	41573	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,22	<u>139826,24</u>	-	30762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
268	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,5152	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	2000	722	<u>8</u> 7	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>7,42</u> 0,07
269	& C111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25,89</u>	-	1534	-	-	-	-
270	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	1,0304	<u>11519,47</u> 3853,10	<u>2340,53</u> 920,32	11870	3970	<u>2412</u> 948	<u>41,8451</u> 7,0508	<u>43,12</u> 7,27
271	КБ12-22-2 Н1=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини. Додавати до 50 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200 Н1=35	100м2	0,5152	<u>12298,94</u> 491,80	<u>1072,29</u> 419,72	6336	253	<u>552</u> 216	<u>5,3410</u> 3,1970	<u>2,75</u> 1,65
272	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5152	<u>1967,93</u> 1718,48	<u>82,10</u> 73,15	1014	885	<u>42</u> 38	<u>17,6580</u> 0,6170	<u>9,1</u> 0,32
273	& C111-1780-50	Сітка 4Вр1 (50x50мм)	т	0,2052	<u>52239,90</u>	-	10720	-	-	-	-
274	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,5152	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	2000	722	<u>8</u> 7	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>7,42</u> 0,07
275	& C1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	59,25	<u>25,77</u>	-	1527	-	-	-	-
276	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,5152	<u>9444,95</u> 9342,07	<u>20,72</u> 19,05	4866	4813	<u>11</u> 10	<u>86,1100</u> 0,1779	<u>44,36</u> 0,09
277	C111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	0,323	<u>106167,80</u>	-	34292	-	-	-	-
278	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2304	<u>16187,58</u> 14747,33	<u>234,10</u> 80,27	3730	3398	<u>54</u> 18	<u>144,7520</u> 0,5719	<u>33,35</u> 0,13
279	C111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	0,1313	<u>106167,80</u>	-	13940	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					3597727	352859	<u>160586</u> 58521		<u>3506,46</u> 479,77
		Разом будівельні роботи, грн.					3597727				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3084282				
		всього заробітна плата, грн.					411380				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					230901 478,17 85226 <b>3828628</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>3828628</b>				
		<b>Розділ 7. Двері</b> Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
280	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром до 20 мм	100шт	0,36	<u>31639.96</u> 9118,01	<u>5680.72</u> 4797,05	11390	3282	<u>2045</u> 1727	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>26.91</u> 15,89
281	КБ46-26-17 Н1=10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром до 20 мм. Вилучати до 100 мм	100шт	-0,36	<u>10705.51</u> 1451,56	<u>846.39</u> 742,52	-3854	-523	<u>-305</u> -267	<u>11.9000</u> 6,8440	<u>-4.28</u> -2,46
		Н1=10									
282	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0022	<u>36432.37</u> 36159,72	<u>272.65</u> 90,92	80	80	<u>-</u> -	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>0.73</u> -
283	& С111-1848-1-К	Анкер 10х100	шт	36	<u>44.14</u> -	<u>-</u> -	1589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,21	<u>31712.22</u> 27906,69	<u>1556.12</u> 518,90	6660	5860	<u>327</u> 109	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>49.44</u> 0,74
285	& С121-2013-Д	Двері металеві ДУ 20х13	шт	2	<u>21144.52</u> -	<u>-</u> -	42289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	& С121-2013-П	Двері металеві ДП 20-13	шт	3	<u>21583.22</u> -	<u>-</u> -	64750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	& С121-2010-П	Двері металеві ДП 20-10	шт	4	<u>18239,10</u>	-	72956	-	-	-	-
288	& С1550-38-1-Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	3,47	<u>387,11</u>	-	1343	-	-	-	-
289	КБ9-46-1	Монтаж дверей захисних герметичних	т	0,69	<u>27590,12</u>	<u>13728,92</u>	19037	5497	<u>9473</u>	<u>66.2400</u>	<u>45,71</u>
					7966,02	5351,62			3693	32,7836	22,62
290	& С121-251-20Д	Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа); 1200x2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016	шт	3	<u>120248,18</u>	-	360745	-	-	-	-
291	КБ15-171-2	Забарвлення дверних блоків по металу за два рази	100м2	0,6768	<u>10141,10</u>	<u>1,48</u>	6863	1447	<u>1</u>	<u>19,7100</u>	<u>13,34</u>
		Двері з алюмінієвого профілю			2138,34	1,32			1	0,0111	0,01
292	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінієвого профілю у кам'яних стінах	100м2	0,824	<u>17691,92</u>	<u>6583,60</u>	14578	9083	<u>5425</u>	<u>98.1100</u>	<u>80,84</u>
		Блоки дверні з алюмінієвого профілю			11023,64	2195,33			1809	14,8500	12,24
293	& С123-13-3У-1А варіант 1	Блоки дверні з алюмінієвого профілю	м2	82,4	<u>8482,12</u>	-	698927	-	-	-	-
294	& С111-1851-6-12	СМ-в Дюбель 6,0x60 ПП бурт швидкий монтаж	шт	375	<u>2,04</u>	-	765	-	-	-	-
295	& С1550-38-1-Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	15,25	<u>387,11</u>	-	5903	-	-	-	-
296	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінієвого профілю у кам'яних стінах	100м2	0,052	<u>13876,37</u>	<u>4901,12</u>	722	463	<u>255</u>	<u>79,2800</u>	<u>4,12</u>
		Блоки дверні з алюмінієвого профілю			8907,90	1634,30			85	11,0550	0,57
297	& С123-13-3У-1А варіант 1	Блоки дверні з алюмінієвого профілю	м2	5,2	<u>8482,12</u>	-	44107	-	-	-	-
298	& С111-1851-6-12	СМ-в Дюбель 6,0x60 ПП бурт швидкий монтаж	шт	19	<u>2,04</u>	-	39	-	-	-	-
299	& С1550-38-1-Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	0,79	<u>387,11</u>	-	306	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					1349195	25189	<u>17221</u>		<u>216,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1349195		7157		49,61
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1306785				
		всього заробітна плата, грн.					32346				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16565				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5697				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1365760</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>1365760</b>				
		<b>Розділ 8. Вікна</b> Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
300	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0096	<u>23848.66</u> 22335,86	<u>1377.25</u> 988,92	229	214	<u>13</u> 9	<u>191.3300</u> 8,1070	<u>1.84</u> 0,08
301	& С123-13-2	Блоки віконні металопластикові	м2	0,96	<u>5103.79</u> -	<u>-</u> -	4900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	& С111-1906-1-15 варіант 1	Свердла Д 5.0 HSS Pro Long	шт	0,00008	<u>136.89</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	& С111-153-ЦГ-Ю	Металеві елементи кріплення	шт	8	<u>4.69</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	& С1550-38-1-Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	0,54	<u>387.11</u> -	<u>-</u> -	209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	& С11111-1613-1	Герметик силіконовий	л	0,16	<u>413.25</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					5442	214	<u>13</u> 9		<u>1.84</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					5442				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5215				
		всього заробітна плата, грн.					223				
		Загальновиробничі витрати, грн.					117				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					41				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5559</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>5559</b>				
		<b>Розділ 9. Сходи</b>										
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09										
		Сходи у вісі 1 по ряду "Г-В"										
306	КБ6-22-1	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0135	<u>599391.93</u> 112647,32	<u>20607.15</u> 9403,89	8092	1521	<u>278</u> 127	<u>1051.5993</u> 73,4124	<u>14.2</u> 0,99	
307	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,139	<u>44212.50</u> -	<u>-</u> -	6146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
308	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,103	<u>14650.91</u> 14650,91	<u>-</u> -	1509	1509	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>16.89</u> -	
309	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,33	<u>765.00</u> -	<u>-</u> -	8667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
310	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,2805	<u>20803.64</u> 18518,59	<u>1860.73</u> 702,88	5835	5194	<u>522</u> 197	<u>170.6940</u> 5,8356	<u>47.88</u> 1,64	
311	К589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	17	<u>818.56</u> -	<u>-</u> -	13916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Сходи у вісі 2 по ряду "Г-В"										
312	КБ6-22-1	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,009	<u>599391.93</u> 112647,32	<u>20607.15</u> 9403,89	5395	1014	<u>185</u> 85	<u>1051.5993</u> 73,4124	<u>9.46</u> 0,66	
313	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,089	<u>44212.50</u> -	<u>-</u> -	3935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
314	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,079	<u>14650.91</u> 14650,91	<u>-</u> -	1157	1157	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>12.96</u> -	
315	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,69	<u>765.00</u> -	<u>-</u> -	6648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
316	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,264	<u>20803.64</u> 18518,59	<u>1860.73</u> 702,88	5492	4889	<u>491</u> 186	<u>170.6940</u> 5,8356	<u>45.06</u> 1,54	
317	К589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	16	<u>818.56</u> -	<u>-</u> -	13097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Сходи у вісі 17 по ряду "Г-В"										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	КБ9-73-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею  Н15=1	т	0,047	<u>30986.98</u> 22083,84	<u>6471,20</u> 608,14	1456	1038	<u>304</u> 29	<u>192.0000</u> 4,8160	<u>9.02</u> 0,23
335	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,047	<u>13399.96</u> 5663,12	<u>6392,34</u> 2492,32	630	266	<u>300</u> 117	<u>50.4016</u> 17,4671	<u>2.37</u> 0,82
336	& С113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40х20х3мм В наступній позиції враховано:	т	0,05	<u>43307.42</u> -	<u>-</u> -	2165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
337	КБ13-16-6	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021  Н15=1  В наступній позиції враховано:	100м2	0,0198	<u>1905.82</u> 608,11	<u>82.96</u> 8,21	38	12	<u>2</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.09</u> -
338	КБ13-26-6 Н1=2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н15=1  Перелік нарахувань:	100м2	0,0198	<u>6079.69</u> 908,62	<u>122.68</u> 18,42	120	18	<u>2</u> -	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>0.14</u> -
339	КБ17-2-4	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Установлення поручнів (для МГН)	10шт	2,4	<u>559.25</u> 527,94	<u>-</u> -	1342	1267	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>11.02</u> -
340	& С130-550-1	Поручень подвійний відкидний з кріпленням до унітазу, з паперотримачем, для інвалідів, розмір 800х240 мм, D труби 32мм	шт	3	<u>7968.30</u> -	<u>-</u> -	23905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	& C130-550-2	Поручень подвійний відкидний з кріпленням в стіну для людей з інвалідністю, туалет, розмір 800x240 мм, D труби 32мм	шт	3	<u>7967.59</u> -	- -	23903	-	- -	- -	- -
342	& C130-550-3	Поручень на стіну для раковини верхній, нержавіюча сталь, розмір 700x519 мм, D труби 32 мм	шт	3	<u>4511.31</u> -	- -	13534	-	- -	- -	- -
343	& C130-550-34	Поручень на стіну для раковини нижній з нержавіючої сталі, розмір 378x389 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>3973.44</u> -	- -	11920	-	- -	- -	- -
344	& C130-550-4	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 940 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>5250.89</u> -	- -	15753	-	- -	- -	- -
345	& C130-550-5	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 1300 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>5851.52</u> -	- -	17555	-	- -	- -	- -
346	& C130-550-6	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 2000 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>6335.89</u> -	- -	19008	-	- -	- -	- -
347	& C130-550-7	Поручень прямий настінний (вертикальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 600 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>4820.92</u> -	- -	14463	-	- -	- -	- -
348	КБ17-2-4	Установлення поручнів по стінах	10шт	2,7	<u>559.25</u> 527,94	- -	1510	1425	- -	<u>4.5900</u> -	<u>12.39</u> -
349	& C130-550-9	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 3000 мм, труби D 40 мм	шт	21	<u>8806.63</u> -	- -	184939	-	- -	- -	- -
350	& C130-550-8	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 1000 мм, труби D 40 мм Перехід	шт	6	<u>5637.92</u> -	- -	33828	-	- -	- -	- -
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
351	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,027	<u>599391.93</u> 112647,32	<u>20607.15</u> 9403,89	16184	3041	<u>556</u> 254	<u>1051.5993</u> 73,4124	<u>28.39</u> 1,98



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,279	<u>44212,50</u>	-	12335	-	-	-	-
353	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,176	<u>14650,91</u>	-	2579	2579	-	<u>163.9905</u>	<u>28,86</u>
354	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,36	<u>765,00</u>	-	14810	-	-	-	-
355	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих сідців гладких	100м	0,6765	<u>20803,64</u>	<u>1860,73</u>	14074	12528	<u>1259</u>	<u>170.6940</u>	<u>115,47</u>
356	К589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	41	<u>818,56</u>	-	33561	-	-	-	-
357	КР20-27-7	Огородження сходів Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,64	<u>15765,73</u>	<u>386,46</u>	10090	9843	<u>247</u>	<u>126.0803</u>	<u>80,69</u>
358	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,021	<u>39711,28</u>	<u>297,19</u>	834	828	<u>6</u>	<u>363.2970</u>	<u>7,63</u>
359	С124-59	Анкерні деталі із гнутих круглих стрижнів д=16 мм, такі, що поставляються окремо	т	0,022	<u>82581,84</u>	-	1817	-	-	-	-
360	& С111-2009-23	Суміш для анкерівки. (Анкер хімічний), 420 мл	балон	3	<u>1916,01</u>	-	5748	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
361	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,095	<u>30986,98</u>	<u>6471,20</u>	2944	2098	<u>615</u>	<u>192.0000</u>	<u>18,24</u>
		Н15=1			22083,84	608,14			58	4,8160	0,46
362	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,095	<u>13399,96</u>	<u>6392,34</u>	1273	538	<u>607</u>	<u>50.4016</u>	<u>4,79</u>
363	& С113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40х20х3мм	т	0,099	<u>43307,42</u>	-	4287	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
364	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0396	<u>1905,82</u>	<u>82,96</u>	75	24	<u>3</u>	<u>4.7800</u>	<u>0,19</u>
					608,11	8,21			-	0,0720	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
365	КБ13-26-6 Н1=2	Н15=1  В наступній позиції враховано:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н15=1	100м2	0,0396	<u>6079.69</u> 908,62	<u>122.68</u> 18,42	241	36	<u>5</u> 1	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>0.29</u> 0,01	
Разом прямі витрати по розділу 9							656921	71464	<u>6985</u> 2424		<u>656.83</u> 19,38	
Разом будівельні роботи, грн.							656921					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							578472					
всього заробітна плата, грн.							73888					
Загальновиборничі витрати, грн.							40074					
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							80,76					
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							14396					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>696995</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>696995</b>					
<b>Розділ 10. Підлоги</b>												
Перелік нарахувань:												
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1												
НА ПОЗН. 0.000												
Приміщення ПРУ (прим. №1; №3-21; №26; №39-49; №51-53)												
366	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[ розчин М 200] розчин М 200	100м2	11,4447	<u>12239.88</u> 5730,75	<u>137.34</u> 122,37	140082	65587	<u>1572</u> 1400	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>643.76</u> 11,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
367	КБ11-11-2 Н1=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних. Додавати до 30 мм[ розчин М 200] розчин М 200  Н1=2	100м2	11,4447	<u>3521.06</u> 383,07	<u>70.89</u> 63,16	40297	4384	<u>811</u> 723	<u>3.7600</u> 0,5328	<u>43.03</u> 6,1
368	& С114-96-У-1Ж	Стрічка демпферна	пм	436,32	<u>10.26</u> -	<u>-</u> -	4477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
369	КБ12-15-1	Улаштування компенсатора з листової оцинкованої сталі	100м2	0,0392	<u>14950.58</u> 13529,66	<u>214.77</u> 73,64	586	530	<u>8</u> 3	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>5.21</u> 0,02
370	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,0149	<u>55760.68</u> -	<u>-</u> -	831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
371	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного (із заходом на стіни 300 мм)  Н6=0	100м2	12,8971	<u>10923.69</u> 10530,37	<u>393.32</u> 358,55	140884	135811	<u>5073</u> 4624	<u>105.2300</u> 3,4938	<u>1357.16</u> 45,06
372	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	3869,13	<u>92.09</u> -	<u>-</u> -	356308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
373	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 50мм	100м2	11,4447	<u>3498.65</u> 3469,11	<u>29.54</u> 26,32	40041	39703	<u>338</u> 301	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>375.16</u> 2,54
374	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	58,37	<u>4688.97</u> -	<u>-</u> -	273695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
375	КР8-31-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо"  Н6=0	100м2	11,4447	<u>706.74</u> 694,86	<u>11.88</u> 10,93	8088	7952	<u>136</u> 125	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>81.72</u> 1,17
376	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1316,14	<u>25.89</u> -	<u>-</u> -	34075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
377	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	11,4447	<u>12560.69</u> 5891,72	<u>137.34</u> 122,37	143753	67429	<u>1572</u> 1400	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>661.85</u> 11,81
378	КБ11-11-6 Н1=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 70 мм  Н1=10	100м2	11,4447	<u>17862.98</u> 1782,90	<u>354.43</u> 315,79	204436	20405	<u>4056</u> 3614	<u>17.5000</u> 2,6640	<u>200.28</u> 30,49
379	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	80,11	<u>537.29</u> -	<u>-</u> -	43042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	11,4447	<u>1819,25</u> 1576,58	<u>75,32</u> 67,11	20821	18043	<u>862</u> 768	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>185,4</u> 6,48
381	& С111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	3,7264	<u>52239,90</u> -	<u>-</u> -	194667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
382	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	11,4447	<u>10559,52</u> 9814,01	<u>309,03</u> 101,66	120851	112318	<u>3537</u> 1163	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>1035,29</u> 10,36
383	КБ11-21-2 Н1=2	Улаштування покриттів сумішшю "MULTITOP MT-300/E" з шліфуванням в 2 шари (витрата матеріалу 2,5 кг/м2- 1 шар)  Н1=2	100м2	11,4447	<u>30716,61</u> 25750,56	<u>4716,31</u> 3932,58	351542	294707	<u>53977</u> 45007	<u>243,3200</u> 38,5980	<u>2784,72</u> 441,74
384	& С111-2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	5722,35	<u>31,04</u> -	<u>-</u> -	177622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
385	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіре Е30	100м2	11,4447	<u>1073,73</u> 981,32	<u>92,25</u> 11,34	12289	11231	<u>1056</u> 130	<u>8,1600</u> 0,0992	<u>93,39</u> 1,14
386	& С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіре Е30	кг	228,89	<u>168,63</u> -	<u>-</u> -	38598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
387	КБ11-11-1	Приміщення ПРУ (№№22-25; №27; №29-34) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[ розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,5713	<u>12239,88</u> 5730,75	<u>137,34</u> 122,37	6993	3274	<u>78</u> 70	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>32,14</u> 0,59
388	КБ11-11-2 Н1=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних. Додавати до 30 мм[ розчин М 200] розчин М 200  Н1=2	100м2	0,5713	<u>3521,06</u> 383,07	<u>70,89</u> 63,16	2012	219	<u>40</u> 36	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>2,15</u> 0,3
389	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного (із заходом на стіни 300 мм)  Н6=0	100м2	0,5713	<u>10923,69</u> 10530,37	<u>393,32</u> 358,55	6241	6016	<u>225</u> 205	<u>105,2300</u> 3,4938	<u>60,12</u> 2
390	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	171,39	<u>92,09</u> -	<u>-</u> -	15783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
391	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 150мм	100м2	0,5713	<u>3498,65</u> 3469,11	<u>29,54</u> 26,32	1999	1982	<u>17</u> 15	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>18,73</u> 0,13
392	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	5,83	<u>4688,97</u> -	<u>-</u> -	27337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	КР8-31-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо"	100м2	0,5713	<u>706,74</u> 694,86	<u>11,88</u> 10,93	404	397	<u>7</u> 6	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>4,08</u> 0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного (із заходом на стіни 300 мм) Н6=0	100м2	0,1006	<u>10923.69</u> 10530,37	<u>393,32</u> 358,55	1099	1059	<u>40</u> 36	<u>105,2300</u> 3,4938	<u>10,59</u> 0,35
408	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	30,18	<u>92.09</u> -	<u>-</u> -	2779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
409	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 50мм	100м2	0,0826	<u>3498.65</u> 3469,11	<u>29,54</u> 26,32	289	287	<u>2</u> 2	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>2,71</u> 0,02
410	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,42	<u>4688.97</u> -	<u>-</u> -	1969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
411	КР8-31-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо" Н6=0	100м2	0,0826	<u>706.74</u> 694,86	<u>11,88</u> 10,93	58	57	<u>1</u> 1	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>0,59</u> 0,01
412	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	9,5	<u>25.89</u> -	<u>-</u> -	246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
413	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,0826	<u>12560.69</u> 5891,72	<u>137,34</u> 122,37	1038	487	<u>11</u> 10	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>4,78</u> 0,09
414	КБ11-11-6 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 40 мм Н1=4	100м2	0,0826	<u>7145.19</u> 713,16	<u>141,77</u> 126,32	590	59	<u>12</u> 10	<u>7,0000</u> 1,0656	<u>0,58</u> 0,09
415	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0826	<u>1819.25</u> 1576,58	<u>75,32</u> 67,11	150	130	<u>6</u> 6	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,34</u> 0,05
416	& С111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,0269	<u>52239.90</u> -	<u>-</u> -	1405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
417	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,0826	<u>10559.52</u> 9814,01	<u>309,03</u> 101,66	872	811	<u>26</u> 8	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>7,47</u> 0,07
418	КБ11-21-2 Н1=2	Улаштування покриттів сумішшю "MULTITOP MT-300/E" з шліфуванням в 2 шари (витрата матеріалу 2,5 кг/м2- 1 шар) Н1=2	100м2	0,0826	<u>30716.61</u> 25750,56	<u>4716,31</u> 3932,58	2537	2127	<u>390</u> 325	<u>243,3200</u> 38,5980	<u>20,1</u> 3,19
419	& С111-2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	41,3	<u>31.04</u> -	<u>-</u> -	1282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіре Е30	100м2	0,0826	<u>1073.73</u> 981,32	<u>92.25</u> 11,34	89	81	<u>8</u> 1	<u>8.1600</u> 0,0992	<u>0.67</u> 0,01
421	& С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіре Е30	кг	2,07	<u>168.63</u>	-	349	-	-	-	-
422	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	6,014	<u>1429.31</u> 1419,35	<u>2.95</u> 2,63	8596	8536	<u>18</u> 16	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>74.21</u> 0,13
423	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	607,41	<u>96.24</u>	-	58457	-	-	-	-
424	& С10000-131-1-1Р	Шурупи 60х3,5 мм	шт	896	<u>0.58</u>	-	520	-	-	-	-
425	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	410	<u>305.62</u> 150,80	<u>97.62</u> 2,76	125304	61828	<u>40024</u> 1132	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>569.9</u> 8,55
426	КБ46-68-2 Н1=13	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS  Н1=13	1 м різ.	-410	<u>127.79</u> 55,00	<u>35.61</u> 1,01	-52394	-22550	<u>-14600</u> -414	<u>0.5070</u> 0,0076	<u>-207.87</u> -3,12
427	КБ7-19-3	Заповнення герметиком горизонтальних швів	100м шва	4,1	<u>2517.43</u> 2501,78	<u>15.65</u> 6,12	10321	10257	<u>64</u> 25	<u>23.0600</u> 0,0532	<u>94.55</u> 0,22
428	& С1633-116-2	Поліуретановий герметик МАРЕFLEX PU 45 FT НА ПОЗН. +2.250; +4.470 Вхід/вихід (по з/б сходових майданчиках)	л	143,5	<u>590.22</u>	-	84697	-	-	-	-
429	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,233	<u>12560.69</u> 5891,72	<u>137.34</u> 122,37	2927	1373	<u>32</u> 29	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>13.47</u> 0,24
430	КБ11-11-6 Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 50 мм  Н1=6	100м2	0,233	<u>10717.79</u> 1069,74	<u>212.66</u> 189,48	2497	249	<u>50</u> 44	<u>10.5000</u> 1,5984	<u>2.45</u> 0,37
431	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,233	<u>10559.52</u> 9814,01	<u>309.03</u> 101,66	2460	2287	<u>72</u> 24	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>21.08</u> 0,21
432	КБ11-21-2 Н1=2	Улаштування покриттів сумішшю "MULTITOP MT-300/E" з шліфуванням в 2 шари (витрата матеріалу 2,5 кг/м2- 1 шар)  Н1=2	100м2	0,233	<u>30716.61</u> 25750,56	<u>4716.31</u> 3932,58	7157	6000	<u>1099</u> 916	<u>243.3200</u> 38,5980	<u>56.69</u> 8,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	& С111-2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	116,5	<u>31,04</u>	-	3616	-	-	-	-
434	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіур Е30	100м2	0,233	<u>1073,73</u>	<u>92,25</u>	250	229	<u>21</u>	<u>8.1600</u>	<u>1.9</u>
					981,32	11,34			3	0,0992	0,02
435	& С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіур Е30	кг	5,83	<u>168,63</u>	-	983	-	-	-	-
436	КБ11-41-2	Улаштування плиток тактильних	100м2	0,1071	<u>8055,53</u>	<u>10,34</u>	863	795	<u>1</u>	<u>59.9800</u>	<u>6.42</u>
					7424,32	9,21			1	0,0777	0,01
437	& С111-1728-1	Поліуретанова тактильна плитка 300х300 мм	шт	119	<u>204,29</u>	-	24311	-	-	-	-
438	& С111-609-1	Клей для поліуретанової тактильної плитки двокомпонентний	кг	5,57	<u>242,74</u>	-	1352	-	-	-	-
439	КБ15-165-3	Фарбування верхньої та нижньої сходинки та прорізи дверей контрастною фарбою	100м2	0,038	<u>8726,18</u>	<u>1,48</u>	332	313	-	<u>75.9900</u>	<u>2.89</u>
		Фарба для дорожньої розмітки (жовта)	кг	0,76	<u>233,04</u>	-	177	-	-	-	-
		Перехід			-	-			-	-	-
441	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[ розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,084	<u>12239,88</u>	<u>137,34</u>	1028	481	<u>12</u>	<u>56.2500</u>	<u>4.73</u>
					5730,75	122,37			10	1,0323	0,09
442	КБ11-11-2 Н1=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних. Додавати до 30 мм[ розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,084	<u>3521,06</u>	<u>70,89</u>	296	32	<u>6</u>	<u>3.7600</u>	<u>0.32</u>
		Н1=2			383,07	63,16			5	0,5328	0,04
443	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного (із заходом на стіни 300 мм)	100м2	0,12	<u>10923,69</u>	<u>393,32</u>	1311	1264	<u>47</u>	<u>105.2300</u>	<u>12.63</u>
		Н6=0			10530,37	358,55			43	3,4938	0,42
444	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	36	<u>92,09</u>	-	3315	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
445	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 50мм	100м2	0,084	<u>3498,65</u>	<u>29,54</u>	294	291	<u>3</u>	<u>32.7800</u>	<u>2.75</u>
					3469,11	26,32			2	0,2220	0,02
446	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,43	<u>4688,97</u>	-	2016	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
447	КР8-31-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо"	100м2	0,084	<u>706,74</u>	<u>11,88</u>	59	58	<u>1</u>	<u>7.1400</u>	<u>0.6</u>
					694,86	10,93			1	0,1020	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H6=0									
448	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	9,66	<u>25.89</u>	-	250	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
449	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (B25)	100м2	0,084	<u>12560.69</u>	<u>137.34</u>	1055	495	<u>12</u>	<u>57.8300</u>	<u>4.86</u>
					5891,72	122,37			10	1,0323	0,09
450	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок.	100м2	0,084	<u>7145.19</u>	<u>141.77</u>	600	60	<u>12</u>	<u>7.0000</u>	<u>0.59</u>
		Додавати до 40 мм			713,16	126,32			11	1,0656	0,09
		H1=4									
451	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,084	<u>1819.25</u>	<u>75.32</u>	153	132	<u>6</u>	<u>16.2000</u>	<u>1.36</u>
					1576,58	67,11			6	0,5661	0,05
452	& C111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,0274	<u>52239.90</u>	-	1431	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
453	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,084	<u>10559.52</u>	<u>309.03</u>	887	824	<u>26</u>	<u>90.4600</u>	<u>7.6</u>
					9814,01	101,66			9	0,9048	0,08
454	КБ11-21-2	Улаштування покриттів сумішшю "MULTITOP MT-300/E" з шліфуванням в 2 шари (витрата матеріалу 2,5 кг/м2- 1 шар)	100м2	0,084	<u>30716.61</u>	<u>4716.31</u>	2580	2163	<u>396</u>	<u>243.3200</u>	<u>20.44</u>
					25750,56	3932,58			330	38,5980	3,24
		H1=2									
455	& C111-2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	42	<u>31.04</u>	-	1304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
456	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіре Е30	100м2	0,084	<u>1073.73</u>	<u>92.25</u>	90	82	<u>8</u>	<u>8.1600</u>	<u>0.69</u>
					981,32	11,34			1	0,0992	0,01
457	& C1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіре Е30	кг	2,1	<u>168.63</u>	-	354	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
458	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,18	<u>1429.31</u>	<u>2.95</u>	257	255	<u>1</u>	<u>12.3400</u>	<u>2.22</u>
					1419,35	2,63			-	0,0222	-
459	C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект) варіант 1	м	18,18	<u>96.24</u>	-	1750	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
460	& C10000-131-1-1P	Шурупи 60x3,5 мм	шт	27	<u>0.58</u>	-	16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
461	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	24	<u>305.62</u>	<u>97.62</u>	7335	3619	<u>2343</u>	<u>1.3900</u>	<u>33.36</u>
					150,80	2,76			66	0,0209	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
462	КБ46-68-2 Н1=13	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS  Н1=13	1 м різ.	-24	<u>127.79</u> 55,00	<u>35.61</u> 1,01	-3067	-1320	<u>-855</u> -24	<u>0.5070</u> 0,0076	<u>-12.17</u> -0,18
463	КБ7-19-3	Заповнення герметиком горизонтальних швів	100м шва	0,24	<u>2517.43</u> 2501,78	<u>15.65</u> 6,12	604	600	<u>4</u> 1	<u>23.0600</u> 0,0532	<u>5.53</u> 0,01
464	& С1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT Вхід/вихід (по з/б сходових майданчиках)	л	8,4	<u>590.22</u> -	<u>-</u> -	4958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
465	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,2255	<u>12560.69</u> 5891,72	<u>137.34</u> 122,37	2832	1329	<u>31</u> 28	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>13.04</u> 0,23
466	КБ11-11-6 Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 50 мм  Н1=6	100м2	0,2255	<u>10717.79</u> 1069,74	<u>212.66</u> 189,48	2417	241	<u>48</u> 43	<u>10.5000</u> 1,5984	<u>2.37</u> 0,36
467	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,2255	<u>10559.52</u> 9814,01	<u>309.03</u> 101,66	2381	2213	<u>70</u> 23	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>20.4</u> 0,2
468	КБ11-21-2 Н1=2	Улаштування покриттів сумішшю "MULTITOP MT-300/E" з шліфуванням в 2 шари (витрата матеріалу 2,5 кг/м2- 1 шар)  Н1=2	100м2	0,2255	<u>30716.61</u> 25750,56	<u>4716.31</u> 3932,58	6927	5807	<u>1064</u> 887	<u>243.3200</u> 38,5980	<u>54.87</u> 8,7
469	& С111-2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	112,75	<u>31.04</u> -	<u>-</u> -	3500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
470	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіур Е30	100м2	0,2255	<u>1073.73</u> 981,32	<u>92.25</u> 11,34	242	221	<u>21</u> 3	<u>8.1600</u> 0,0992	<u>1.84</u> 0,02
471	& С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіур Е30	кг	5,64	<u>168.63</u> -	<u>-</u> -	951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	КБ11-41-2	Улаштування плиток тактильних	100м2	0,0324	<u>8055.53</u> 7424,32	<u>10.34</u> 9,21	261	241	<u>-</u> -	<u>59.9800</u> 0,0777	<u>1.94</u> -
473	& С111-1728-1	Поліуретанова тактильна плитка 300х300 мм	шт	36	<u>204.29</u> -	<u>-</u> -	7354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
474	& С111-609-1	Клей для поліуретанової тактильної плитки двокомпонентний	кг	1,68	<u>242.74</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
475	КБ15-165-3	Фарбування верхньої та нижньої сходинок та прорізи дверей контрастною фарбою	100м2	0,036	<u>8726.18</u> 8244,16	<u>1.48</u> 1,32	314	297	<u>-</u> -	<u>75.9900</u> 0,0111	<u>2.74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	& С111-483-1	Фарба для дорожньої розмітки (жовта)	кг	0,72	<u>233.04</u>	-	168	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10			-	-	2839710	911272	<u>107324</u>	-	<u>8712.03</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2839710		65979		631,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1821114				
		всього заробітна плата, грн.					977251				
		Загальновиробничі витрати, грн.					543483				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1117,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					199238				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3383193</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>3383193</b>				
		<b>Розділ 11. Опорядження внутрішнє</b>									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		СТЕЛІ									
		Приміщення для підігріву та видачі їжі (№20); Приміщення для миття посуду (№21); Санітарно-гігієнічні приміщення (№22-25; №27; №29-34) - 67,67 м2									
		Вхід/вихід, приміщення для укриття, технічні та допоміжні приміщення (№1-18; №21, №26, №28, №33, №35-53) - 1142,16 м2									
477	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	12,0983	<u>750.51</u>	-	9080	9080	-	<u>8.0900</u>	<u>97.88</u>
					750,51	-			-	-	-
478	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	362,95	<u>79.94</u>	-	29014	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
479	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	12,0983	<u>6646.91</u>	<u>114.09</u>	80416	68666	<u>1380</u>	<u>53.6300</u>	<u>648.83</u>
					5675,66	99,82			1208	0,9955	12,04
480	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	4718,34	<u>27.42</u>	-	129377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
481	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	12,0983	<u>8546,21</u> 7246,26	<u>7,38</u> 6,58	103395	87667	<u>89</u> 80	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>762,19</u> 0,67
482	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	12,0983	<u>1683,10</u> 1518,26	<u>2,95</u> 2,63	20363	18368	<u>36</u> 32	<u>13,2000</u> 0,0222	<u>159,7</u> 0,27
483	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	1814,75	<u>13,03</u> -	-	23646	-	-	-	-
484	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	604,92	<u>16,11</u> -	-	9745	-	-	-	-
485	КБ15-179-6	<i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	12,0983	<u>4791,66</u> 4654,22	<u>1,48</u> 1,32	57971	56308	<u>18</u> 16	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>519,02</u> 0,13
486	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	834,78	<u>180,37</u> -	-	150569	-	-	-	-
487	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	205,67	<u>55,97</u> -	-	11511	-	-	-	-
		СТІНИ Приміщення для підігріву та видачі їжи (№20); Приміщення для миття посуду (№21); Санітарно-гігієнічні приміщення (№22-25; №27; №29-34) З ГІДРОІЗОЛЯЦІЄЮ									
488	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна  Н6=0	100м2	1,9026	<u>12566,40</u> 12566,40	-	23909	23909	-	<u>115,8300</u> -	<u>220,38</u> -
489	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна полімерцементна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	570,78	<u>26,28</u> -	-	15000	-	-	-	-
490	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,9026	<u>5680,56</u> 4545,59	<u>4,43</u> 3,95	10808	8648	<u>8</u> 8	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>75,19</u> 0,06
491	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	1,9026	<u>2738,21</u> 2408,52	<u>5,91</u> 5,26	5210	4582	<u>11</u> 10	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>39,84</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=2									
492	& C111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	285,39	<u>13.03</u>	-	3719	-	-	-	-
493	& C111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	95,13	<u>16.11</u>	-	1533	-	-	-	-
494	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9026	<u>4260.10</u> 4134,55	<u>1.48</u> 1,32	8105	7866	<u>3</u> 3	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>72.51</u> 0,02
495	C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	119,86	<u>180.37</u>	-	21619	-	-	-	-
496	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	32,34	<u>55.97</u>	-	1810	-	-	-	-
		Цегляні стіни									
497	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,2965	<u>19514.68</u> 12930,55	<u>301.13</u> 263,39	5786	3834	<u>89</u> 78	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>33.33</u> 0,78
498	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна	100м2	0,2965	<u>12566.40</u> 12566,40	-	3726	3726	-	<u>115.8300</u>	<u>34.34</u>
		H6=0									
499	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	88,95	<u>26.28</u>	-	2338	-	-	-	-
500	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,2965	<u>5680.56</u> 4545,59	<u>4.43</u> 3,95	1684	1348	<u>1</u> 1	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>11.72</u> 0,01
501	КБ15-56-4 H1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,2965	<u>2738.21</u> 2408,52	<u>5.91</u> 5,26	812	714	<u>2</u> 2	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>6.21</u> 0,01
		H1=2									
502	& C111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	44,48	<u>13.03</u>	-	580	-	-	-	-
503	& C111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	14,83	<u>16.11</u>	-	239	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
504	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2965	<u>4260.10</u> 4134,55	<u>1,48</u> 1,32	1263	1226	- -	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>11.3</u> -
505	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	18,68	<u>180.37</u> -	- -	3369	-	- -	- -	- -
506	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	5,04	<u>55.97</u> -	- -	282	-	- -	- -	- -
507	КР12-66-1	Бетонні стіни Грунтування поверхні	100м2	0,9806	<u>750.51</u> 750,51	- -	736	736	- -	<u>8.0900</u> -	<u>7.93</u> -
508	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	29,42	<u>79.94</u> -	- -	2352	-	- -	- -	- -
509	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	0,9806	<u>5858.44</u> 4903,10	<u>98.18</u> 85,90	5745	4808	<u>96</u> 84	<u>46.3300</u> 0,8564	<u>45.43</u> 0,84
510	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	382,43	<u>27.42</u> -	- -	10486	-	- -	- -	- -
511	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна	100м2	0,9806	<u>12566.40</u> 12566,40	- -	12323	12323	- -	<u>115.8300</u> -	<u>113.58</u> -
		Н6=0									
512	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	294,18	<u>26.28</u> -	- -	7731	-	- -	- -	- -
513	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,9806	<u>5680.56</u> 4545,59	<u>4.43</u> 3,95	5570	4457	<u>4</u> 4	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>38.75</u> 0,03
514	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,9806	<u>2738.21</u> 2408,52	<u>5.91</u> 5,26	2685	2362	<u>6</u> 5	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>20.53</u> 0,04
		Н1=2									
515	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	147,09	<u>13.03</u> -	- -	1917	-	- -	- -	- -
516	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	49,03	<u>16.11</u> -	- -	790	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
517	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,9806	<u>4260.10</u> 4134,55	<u>1.48</u> 1,32	4177	4054	<u>1</u> 1	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>37.37</u> 0,01
518	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	16,67	<u>55.97</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
519	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	61,78	<u>180.37</u> -	- -	11143	-	- -	- -	- -
520	КБ15-56-3	Вхід/вихід, приміщення для укриття, технічні та допоміжні приміщення (№1-18; №21, №26, №28, №33, №35-53) БЕЗ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ГКЛ перегородки	100 м2	9,7743	<u>5680.56</u> 4545,59	<u>4.43</u> 3,95	55523	44430	<u>43</u> 39	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>386.28</u> 0,33
521	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	9,7743	<u>2738.21</u> 2408,52	<u>5.91</u> 5,26	26764	23542	<u>58</u> 51	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>204.67</u> 0,43
522	& С111- 1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	1466,15	<u>13.03</u> -	- -	19104	-	- -	- -	- -
523	& С111- 1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	488,72	<u>16.11</u> -	- -	7873	-	- -	- -	- -
524	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,7743	<u>4260.10</u> 4134,55	<u>1.48</u> 1,32	41639	40412	<u>14</u> 13	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>372.5</u> 0,11
525	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	166,16	<u>55.97</u> -	- -	9300	-	- -	- -	- -
526	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	615,78	<u>180.37</u> -	- -	111068	-	- -	- -	- -
527	КБ15-46-6	Цегляні стіни Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,9475	<u>19514.68</u> 12930,55	<u>301.13</u> 263,39	18490	12252	<u>285</u> 250	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>106.52</u> 2,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
528	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,9475	<u>5680,56</u> 4545,59	<u>4,43</u> 3,95	5382	4307	<u>4</u> 4	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>37,45</u> 0,03
529	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,9475	<u>2738,21</u> 2408,52	<u>5,91</u> 5,26	2594	2282	<u>6</u> 5	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>19,84</u> 0,04
530	& С111- 1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	142,13	<u>13,03</u> -	-	1852	-	-	-	-
531	& С111- 1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	47,38	<u>16,11</u> -	-	763	-	-	-	-
532	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,9475	<u>4260,10</u> 4134,55	<u>1,48</u> 1,32	4036	3917	<u>1</u> 1	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>36,11</u> 0,01
533	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	59,69	<u>180,37</u> -	-	10766	-	-	-	-
534	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	16,11	<u>55,97</u> -	-	902	-	-	-	-
535	КР12-66-1	Бетонні стіни Грунтування поверхні	100м2	8,2615	<u>750,51</u> 750,51	-	6200	6200	-	<u>8,0900</u> -	<u>66,84</u> -
536	& С111-233- 2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	247,85	<u>79,94</u> -	-	19813	-	-	-	-
537	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	8,2615	<u>5858,44</u> 4903,10	<u>98,18</u> 85,90	48400	40507	<u>811</u> 710	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>382,76</u> 7,08
538	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	3221,99	<u>27,42</u> -	-	88347	-	-	-	-
539	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	8,2615	<u>5680,56</u> 4545,59	<u>4,43</u> 3,95	46930	37553	<u>37</u> 33	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>326,49</u> 0,28
540	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	8,2615	<u>2738,21</u> 2408,52	<u>5,91</u> 5,26	22622	19898	<u>49</u> 43	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>173</u> 0,37





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТЕЛІ									
555	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	0,609	<u>750.51</u>	-	457	457	-	<u>8.0900</u>	<u>4.93</u>
					750,51	-			-	-	-
556	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	18,27	<u>79.94</u>	-	1461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
557	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	0,609	<u>6646.91</u>	<u>114.09</u>	4048	3456	<u>69</u>	<u>53.6300</u>	<u>32.66</u>
					5675,66	99,82			61	0,9955	0,61
558	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	237,51	<u>27.42</u>	-	6513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
559	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,609	<u>8546.21</u>	<u>7.38</u>	5205	4413	<u>4</u>	<u>63.0000</u>	<u>38.37</u>
					7246,26	6,58			4	0,0555	0,03
560	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,609	<u>1683.10</u>	<u>2.95</u>	1025	925	<u>2</u>	<u>13.2000</u>	<u>8.04</u>
					1518,26	2,63			2	0,0222	0,01
561	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	91,35	<u>13.03</u>	-	1190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
562	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	30,45	<u>16.11</u>	-	491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
563	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,609	<u>4791.66</u>	<u>1.48</u>	2918	2834	<u>1</u>	<u>42.9000</u>	<u>26.13</u>
					4654,22	1,32			1	0,0111	0,01
564	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	42,02	<u>180.37</u>	-	7579	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
565	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,35	<u>55.97</u>	-	579	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		СТІНИ									
566	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	1,06	<u>750.51</u>	-	796	796	-	<u>8.0900</u>	<u>8.58</u>
					750,51	-			-	-	-
567	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	31,8	<u>79.94</u>	-	2542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
568	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	1,06	<u>5858.44</u>	<u>98.18</u>	6210	5197	<u>104</u>	<u>46.3300</u>	<u>49.11</u>
					4903,10	85,90			91	0,8564	0,91
569	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	413,4	<u>27.42</u>	-	11335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
570	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна Н6=0	100м2	1,06	<u>12566,40</u> 12566,40	- -	13320	13320	- -	<u>115,8300</u> -	<u>122,78</u> -
571	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	318	<u>26,28</u> -	- -	8357	-	- -	- -	- -
572	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,06	<u>5680,56</u> 4545,59	<u>4,43</u> 3,95	6021	4818	<u>5</u> 4	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>41,89</u> 0,04
573	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм Н1=2	100 м2	1,06	<u>2738,21</u> 2408,52	<u>5,91</u> 5,26	2903	2553	<u>6</u> 6	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>22,2</u> 0,05
574	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	159	<u>13,03</u> -	- -	2072	-	- -	- -	- -
575	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	53	<u>16,11</u> -	- -	854	-	- -	- -	- -
576	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоємulsionними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	1,06	<u>4260,10</u> 4134,55	<u>1,48</u> 1,32	4516	4383	<u>2</u> 1	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>40,4</u> 0,01
577	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	18,02	<u>55,97</u> -	- -	1009	-	- -	- -	- -
578	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44 БЕЗ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ	л	66,78	<u>180,37</u> -	- -	12045	-	- -	- -	- -
579	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	0,1325	<u>750,51</u> 750,51	- -	99	99	- -	<u>8,0900</u> -	<u>1,07</u> -
580	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	3,98	<u>79,94</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
581	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	0,1325	<u>5858,44</u> 4903,10	<u>98,18</u> 85,90	776	650	<u>13</u> 11	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>6,14</u> 0,11
582	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	51,68	<u>27,42</u> -	- -	1417	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
583	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1325	<u>5680,56</u> 4545,59	<u>4,43</u> 3,95	753	602	<u>1</u> 1	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>5,24</u> -
584	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм  Н1=2	100 м2	0,1325	<u>2738,21</u> 2408,52	<u>5,91</u> 5,26	363	319	<u>1</u> 1	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>2,77</u> 0,01
585	& С111- 1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	19,88	<u>13,03</u> -	-	259	-	-	-	-
586	& С111- 1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	6,63	<u>16,11</u> -	-	107	-	-	-	-
587	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,1325	<u>4260,10</u> 4134,55	<u>1,48</u> 1,32	564	548	-	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>5,05</u> -
588	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	8,35	<u>180,37</u> -	-	1506	-	-	-	-
589	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2,25	<u>55,97</u> -	-	126	-	-	-	-
590	КБ15-253-1	Інформаційні таблички <i>Наклеювання тактильних піктограмм</i>	100м2	0,0035	<u>9130,43</u> 7368,45	<u>1,48</u> 1,32	32	26	-	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>0,22</u> -
591	& С111- 1717-1У	Тактильні піктограмми ("Поверх" знак доступності зі шрифтом Брайля, антивандальний)	шт	4	<u>581,53</u> -	-	2326	-	-	-	-
592	& С111- 1717-1-Щ варіант 1	Тактильні піктограмми (рельєфні позначення поверхів на перілах, антивандальні)	шт	4	<u>357,13</u> -	-	1429	-	-	-	-
593	& С111- 1717-9	Тактильні піктограмми "Туалет для МГН"	шт	1	<u>487,95</u> -	-	488	-	-	-	-
594	& С111- 1717-10У	Тактильні піктограмми "Туалет жіночий"	шт	1	<u>487,95</u> -	-	488	-	-	-	-
595	& С111- 1717-11	Тактильні піктограмми "Туалет мужской"	шт	1	<u>487,95</u> -	-	488	-	-	-	-
596	КБ15-253-1	<i>Наклеювання інформаційних табличок</i>	100м2	0,0091	<u>9130,43</u> 7368,45	<u>1,48</u> 1,32	83	67	-	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>0,57</u> -
597	& С111- 1717-3У	Наліпка світлонакопичувальна (Комплект для обладнання для пожежогасіння)	шт	1	<u>89,89</u> -	-	90	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
598	& С111-1717-4У	Наліпка "Відповідальний за пожежну безпеку"	шт	1	<u>15.43</u>	-	15	-	-	-	-
599	& С111-1717-5	Наліпка світлонакопичувальна "Напрямок руху"	шт	3	<u>89.89</u>	-	270	-	-	-	-
600	& С111-1717-6	Наліпка світлонакопичувальна "Евакуаційний вихід"	шт	18	<u>89.89</u>	-	1618	-	-	-	-
601	& С111-1717-7	Наліпка світлонакопичувальна "Шляхи евакуації"	шт	15	<u>89.89</u>	-	1348	-	-	-	-
602	& С111-1717-8	Наліпка світлонакопичувальна "Аптечка"	шт	1	<u>89.89</u>	-	90	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 11					1636152	642712	<u>3304</u> 2904		<u>5828.65</u> 28,32
		Разом будівельні роботи, грн.					1636152				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					990136				
		всього заробітна плата, грн.					645616				
		Загальновиробничі витрати, грн.					348902				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					702,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					125277				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1985054</b>				
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>1985054</b>				
		<b>Розділ 12. Захист металевих коробів вентиляції</b>									
603	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих труб повітроводів за два рази	100м2	11,2	<u>13725.68</u> 6569,07	<u>1.48</u> 1,32	153728	73574	<u>17</u> 15	<u>60.5500</u> 0,0111	<u>678.16</u> 0,12
		Разом прями витрати по розділу 12					153728	73574	<u>17</u> 15		<u>678.16</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					153728				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80137				
		всього заробітна плата, грн.					73589				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40129				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14508				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>193857</b>				
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>193857</b>				
		<b>Розділ 13. Зовнішнє оздоблення</b> Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт= 1.09=1,09									
604	КБ12-21-1	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний килим	100м2	9,5915	<u>2696.89</u>	<u>25.59</u>	25867	7705	<u>245</u>	<u>7.6845</u>	<u>73.71</u>
					803,34	10,00			96	0,0870	0,83
605	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	239,79	<u>139.84</u>	-	33532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
606	КБ12-1-6	Улаштування стін із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	9,5915	<u>6698.75</u>	<u>424.71</u>	64251	25608	<u>4074</u>	<u>23.7620</u>	<u>227.91</u>
					2669,90	172,57			1655	1,3185	12,65
607	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	2186,86	<u>94.49</u>	-	206636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
608	КБ26-38-1	Улаштування кріпежа для фіксації плит	10 м2	61,386	<u>390.69</u>	<u>20.13</u>	23983	18240	<u>1236</u>	<u>2.5833</u>	<u>158.58</u>
					297,13	11,37			698	0,1091	6,7
609	& С1545-42-3	Кріпеж №01 для фіксації плит XPS і мембрани	100шт	38,37	<u>1231.15</u>	-	47239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
610	КБ26-31-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клеї стін (з заробленням швів)	1 м3	47,96	<u>1286.70</u>	-	61710	61376	-	<u>12.4042</u>	<u>594.91</u>
					1279,74	-			-	-	-
611	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	51,32	<u>4688.97</u>	-	240638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
612	& С188888-21-2-Я	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	94	<u>265.93</u>	-	24997	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
613	КР8-31-2	Улаштування захисту поверхні стін з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	9,5915	<u>3882.57</u>	<u>15.54</u>	37240	13441	<u>149</u>	<u>14.3989</u>	<u>138.11</u>
					1401,30	14,29			137	0,1334	1,28
614	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	997,52	<u>257.74</u>	-	257101	-	-	-	-
		Входи-утеплення			-	-			-	-	-
615	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,6732	<u>61345.35</u>	-	41298	37954	-	<u>455.4674</u>	<u>306.62</u>
					56377,75	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
616	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	3,6	<u>5222,73</u>	-	18802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
617	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	807,84	<u>14,44</u>	-	11665	-	-	-	-
618	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	77,42	<u>25,63</u>	-	1984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
619	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	23,56	<u>251,34</u>	-	5922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
620	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	181,76	<u>117,63</u>	-	21380	-	-	-	-
621	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	24,1	<u>243,53</u>	-	5869	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
622	& C1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	7	<u>0,67</u>	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
623	& C1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	544	<u>5,47</u>	-	2976	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
624	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 50 мм.	1 м3	1,23	<u>1990,77</u>	-	2449	2439	-	<u>17,6471</u>	<u>21,71</u>
					1982,83	-			-	-	-
625	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,31	<u>5222,73</u>	-	6842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
626	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	73,65	<u>14,44</u>	-	1064	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
627	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0121	<u>10796,97</u>	-	131	113	-	<u>85,8048</u>	<u>1,04</u>
					9308,96	-			-	-	-
628	КБ15-184-2 Н1=4; Н6=0	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1. Додавати до товщини 5 мм	100м2	0,0121	<u>24199,04</u>	-	293	286	-	<u>205,3560</u>	<u>2,48</u>
					23620,05	-			-	-	-
		Н1=4 Н6=0									
629	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	6,05	<u>14,44</u>	-	87	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
630	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	1,39	<u>25,63</u>	-	36	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
631	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,0121	<u>23348,96</u>	<u>14,49</u>	283	269	-	<u>167,5657</u>	<u>2,03</u>
					22195,75	12,91			-	0,1089	-
632	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	0,46	<u>251,34</u>	-	116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
633	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	4,72	<u>117,63</u>	-	555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
634	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0121	<u>2152.32</u> 2142,76	<u>4.83</u> 4,30	26	26	-	<u>19.7508</u> 0,0363	<u>0.24</u> -
635	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,21	<u>55.97</u> -	-	12	-	-	-	-
636	С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	0,43	<u>243.53</u> -	-	105	-	-	-	-
637	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 30 мм.	1 м3	1,2	<u>1990.77</u> 1982,83	-	2389	2379	-	<u>17.6471</u> -	<u>21.18</u> -
638	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,28	<u>5222.73</u> -	-	6685	-	-	-	-
639	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	119,73	<u>14.44</u> -	-	1729	-	-	-	-
640	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів карниза сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0518	<u>10796.97</u> 9308,96	-	559	482	-	<u>85.8048</u> -	<u>4.44</u> -
641	КБ15-184-2 Н1=4; Н6=0	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1. Додавати до товщини 5 мм  Н1=4 Н6=0	100м2	0,0518	<u>24199.04</u> 23620,05	-	1254	1224	-	<u>205.3560</u> -	<u>10.64</u> -
642	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	25,9	<u>14.44</u> -	-	374	-	-	-	-
643	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	5,96	<u>25.63</u> -	-	153	-	-	-	-
644	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,0518	<u>23348.96</u> 22195,75	<u>14.49</u> 12,91	1209	1150	1	<u>167.5657</u> 0,1089	<u>8.68</u> 0,01
645	С111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	1,97	<u>251.34</u> -	-	495	-	-	-	-
646	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	20,2	<u>117.63</u> -	-	2376	-	-	-	-
647	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0518	<u>2152.32</u> 2142,76	<u>4.83</u> 4,30	111	111	-	<u>19.7508</u> 0,0363	<u>1.02</u> -
648	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,88	<u>55.97</u> -	-	49	-	-	-	-
649	С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	1,86	<u>243.53</u> -	-	453	-	-	-	-
650	КР12-66-1	Неутеплені стіни Ґрунтування поверхні	100м2	0,2141	<u>818.06</u> 818,06	-	175	175	-	<u>8.8181</u> -	<u>1.89</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
651	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	6,42	<u>79.94</u>	-	513	-	-	-	-
652	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	0,2141	<u>6308.56</u> 5344,38	<u>107.02</u> 93,63	1351	1144	<u>23</u> 20	<u>50.4997</u> 0,9335	<u>10.81</u> 0,2
653	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	139,17	<u>27.42</u>	-	3816	-	-	-	-
654	КБ15-157-2	Фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,2141	<u>2152.32</u> 2142,76	<u>4.83</u> 4,30	461	459	<u>1</u> 1	<u>19.7508</u> 0,0363	<u>4.23</u> 0,01
655	С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	7,49	<u>251.34</u>	-	1883	-	-	-	-
656	С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	7,68	<u>243.53</u>	-	1870	-	-	-	-
657	КБ9-47-1	Облицювання стін входів та вент.шахт оцин. сталлю	100м2	0,1616	<u>6275.41</u> 5518,57	<u>366.31</u> 132,55	1014	892	<u>59</u> 21	<u>52.1456</u> 1,1607	<u>8.43</u> 0,19
658	С111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	0,1013	<u>106167.80</u>	-	10755	-	-	-	-
659	КБ17-2-5	Улаштування на фасаді інформаційних табличок біля входних дверей до протирадіаційного укриття	10шт	1	<u>1326.89</u> 1295,09	-	1327	1295	-	<u>11.2597</u>	<u>11.26</u>
660	& С111-1717-12	Тактильні піктограми "Підйомник для МГН"	шт	4	<u>510.39</u>	-	2042	-	-	-	-
661	& С111-1717-13	Табличка "Укриття" (розмір 500x600 мм)	шт	3	<u>511.30</u>	-	1534	-	-	-	-
662	& С111-1717-14	Таблички світловідбивні "Укриття" (розмір 400x100 мм) Перехід	шт	3	<u>358.30</u>	-	1075	-	-	-	-
663	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний килим	100м2	1,06	<u>2696.89</u> 803,34	<u>25.59</u> 10,00	2859	852	<u>27</u> 11	<u>7.6845</u> 0,0870	<u>8.15</u> 0,09
664	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	26,5	<u>139.84</u>	-	3706	-	-	-	-
665	КБ12-1-6	Улаштування стін із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	1,06	<u>6698.75</u> 2669,90	<u>424.71</u> 172,57	7101	2830	<u>450</u> 183	<u>23.7620</u> 1,3185	<u>25.19</u> 1,4
666	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	241,68	<u>94.49</u>	-	22836	-	-	-	-
667	КБ26-38-1	Улаштування кріпежа для фіксації плит	10 м2	6,784	<u>390.69</u> 297,13	<u>20.13</u> 11,37	2650	2016	<u>137</u> 77	<u>2.5833</u> 0,1091	<u>17.53</u> 0,74
668	& С1545-42-3	Кріпеж №01 для фіксації плит ХPS и мембрани	100шт	4,24	<u>1231.15</u>	-	5220	-	-	-	-
669	КБ26-31-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клеї стін (з заробленням швів)	1 м3	5,3	<u>1286.70</u> 1279,74	-	6820	6783	-	<u>12.4042</u>	<u>65.74</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
670	& C114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	5,67	<u>4688,97</u> -	- -	26586	-	- -	- -	- -
671	& C188888-21-2-Я	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	11	<u>265,93</u> -	- -	2925	-	- -	- -	- -
672	КР8-31-2	Улаштування захисту поверхні стін з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	1,06	<u>3882,57</u> <u>1401,30</u>	<u>15,54</u> <u>14,29</u>	4116	1485	<u>16</u> <u>15</u>	<u>14.3989</u> <u>0,1334</u>	<u>15,26</u> <u>0,14</u>
673	& C1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFI GEO 8	м2	110,24	<u>257,74</u> -	- -	28413	-	- -	- -	- -
674	КБ15-78-1	Входи-утеплення Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,265	<u>61345,35</u> <u>56377,75</u>	- -	16257	14940	- -	<u>455.4674</u> -	<u>120.7</u> -
675	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,42	<u>5222,73</u> -	- -	7416	-	- -	- -	- -
676	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	318	<u>14,44</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
677	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	30,48	<u>25,63</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
678	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	9,28	<u>251,34</u> -	- -	2332	-	- -	- -	- -
679	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	71,55	<u>117,63</u> -	- -	8416	-	- -	- -	- -
680	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	9,5	<u>243,53</u> -	- -	2314	-	- -	- -	- -
681	& C1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	3	<u>0,67</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
682	& C1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	214	<u>5,47</u> -	- -	1171	-	- -	- -	- -
683	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 50 мм.	1 м3	0,61	<u>1990,77</u> <u>1982,83</u>	- -	1214	1210	- -	<u>17.6471</u> -	<u>10.76</u> -
684	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	0,65	<u>5222,73</u> -	- -	3395	-	- -	- -	- -
685	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	36,6	<u>14,44</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
686	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0061	<u>10796,97</u> <u>9308,96</u>	- -	66	57	- -	<u>85.8048</u> -	<u>0,52</u> -
687	КБ15-184-2 Н1=4; Н6=0	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1. Додавати до товщини 5 мм	100м2	0,0061	<u>24199,04</u> <u>23620,05</u>	- -	148	144	- -	<u>205.3560</u> -	<u>1,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=4 H6=0									
688	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	3,05	<u>14,44</u>	-	44	-	-	-	-
689	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	0,7	<u>25,63</u>	-	18	-	-	-	-
690	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,0061	<u>23348,96</u> 22195,75	<u>14,49</u> 12,91	142	135	-	<u>167,5657</u> 0,1089	<u>1,02</u> -
691	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	0,23	<u>251,34</u>	-	58	-	-	-	-
692	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	2,38	<u>117,63</u>	-	280	-	-	-	-
693	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0061	<u>2152,32</u> 2142,76	<u>4,83</u> 4,30	13	13	-	<u>19,7508</u> 0,0363	<u>0,12</u> -
694	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,1	<u>55,97</u>	-	6	-	-	-	-
695	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	0,22	<u>243,53</u>	-	54	-	-	-	-
696	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 30 мм.	1 м3	0,6	<u>1990,77</u> 1982,83	-	1194	1190	-	<u>17,6471</u>	<u>10,59</u>
697	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	0,64	<u>5222,73</u>	-	3343	-	-	-	-
698	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	59,7	<u>14,44</u>	-	862	-	-	-	-
699	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів карниза сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0259	<u>10796,97</u> 9308,96	-	280	241	-	<u>85,8048</u>	<u>2,22</u>
700	КБ15-184-2 H1=4; H6=0	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1. Додавати до товщини 5 мм	100м2	0,0259	<u>24199,04</u> 23620,05	-	627	612	-	<u>205,3560</u>	<u>5,32</u>
		H1=4 H6=0									
701	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	12,95	<u>14,44</u>	-	187	-	-	-	-
702	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	2,98	<u>25,63</u>	-	76	-	-	-	-
703	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,0259	<u>23348,96</u> 22195,75	<u>14,49</u> 12,91	605	575	-	<u>167,5657</u> 0,1089	<u>4,34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
704	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	0,98	<u>251,34</u>	-	246	-	-	-	-	
705	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	10,1	<u>117,63</u>	-	1188	-	-	-	-	
706	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0259	<u>2152,32</u>	<u>4,83</u>	56	55	-	<u>19,7508</u>	<u>0,51</u>	
					<u>2142,76</u>	<u>4,30</u>				<u>0,0363</u>	-	
707	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,44	<u>55,97</u>	-	25	-	-	-	-	
708	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	0,93	<u>243,53</u>	-	226	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 13					1362141	209906	<u>6418</u>		<u>1899,14</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					1362141		2915		24,24	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1145817					
		всього заробітна плата, грн.					212821					
		Загальновиробничі витрати, грн.					108844					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					205,18					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36577					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1470985</b>					
		<hr/>										
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>1470985</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					42191232	6858082	<u>4708116</u>		<u>61857,44</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					42191232		1245447		9866,07	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30625034					
		всього заробітна плата, грн.					8103529					
		Загальновиробничі витрати, грн.					4311711					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8577,03					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1528768					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>46502943</b>					
		<hr/>										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>46502943</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>80300,54</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>9632297</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на улаштування підкранової колії баштового крану**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1056,080 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,02326 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 116,729 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		<b>Розділ 1. Улаштування підкранової колії баштового крану</b>									
1	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,3502	<u>11410.74</u> 2022,32	<u>8946.93</u> 2190,23	3996	708	<u>3133</u> 767	<u>20.5792</u> 15,4123	<u>7.21</u> 5,4
2	С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	44,125	<u>2145.04</u> -	- -	94650	-	- -	- -	- -
3	КБ27-59-2	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,2912	<u>19609.19</u> 4922,17	<u>13784.32</u> 4537,23	5710	1433	<u>4014</u> 1321	<u>47.7093</u> 31,1762	<u>13.89</u> 9,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& К584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	16	<u>18300.11</u> -	-	292802	-	-	-	-
5	& К584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140	шт	2	<u>12272.05</u> -	-	24544	-	-	-	-
6	КБ28-401-12	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р65, баласт щебеневиї	ланка	4	<u>87713.68</u> 14369,31	<u>19644.87</u> 5030,80	350855	57477	<u>78579</u> 20123	<u>149.0902</u> 37,7362	<u>596.36</u> 150,94
7	С111-1869 (зворотні матеріали)	Прокладки сталеві 120x35x16 мм (зворотні матеріали)	т	0,047	<u>21399.19</u> -	-	1006	-	-	-	-
8	С115-32 варіант 2 (зворотні матеріали)	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43 (зворотні матеріали)	т	0,76	<u>17433.00</u> -	-	13249	-	-	-	-
9	С1421-9459 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотні матеріали)	м3	57,8	<u>489.50</u> -	-	28293	-	-	-	-
10	КР20-41-1	Навантаження демонтованого щебеню екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,9248	<u>3653.42</u> 334,70	<u>3318.72</u> 1137,30	3379	310	<u>3069</u> 1052	<u>3.6079</u> 9,3239	<u>3.34</u> 8,62
11	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	92,48	<u>392.42</u> -	<u>392.42</u> -	36291	-	<u>36291</u> -	-	-
12	КБ28-402-1	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1	<u>5655.40</u> 3205,99	<u>2041.93</u> 723,17	5655	3206	<u>2042</u> 723	<u>31.4683</u> 5,8424	<u>31.47</u> 5,84
13	& С111-1030-1	Тупикові упори	шт	4	<u>20152.13</u> -	-	80609	-	-	-	-
14	& С111-1030-1 (зворотні матеріали)	Тупикові упори (зворотні матеріали)	шт	4	<u>567.00</u> -	-	2268	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					898491	63134	<u>127128</u> 23986		<u>652.27</u> 179,88
		Разом будівельні роботи, грн.					898491				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					708229				
		всього заробітна плата, грн.					87120				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					52054 109,7 19553 <b>950545</b>				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					44816				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>950545</b>				
		<b>Розділ 2. Демонтаж підкранової колії баштового крану</b>									
15	КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,2912	<u>20843.98</u> 3777,37	<u>16820.64</u> 5697,94	6070	1100	<u>4898</u> 1659	<u>36.6131</u> 41,3932	<u>10.66</u> 12,05
16	& К584211-6020-14Д (зворотні матеріали)	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	8	<u>6666.67</u> -	<u>-</u> -	53333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& К584211-4020-14Д (зворотні матеріали)	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140	шт	2	<u>4450.00</u> -	<u>-</u> -	8900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	71,28	<u>263.66</u> -	<u>263.66</u> -	18794	-	<u>18794</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,3502	<u>6559.65</u> 1857,56	<u>4702.09</u> 1114,27	2297	651	<u>1646</u> 390	<u>20,0233</u> 8,0465	<u>7.01</u> 2,82
20	С1421-9459 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотні матеріали)	м3	29,767	<u>489.50</u> -	<u>-</u> -	14571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КР20-41-1	Навантаження демонтованого щебеню екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,47627	<u>3653.42</u> 334,70	<u>3318.72</u> 1137,30	1740	159	<u>1581</u> 542	<u>3,6079</u> 9,3239	<u>1.72</u> 4,44
22	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	47,627	<u>392.42</u> -	<u>392.42</u> -	18690	-	<u>18690</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					47591	1910	<u>45609</u> 2591		<u>19,39</u> 19,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					47591  72 4501 2501 5,04 897 <b>50092</b>				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					76804				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>50092</b>				
		<b>Розділ 3. Підключення баштового крану</b>									
23	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів /улаштування лотку для силового кабелю з дошки/	м3	0,02	<u>9655,03</u> 7811,67	<u>65,24</u> 21,75	193	156	<u>1</u> -	<u>66,9151</u> 0,1472	<u>1,34</u> -
24	& С112-28-1	Бруси обрізні з хвойних порід /3000 0,015 0, 025/	шт	18,37	<u>121,61</u> -	<u>-</u> -	2234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	0,52	<u>570,66</u> 405,73	<u>57,60</u> 20,81	297	211	<u>30</u> 11	<u>3,6110</u> 0,1581	<u>1,88</u> 0,08
26	& С152-6-1	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000м	0,05304	<u>765798,48</u> -	<u>-</u> -	40618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КМ8-144-4	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,04	<u>4318,27</u> 3597,83	<u>65,93</u> 13,79	173	144	<u>3</u> 1	<u>31,2800</u> 0,1254	<u>1,25</u> 0,01
28	С117-1 варіант 1	Накінечник алюмінієвий DL 120мм	шт	4	<u>45,28</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ21-23-1	Монтаж відно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2892,07</u> 1408,20	<u>892,94</u> 263,70	2892	1408	<u>893</u> 264	<u>11,8795</u> 2,0149	<u>11,88</u> 2,01
30	С1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками	шт	1	<u>2908,20</u> -	<u>-</u> -	2908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КМ8-521-15	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	<u>1364.20</u> 515,86	<u>17.91</u> 5,33	1364	516	<u>18</u> 5	<u>4.4850</u> 0,0427	<u>4.49</u> 0,04
32	1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, РЗ1УЗ	шт	1	<u>896.75</u> -	<u>-</u> -	897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							51757	2435	<u>945</u> 281		<u>20.84</u> 2,14
Разом будівельні роботи, грн.							51757				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48377				
всього заробітна плата, грн.							2716				
Загальновиробничі витрати, грн.							1305				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							403				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>53062</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>53062</b>				
<b>Розділ 4. Демонтаж підключення баштового крану</b>											
33	КБ21-15-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Демонтаж ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	0,52	<u>278.00</u> 243,44	<u>34.56</u> 12,48	145	127	<u>18</u> 6	<u>2.1666</u> 0,0949	<u>1.13</u> 0,05
34	& С152-6-1 (зворотні матеріали)	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3x35+1x10 мм <sup>2</sup> (зворотні матеріали)	1000м	0,052	<u>374882.44</u> -	<u>-</u> -	19494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ21-23-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>1380.93</u> 844,92	<u>535.76</u> 158,22	1381	845	<u>536</u> 158	<u>7.1277</u> 1,2089	<u>7.13</u> 1,21
36	С1514-2 варіант 1 (зворотні матеріали)	Ящики із запобіжниками (зворотні матеріали)	шт	1	<u>924.30</u> -	<u>-</u> -	924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КМ8-521-15 к дем.=0,4	(Демонтаж) Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	<u>213.52</u> 206,35	<u>7.17</u> 2,13	214	206	<u>8</u> 2	<u>1.7940</u> 0,0171	<u>1.79</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	1504-2004 (зворотні матеріали)	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, РЗ1УЗ	шт	1	<u>439,32</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1740	1178	<u>562</u> 166		<u>10,05</u> 1,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1740 1344 642 1,1 195 <b>2382</b>				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					20857				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>2382</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					999579	68657	<u>174244</u> 27024		<u>702,55</u> 202,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					999579 756678 95681 56501 118,1 21048 <b>1056080</b>				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					142477				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1056080</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1023,26</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>116729</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на монтаж підйомників**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,375 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,2489 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 31,081 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтаж підйомників</b>									
1	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю до 500 кг	шт	4	14610,18	9439,71	58441	15578	37759	36.8000	147,2
		Разом прями витрати по розділу 1			3894,54	3063,63			12255	20,8688	83,48
		Разом будівельні роботи, грн.					58441				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5104				
		всього заробітна плата, грн.					27833				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11934				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3248				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70375</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>70375</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						58441	15578	<u>37759</u>		<u>147,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						58441		12255		83,48
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5104				
		всього заробітна плата, грн.						27833				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11934				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						18,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3248				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>70375</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>70375</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>248,9</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>31081</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.А. Темнохуд  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Н.М. Євдокимова  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на монтаж устаткування та меблів**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 26,575 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,16583 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 19,662 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтаж устаткування та меблів</b>									
1	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,06	12294,24 12092,14	- -	738	726	- -	114.2600 -	6.86 -
2	КБ21-30-1	Установлення дезінфекторів	100шт	0,31	12294,24 12092,14	- -	3811	3749	- -	114.2600 -	35.42 -
3	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	320,28 208,99	74,36 50,33	320	209	74 50	1.8600 0,4155	1.86 0,42
4	КБ17-2-5	Установлення ліжок	10шт	4	1219,96 1188,16	- -	4880	4753	- -	10.3300 -	41.32 -
5	КБ17-2-4	Установлення стелажей металевих	10шт	2,4	559,25 527,94	- -	1342	1267	- -	4.5900 -	11.02 -
6	КБ17-2-4	Установлення стійок-вішалок	10шт	2,4	559,25 527,94	- -	1342	1267	- -	4.5900 -	11.02 -
7	КБ17-2-5	Установлення пеленального столика настінного	10шт	0,1	1219,96 1188,16	- -	122	119	- -	10.3300 -	1.03 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
8	КБ46-25-1	Кріплення сейфа до підлоги Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,04	<u>27570,48</u> 6782,09	<u>3956,69</u> 3467,28	1103	271	<u>158</u> 139	<u>55.6000</u> 31,9574	<u>2,22</u> 1,28		
9	КБ46-25-17 Н1=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм. Виключати до 100 мм  Н1=10	100шт	-0,04	<u>9625,89</u> 768,47	<u>452,38</u> 396,86	-385	-31	<u>-18</u> -16	<u>6.3000</u> 3,6580	<u>-0,25</u> -0,15		
10	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	м	0,0002	<u>36432,37</u> 36159,72	<u>272,65</u> 90,92	7	7	<u>-</u> -	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>0,07</u> -		
11	& С111-1848-1-К	Анкер 10x100	шт	4	<u>44,14</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
12	КБ17-2-5	Установлення пожежного щиту	10шт	0,1	<u>1219,96</u> 1188,16	<u>-</u> -	122	119	<u>-</u> -	<u>10.3300</u> -	<u>1,03</u> -		
13	КБ17-2-5	Установлення вогнегасників	10шт	3,3	<u>1219,96</u> 1188,16	<u>-</u> -	4026	3921	<u>-</u> -	<u>10.3300</u> -	<u>34,09</u> -		
14	КБ17-2-5	Установлення сидіння для душу відкидне (для МГН)	10шт	0,3	<u>1219,96</u> 1188,16	<u>-</u> -	366	356	<u>-</u> -	<u>10.3300</u> -	<u>3,1</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 1					17971	16733	<u>214</u> 173		<u>148,79</u> 1,55		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17971	1024	16906	8604	15,49	2756	<b>26575</b>
		-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>26575</b>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					17971	16733	<u>214</u>		<u>148,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17971		173		1,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1024				
		всього заробітна плата, грн.					16906				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8604				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2756				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26575</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>26575</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>165,83</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>19662</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.А. Темнохуд  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Н.М. Євдокимова  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на холодне, гаряче водопостачання, побутова каналізація**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 740,646 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,84835 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 101,846 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід (В1)</b>												
		Загальний водомірний вузол										
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	90,45	7,83	90	75	8	0,6700	0,67	
					75,28	3,06			3	0,0266	0,03	
2	& C1630-981-81	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 РС Qном=6,3 м3/год Sensus (з монтажним комплектом)	шт	1	4154,73	-	4155	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
3	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, модем і передавач імпульсів	шт	2	130,48	-	261	190	-	0,8000	1,6	
					94,83	-			-	-	-	
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, датчик тиску	шт	1	156,19	-	156	53	-	0,4500	0,45	
					53,34	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>77.36</u> 42,67	- -	77	43	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
6	& С1630-1159-2	Манометр економ ДМ- 05 МП-3У ДМ.100, 1,6 МПа-1,5 різьба G1/2	шт	1	<u>288.04</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
7	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	1	<u>203.27</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -
8	& С1630-670-1-У	Крани кульовий з дренажем і воздуховідв. вн/вн 1/2" Valtek	шт	1	<u>244.24</u> -	- -	244	-	- -	- -	- -
9	& С1630-671-3-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	1	<u>177.21</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
10	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3	<u>1047.08</u> 473,16	<u>149.74</u> 45,17	3141	1419	<u>449</u> 136	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>12,78</u> 1,14
11	& С1630-65-65	Заслінка поворотна DN 65 Danfoss VFY-WH 065B7353	шт	2	<u>3478.43</u> -	- -	6957	-	- -	- -	- -
12	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	4	<u>651.88</u> -	- -	2608	-	- -	- -	- -
13	& С1630-547-1У	Клапан зворотній фланцевий DN 65 тип 402 Danfoss 065B7472	шт	1	<u>9603.81</u> -	- -	9604	-	- -	- -	- -
14	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	2	<u>651.88</u> -	- -	1304	-	- -	- -	- -
15	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>1047.08</u> 473,16	<u>149.74</u> 45,17	1047	473	<u>150</u> 45	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
16	& С1630-107-1-Ш	Фільтр сітчастий DN 65 Danfoss 065B7746	шт	1	<u>4941.49</u> -	- -	4941	-	- -	- -	- -
17	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	2	<u>651.88</u> -	- -	1304	-	- -	- -	- -
18	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,6	<u>31971.37</u> 5539,79	<u>595.22</u> 196,93	19183	3324	<u>357</u> 118	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>29,23</u> 0,99
19	& С1630-671-3-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	54	<u>177.21</u> -	- -	9569	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1630-532-1 варіант 1	Клапан зворотній шток латуний, 1"	шт	2	<u>414,36</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
21	& С1630-671-4-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн дм.1"	шт	5	<u>396,57</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
22	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>29357,12</u> 5539,79	<u>595,22</u> 196,93	4404	831	<u>89</u> 30	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>7,31</u> 0,25
23	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>39750,82</u> 6938,67	<u>1290,41</u> 390,47	3975	694	<u>129</u> 39	<u>61,0100</u> 3,3385	<u>6,1</u> 0,33
24	& С1630-671-5-Н варіант 1	Кран кульовий, ручка, вн/вн дм.2"	шт	1	<u>1462,06</u> -	- -	1462	-	- -	- -	- -
25	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,25	<u>58908,94</u> 12558,89	<u>2908,76</u> 804,26	14727	3140	<u>727</u> 201	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>26,9</u> 1,73
26	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,85	<u>1248,30</u> 1143,16	<u>25,58</u> 1,62	1061	972	<u>22</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>6,99</u> 0,01
27	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,25	<u>1424,90</u> 1143,16	<u>25,58</u> 1,62	356	286	<u>6</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>2,06</u> -
28	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,209	<u>1905,82</u> 608,11	<u>82,96</u> 8,21	398	127	<u>17</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>1</u> 0,02
29	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133 за 2 рази  Н1=2	100м <sup>2</sup>	0,209	<u>6079,69</u> 908,62	<u>122,68</u> 18,42	1271	190	<u>26</u> 4	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,51</u> 0,03
30	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,9	<u>17962,07</u> 10494,93	<u>4941,02</u> 2747,11	16166	9445	<u>4447</u> 2472	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>80,91</u> 22,28
31	& С113-1689-20	Трубопровід з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води та опалення діам. 20x3,4 мм	м	90	<u>49,81</u> -	- -	4483	-	- -	- -	- -
32	& С1530-156-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 20x3/4"	шт	1	<u>40,65</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>15651.13</u> 10786,78	<u>3121,52</u> 1699,29	3913	2697	<u>780</u> 425	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>23,1</u> 3,82
34	& С113-1690-25	Трубопроводи з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	25	<u>77.81</u> -	-	1945	-	-	-	-
35	& С1530-157-1	Перехід з ПЕ на сталь 32 x 1"	шт	2	<u>58.14</u> -	-	116	-	-	-	-
36	С113-178	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм (гільза)	м	0,5	<u>1208.22</u> -	-	604	-	-	-	-
37	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>46.63</u> -	-	233	-	-	-	-
38	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,65	<u>4274.51</u> 4274,51	-	2778	2778	-	<u>39,4000</u>	<u>25,61</u>
39	& С113-2109-22-Ю	Ізоляція K-Flex-ST 22/9	м	41	<u>16.46</u> -	-	675	-	-	-	-
40	& С113-2109-28	Ізоляція K-Flex-ST 28/9	м	26	<u>29.72</u> -	-	773	-	-	-	-
41	& С113-327-2	Клей K-Flex	л	0,9	<u>1425.59</u> -	-	1283	-	-	-	-
42	& С1544-89-3-1В	Стрічка монтажна	м	65	<u>13.67</u> -	-	889	-	-	-	-
43	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>1047.08</u> 473,16	<u>149,74</u> 45,17	2094	946	<u>299</u> 90	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>8,52</u> 0,76
44	& С1630-65-65	Заслінка поворотна DN 65 Danfoss VFY-WH 065B7353	шт	1	<u>3478.43</u> -	-	3478	-	-	-	-
45	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	2	<u>651.88</u> -	-	1304	-	-	-	-
46	& С1630-547-1У	Клапан зворотній фланцевий DN 65 тип 402 Danfoss 065B7472	шт	1	<u>9603.81</u> -	-	9604	-	-	-	-
47	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	2	<u>651.88</u> -	-	1304	-	-	-	-
48	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>90.45</u> 75,28	<u>7,83</u> 3,06	90	75	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С1630-981-5У	Лічильник холодної води дм.15мм Residia Jet Q3 2,5/50 Sensus	шт	1	<u>792,25</u>	-	792	-	-	-	-
50	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2	<u>2232,29</u>	<u>752,96</u>	446	276	<u>151</u>	<u>12,3000</u>	<u>2,46</u>
					1382,03	235,92			47	2,0478	0,41
51	& С1630-103-2-1Б варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий 1"	шт	2	<u>365,26</u>	-	731	-	-	-	-
52	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>4048,51</u>	<u>179,78</u>	4049	2368	<u>180</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
53	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>378,18</u>	<u>16,52</u>	378	190	<u>17</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					189,66	4,07			4	0,0315	0,03
54	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	1	<u>796,18</u>	<u>86,38</u>	796	661	<u>86</u>	<u>5,9500</u>	<u>5,95</u>
					660,87	34,17			34	0,2836	0,28
55	& С130-10-1-17 варіант 1	Мембранний розширювальний бак вертикальний V= 50 L	шт	1	<u>3653,10</u>	-	3653	-	-	-	-
56	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>77,36</u>	-	77	43	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
					42,67	-			-	-	-
57	& С1630-1159-2	Манометр економ ДМ- 05 МП-3У ДМ.100, 1,6 МПа-1,5 різьба G1/2	шт	1	<u>288,04</u>	-	288	-	-	-	-
58	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	<u>203,27</u>	-	203	-	-	-	-
59	& С1630-670-1-У	Крани кульовий з дренажем і воздуховідв. вн/вн 1/2" Valtek	шт	1	<u>244,24</u>	-	244	-	-	-	-
60	КБ18-10-9	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1 м3 (Бак запасу води)	шт	2	<u>2208,73</u>	<u>190,72</u>	4417	3818	<u>381</u>	<u>18,0400</u>	<u>36,08</u>
					1909,17	75,38			151	0,6224	1,24
61	& С1630-15-3	Бак запасу води поліетиленовий 700x2260(Н), V=1000 л	шт	2	<u>11685,70</u>	-	23371	-	-	-	-
62	КМ10-901-7	Шафа настінна, розмір до 800x1800 мм	шт	4	<u>839,82</u>	<u>41,46</u>	3359	2777	<u>166</u>	<u>6,4000</u>	<u>25,6</u>
					694,34	18,40			74	0,1638	0,66
63	& 2402-4060-3-1К варіант 1	Шафа пожежна металева р-р 230x600x600	шт	4	<u>2041,45</u>	-	8166	-	-	-	-
64	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	4	<u>198,86</u>	<u>26,55</u>	795	673	<u>106</u>	<u>1,4800</u>	<u>5,92</u>
					168,32	11,16			45	0,0937	0,37
65	& С1630-23-3У	Кран пожежний дм. 25 вн-зн кутовий латунний	шт	4	<u>226,17</u>	-	905	-	-	-	-
66	& С1630-33-1	Пожежний комплект для крана дм. 25 мм (барабан, рукав - 20 м, ствол)	шт	4	<u>3741,01</u>	-	14964	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	4	<u>130.48</u> 94,83	- -	522	379	- -	<u>0.8000</u> -	<u>3.2</u> -
68	& С1630-23-2	Датчик положення пожежного крана – ДППК	шт	4	<u>221.91</u> -	- -	888	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					216592	38943	<u>8601</u> 3984		<u>342.52</u> 35,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					216592				
							169048				
							42927				
							21519				
							38,13				
							6799				
							<b>238111</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>238111</b>				
		<b>Розділ 2. Гаряче водопостачання</b>									
69	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	3	<u>7101.63</u> 2441,32	<u>574.07</u> 197,73	21305	7324	<u>1722</u> 593	<u>21.9800</u> 1,6551	<u>65.94</u> 4,97
70	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,6	<u>17962.07</u> 10494,93	<u>4941.02</u> 2747,11	10777	6297	<u>2965</u> 1648	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>53.94</u> 14,85
71	& С113-1690-2-16 варіант 1	Трубопровід із поліпропіленової труби дм. 20 мм	м	60	<u>91.20</u> -	- -	5472	-	- -	- -	- -
72	& С1630-671-3-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	27	<u>177.21</u> -	- -	4785	-	- -	- -	- -
73	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1	<u>46.63</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
74	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,2	<u>4274.51</u> 4274,51	- -	855	855	- -	<u>39.4000</u> -	<u>7.88</u> -
75	& С113-2143-22	Ізоляція К-Flex-ST 22/13	м	20	<u>30.74</u> -	- -	615	-	- -	- -	- -
76	& С113-327-2	Клей К-Flex	л	0,3	<u>1425.59</u> -	- -	428	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& C1544-89-3-1B	Стрічка монтажна	м	20	<u>13.67</u> -	- -	273	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					44557	14476	<u>4687</u> 2241		<u>127.76</u> 19,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					44557 25394 16717 7977 13,54 2415 <b>52534</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>52534</b>				
		<b>Розділ 3. Побутова каналізація (К1)</b>									
78	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	1,1	<u>4344.16</u> 3678,34	<u>250.96</u> 101,23	4779	4046	<u>276</u> 111	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>35.18</u> 0,95
79	& C130-650-1-1A	Умивальник Cersanit President 50 см	шт	8	<u>3335.03</u> -	- -	26680	-	- -	- -	- -
80	& C130-650-2	Умивальник підвісний Geberit Selnova Comfort для осіб з обмеженими можливостями	шт	3	<u>4751.67</u> -	- -	14255	-	- -	- -	- -
81	& C130-973-1 варіант 1	Сифон для умивальника дм.40 з гнучким з'єднанням 50/40x40	шт	11	<u>305.60</u> -	- -	3362	-	- -	- -	- -
82	& C130-628-1-18 варіант 1	Змішувач для раковин без д/к	шт	11	<u>2666.80</u> -	- -	29335	-	- -	- -	- -
83	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>4000.78</u> 2942,21	<u>192.69</u> 78,06	800	588	<u>39</u> 16	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>5.12</u> 0,13
84	& C130-495-2	Мийка подовжена 500x500x850	шт	2	<u>10919.15</u> -	- -	21838	-	- -	- -	- -
85	& C130-629-1 варіант 1	Змішувач - кран кухонний	шт	2	<u>2366.92</u> -	- -	4734	-	- -	- -	- -
86	& C130-973-3	Сифон для мийки з нержавіючої решіткою дм. 70 і гідропереливом	шт	2	<u>475.94</u> -	- -	952	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,7	<u>6775,92</u> 4140,91	<u>439,31</u> 177,98	11519	7040	<u>747</u> 303	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>61,9</u> 2,59
88	& С130-907-1	Унітаз-компакт KORAL з косим зливом 3/6, нижнім підведенням, сидіння поліпропілен Cersanit	шт	14	<u>6185,40</u> -	- -	86596	-	- -	- -	- -
89	& С130-908-1	Унітаз з функцією біде, з змивним бачком, з кришкою жорсткої конструкції (для інвалідів)	шт	3	<u>17180,71</u> -	- -	51542	-	- -	- -	- -
90	& С130-303-1	Гучка підводка для унітазу 1/2"x1/2", вн/вн PN10, L=0,5 м, EPDM DN8	шт	17	<u>156,81</u> -	- -	2666	-	- -	- -	- -
91	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових глибоких	10компл.	0,1	<u>3968,05</u> 2757,82	<u>610,12</u> 240,58	397	276	<u>61</u> 24	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>2,54</u> 0,2
92	& С130-539-1-19	Піддон душовий сталевий з вирівнювачем електричних потенціалів, 90x90	шт	1	<u>6840,20</u> -	- -	6840	-	- -	- -	- -
93	КБ17-2-5	Установлення стійки для душу	10шт	0,4	<u>1219,96</u> 1188,16	- -	488	475	- -	<u>10,3300</u> -	<u>4,13</u> -
94	& С130-624-1	Душевої комплект (стійка + лійка + шланг релаксафлекс) хром	шт	4	<u>2555,58</u> -	- -	10222	-	- -	- -	- -
95	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,4	<u>1465,71</u> 1340,18	- -	586	536	- -	<u>11,4800</u> -	<u>4,59</u> -
96	& С130-623-1	Змішувач для душа, хром	шт	4	<u>4131,11</u> -	- -	16524	-	- -	- -	- -
97	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,35	<u>37623,37</u> 11353,76	<u>82,89</u> 32,42	13168	3974	<u>29</u> 11	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>33,52</u> 0,09
98	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,8	<u>1055,15</u> 857,52	<u>65,67</u> 26,45	844	686	<u>53</u> 21	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>6,03</u> 0,18
99	& С130-634-2	Трап з сухим затвором з насадкою, горизонтальний, решітка нержавіюча сталь, рамка з пластику дм. 50	шт	8	<u>1889,37</u> -	- -	15115	-	- -	- -	- -
100	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,6	<u>11660,47</u> 10886,71	<u>170,44</u> 67,43	6996	6532	<u>102</u> 40	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>55,1</u> 0,34
101	С1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм (ревізія з пробкою ПП та кришкою з нерж.сталі 6 шт)	м	59,88	<u>946,26</u> -	- -	56662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C113-178 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм (гільза)	м	1	<u>1208,22</u> -	- -	1208	-	- -	- -	- -
103	& C1630-67-10	Засувка шиберна з висувним шпинделем дм. 100 мм PN10 TIS	шт	2	<u>14589,23</u> -	- -	29178	-	- -	- -	- -
104	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	4	<u>861,20</u> -	- -	3445	-	- -	- -	- -
105	КБ18-22-5	Установлення клапанів повітряних	комплект	2	<u>29,94</u> 24,40	- -	60	49	- -	<u>0,2000</u> -	<u>0,4</u> -
106	& C113-2300-3 варіант 1	Клапан повітряний DN 110	шт	2	<u>3225,97</u> -	- -	6452	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					427243	24202	<u>1307</u> 526		<u>208,51</u> 4,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					427243				<b>439780</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>439780</b>				
		<b>Розділ 4. Побутова каналізація напірна (К1н)</b>									
107	КБ18-13-1	Установлення каналізаційної установки Sololift2 C-3, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>4048,51</u> 2368,01	<u>179,78</u> 59,96	4049	2368	<u>180</u> 60	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
108	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>378,18</u> 189,66	<u>16,52</u> 4,07	378	190	<u>17</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0315	<u>1,6</u> 0,03
109	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>11694,34</u> 11353,76	<u>82,89</u> 32,42	1169	1135	<u>8</u> 3	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>9,58</u> 0,03
110	& C113-1374-1	Трубопровід із поліетиленової труби PE80 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	10	<u>55,29</u> -	- -	553	-	- -	- -	- -
111	& C1630-25-1	Кран кульовий 1"	шт	1	<u>511,33</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& С1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	1	<u>403.04</u>	-	403	-	-	-	-
113	& С1630-41-8	Антивібраційна вставка муфтова дм.25 мм РN1,6 МПА	шт	1	<u>1398.03</u>	-	1398	-	-	-	-
114	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	0,3	<u>46.63</u>	-	14	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					8475	3693	<u>205</u> 67		<u>32,5</u> 0,56
		Разом будівельні роботи, грн.					8475				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4577				
		всього заробітна плата, грн.					3760				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1745				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					515				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10220</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>10220</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					696867	81314	<u>14800</u> 6818		<u>711,29</u> 60,15
		Разом будівельні роботи, грн.					696867				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					600753				
		всього заробітна плата, грн.					88132				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43779				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					76,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13714				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>740646</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>740646</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>848,35</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>101846</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на улаштування каналізаційної насосної станції**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,468 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07147 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 8,463 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Будівельні роботи</b>											
1	КМ7-218-1	Монтаж комплектної каналізаційної насосної станції	шт	1	6803,04	232,78	6803	4247	233	37,8000	37,8
					4247,21	24,29			24	0,1942	0,19
2	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	378,18	16,52	378	190	17	1,6000	1,6
					189,66	4,07			4	0,0315	0,03
3	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 63 мм	100м	0,08	11660,47	170,44	933	871	14	91,8400	7,35
					10886,71	67,43			5	0,5652	0,05
4	& С113-1377-2	Труби поліетиленові напірні діаметр 63х3,0 мм	м	8	67,41	-	539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С113-1351-1У	Перехід PE/STAL дм 80х50 мм	шт	2	1902,39	-	3805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	1047,08	149,74	4188	1893	599	4,2600	17,04
					473,16	45,17			181	0,3809	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1630-80-1	Засувка фланцева DN 80 Danfoss	шт	2	<u>4857.68</u>	-	9715	-	-	-	-
8	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	4	<u>673.07</u>	-	2692	-	-	-	-
9	& C1630-80-2	Зворотній клапан Ду=80 мм, Danfoss	шт	2	<u>17611.53</u>	-	35223	-	-	-	-
10	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	4	<u>673.07</u>	-	2692	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							66968	7201	<u>863</u> 214		<u>63.79</u> 1,79
Разом будівельні роботи, грн.							66968				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58904				
всього заробітна плата, грн.							7415				
Загальновиробничі витрати, грн.							3500				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1048				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>70468</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>70468</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							66968	7201	<u>863</u> 214		<u>63.79</u> 1,79
Разом будівельні роботи, грн.							66968				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58904				
всього заробітна плата, грн.							7415				
Загальновиробничі витрати, грн.							3500				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1048				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>70468</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>70468</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>71,47</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8463				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012**  
**на структурована кабельна система**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість	316,303 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,0741 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	130,401 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтаж СКС</b>											
1	КМ10-349-3	Монтаж щита розподільного (Телекомунікаційна шафа 42U, 19" 600x800 в зборі)	шт	1	<u>6583,40</u> 6238,51	- -	6583	6239	- -	<u>50.4000</u> -	<u>50,4</u> -
2	КМ10-398-2	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100	шт	4	<u>6577,09</u> 4968,86	- -	26308	19875	- -	<u>43.2000</u> -	<u>172,8</u> -
3	& С1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	4	<u>2602,24</u> -	- -	10409	-	- -	- -	- -
4	& С1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	4	<u>565,54</u> -	- -	2262	-	- -	- -	- -
5	КМ10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	12,9	<u>863,20</u> 847,74	- -	11135	10936	- -	<u>6.4000</u> -	<u>82,56</u> -
6	& С1110-431-1-1М	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м	шт	71	<u>49,32</u> -	- -	3502	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1110-431-1-1Н	Патч-корд U/UTP кат.5е 3,0м	шт	58	<u>178,56</u>	-	10356	-	-	-	-
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>180,90</u>	<u>3,19</u>	362	355	<u>7</u>	<u>1.6000</u>	<u>3,2</u>
9	КМ10-184-5	Комутатор	шт	4	<u>1433,49</u>	<u>215,26</u>	5734	4417	<u>861</u>	<u>9.6000</u>	<u>38,4</u>
10	КМ10-184-5	Комутатор	шт	8	<u>1104,19</u>	<u>63,95</u>	11468	8834	<u>256</u>	<u>0,5560</u>	<u>2,22</u>
11	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (ДБЖ Legrand DAKER DK Plus 3000ВА/2700Вт)	шт	1	<u>2826,30</u>	<u>344,42</u>	2826	1907	<u>512</u>	<u>0,5560</u>	<u>4,45</u>
12	КБ21-2-4	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,02	<u>2797,17</u>	<u>386,53</u>	5650	1965	<u>781</u>	<u>9.1900</u>	<u>18,56</u>
13	& C1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	204	<u>32,23</u>	-	6575	-	-	-	-
14	& C1545-950	Муфта кутова на 90°, труба-труба, IP40, д.20 мм	шт	50	<u>16,45</u>	-	823	-	-	-	-
15	& C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 20мм	шт	200	<u>11,17</u>	-	2234	-	-	-	-
16	& C1545-952	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	450	<u>4,74</u>	-	2133	-	-	-	-
17	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	2,04	<u>1159,29</u>	<u>98,82</u>	2365	1810	<u>202</u>	<u>8.6000</u>	<u>17,54</u>
18	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	2,04	<u>649,78</u>	<u>98,82</u>	1326	781	<u>136</u>	<u>0,5634</u>	<u>1,15</u>
19	& C1110-511-В4-1П	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	420,2	<u>23,61</u>	-	9921	-	-	-	-
20	КМ10-53-1	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм2	100 м	22,6	<u>2804,28</u>	<u>387,47</u>	63377	45750	<u>8757</u>	<u>17.6000</u>	<u>397,76</u>
21	& C1110-511-В4-1П	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	2305	<u>23,61</u>	-	54421	-	-	-	-
22	КМ10-51-15 Н1=0,8	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2 (К1=0,8 для 4-х пар)	10кінців	0,8	<u>755,93</u>	-	605	589	<u>2601</u>	<u>1,0008</u>	<u>22,62</u>
					<u>736,13</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1110-419-В1-1Л	Н1=0,8 Конектор RJ-45	шт	8	12,75	-	102	-	-	-	-
24	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	2,96	2468,98 2392,42	-	7308	7082	-	20.8000	61,57
25	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,37	2750,18 2578,58	-	1018	954	-	25,3100	9,36
26	& С1110-221128-1	Розетка 2xRJ45	шт	37	382,55	-	14154	-	-	-	-
27	& С1110-620-1-1P	Коробка монтажна під гіпсокартон	шт	37	37,61	-	1392	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					264349	111494	12876 3947		956,04 34,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					264349 139979 115441 51954 83,94 14960 <b>316303</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>316303</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					264349	111494	12876 3947		956,04 34,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					264349 139979 115441 51954 83,94 14960 <b>316303</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>316303</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1074,1</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>130401</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014  
на пуско-налагоджувальні роботи на СКС  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 43,565 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,22609 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 34,188 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (Комутатори)	шт	3	9879,04	-	29637	29637	-	64,0000	192
2	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал (Двodiaпазонна Wi-Fi точка доступу)	система	8	308,72	-	2470	2470	-	2,0000	16
		Разом прями витрати по кошторису					32107	32107	-		208
		Разом будівельні роботи, грн.					32107				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					32107				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11458				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2081				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>43565</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>43565</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>226,09</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>34188</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015**  
**на монтаж системи відеоспостереження**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість	70,652 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,27448 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	32,610 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0952	<u>23747,88</u> 23747,88	- -	2261	2261	- -	<u>261.8000</u> -	<u>24,92</u> -
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,095	<u>14762,54</u> 14762,54	- -	1402	1402	- -	<u>165.2400</u> -	<u>15,7</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3663	3663	- -		<u>40,62</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					3663				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3663				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2230				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					869				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5893</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>5893</b>				
		<b>Розділ 2. Монтаж системи відеоспостереження</b>									
3	KM10-398-2	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100	шт	1	<u>6577.09</u> 4968,86	-	6577	4969	-	<u>43.2000</u>	<u>43.2</u>
4	& C1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	1	<u>2602.24</u> -	-	2602	-	-	-	-
5	& C1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	1	<u>565.54</u> -	-	566	-	-	-	-
6	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (Стосовно)	шт	12	<u>434.63</u> 423,87	<u>10.76</u> 3,20	5216	5086	<u>130</u> 38	<u>3.2000</u> 0,0278	<u>38.4</u> 0,33
7	& C1445-1001-1-1Ц	Кронштейн UNV TR-UP06-C-IN	шт	2	<u>510.19</u> -	-	1020	-	-	-	-
8	& C1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,24	<u>51.18</u> -	-	12	-	-	-	-
9	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,12	<u>6169.08</u> 3992,43	-	740	479	-	<u>36.8000</u>	<u>4.42</u>
10	& C1512-20-1-1Ш	Комутаційна коробка UNV TR-JB03-I-IN для IPC36xx серії	шт	10	<u>399.72</u> -	-	3997	-	-	-	-
11	& C1545-906-1	Монтажна коробка UNV TR-JB05-B-IN для камер серії IPC21XX	шт	2	<u>535.83</u> -	-	1072	-	-	-	-
12	& C1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,24	<u>51.18</u> -	-	12	-	-	-	-
13	KM10-730-2	Апаратура телевізійна з однією малогабаритною безтрубковою камерою (Мережевий відеореєстратор UNV NVR302-16E2)	комплект	1	<u>3162.73</u> 2760,48	-	3163	2760	-	<u>24.0000</u>	<u>24</u>
14	KM10-184-5	Комутатори (Комутатор Ruijie RG-ES218GC-R 18-портовий гігабітний інтелектуальний POE)	шт	1	<u>1452.88</u> 1104,19	<u>215.26</u> 63,95	1453	1104	<u>215</u> 64	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>9.6</u> 0,56
15	KM11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (монітор)	шт	1	<u>251.14</u> 175,65	<u>30.05</u> 10,86	251	176	<u>30</u> 11	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>1.6</u> 0,08
16	& C154-2928-1	Кабель HDMI 5 м	шт	1	<u>3638.22</u> -	-	3638	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С1545-891-1	Бездротова миша	шт	1	<u>1045,50</u>	-	1046	-	-	-	-
18	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,034	<u>23871,93</u>	-	812	762	-	<u>222.0000</u>	<u>7,55</u>
19	& С1545-361-1-1Р варіант 1	Гофротруба з протяжкой ДКС D 25	м	34	<u>23,53</u>	-	800	-	-	-	-
20	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,34	<u>3493,23</u>	<u>560,99</u>	1188	611	<u>191</u>	<u>16.0000</u>	<u>5,44</u>
21	& С1512-459-1	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 зовнішній	м	34,7	<u>29,56</u>	-	1026	-	-	-	-
22	КБ21-2-4	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,14	<u>2723,73</u>	<u>386,53</u>	381	136	<u>54</u>	<u>9.1900</u>	<u>1,29</u>
23	& С1545-361-1-1Р варіант 1	Гофротруба з протяжкой ДКС D 25	м	14,14	<u>23,53</u>	-	333	-	-	-	-
24	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,14	<u>1159,29</u>	<u>98,82</u>	162	124	<u>14</u>	<u>8.6000</u>	<u>1,2</u>
25	& С1512-459-1	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 зовнішній	м	14,4	<u>29,56</u>	-	426	-	-	-	-
26	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,02	<u>3074,91</u>	<u>30,05</u>	61	54	<u>1</u>	<u>25.5000</u>	<u>0,51</u>
27	& С1512-459-1	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 зовнішній	м	2	<u>29,56</u>	-	59	-	-	-	-
28	КМ10-53-1	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,53	<u>2804,28</u>	<u>387,47</u>	7095	5122	<u>980</u>	<u>17.6000</u>	<u>44,53</u>
29	& С1110-511-В4-1П	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 LSZH	м	258,1	<u>23,61</u>	-	6094	-	-	-	-
30	КМ10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	1,2	<u>863,20</u>	-	1036	1017	-	<u>6.4000</u>	<u>7,68</u>
31	& С1110-431-1-1М	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м	шт	12	<u>49,32</u>	-	592	-	-	-	-
32	КМ10-51-15 Н1=0,8	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5х2 (Н1=0,8 для 4-х пар)	10кінців	1,2	<u>755,93</u>	-	907	883	-	<u>6.4000</u>	<u>7,68</u>
					<u>736,13</u>	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=0,8									
33	& C1110-419-B1-1Л	Конектор RJ-45	шт	12	<u>12,75</u>	-	153	-	-	-	-
34	KM10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,48	<u>2468,98</u> 2392,42	-	1185	1148	-	<u>20.8000</u>	<u>9,98</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					53675	24431	<u>1615</u> 496		<u>207,08</u> 4,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					53675 27629 24927 11084 17,7 3151 <b>64759</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>64759</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					57338	28094	<u>1615</u> 496		<u>247,7</u> 4,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					57338 27629 28590 13314 22,57 4020 <b>70652</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70652</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>274,48</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>32610</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017  
на пуско-налагоджувальні роботи на системи відеоспостереження  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 218/23

Кошторисна вартість	18,432 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,09566 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	14,464 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (Комутатор)	шт	1	9879,04	-	9879	9879	-	64,0000	64
2	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал (Відеокамери)	система	12	308,72	-	3705	3705	-	2,0000	24
		Разом прями витрати по кошторису					13584	13584	-		88
		Разом будівельні роботи, грн.					13584				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13584				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4848				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					880				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>18432</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>18432</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>95,66</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>14464</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018**  
**на монтаж системи звукового оповіщення**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 31,533 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13857 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 16,483 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Система звукового оповіщення</b>									
1	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо (Мікшируючий підсилювач 500W 6 зон (рег.кожн.зони) з MP3/USB/SD/FM/BT, 4 мікроф.вх., 1 EMC TI-500Z)	шт	1	<u>3068,92</u> 2543,23	<u>430,52</u> 127,90	3069	2543	<u>431</u> 128	<u>19,2000</u> 1,1120	<u>19,2</u> 1,11
2	КМ10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації (Блок керування інформацією БКІ-02М)	пристрій	1	<u>1418,26</u> 1388,67	- -	1418	1389	- -	<u>12,8000</u> -	<u>12,8</u> -
3	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	16	<u>383,17</u> 347,17	- -	6131	5555	- -	<u>3,2000</u> -	<u>51,2</u> -
4	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>251,14</u> 175,65	<u>30,05</u> 10,86	251	176	<u>30</u> 11	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup> (прокладка труб врахована у кошторисі "відеоспостереження")	100м	0,48	<u>649,78</u> 382,76	<u>98,82</u> 66,44	312	184	<u>47</u> 32	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>1,78</u> 0,27		
6	& С1512-4613-1-2М	Кабель ВВГ 2х1,5мм <sup>2</sup>	м	49,4	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	1433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
7	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,02	<u>3074,91</u> 2698,67	<u>30,05</u> 10,86	61	54	<u>1</u> -	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>0,51</u> -		
8	& С1512-4613-1-2М	Кабель ВВГ 2х1,5мм <sup>2</sup>	м	2,1	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
9	КМ10-53-1	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,13	<u>2804,28</u> 2024,35	<u>387,47</u> 115,11	5973	4312	<u>825</u> 245	<u>17,6000</u> 1,0008	<u>37,49</u> 2,13		
10	& С1512-4613-1-2М	Кабель ВВГ 2х1,5мм <sup>2</sup>	м	217,3	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	6304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					25013	14213	<u>1334</u> 416		<u>124,58</u> 3,59		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					25013	9466	14629	6520	10,4	1854	<b>31533</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>31533</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					25013	14213	<u>1334</u> 416		<u>124,58</u> 3,59		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25013	9466	14629	6520	10,4	1854	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>31533</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>31533</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>138,57</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>16483</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020**  
**на пуско-налагоджувальні роботи системи звукового оповіщення**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	5,236 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02718 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,109 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-13-7	Прилад введення програм (Блок керування інформацією БК1-02М)	шт	1	3859,00 3859,00	- -	3859	3859	- -	25,0000	-	25 -
		Разом прями витрати по кошторису					3859	3859	- -			25 -
		Разом будівельні роботи, грн.					3859					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					3859					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1377					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,18					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					250					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5236</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5236</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>27,18</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4109				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021**  
**на монтаж системи посилення мобільного зв'язку**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 83,341 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13136 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15,882 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтаж системи посилення мобільного зв'язку</b>											
1	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо (Репітер Amplitek DW-1000 PRO (GSM-DCS-UMTS-LTE))	шт	1	<u>3068,92</u> 2543,23	<u>430,52</u> 127,90	3069	2543	<u>431</u> 128	<u>19.2000</u> 1,1120	<u>19,2</u> 1,11
2	КМ10-485-8	Антенa приймально-передавальна "хвильовий канал" на неустановленій щоглі Монтаж антени ОД	антена	1	<u>2810,65</u> 1523,95	<u>218,95</u> 4,03	2811	1524	<u>219</u> 4	<u>14.4000</u> 0,0350	<u>14,4</u> 0,04
3	& С1547-12-1	Антенa APL-800/1800/2100 OD	шт	1	<u>5424,55</u> -	-	5425	-	-	-	-
4	КМ10-485-16	Антенa приймально-передавальна "чвертьхвильовий штир" на неустановленій щоглі, Монтаж антен ІД	антена	4	<u>1737,86</u> 1041,50	-	6951	4166	-	<u>9.6000</u> -	<u>38,4</u> -
5	С1547-11 варіант 1	Антенa APL-800/1800/2100 ID	шт	4	<u>5255,17</u> -	-	21021	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг, Монтаж дільника потужності сигналу	шт	3	<u>180,90</u> 177,71	<u>3,19</u> 1,42	543	533	<u>10</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>4.8</u> 0,04		
7	& С1547-13-1	Дільник потужності Pico 1/2	шт	3	<u>1955,90</u> -	- -	5868	-	- -	- -	- -		
8	КМ11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2	шт	14	<u>215,43</u> 200,80	- -	3016	2811	- -	<u>1.6000</u> -	<u>22,4</u> -		
9	& С1545-250-1-10	Роз'єм N-Male	шт	14	<u>278,21</u> -	- -	3895	-	- -	- -	- -		
10	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 (прокладка труб врахована у кошторисі "відеоспостереження")	100м	0,19	<u>649,78</u> 382,76	<u>98,82</u> 66,44	123	73	<u>19</u> 13	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>0,7</u> 0,11		
11	& С1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	19,6	<u>161,86</u> -	- -	3172	-	- -	- -	- -		
12	КМ10-53-1	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм2	100 м	1,1	<u>2804,28</u> 2024,35	<u>387,47</u> 115,11	3085	2227	<u>426</u> 127	<u>17.6000</u> 1,0008	<u>19,36</u> 1,1		
13	& С1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	112,2	<u>161,86</u> -	- -	18161	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					77140	13877	<u>1105</u> 276		<u>119,26</u> 2,4		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					77140	62158	14153	6201	9,7	1729	<b>83341</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>83341</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					77140	13877	<u>1105</u> 276		<u>119,26</u> 2,4		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					77140						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62158				
		всього заробітна плата, грн.					14153				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6201				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1729				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>83341</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>83341</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>131,36</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>15882</b>				

Склав

\_\_\_\_\_
  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_
  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023  
на вентиляція та опалення  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1720,650 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,48343 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 393,563 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Система вентиляції</b>									
		ПВ1									
1	КБ20-42-10	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис. м3/год	камера	1	<u>21661,21</u> 13474,40	<u>920,63</u> 315,53	21661	13474	<u>921</u> 316	<u>122,7400</u> 2,6619	<u>122,74</u> 2,66
2	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1595,97</u> 909,84	<u>75,59</u> 22,54	1596	910	<u>76</u> 23	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
3	КБ18-18-1	Установлення вузлів теплових	шт	1	<u>2305,82</u> 1792,01	<u>330,01</u> 123,74	2306	1792	<u>330</u> 124	<u>15,5800</u> 1,0327	<u>15,58</u> 1,03
4	КМ8-81-1	Монтаж перетворювача частоти	шт	2	<u>238,86</u> 184,03	<u>50,09</u> 18,09	478	368	<u>100</u> 36	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>3,2</u> 0,28
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, пресостат	шт	5	<u>130,48</u> 94,83	- -	652	474	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>4</u> -
6	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг, захисний термостат	шт	4	<u>236,45</u> 189,66	- -	946	759	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>6,4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, панель управління	шт	1	<u>130.48</u> 94,83	- -	130	95	- -	<u>0.8000</u> -	<u>0.8</u> -
8	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, датчик температури каналний	шт	3	<u>130.48</u> 94,83	- -	391	284	- -	<u>0.8000</u> -	<u>2.4</u> -
9	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, датчик температури накладної	шт	1	<u>156.19</u> 53,34	- -	156	53	- -	<u>0.4500</u> -	<u>0.45</u> -
10	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг, контроллер	шт	1	<u>236.45</u> 189,66	- -	236	190	- -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
11	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, електропривод повітряної заслінки	шт	2	<u>130.48</u> 94,83	- -	261	190	- -	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
12	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, сервопривод	шт	1	<u>156.19</u> 53,34	- -	156	53	- -	<u>0.4500</u> -	<u>0.45</u> -
13	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	5	<u>1454.44</u> 970,13	<u>66.52</u> 26,01	7272	4851	<u>333</u> 130	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>46.4</u> 1,13
14	КБ20-13-17	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	4	<u>2139.96</u> 1272,25	<u>113.47</u> 44,36	8560	5089	<u>454</u> 177	<u>12.1700</u> 0,3857	<u>48.68</u> 1,54
15	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	8	<u>635.83</u> 267,80	<u>11.74</u> 4,59	5087	2142	<u>94</u> 37	<u>2.5000</u> 0,0399	<u>20</u> 0,32
16	& С130-389-1	Заслінка регульовальна 500x350	шт	4	<u>1358.55</u> -	- -	5434	-	- -	- -	- -
17	& С130-390-1	Заслінка регульовальна 550x350	шт	4	<u>1400.86</u> -	- -	5603	-	- -	- -	- -
18	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,42	<u>102717.15</u> 25058,24	<u>542.89</u> 211,05	43141	10524	<u>228</u> 89	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>100.67</u> 0,77
19	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	1,03	<u>117083.15</u> 25058,24	<u>542.89</u> 211,05	120596	25810	<u>559</u> 217	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>246.89</u> 1,89
20	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	2,46	<u>112698.47</u> 21681,60	<u>495.93</u> 192,69	277238	53337	<u>1220</u> 474	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>510.2</u> 4,12
21	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,1	<u>108279.77</u> 16314,51	<u>386.82</u> 144,02	119108	17946	<u>426</u> 158	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>171.67</u> 1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,655	<u>131058,26</u> 11089,60	<u>353,91</u> 129,55	85843	7264	<u>232</u> 85	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>69.48</u> 0,74
23	КБ20-3-3	Прокладання фасоних частин повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,09	<u>113768,15</u> 25058,24	<u>542,89</u> 211,05	10239	2255	<u>49</u> 19	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>21.57</u> 0,17
24	КБ20-3-9	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,242	<u>128133,15</u> 25058,24	<u>542,89</u> 211,05	31008	6064	<u>131</u> 51	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>58.01</u> 0,44
25	КБ20-3-10	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,579	<u>123748,47</u> 21681,60	<u>495,93</u> 192,69	71650	12554	<u>287</u> 112	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>120.08</u> 0,97
26	КБ20-3-11	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,259	<u>119329,77</u> 16314,51	<u>386,82</u> 144,02	30906	4225	<u>100</u> 37	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>40.42</u> 0,32
27	КБ20-3-15	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,31	<u>153159,26</u> 11089,60	<u>353,91</u> 129,55	47479	3438	<u>110</u> 40	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>32.88</u> 0,35
28	& С1545-251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	10	<u>377.03</u> -	-	3770	-	-	-	-
29	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	300	<u>99.15</u> -	-	29745	-	-	-	-
30	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	500	<u>6.94</u> -	-	3470	-	-	-	-
31	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	400	<u>46.14</u> -	-	18456	-	-	-	-
32	& С111-1678-1-1Е	Ущільнювач	м	500	<u>6.46</u> -	-	3230	-	-	-	-
33	& С1545-44-1-1К	Струбцина М8	шт	10	<u>46.46</u> -	-	465	-	-	-	-
34	& С1545-44-1-В2	Затискач с болтом М8	шт	400	<u>5.79</u> -	-	2316	-	-	-	-
35	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	20	<u>149.14</u> -	-	2983	-	-	-	-
36	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	47	<u>286.72</u> -	-	13476	-	-	-	-
37	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	10	<u>274.94</u> -	-	2749	-	-	-	-
38	& С1545-44-1-1Л	Саморіз з буром та пресшайбою 16 мм	шт	10000	<u>0.31</u> -	-	3100	-	-	-	-
39	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	5	<u>723.63</u> 723,63	-	3618	3618	-	<u>6.6700</u> -	<u>33.35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	51,1	<u>384,71</u>	-	19659	-	-	-	-
41	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	3	<u>286,72</u>	-	860	-	-	-	-
42	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	96	<u>255,54</u>	<u>30,01</u>	24532	18716	<u>2881</u>	<u>1.8200</u>	<u>174,72</u>
43	& С130-597-В2-1П варіант 1	Ґратка 2Р-25-65 (RAL 9016) 300x150h	шт	96	<u>358,83</u>	-	34448	-	-	-	-
44	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,1	<u>7551,44</u>	<u>1304,75</u>	755	530	<u>130</u>	<u>47.2100</u>	<u>4,72</u>
45	& С1545-89-1-1Н	Лоток перфорований з кришкою 200x50	м	10,1	<u>255,24</u>	-	2578	-	-	-	-
46	& С1545-92-7	Кронштейн настінний	шт	5	<u>133,22</u>	-	666	-	-	-	-
47	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	0,6	<u>738,12</u>	<u>160,28</u>	443	274	<u>96</u>	<u>4.0600</u>	<u>2,44</u>
48	С152-69 варіант 1	Кабель ВВГ 4 х 16	1000м	0,0612	<u>361971,23</u>	-	22153	-	-	-	-
49	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,1	<u>3074,91</u>	<u>30,05</u>	15682	13763	<u>153</u>	<u>25.5000</u>	<u>130,05</u>
50	С152-64 варіант 3	Кабель ВВГ 4 х 2,5	1000м	0,0412	<u>56311,02</u>	-	2320	-	-	-	-
51	С152-64 варіант 2	Кабель ВВГ 4 х 1,5	1000м	0,0618	<u>42031,02</u>	-	2598	-	-	-	-
52	С152-50 варіант 1	Кабель ВВГ 3 х 1,5	1000м	0,0206	<u>38909,57</u>	-	802	-	-	-	-
53	С152-64 варіант 1	Кабель КВВГ 4 х 1,5	1000м	0,0206	<u>46111,02</u>	-	950	-	-	-	-
54	С152-34 варіант 1	Кабель КВВГ 2 х 0,75	1000м	0,1854	<u>28669,23</u>	-	5315	-	-	-	-
55	С152-48 варіант 1	Кабель КВВГ 3 х 0,75	1000м	0,0412	<u>32759,78</u>	-	1350	-	-	-	-
56	С152-173 варіант 1	Кабель КВВГ 7 х 0,75	1000м	0,103	<u>51444,37</u>	-	5299	-	-	-	-
57	С152-39 варіант 1	Кабель UTP	1000м	0,0515	<u>15641,34</u>	-	806	-	-	-	-
58	& С1545-51-1-1М	Затискач вітовий ЗВИ-5 12. пар	шт	3	<u>11,79</u>	-	35	-	-	-	-
59	& С113-2126-1	Стяжка кабельна (хомут) з кільцем під монтаж 5 300 біла (100 шт) ПВ2	шт	5	<u>138,22</u>	-	691	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год	камера	1	<u>15892,42</u> 9909,84	<u>563,40</u> 179,31	15892	9910	<u>563</u> 179	<u>90,2700</u> 1,5161	<u>90,27</u> 1,52
61	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1349,22</u> 909,84	<u>75,59</u> 22,54	1349	910	<u>76</u> 23	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
62	КМ8-81-1	Монтаж перетворювача частоти	шт	2	<u>238,86</u> 184,03	<u>50,09</u> 18,09	478	368	<u>100</u> 36	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>3,2</u> 0,28
63	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, пресостат	шт	5	<u>130,48</u> 94,83	-	652	474	-	<u>0,8000</u> -	<u>4</u> -
64	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, електропривод повітряної заслінки	шт	1	<u>130,48</u> 94,83	-	130	95	-	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -
65	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг, контроллер	шт	1	<u>236,45</u> 189,66	-	236	190	-	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
66	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, панель управління	шт	1	<u>130,48</u> 94,83	-	130	95	-	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -
67	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, диференційний датчик тиску	шт	1	<u>156,19</u> 53,34	-	156	53	-	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
68	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, датчик температури каналний	шт	2	<u>130,48</u> 94,83	-	261	190	-	<u>0,8000</u> -	<u>1,6</u> -
69	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг, захисний термостат	шт	1	<u>236,45</u> 189,66	-	236	190	-	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
70	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,14	<u>112698,47</u> 21681,60	<u>495,93</u> 192,69	15778	3035	<u>69</u> 27	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>29,04</u> 0,23
71	КБ20-3-10	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,03	<u>123748,47</u> 21681,60	<u>495,93</u> 192,69	3712	650	<u>15</u> 6	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>6,22</u> 0,05
72	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,1	<u>7551,44</u> 5304,52	<u>1304,75</u> 609,88	755	530	<u>130</u> 61	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>4,72</u> 0,49
73	& С1545-89-1-1Н	Лоток перфорований з кришкою 200x50	м	10,1	<u>255,24</u> -	-	2578	-	-	-	-
74	& С1545-92-7	Кронштейн настінний	шт	5	<u>133,22</u> -	-	666	-	-	-	-
75	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	0,6	<u>738,12</u> 456,18	<u>160,28</u> 57,89	443	274	<u>96</u> 35	<u>4,0600</u> 0,4400	<u>2,44</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C152-68 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 10	1000м	0,0612	<u>210852,34</u>	-	12904	-	-	-	-
77	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,8	<u>3074,91</u>	<u>30,05</u>	8610	7556	<u>84</u>	<u>25,5000</u>	<u>71,4</u>
					2698,67	10,86			30	0,0825	0,23
78	C152-51 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 2,5	1000м	0,0206	<u>44087,15</u>	-	908	-	-	-	-
79	C152-64 варіант 2	Кабель ВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0206	<u>42031,02</u>	-	866	-	-	-	-
80	C152-34 варіант 1	Кабель КВВГ 2 x 0,75	1000м	0,206	<u>28669,23</u>	-	5906	-	-	-	-
81	C152-173 варіант 1	Кабель КВВГ 7 x 0,75	1000м	0,0206	<u>51444,37</u>	-	1060	-	-	-	-
82	C152-39 варіант 1	Кабель УТР	1000м	0,0206	<u>15641,34</u>	-	322	-	-	-	-
83	& C1545-51- 1-1М	Затискач винтовий ЗВИ-5 12. пар	шт	1	<u>11,79</u>	-	12	-	-	-	-
84	& C113- 2126-1	Стяжка кабельна (хомут) з кільцем під монтаж 5 300 біла (100 шт) В1	шт	2	<u>138,22</u>	-	276	-	-	-	-
85	KB20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1814,04</u>	<u>52,43</u>	1814	1133	<u>52</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1132,91	19,73			20	0,1630	0,16
86	KM8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>378,18</u>	<u>16,52</u>	378	190	<u>17</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					189,66	4,07			4	0,0315	0,03
87	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	<u>1066,50</u>	<u>7,83</u>	320	307	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>2,93</u>
					1022,40	3,06			1	0,0266	0,01
88	& C130-231- 3-1Н	Вставка 500x300	шт	2	<u>848,13</u>	-	1696	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>909,59</u>	<u>11,74</u>	910	741	<u>12</u>	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
					740,99	4,59			5	0,0399	0,04
90	KB20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	23	<u>471,27</u>	<u>204,35</u>	10839	5501	<u>4700</u>	<u>2,2600</u>	<u>51,98</u>
					239,18	141,79			3261	1,2328	28,35
91	& C130-597- B2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	23	<u>200,73</u>	-	4617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,105	<u>105001,38</u>	<u>617,23</u>	11025	2874	<u>65</u>	<u>261,8000</u>	<u>27,49</u>
					27368,57	240,12			25	2,0876	0,22
93	KB20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,012	<u>105107,38</u>	<u>617,23</u>	1261	328	<u>7</u>	<u>261,8000</u>	<u>3,14</u>
					27368,57	240,12			3	2,0876	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,035	<u>102717.15</u> 25058,24	<u>542.89</u> 211,05	3595	877	<u>19</u> 7	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>8.39</u> 0,06
95	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,036	<u>117083.15</u> 25058,24	<u>542.89</u> 211,05	4215	902	<u>20</u> 8	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>8.63</u> 0,07
96	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,24	<u>112698.47</u> 21681,60	<u>495.93</u> 192,69	27048	5204	<u>119</u> 46	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>49.78</u> 0,4
97	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,062	<u>116052.38</u> 27368,57	<u>617.23</u> 240,12	7195	1697	<u>38</u> 15	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>16.23</u> 0,13
98	КБ20-3-3	Прокладання фасоних частин повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,09	<u>113768.15</u> 25058,24	<u>542.89</u> 211,05	10239	2255	<u>49</u> 19	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>21.57</u> 0,17
99	& С1545-251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u> -	-	377	-	-	-	-
100	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u> -	-	1983	-	-	-	-
101	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	100	<u>6.94</u> -	-	694	-	-	-	-
102	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	60	<u>46.14</u> -	-	2768	-	-	-	-
103	& С111-1678-1-1Е	Ущільнювач	м	100	<u>6.46</u> -	-	646	-	-	-	-
104	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u> -	-	298	-	-	-	-
105	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9	<u>286.72</u> -	-	2580	-	-	-	-
106	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u> -	-	275	-	-	-	-
107	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1	<u>723.63</u> 723,63	-	724	724	-	<u>6.6700</u> -	<u>6.67</u> -
108	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	10,22	<u>384.71</u> -	-	3932	-	-	-	-
109	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75 В2	рул	1	<u>286.72</u> -	-	287	-	-	-	-
110	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>757.49</u> 714,27	<u>40.69</u> 15,14	757	714	<u>41</u> 15	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
111	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>378.18</u> 189,66	<u>16.52</u> 4,07	378	190	<u>17</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>238.86</u> 184,03	<u>50.09</u> 18,09	239	184	<u>50</u> 18	<u>1.6000</u> 0,1375	<u>1.6</u> 0,14
113	& С1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589.50</u> -	<u>-</u> -	1590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,063	<u>1066.50</u> 1022,40	<u>7.83</u> 3,06	67	64	<u>-</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.62</u> -
115	& С130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	шт	2	<u>233.38</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>909.59</u> 740,99	<u>11.74</u> 4,59	1819	1482	<u>23</u> 9	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>13.66</u> 0,08
117	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	5	<u>471.27</u> 239,18	<u>204.35</u> 141,79	2356	1196	<u>1022</u> 709	<u>2.2600</u> 1,2328	<u>11.3</u> 6,16
118	& С130-597-В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	5	<u>200.73</u> -	<u>-</u> -	1004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,093	<u>105001.38</u> 27368,57	<u>617.23</u> 240,12	9765	2545	<u>57</u> 22	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>24.35</u> 0,19
120	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02	<u>116052.38</u> 27368,57	<u>617.23</u> 240,12	2321	547	<u>12</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.24</u> 0,04
121	& С1545-251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u> -	<u>-</u> -	377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u> -	<u>-</u> -	1983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	20	<u>46.14</u> -	<u>-</u> -	923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С111-1678-1-1Е	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u> -	<u>-</u> -	323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u> -	<u>-</u> -	298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u> -	<u>-</u> -	2839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u> -	<u>-</u> -	275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>723.63</u> 723,63	<u>-</u> -	145	145	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>1.33</u> -
130	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384.71</u> -	<u>-</u> -	785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	& C111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	0,1	<u>286,72</u>	-	29	-	-	-	-
		ВЗ			-	-			-	-	-
132	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>757,49</u>	<u>40,69</u>	757	714	<u>41</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					714,27	15,14			15	0,1231	0,12
133	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>378,18</u>	<u>16,52</u>	378	190	<u>17</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
					189,66	4,07			4	0,0315	0,03
134	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>238,86</u>	<u>50,09</u>	239	184	<u>50</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
					184,03	18,09			18	0,1375	0,14
135	& C1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589,50</u>	-	1590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,025	<u>1066,50</u>	<u>7,83</u>	27	26	-	<u>9.7800</u>	<u>0,24</u>
					1022,40	3,06			-	0,0266	-
137	& C130-231-1-1М	Вставка гнучка RFI-125	шт	2	<u>637,76</u>	-	1276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>909,59</u>	<u>11,74</u>	1819	1482	<u>23</u>	<u>6.8300</u>	<u>13,66</u>
					740,99	4,59			9	0,0399	0,08
139	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>255,54</u>	<u>30,01</u>	256	195	<u>30</u>	<u>1.8200</u>	<u>1,82</u>
					194,96	8,51			9	0,0745	0,07
140	& C130-597-В2-1П варіант 2	Ґратка 1-Р-25-35 (RAL 9016) 300x100h	шт	1	<u>355,43</u>	-	355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,192	<u>105001,38</u>	<u>617,23</u>	20160	5255	<u>119</u>	<u>261.8000</u>	<u>50,27</u>
					27368,57	240,12			46	2,0876	0,4
142	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02	<u>116052,38</u>	<u>617,23</u>	2321	547	<u>12</u>	<u>261.8000</u>	<u>5,24</u>
					27368,57	240,12			5	2,0876	0,04
143	& C1545-251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377,03</u>	-	377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
144	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99,15</u>	-	1983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
145	& C1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6,94</u>	-	347	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	& C1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8x1000	шт	20	<u>46,14</u>	-	923	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	& C111-1678-1-1Е	Ущільнювач	м	50	<u>6,46</u>	-	323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	& C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149,14</u>	-	298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
149	& C111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286,72</u>	-	2839	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274,94</u>	-	275	-	-	-	-
151	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>723,63</u>	-	145	145	-	<u>6.6700</u>	<u>1,33</u>
152	& C114-8-У- В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384,71</u>	-	785	-	-	-	-
153	& C111- 1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75 В4	рул	0,1	<u>286,72</u>	-	29	-	-	-	-
154	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>757,49</u>	<u>40,69</u>	757	714	<u>41</u>	<u>6.2100</u>	<u>6,21</u>
155	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>378,18</u>	<u>16,52</u>	378	190	<u>17</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
156	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>238,86</u>	<u>50,09</u>	239	184	<u>50</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
157	& C1630- 2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589,50</u>	-	1590	-	-	-	-
158	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,025	<u>1066,50</u>	<u>7,83</u>	27	26	-	<u>9.7800</u>	<u>0,24</u>
159	& C130-231- 1-1М	Вставка гнучка RFI-125	шт	2	<u>637,76</u>	-	1276	-	-	-	-
160	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>909,59</u>	<u>11,74</u>	1819	1482	<u>23</u>	<u>6.8300</u>	<u>13,66</u>
161	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>255,54</u>	<u>30,01</u>	256	195	<u>30</u>	<u>1.8200</u>	<u>1,82</u>
162	& C130-597- В2-1П варіант 2	ґратка 1-Р-25-35 (RAL 9016) 300x100h	шт	1	<u>355,43</u>	-	355	-	-	-	-
163	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,192	<u>105001,38</u>	<u>617,23</u>	20160	5255	<u>119</u>	<u>261,8000</u>	<u>50,27</u>
164	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02	<u>116052,38</u>	<u>617,23</u>	2321	547	<u>12</u>	<u>261,8000</u>	<u>5,24</u>
165	& C1545- 251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377,03</u>	-	377	-	-	-	-
166	C1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99,15</u>	-	1983	-	-	-	-
167	& C1545-44- 1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6,94</u>	-	347	-	-	-	-
168	& C1545- 291-1-Х	Різьбовий стрижень М8x1000	шт	20	<u>46,14</u>	-	923	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	& С111-1678-1-1Е	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u>	-	323	-	-	-	-
170	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u>	-	298	-	-	-	-
171	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u>	-	2839	-	-	-	-
172	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u>	-	275	-	-	-	-
173	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>723.63</u>	-	145	145	-	<u>6.6700</u>	<u>1.33</u>
174	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384.71</u>	-	785	-	-	-	-
175	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	0,1	<u>286.72</u>	-	29	-	-	-	-
176	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>757.49</u>	<u>40.69</u>	757	714	<u>41</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
177	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>378.18</u>	<u>16.52</u>	378	190	<u>17</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
178	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>238.86</u>	<u>50.09</u>	239	184	<u>50</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
179	& С1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589.50</u>	-	1590	-	-	-	-
180	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,063	<u>1066.50</u>	<u>7.83</u>	67	64	-	<u>9.7800</u>	<u>0.62</u>
181	& С130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	шт	2	<u>233.38</u>	-	467	-	-	-	-
182	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>909.59</u>	<u>11.74</u>	1819	1482	<u>23</u>	<u>6.8300</u>	<u>13.66</u>
183	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	6	<u>471.27</u>	<u>204.35</u>	2828	1435	<u>1226</u>	<u>2.2600</u>	<u>13.56</u>
184	& С130-597-В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	6	<u>200.73</u>	-	1204	-	-	-	-
185	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,388	<u>105001.38</u>	<u>617.23</u>	40741	10619	<u>239</u>	<u>261.8000</u>	<u>101.58</u>
186	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,04	<u>116052.38</u>	<u>617.23</u>	4642	1095	<u>25</u>	<u>261.8000</u>	<u>10.47</u>
187	& С1545-251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u>	-	377	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	C1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u>	-	1983	-	-	-	-
189	& C1545-44- 1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u>	-	347	-	-	-	-
190	& C1545- 291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	20	<u>46.14</u>	-	923	-	-	-	-
191	& C111- 1678-1-1Е	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u>	-	323	-	-	-	-
192	& C1632- 102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u>	-	298	-	-	-	-
193	& C111- 1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u>	-	2839	-	-	-	-
194	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u>	-	275	-	-	-	-
195	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>723.63</u>	-	145	145	-	<u>6.6700</u>	<u>1.33</u>
196	& C114-8-У- В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384.71</u>	-	785	-	-	-	-
197	& C111- 1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75  В6	рул	0,1	<u>286.72</u>	-	29	-	-	-	-
198	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>757.49</u>	<u>40.69</u>	757	714	<u>41</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
199	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>378.18</u>	<u>16.52</u>	378	190	<u>17</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
200	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>238.86</u>	<u>50.09</u>	239	184	<u>50</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
201	& C1630- 2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589.50</u>	-	1590	-	-	-	-
202	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,063	<u>1066.50</u>	<u>7.83</u>	67	64	-	<u>9.7800</u>	<u>0.62</u>
203	& C130-231- 3	Вставка гнучка RFI-200	шт	2	<u>233.38</u>	-	467	-	-	-	-
204	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>909.59</u>	<u>11.74</u>	1819	1482	<u>23</u>	<u>6.8300</u>	<u>13.66</u>
205	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	6	<u>471.27</u>	<u>204.35</u>	2828	1435	<u>1226</u>	<u>2.2600</u>	<u>13.56</u>
206	& C130-597- В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	6	<u>200.73</u>	-	1204	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,388	<u>105001.38</u> 27368,57	<u>617,23</u> 240,12	40741	10619	<u>239</u> 93	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>101.58</u> 0,81
208	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,04	<u>116052.38</u> 27368,57	<u>617,23</u> 240,12	4642	1095	<u>25</u> 10	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>10.47</u> 0,08
209	& С1545-251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u> -	-	377	-	-	-	-
210	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u> -	-	1983	-	-	-	-
211	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u> -	-	347	-	-	-	-
212	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	20	<u>46.14</u> -	-	923	-	-	-	-
213	& С111-1678-1-1Е	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u> -	-	323	-	-	-	-
214	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u> -	-	298	-	-	-	-
215	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u> -	-	2839	-	-	-	-
216	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u> -	-	275	-	-	-	-
217	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>723.63</u> 723,63	-	145	145	-	<u>6.6700</u>	<u>1.33</u>
218	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384.71</u> -	-	785	-	-	-	-
219	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	0,1	<u>286.72</u> -	-	29	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1531688	314694	<u>20191</u> 9898		<u>2972.14</u> 85,34
		Разом будівельні роботи, грн.					1531688				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1196803				
		всього заробітна плата, грн.					324592				
		Загальновиробничі витрати, грн.					170159				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					311,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55558				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1701847</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>1701847</b>				
220	КБ18-6-3	<b>Розділ 2. Опалення</b> Установлення конвекторів (33 шт)	100кВт	0,585	<u>18076,41</u> 15663,41	<u>2033,95</u> 809,28	10575	9163	<u>1190</u> 473	<u>142,6800</u> 6,8996	<u>83,47</u> 4,04	
		Разом прямі витрати по розділу 2						10575	9163	<u>1190</u> 473		<u>83,47</u> 4,04
		Разом будівельні роботи, грн.						10575				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						222				
		всього заробітна плата, грн.						9636				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5028				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						9,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1638				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>15603</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>15603</b>				
221	КБ20-32-1	<b>Розділ 3. Вентиляція на входах</b> Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>757,49</u> 714,27	<u>40,69</u> 15,14	1515	1429	<u>81</u> 30	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25	
222	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	2	<u>378,18</u> 189,66	<u>16,52</u> 4,07	756	379	<u>33</u> 8	<u>1,6000</u> 0,0315	<u>3,2</u> 0,06	
		Разом прямі витрати по розділу 3						2271	1808	<u>114</u> 38		<u>15,62</u> 0,31
		Разом будівельні роботи, грн.						2271				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						349				
		всього заробітна плата, грн.						1846				
		Загальновиробничі витрати, грн.						928				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						293				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>3199</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>3199</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						1544534	325665	<u>21495</u>		<u>3071,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1544534		10409		89,69
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1197374				
		всього заробітна плата, грн.						336074				
		Загальновиробничі витрати, грн.						176116				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						322,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						57489				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>1720650</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1720650</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>3483,43</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>393563</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_ *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025**  
**на пуско-налагоджувальні роботи вентиляції**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	125,459 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,65112 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	98,455 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Пуско-налагоджувальні роботи</b>											
1	КПЗ-60-4	Питочно-витяжна установка з номінальною подачею повітрям до 40 тис. м3/год	установ.	1	<u>14046,76</u> 14046,76	-	14047	14047	-	<u>91.0000</u> -	<u>91</u> -
2	КПЗ-60-1	Питочно-витяжна установка з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год	установ.	1	<u>11577,00</u> 11577,00	-	11577	11577	-	<u>75.0000</u> -	<u>75</u> -
3	КП2-16-8	Комплект автоматики	система	2	<u>13738,04</u> 13738,04	-	27476	27476	-	<u>89.0000</u> -	<u>178</u> -
4	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	5	<u>1389,24</u> 1389,24	-	6946	6946	-	<u>9.0000</u> -	<u>45</u> -
5	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	1	<u>1852,32</u> 1852,32	-	1852	1852	-	<u>12.0000</u> -	<u>12</u> -
6	КПЗ-43-3	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 15	вен.мер.	1	<u>5711,32</u> 5711,32	-	5711	5711	-	<u>37.0000</u> -	<u>37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КПЗ-43-2	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	4476,44	-	4476	4476	-	29,0000	29
					4476,44	-			-	-	-
8	КПЗ-43-1	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	6	3395,92	-	20376	20376	-	22,0000	132
					3395,92	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					92461	92461	-		599
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					92461				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					92461				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32998				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5994				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>125459</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>125459</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					92461	92461	-		599
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					92461				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					92461				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32998				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5994				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>125459</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>125459</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>651,12</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>98455</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026**  
**на монтажні роботи системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість 238,064 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,9834 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 111,406 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС, прилад Тирас 16П	шт	1	<u>6839,29</u> 6596,19	<u>1,64</u> 0,27	6839	6596	<u>2</u> -	<u>60.8000</u> 0,0026	<u>60,8</u> -
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг, комунікатор	шт	1	<u>180,90</u> 177,71	<u>3,19</u> 1,42	181	178	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
3	КМ10-485-9	Антенa приймально-передавальна "хвильовий канал" на стіні	антена	1	<u>9474,27</u> 5587,82	<u>218,95</u> 4,03	9474	5588	<u>219</u> 4	<u>52.8000</u> 0,0350	<u>52,8</u> 0,04
4	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>111,96</u> 69,43	<u>6,38</u> 2,83	112	69	<u>6</u> 3	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг, модуль розширення	шт	1	<u>180,90</u> 177,71	<u>3,19</u> 1,42	181	178	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
6	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	4	<u>205,18</u> 184,03	<u>-</u> -	821	736	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>6,4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні. СПД-3	шт	39	<u>405.40</u> 326,02	<u>1.64</u> 0,27	15811	12715	<u>64</u> 11	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>124.8</u> 0,1
8	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні, ТПТ-3	шт	7	<u>222.26</u> 163,01	<u>6.38</u> 1,03	1556	1141	<u>45</u> 7	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>11.2</u> 0,07
9	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні, СПР-1	шт	2	<u>222.26</u> 163,01	<u>6.38</u> 1,03	445	326	<u>13</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>3.2</u> 0,02
10	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, комплекс оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-100	шт	1	<u>1786.53</u> 920,16	- -	1787	920	- -	<u>8.0000</u> -	<u>8</u> -
11	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні, ЗАС100ПН2	шт	35	<u>428.69</u> 347,17	- -	15004	12151	- -	<u>3.2000</u> -	<u>112</u> -
12	КМ10-386-9	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність понад 10 кВт, "Джміль"	шт	2	<u>903.92</u> 867,92	- -	1808	1736	- -	<u>8.0000</u> -	<u>16</u> -
13	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні. СПД-3	шт	6	<u>405.40</u> 326,02	<u>1.64</u> 0,27	2432	1956	<u>10</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>19.2</u> 0,02
14	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд"	100шт	0,01	<u>17802.39</u> 15552,45	<u>1784.17</u> 603,84	178	156	<u>18</u> 6	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>1.31</u> 0,05
15	& 1507-2031-1	Ліхтар акумуляторний	шт	1	<u>638.12</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	6,1	<u>7311.47</u> 3600,78	<u>2361.45</u> 705,39	44600	21965	<u>14405</u> 4303	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>200.08</u> 37,29
17	С153-377 варіант 1	Кабельний канал 16x16	1000м	0,606	<u>27323.51</u> -	- -	16558	-	- -	- -	- -
18	С153-377 варіант 2	Кабельний канал 40x25	1000м	0,0101	<u>52823.51</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
19	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	6,1	<u>1708.18</u> 703,37	<u>885.80</u> 255,24	10420	4291	<u>5403</u> 1557	<u>6.2600</u> 2,2579	<u>38.19</u> 13,77
20	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	7,6	<u>3074.91</u> 2698,67	<u>30.05</u> 10,86	23369	20510	<u>228</u> 83	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>193.8</u> 0,63
21	15096-1011 варіант 1	Кабель КСВВнг 6x0,4	1000м	0,618	<u>8308.92</u> -	- -	5135	-	- -	- -	- -
22	15096-1011 варіант 3	Кабель JE-H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,255	<u>26838.92</u> -	- -	6844	-	- -	- -	- -
23	15096-1011 варіант 2	Кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,51	<u>19188.92</u> -	- -	9786	-	- -	- -	- -
24	15096-1011 варіант 4	Кабель (N)HXH-J FE180/E30 3x1,5	1000м	0,0204	<u>43413.92</u> -	- -	886	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	С1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	2	8075,04	-	16150	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	191549	91212	20419		851,62
		Разом будівельні роботи, грн.					191549		5980		52,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79918				
		всього заробітна плата, грн.					97192				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46515				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					79,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14214				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>238064</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>238064</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					191549	91212	20419		851,62
		Разом будівельні роботи, грн.					191549		5980		52,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79918				
		всього заробітна плата, грн.					97192				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46515				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					79,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14214				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>238064</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>238064</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>983,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>111406</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028  
на пуско-налагоджувальні роботи система пожежної сигналізації  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 116,661 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,60546 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 91,552 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи</b>											
1	КП1-26-19	Пристрій передачі сигналів протиаварійної автоматики УСПА - передавач	н/компл.	1	<u>12348,80</u> 12348,80	-	12349	12349	-	<u>80.0000</u> -	<u>80</u> -
2	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	<u>18214,48</u> 18214,48	-	18214	18214	-	<u>118.0000</u> -	<u>118</u> -
3	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	<u>3550,28</u> 3550,28	-	3550	3550	-	<u>23.0000</u> -	<u>23</u> -
4	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі.	шт	1	<u>12348,80</u> 12348,80	-	12349	12349	-	<u>80.0000</u> -	<u>80</u> -
5	КП2-11-18	Елемент, модуль комутації релейний	шт	4	<u>2778,48</u> 2778,48	-	11114	11114	-	<u>18.0000</u> -	<u>72</u> -
6	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схеми збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	92	<u>308,72</u> 308,72	-	28402	28402	-	<u>2.0000</u> -	<u>184</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					85978	85978	-		557
		Разом будівельні роботи, грн.					85978		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					85978				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30683				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5574				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>116661</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>116661</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					85978	85978	-		557
		Разом будівельні роботи, грн.					85978		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					85978				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30683				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5574				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>116661</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>116661</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					605,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					91552				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029  
на влаштування автоматизації газосигналізаторів  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 144,036 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,53503 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 63,417 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ПС, "ВАРТА 1"	шт	2	<u>2822,70</u> 2709,25	<u>2,91</u> 0,47	5645	5419	<u>6</u> 1	<u>25.6000</u> 0,0046	<u>51,2</u> 0,01
2	КМ10-3-8	Блок живлення	ящик	1	<u>537,27</u> 520,75	<u>-</u> -	537	521	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4,8</u> -
3	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1, ДП-24	комплект	34	<u>1106,43</u> 747,14	<u>220,39</u> 79,60	37619	25403	<u>7493</u> 2706	<u>6.4000</u> 0,6050	<u>217,6</u> 20,57
4	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного, сповіжувач "Сержант"	шт	4	<u>1191,15</u> 1015,97	<u>-</u> -	4765	4064	<u>-</u> -	<u>9.6000</u> -	<u>38,4</u> -
5	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>111,96</u> 69,43	<u>6,38</u> 2,83	224	139	<u>13</u> 6	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
6	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3	<u>7311,47</u> 3600,78	<u>2361,45</u> 705,39	21934	10802	<u>7084</u> 2116	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>98,4</u> 18,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C153-377 варіант 3	Кабельний канал 16x25	1000м	0,303	<u>51786,50</u>	-	15691	-	-	-	-
8	KB21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	5	<u>1708,18</u>	<u>885,80</u>	8541	3517	<u>4429</u>	<u>6,2600</u>	<u>31,3</u>
9	& 15096- 11115-1-1T варіант 1	Кабель JE-H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,309	<u>26783,55</u>	-	8276	-	-	-	-
10	& 15096- 11115-1-1T варіант 2	Кабель ПВС нгд 3x1,5	1000м	0,206	<u>34898,89</u>	-	7189	-	-	-	-
11	C1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	1	<u>8075,04</u>	-	8075	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					118496	49865	<u>19025</u>		<u>442,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					118496		6105		50,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49606				
		всього заробітна плата, грн.					55970				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25540				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7447				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>144036</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>144036</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					118496	49865	<u>19025</u>		<u>442,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					118496		6105		50,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49606				
		всього заробітна плата, грн.					55970				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25540				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7447				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>144036</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>144036</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>535,03</b>					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>63417</b>					

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031  
на пуско-налагоджувальні роботи автоматизації газосигналізаторів  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 213,216 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,10657 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 167,326 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи</b>									
1	КП1-26-19	Пристрій передачі сигналів протиаварійної автоматики УСПА - передавач	н/компл.	2	<u>12348,80</u> 12348,80	- -	24698	24698	- -	<u>80.0000</u> -	<u>160</u> -
2	КП2-2-5	Газоаналізатор, що працює за принципом поглинання інфрачервоного випромінювання; аналізатор рН, мутності, домішки	комплект	34	<u>3859,00</u> 3859,00	- -	131206	131206	- -	<u>25.0000</u> -	<u>850</u> -
3	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	4	<u>308,72</u> 308,72	- -	1235	1235	- -	<u>2.0000</u> -	<u>8</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					157139	157139	- -		<u>1018</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					157139				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					157139				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					56077 88,57 10187 <b>213216</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>213216</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					157139	157139	-		1018
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					157139 157139		- -		-
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					56077 88,57 10187 <b>213216</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>213216</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1106,57</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>167326</b>				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032**  
**на електромонтажні роботи**  
**Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 218/23

Кошторисна вартість 2403,287 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,97453 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 228,196 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв, головний щит ВРП, щит вентиляції ЩРВ, щит ел. опалення ЩРе.о, щит технології ЩРт, шафа розподільна з ПЗР	шафа	5	<u>2591,87</u> 1224,52	<u>776,47</u> 229,30	12959	6123	<u>3882</u> 1147	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>51,65</u> 8,76
2	КМ11-168-2	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг	шт	1	<u>1634,81</u> 1437,55	<u>123,72</u> 39,29	1635	1438	<u>124</u> 39	<u>12,6400</u> 0,3005	<u>12,64</u> 0,3
3	КМ11-31-1	Шафа автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії АСКОЕ	шт	1	<u>130,48</u> 94,83	- -	130	95	- -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -
4	КМ8-572-3	Ящик обліку ЯО1, ЯО2	шт	2	<u>618,35</u> 379,33	<u>187,25</u> 53,10	1237	759	<u>375</u> 106	<u>3,2000</u> 0,4062	<u>6,4</u> 0,81
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, сутінкове реле	шт	1	<u>130,48</u> 94,83	- -	130	95	- -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -
6	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>537,27</u> 520,75	- -	537	521	- -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3	<u>757.49</u> 714,27	<u>40.69</u> 15,14	2272	2143	<u>122</u> 45	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>18.63</u> 0,37
8	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	3	<u>305.77</u> 189,66	<u>16.52</u> 4,07	917	569	<u>50</u> 12	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>4.8</u> 0,09
9	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2, регулятор швидкості	шт	2	<u>238.86</u> 184,03	<u>50.09</u> 18,09	478	368	<u>100</u> 36	<u>1.6000</u> 0,1375	<u>3.2</u> 0,28
10	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>613.13</u> 213,94	<u>42.02</u> 18,91	613	214	<u>42</u> 19	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>1.86</u> 0,15
11	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>3198.19</u> -	-	3198	-	-	-	-
12	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,86	<u>24732.45</u> 17258,50	<u>6401.50</u> 3769,23	46002	32101	<u>11907</u> 7011	<u>153.6000</u> 31,4660	<u>285.7</u> 58,53
13	& 1507-3010-11	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-015 1Р65	шт	186	<u>2935.49</u> -	-	546001	-	-	-	-
14	& С1545-260-1-1Г	Трос сталевий товщина 3 мм	м	200	<u>17.20</u> -	-	3440	-	-	-	-
15	& С1545-61-1	Затискач для сталевого троса М3	шт	400	<u>7.24</u> -	-	2896	-	-	-	-
16	& С1545-93-1У	Гак для підвісу М6	шт	400	<u>29.63</u> -	-	11852	-	-	-	-
17	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,32	<u>44180.22</u> 23730,43	<u>7689.95</u> 4437,33	14138	7594	<u>2461</u> 1420	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>67.58</u> 11,74
18	& 1507-3010-12	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-115 з акумулятором БАЖ 3 год	шт	10	<u>9011.14</u> -	-	90111	-	-	-	-
19	& 1507-3010-15	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-102 Селена LED	шт	22	<u>1420.67</u> -	-	31255	-	-	-	-
20	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,14	<u>17802.39</u> 15552,45	<u>1784.17</u> 603,84	2492	2177	<u>250</u> 85	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>18.37</u> 0,64
21	& 1507-3035-3-1Б	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "Вихід" ДБО-02ВСП-3-А-104	шт	10	<u>3174.09</u> -	-	31741	-	-	-	-
22	& 1507-3035-2	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "ПК" ДБО-02ВСП-3-А-105	шт	4	<u>3174.09</u> -	-	12696	-	-	-	-
23	КБ21-2-4	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	38,5	<u>2713.40</u> 972,58	<u>386.53</u> 99,58	104466	37444	<u>14881</u> 3834	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>353.82</u> 30,65
24	& С1530-104-20	Жорстка гладка труба з ПВХ не поширює горіння, зовнішній діаметр 20 мм	м	3737	<u>33.78</u> -	-	126236	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& 241649-1050-1	Гнучка гофрована труба з ПВХ із протяжною дм. 20мм	1000м	0,1515	<u>12110,95</u> -	-	1835	-	-	-	-
26	& С113-147-2	Муфта труба-труба дм. 20 мм	шт	1500	<u>21,35</u> -	-	32025	-	-	-	-
27	& С113-147-1	Поворот 90 град дм. 20 мм труба-труба	шт	1000	<u>43,02</u> -	-	43020	-	-	-	-
28	& С113-15-2	Тримач двокомпонентний дм. 20 мм	шт	2000	<u>7,80</u> -	-	15600	-	-	-	-
29	& С113-15-1	Тримач з фіксатором дм. 20 мм	шт	4200	<u>5,48</u> -	-	23016	-	-	-	-
30	& С111-156-1-11	Бистрий монтаж 6x40 мм	шт	6000	<u>0,60</u> -	-	3600	-	-	-	-
31	& 2405-1372-30	Коробка відгалужувальна 80x80x40 IP44	шт	600	<u>85,75</u> -	-	51450	-	-	-	-
32	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 (жорстку трубу дм.20 мм)	100м	21	<u>1159,29</u> 887,26	<u>98,82</u> 66,44	24345	18632	<u>2075</u> 1395	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>180,6</u> 11,83
33	& 15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,06	<u>26983,86</u> -	-	55587	-	-	-	-
34	& 15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/Е30	1000м	0,103	<u>47466,75</u> -	-	4889	-	-	-	-
35	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 (гофру трубу дм.20 мм)	100м	1	<u>1159,29</u> 887,26	<u>98,82</u> 66,44	1159	887	<u>99</u> 66	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>8,6</u> 0,56
36	& 15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0515	<u>26983,86</u> -	-	1390	-	-	-	-
37	& 15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/Е30	1000м	0,0515	<u>47466,75</u> -	-	2445	-	-	-	-
38	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 (жорстка труба дм.20 мм)	100м	16	<u>1684,67</u> 1258,67	<u>181,26</u> 120,03	26955	20139	<u>2900</u> 1920	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>195,2</u> 16,24
39	& 15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,6218	<u>42095,27</u> -	-	68270	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& 15093-35033-3Н	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.4 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0102	<u>69975.23</u>	-	714	-	-	-	-
41	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 (гофру трубу дм.20 мм)	100м	0,5	<u>1684.67</u> 1258,67	<u>181.26</u> 120,03	842	629	<u>91</u> 60	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>6.1</u> 0,51
42	& 15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,051	<u>42095.27</u>	-	2147	-	-	-	-
43	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	15	<u>365.52</u> 244,94	<u>20.04</u> 7,24	5483	3674	<u>301</u> 109	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>32.7</u> 0,83
44	& 15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,2875	<u>26983.86</u>	-	34742	-	-	-	-
45	& 15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/E30	1000м	0,2575	<u>47466.75</u>	-	12223	-	-	-	-
46	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	31,32	<u>510.23</u> 352,81	<u>50.09</u> 18,09	15980	11050	<u>1569</u> 567	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>98.34</u> 4,31
47	& 15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,98044	<u>42095.27</u>	-	125462	-	-	-	-
48	& 15093-35033-3Н	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.4 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0408	<u>69975.23</u>	-	2855	-	-	-	-
49	& 15093-35013-3-1Б	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0612	<u>45207.79</u>	-	2767	-	-	-	-
50	& 15093-35023-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5x2,5 мм2 ВВГ-нгд	1000м	0,0612	<u>71690.88</u>	-	4387	-	-	-	-
51	& 15093-35043-2Н-1Г	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.6мм2 ВВГнгд	1000м	0,051	<u>164849.94</u>	-	8407	-	-	-	-
52	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	0,6	<u>1143.12</u> 683,15	<u>320.57</u> 115,79	686	410	<u>192</u> 69	<u>6.0800</u> 0,8800	<u>3.65</u> 0,53
53	& 15093-35062-2-1В	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.16 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0612	<u>422403.46</u>	-	25851	-	-	-	-
54	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,7	<u>3074.91</u> 2698,67	<u>30.05</u> 10,86	2152	1889	<u>21</u> 8	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>17.85</u> 0,06
55	& 15093-35083-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.35 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0102	<u>900612.33</u>	-	9186	-	-	-	-
56	& 15093-35223-2	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.150 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0306	<u>3699886.8</u> 8	-	113217	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& 15093-35233-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.185 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0306	<u>4554940.8</u> 3	- -	139381	-	- -	- -	- -
58	& 2405-1583-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 35мм	шт	10	<u>22.34</u>	- -	223	-	- -	- -	- -
59	& 2405-1588-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 150 мм	шт	20	<u>143.86</u>	- -	2877	-	- -	- -	- -
60	& 2405-1589-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 185 мм	шт	20	<u>159.24</u>	- -	3185	-	- -	- -	- -
61	КМ8-148-4	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,7	<u>7966.28</u> 4314,62	<u>2384.21</u> 861,18	5576	3020	<u>1669</u> 603	<u>38.4000</u> 6,5450	<u>26.88</u> 4,58
62	& 15093-35193-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.70 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0714	<u>1664145.3</u> 3	- -	118820	-	- -	- -	- -
63	КМ8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2	100 шт	0,1	<u>4231.66</u> 3312,58	<u>60.49</u> 12,65	423	331	<u>6</u> 1	<u>28.8000</u> 0,1150	<u>2.88</u> 0,01
64	& 2405-1585-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 70 мм	шт	10	<u>62.41</u>	- -	624	-	- -	- -	- -
65	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,9	<u>7026.26</u> 5304,52	<u>1304.75</u> 609,88	13350	10079	<u>2479</u> 1159	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>89.7</u> 9,36
66	& 2405-11330-5У-1А	Лоток перфорований, довжина 3м, ширина 400мм, h=50мм	м	101	<u>589.68</u>	- -	59558	-	- -	- -	- -
67	& 2405-1449-2У	Консоль настінно-стельова, ширина 400мм	шт	12	<u>445.10</u>	- -	5341	-	- -	- -	- -
68	& 2405-11331-1	Лоток перфорований, довжина 3 м, ширина 100 мм, h=50мм	м	90,9	<u>168.00</u>	- -	15271	-	- -	- -	- -
69	& 2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	90,9	<u>107.82</u>	- -	9801	-	- -	- -	- -
70	& 2405-1449-3	Консоль настінно-стельова, ширина 100 мм	шт	90	<u>261.03</u>	- -	23493	-	- -	- -	- -
71	& 2405-1445-1	П-подібний профіль PSL , L= 2000 мм	м	40	<u>217.33</u>	- -	8693	-	- -	- -	- -
72	& 2405-17-1	Крюк-болт для механічного з'єднання лотка	шт	400	<u>27.87</u>	- -	11148	-	- -	- -	- -
73	& 2405-12-2	Гайка з рискою М6	шт	400	<u>1.43</u>	- -	572	-	- -	- -	- -
74	& 2405-12-3	Гайка з рискою М10	шт	400	<u>4.72</u>	- -	1888	-	- -	- -	- -
75	& 2405-14-1	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6х10	шт	400	<u>3.69</u>	- -	1476	-	- -	- -	- -
76	& С111-1904-8У	Анкер латунний розрізний М10	шт	200	<u>20.87</u>	- -	4174	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& С111-1904-1У	Анкерний болт М10	шт	100	<u>20.44</u>	-	2044	-	-	-	-
78	& С130-38-3	Шайба кузовная М10	шт	400	<u>3.15</u>	-	1260	-	-	-	-
79	& С111-1381-5	Шпилька М10 2000	шт	200	<u>197.65</u>	-	39530	-	-	-	-
80	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,8	<u>5081.77</u>	-	4065	4065	-	<u>49.8800</u>	<u>39.9</u>
81	& 1504-17091-4	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, ісп.1Р54	шт	80	<u>134.66</u>	-	10773	-	-	-	-
82	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	1,1	<u>5201.99</u>	-	5722	5722	-	<u>51.0600</u>	<u>56.17</u>
83	& 1504-17091-5	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, подвійна, ісп. 1Р54	шт	110	<u>212.18</u>	-	23340	-	-	-	-
84	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,6	<u>5105.18</u>	-	3063	3049	-	<u>49.8800</u>	<u>29.93</u>
85	& 290902-57-2	Вимикач одноклавішний відкритої установки, 1Р54	шт	35	<u>110.49</u>	-	3867	-	-	-	-
86	& 290902-57-3	Вимикач двоклавішний відкритої установки, 1Р54	шт	25	<u>118.65</u>	-	2966	-	-	-	-
87	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,1	<u>3254.88</u>	-	325	290	-	<u>28.4200</u>	<u>2.84</u>
88	& 290902-58-2	Вимикач одноклавішний прохідний (для керування з двох місць), ісп.1Р54	шт	10	<u>121.28</u>	-	1213	-	-	-	-
89	КМ8-545-1	Коробка з мідною шиною зрівнювання потенціалів	шт	1	<u>717.68</u>	<u>21.36</u>	718	552	<u>21</u>	<u>4.8000</u>	<u>4.8</u>
90	& 2405-1351-2-1У	Шина зрівнювання потенціалів	шт	1	<u>506.80</u>	-	507	-	-	-	-
91	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	<u>7929.52</u>	<u>576.39</u>	1586	647	<u>115</u>	<u>28.8000</u>	<u>5.76</u>
92	& С111-1810-2 варіант 1	Полоса стальна розмір 40x4 мм	м	20	<u>265.97</u>	-	5319	-	-	-	-
93	& С1630-114-1У	Метизи різні	кг	5	<u>102.62</u>	-	513	-	-	-	-
94	КБ9-75-2	Виготовлення кріплення (рамка під обладнання)	т	0,031	<u>28296.55</u>	<u>5726.73</u>	877	613	<u>178</u>	<u>176.0000</u>	<u>5.46</u>
95	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,032	<u>45582.24</u>	-	1459	-	<u>16</u>	<u>4,1760</u>	<u>0,13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,015	<u>1905,82</u> 608,11	<u>82,96</u> 8,21	29	9	1 -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.07</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2305169	177328	<u>45911</u> 19760		<u>1638,48</u> 161,52
		Разом будівельні роботи, грн.					2305169				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2081930				
		всього заробітна плата, грн.					197088				
		Загальновиробничі витрати, грн.					98118				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					174,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31108				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2403287</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2403287</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2305169	177328	<u>45911</u> 19760		<u>1638,48</u> 161,52
		Разом будівельні роботи, грн.					2305169				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2081930				
		всього заробітна плата, грн.					197088				
		Загальновиробничі витрати, грн.					98118				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					174,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31108				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2403287</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2403287</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1974,53</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>228196</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034  
на аварійна (тривожна) сигналізація  
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:  
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість	3,120 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00564 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,649 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи. Аварійна (тривожна) сигналізація</b>											
1	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>203,72</u>	-	204	184	-	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
					184,03	-			-	-	-
2	& 1504-18075-1	Кнопка вызова свето-звуковой аварийной тревожной сигнализации для МГН	шт	1	<u>638,00</u>	-	638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	1	<u>383,17</u>	-	383	347	-	<u>3.2000</u>	<u>3,2</u>
					347,17	-			-	-	-
4	& 1602-30063-1-1Т	Оповіщувач світло-звуковий аварійної тривожної сигналізації для МГН	шт	1	<u>936,00</u>	-	936	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 15097-15011-1	Кабель 1x2x0,8	м	5	<u>37,31</u>	-	187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup> (прокладка труб врахована у кошторисі "відеоспостереження")	100м	0,1	<u>649,78</u> 382,76	<u>98,82</u> 66,44	65	38	<u>10</u> 7	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>0,37</u> 0,06
7	& 15097-15011-1	Кабель 1x2x0,8	м	10,3	<u>37,31</u> -	-	384	-	-	-	-
8	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02	<u>202,15</u> -	-	4	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2801	569	<u>10</u> 7		<u>5,17</u> 0,06
		Разом устаткування, грн.					1574				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					62				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1636</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1227				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					648				
		всього заробітна плата, грн.					576				
		Загальновиробничі витрати, грн.					257				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					73				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1484</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3120</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2801	569	<u>10</u> 7		<u>5,17</u> 0,06
		Разом устаткування, грн.					1574				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					62				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1636</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1227				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					648				
		всього заробітна плата, грн.					576				
		Загальновиробничі витрати, грн.					257				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1484</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3120</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>5,64</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>649</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на електропостачання**  
**Електропостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	536,447 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,77382 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	90,042 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
		Траншея тип1									
1	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.185 к(труд)=0,8	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 /з вертикальними стінками без кріплень /	100м3	0,576	<u>28036,97</u> 28036,97	- -	16149	16149	- -	<u>280.1736</u> -	<u>161,38</u> -
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,6	<u>10519,71</u> 1240,45	<u>9279,26</u> 3382,61	16832	1985	<u>14847</u> 5412	<u>11.0400</u> 25,6398	<u>17,66</u> 41,02
3	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,6	<u>3079,21</u> 413,48	<u>2665,73</u> 971,75	4927	662	<u>4265</u> 1555	<u>3.6800</u> 7,3658	<u>5,89</u> 11,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КР1-6-1 Н15=1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди (зайвий ґрунт )  Н15=1	100 м3	0,004	<u>17032,57</u> 17032,57	<u>-</u> -	68	68	<u>-</u> -	<u>183,6000</u> -	<u>0,73</u> -
14	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км  В наступній позиції враховано:	т	0,7	<u>269,19</u> -	<u>269,19</u> 52,29	188	-	<u>188</u> 37	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,29
15	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3  Н15=1 Н16=1	1000м3	0,0004	<u>5469,46</u> 523,22	<u>4861,84</u> 1243,06	2	-	<u>2</u> -	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>-</u> -
16	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,04	<u>26409,67</u> 24423,04	<u>-</u> -	1056	977	<u>-</u> -	<u>241,9800</u> -	<u>9,68</u> -
17	& С113-2327-2	Труби поліетиленові двохшарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110/93 мм	м	40,16	<u>105,85</u> -	<u>-</u> -	4251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					79751	32826	<u>28440</u> 8785		<u>337,18</u> 67,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					79751 18485 41611 23023 46,75 8335 <b>102774</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>102774</b>				
18	КМ8-572-3	<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b> Ящик обліку ЯУР IP54	шт	1	<u>703,34</u> 436,23	<u>215,34</u> 61,06	703	436	<u>215</u> 61	<u>3,6800</u> 0,4671	<u>3,68</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& 1517-1104-12	Ящик обліку ЯУР IP54 (без обладнання)	шт	1	<u>2892.80</u>	-	2893	-	-	-	-
20	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	4	<u>1093.88</u> 502,64	<u>25.46</u> 6,02	4376	2011	<u>102</u> 24	<u>4.3700</u> 0,0484	<u>17.48</u> 0,19
21	& 1504-1845-50	Автоматичний вимикач FMC4/3U 3P 320A 50kA (3-51п)	шт	2	<u>4225.00</u>	-	8450	-	-	-	-
22	& 1504-1845-51	Автоматичний вимикач ВА 44-37 3P 400 А 35 кА	шт	2	<u>5215.84</u>	-	10432	-	-	-	-
23	& 1517-1110-50 варіант 1	Шинний перехідник 400-630 (3шт в компл)	комплект	2	<u>1081.25</u>	-	2163	-	-	-	-
24	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	3,2	<u>9600.42</u> 3721,36	<u>2989.30</u> 1038,75	30721	11908	<u>9566</u> 3324	<u>33.1200</u> 7,8481	<u>105.98</u> 25,11
25	КМ8-148-4	Кабель у прокладених трубах дм.110/ 90 мм, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,4	<u>8994.23</u> 4961,82	<u>2741.84</u> 990,36	3598	1985	<u>1097</u> 396	<u>44.1600</u> 7,5268	<u>17.66</u> 3,01
26	& 15093-38223-4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, броньований, січ.4x185 АВБбШВ	1000м	0,3672	<u>755226.38</u>	-	277319	-	-	-	-
27	КМ8-405-6	Провід, що прокладається по конструкціях, переріз до 400 мм <sup>2</sup>	100 м	0,02	<u>28951.82</u> 13624,32	<u>5714.94</u> 1917,46	579	272	<u>114</u> 38	<u>121.2560</u> 14,6193	<u>2.43</u> 0,29
28	С157-383	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x95 мм <sup>2</sup>	1000м	0,00204	<u>2453643.5</u> 8	-	5005	-	-	-	-
29	КМ8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,12	<u>7885.69</u> 6824,34	<u>108.28</u> 22,64	946	819	<u>13</u> 3	<u>51.5200</u> 0,2059	<u>6.18</u> 0,02
30	& 2405-1588-2	Наконечники для алюмінієвого кабелю перерізом 95 мм	шт	12	<u>28.75</u>	-	345	-	-	-	-
31	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабелю, прокладеного у траншеї	100 м	1,6	<u>9136.07</u> 1240,45	<u>7895.62</u> 2878,22	14618	1985	<u>12633</u> 4605	<u>11.0400</u> 21,8167	<u>17.66</u> 34,91
32	КМ8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	1,6	<u>5355.07</u> 620,23	<u>4734.84</u> 1726,01	8568	992	<u>7576</u> 2762	<u>5.5200</u> 13,0830	<u>8.83</u> 20,93
33	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,89	<u>12717.88</u>	-	36755	-	-	-	-
34	КМ8-160-2	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабелю напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм <sup>2</sup>	шт	4	<u>1017.24</u> 846,55	-	4069	3386	-	<u>7.3600</u>	<u>29.44</u>
35	& 2405-1527-1-1Л	Муфта кінцева термоусаджувана 4КВТп-1-150-240	шт	4	<u>1152.66</u>	-	4611	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					416151	23794	<u>31316</u> 11213		<u>209.34</u> 84,93



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					21045 827 <b>21872</b> 395106 339996 35007 16696 28,55 5089 <b>411802</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>433674</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					495902 21045 827 <b>21872</b> 474857 358481 76618 39718 75,3 13424 <b>514575</b>	56620	<u>59756</u> 19998		<u>546.52</u> 152
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>536447</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>773,82</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						90042				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01  
на улаштування навіса над майданчиком ДЕС  
Дизель генератор**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	241,179 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,23747 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	28,232 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-17-2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ /при площі котлована до 100 м2/	1000м3	0,00975	<u>58494.50</u> 1708,03	<u>56702.07</u> 17397,58	570	17	<u>553</u> 170	<u>18.4114</u> 130,4808	<u>0.18</u> 1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0325	<u>31062,22</u> 31062,22	- -	1010	1010	- -	<u>342.4344</u> -	<u>11,13</u> -
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км  В наступній позиції враховано:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	т	22,225	<u>269,19</u> -	<u>269,19</u> 52,29	5983	-	<u>5983</u> 1162	- 0,4110	- <u>9,13</u>
4	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3  Н15=1	1000м3	0,013	<u>5469,46</u> 523,22	<u>4861,84</u> 1243,06	71	7	<u>63</u> 16	<u>5.6400</u> 8,3241	<u>0,07</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 1					7634	1034	<u>6599</u> 1348		<u>11,38</u> 10,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7634 1 2382 1297 2,63 468 <b>8931</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>8931</b>				
		<b>Розділ 2. Фундаменти</b>									
5	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	3,25	<u>1215,77</u> 243,98	<u>114,52</u> 43,04	3951	793	<u>372</u> 140	<u>2.5070</u> 0,3705	<u>8,15</u> 1,2
6	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0975	<u>321902,23</u> 28770,62	<u>11178,03</u> 4562,61	31385	2805	<u>1090</u> 445	<u>271,8569</u> 35,6686	<u>26,51</u> 3,48
7	& С124-500-1К-4У	Сітки та каркаси з проката арматурного	т	0,7898	<u>47708,55</u> -	- -	37680	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					73016	3598	<u>1462</u> 585		<u>34,66</u> 4,68
		Разом будівельні роботи, грн.					73016				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					67956 4183 2308 4,72 841 <b>75324</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>75324</b>					
		<b>Розділ 3. Огородження</b>										
8	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя	100м	0,199	<u>53098.02</u> 26782,79	<u>24331.66</u> 8096,65	10567	5330	<u>4842</u> 1611	<u>235.4945</u> 56,3908	<u>46.86</u> 11,22	
9	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,01	<u>12717.88</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,37	<u>2397.00</u> -	<u>-</u> -	887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	& С121-782-12	Металеві конструкції огорожі у комплекті з стовпами та кріпленням	м.п	19,9	<u>3264.73</u> -	<u>-</u> -	64968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	КБ7-25-8	Улаштування хвiрток з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>166828.97</u> 147071,69	<u>4530.85</u> 1532,31	1668	1471	<u>45</u> 15	<u>1240.6925</u> 13,3007	<u>12.41</u> 0,13	
13	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,001	<u>12717.88</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	& С121-782-14	Металеві конструкції хвiртки у комплекті з стовпом та кріпленням	шт	1	<u>20039.61</u> -	<u>-</u> -	20040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 3					98270	6801	<u>4887</u> 1626		<u>59.27</u> 11,35	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					98270 86582 8427 4357 8,47 1510 <b>102627</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>102627</b>				
		<b>Розділ 4. Покриття</b>										
15	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,504	<u>15524.06</u> 10300,95	<u>4503.06</u> 1831,42	7824	5192	<u>2270</u> 923	<u>98,5360</u> 12,8594	<u>49.66</u> 6,48	
16	& С113-10060-4У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 100х60х4мм	т	0,159	<u>43468.62</u> -	<u>-</u> -	6912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	& С113-6060-40У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 60х60х4мм	т	0,248	<u>43468.62</u> -	<u>-</u> -	10780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	& С113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40х20х3мм	т	0,097	<u>43307.42</u> -	<u>-</u> -	4201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		В наступній позиції враховано:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
19	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,1658	<u>1905.82</u> 608,11	<u>82.96</u> 8,21	316	101	<u>14</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0.79</u> 0,01	
		Н15=1										
		В наступній позиції враховано:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
20	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1658	<u>6079.69</u> 908,62	<u>122.68</u> 18,42	1008	151	<u>20</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1.2</u> 0,03	
		Н1=2 Н15=1										
21	КБ9-47-1	Облицювання покриття профільованим листом	100м2	0,2925	<u>6275.41</u> 5518,57	<u>366.31</u> 132,55	1836	1614	<u>107</u> 39	<u>52,1456</u> 1,1607	<u>15.25</u> 0,34	
22	& С111-829-44	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами з оцинкованого прокату Н44-07	м2	32,175	<u>479.57</u> -	<u>-</u> -	15430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	11	<u>114.34</u> 63,05	<u>-</u> -	1258	694	<u>-</u> -	<u>0,5886</u> -	<u>6.47</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					49565	7752	<u>2411</u> 966		<u>73,37</u> 6,86
		Разом будівельні роботи, грн.					49565				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39402				
		всього заробітна плата, грн.					8718				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4733				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1703				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>54298</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>54298</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					228485	19185	<u>15359</u> 4525		<u>178,68</u> 33,4
		Разом будівельні роботи, грн.					228485				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					193941				
		всього заробітна плата, грн.					23710				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12694				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4522				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>241179</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>241179</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>237,47</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>28232</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-02**  
**на установка дизель-генератора**  
**Дизель генератор**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 269,667 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,37933 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 48,392 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ6-407-3	<b>Розділ 1. Монтаж устаткування</b> Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 3 т	т	1	<u>251238,79</u> 36593,92	<u>14537,35</u> 6847,94	251239	36594	<u>14537</u> 6848	<u>304.2900</u> 47,2697	<u>304,29</u> 47,27
		Разом прями витрати по розділу 1					251239	36594	<u>14537</u> 6848		<u>304,29</u> 47,27
		Разом будівельні роботи, грн.					251239				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					200108				
		всього заробітна плата, грн.					43442				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18428				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4950				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>269667</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>269667</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						251239	36594	<u>14537</u>		<u>304,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						251239		6848		47,27
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						200108				
		всього заробітна плата, грн.						43442				
		Загальновиробничі витрати, грн.						18428				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						27,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4950				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>269667</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>269667</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>379,33</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>48392</b>				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01**  
**на зовнішні мережі зв'язку**  
**Зовнішні мережі зв'язку**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 38,906 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,11283 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 13,032 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0728	<u>25885,19</u> 25885,19	- -	1884	1884	- -	<u>285.3620</u> -	<u>20,77</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 піском	100м3	0,0728	<u>14650,91</u> 14650,91	- -	1067	1067	- -	<u>163.9905</u> -	<u>11,94</u> -
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,01	<u>765,00</u> -	- -	6128	-	- -	- -	- -
4	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0728	<u>18565,50</u> 18565,50	- -	1352	1352	- -	<u>200.1240</u> -	<u>14,57</u> -
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12,74	<u>269,19</u> -	<u>269,19</u> 52,29	3429	-	<u>3429</u> 666	- 0,4110	- 5,24
6	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,00728	<u>5469,46</u> 523,22	<u>4861,84</u> 1243,06	40	4	<u>35</u> 9	<u>5.6400</u> 8,3241	<u>0,04</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H15=1 H16=1									
		Разом прямі витрати по розділу 1					13900	4307	<u>3464</u>		<u>47.32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13900		675		5,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6129				
		всього заробітна плата, грн.					4982				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2942				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1125				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16842</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>16842</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
7	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,0259	<u>25888.51</u>	-	671	633	-	<u>241.9800</u>	<u>6.27</u>
8	& С113-1380-В1-1К	Труба гофрована двостінна ДКС D 63	м	26,4	<u>72.00</u>	-	1901	-	-	-	-
9	КМ8-148-1	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,259	<u>3857.20</u>	<u>645.14</u>	999	535	<u>167</u>	<u>18.4000</u>	<u>4.77</u>
10	& С1110-444-В-1	Кабель ОЦБГП-8А1(1х8)-2,7	м	26,4	<u>37.50</u>	-	990	-	-	-	-
11	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб діаметр труб до 70 мм	100м	0,07	<u>5846.12</u>	<u>599.06</u>	409	217	<u>42</u>	<u>29.2790</u>	<u>2.05</u>
12	& С113-1380-В1-1К	Труба гофрована двостінна ДКС D 63	м	7,1	<u>72.00</u>	-	511	-	-	-	-
13	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,07	<u>1901.53</u>	<u>208.45</u>	133	101	<u>15</u>	<u>14.0300</u>	<u>0.98</u>
14	& С1110-444-В-1	Кабель ОЦБГП-8А1(1х8)-2,7	м	7,1	<u>37.50</u>	-	266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у коробах (короби враховані у кошторисі "структурована кабельна система")	100м	0,85	<u>3203.85</u> 1233,99	<u>1629.99</u> 490,92	2723	1049	<u>1385</u> 417	<u>10.9825</u> 4,3209	<u>9.34</u> 3,67
16	& С1110-444-В-1	Кабель ОЦБгП-8А1(1х8)-2,7	м	86,7	<u>37.50</u> -	<u>-</u> -	3251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ10-925-2 в.в. п.2.12.5.1.2 κ(труд)=1,23 κ(мат)=2,0	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектметром після прокладання, кількість волокон: 8 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль]	буд.довж	1	<u>1924.50</u> 748,91	<u>1090.09</u> 545,24	1925	749	<u>1090</u> 545	<u>4.8517</u> 5,0153	<u>4.85</u> 5,02
18	КМ10-929-2	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 8	пристрій	2	<u>856.39</u> 585,80	<u>132.31</u> 5,66	1713	1172	<u>265</u> 11	<u>3.7950</u> 0,0407	<u>7.59</u> 0,08
19	& С10000-3-1-20	Оптичний бокс на 8 волокон	шт	2	<u>1428.87</u> -	<u>-</u> -	2858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ10-928-2 в.в. п.2.12.5.1.2 κ(труд)=1,23 κ(мат)=2,0	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектметром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 8 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль]	ділянка	1	<u>385.01</u> 375,55	<u>-</u> -	385	376	<u>-</u> -	<u>2.4329</u> -	<u>2.43</u> -
21	КМ10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	0,2	<u>990.37</u> 974,91	<u>-</u> -	198	195	<u>-</u> -	<u>7.3600</u> -	<u>1.47</u> -
22	& С1110-431-1-1	Патчкорд оптичний SC/UPC-SC/UPC, 3м	шт	2	<u>158.17</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					19249	5027	<u>2964</u> 1058		<u>39.75</u> 9,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19249				<b>22064</b>
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>22064</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					33149	9334	<u>6428</u>		<u>87,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					33149		1733		14,73
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17387				
		всього заробітна плата, грн.					11067				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5757				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1965				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38906</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>38906</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>112,83</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>13032</b>				

Склав

\_\_\_\_\_
  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_
  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01  
на мережі водопровіду господарчо-питного протипожежного (В1)  
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1136,953 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,25458 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	152,706 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 (лишнього ґрунту)	1000м3	0,5888	<u>74886.84</u> 4641,38	<u>70245.46</u> 22901,86	44093	2733	<u>41360</u> 13485	<u>50.0310</u> 186,1616	<u>29.46</u> 109,61
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,17664	<u>31062.22</u> 31062,22	<u>-</u> -	5487	5487	<u>-</u> -	<u>342.4344</u> -	<u>60.49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,5888	<u>5954,11</u>	<u>5299,40</u>	3506	336	<u>3120</u>	<u>6,1476</u>	<u>3,62</u>
					570,31	1354,93			798	9,0733	5,34
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1030,4	<u>269,19</u>	<u>269,19</u>	277373	-	<u>277373</u>	-	-
					-	52,29			53880	0,4110	423,49
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,472	<u>10146,21</u>	-	14935	2548	-	<u>17,7888</u>	<u>26,19</u>
					1731,21	-			-	-	-
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,4416	<u>14650,91</u>	-	6470	6470	-	<u>163,9905</u>	<u>72,42</u>
					14650,91	-			-	-	-
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	48,576	<u>765,00</u>	-	37161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,518144	<u>7656,96</u>	<u>7656,96</u>	3967	-	<u>3967</u>	-	-
					-	2101,97			1089	16,5217	8,56
9	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	569,954	<u>765,00</u>	-	436015	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,18144	<u>3722,08</u>	<u>1683,22</u>	19286	10564	<u>8722</u>	<u>20,0124</u>	<u>103,69</u>
					2038,86	626,73			3247	5,5781	28,9
		Разом прямі витрати по розділу 1					848293	28138	<u>334542</u>		<u>295,87</u>
									72499		575,9
		Разом будівельні роботи, грн.					848293				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					485613				
		всього заробітна плата, грн.					100637				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52824				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					103,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18525				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>901117</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>901117</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
11	КБ22-8-2	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 75 мм	1000м	0,005	<u>69602,32</u>	<u>11383,54</u>	348	257	<u>57</u>	<u>440,4690</u>	<u>2,2</u>
					51420,35	492,18			2	3,8028	0,02
12	С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,02	<u>298,96</u>	-	1501	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ22-15-2	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 75 мм	1000м	0,005	<u>390055.52</u> 40462,40	<u>4508.64</u> 1139,49	1950	202	<u>23</u> 6	<u>355.7760</u> 9,9330	<u>1.78</u> 0,05
14	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,141	<u>31761.07</u> 29745,99	<u>1321.91</u> 205,25	4478	4194	<u>186</u> 29	<u>267.8130</u> 1,6852	<u>37.76</u> 0,24
15	С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75х4,5 мм	м	142,41	<u>230.50</u> -	-	32826	-	-	-	-
16	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	0,146	<u>10761.14</u> 9065,13	-	1571	1324	-	<u>89.8160</u> -	<u>13.11</u> -
17	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,02	<u>77519.55</u> 8060,31	<u>503.28</u> 196,76	1550	161	<u>10</u> 4	<u>73.4224</u> 1,7106	<u>1.47</u> 0,03
18	& С113-746-12	Трійник фланцевий 100х65 9203 JAFAR	шт	1	<u>2359.98</u> -	-	2360	-	-	-	-
19	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,00122	<u>234699.31</u> 51082,14	<u>36105.53</u> 1011,73	286	62	<u>44</u> 1	<u>385.6420</u> 8,7971	<u>0.47</u> 0,01
20	& С1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57х25 мм	шт	2	<u>63.60</u> -	-	127	-	-	-	-
21	& С1534-258-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм	шт	2	<u>98.84</u> -	-	198	-	-	-	-
22	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	<u>6668.66</u> 3130,27	<u>3538.39</u> 1376,12	2001	939	<u>1062</u> 413	<u>26.8140</u> 12,4877	<u>8.04</u> 3,75
23	& С113-990-1	Коліна з поліетилену 90 град SDR17 PN10 діам. 75 мм	шт	1	<u>151.07</u> -	-	151	-	-	-	-
24	& С113-1300-1	Втулка під фланец діам. 75 мм для ПЕ труб	шт	2	<u>362.66</u> -	-	725	-	-	-	-
25	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	1	<u>521.65</u> 251,47	<u>21.33</u> 8,34	522	251	<u>21</u> 8	<u>2.3762</u> 0,0725	<u>2.38</u> 0,07
26	& С130-1167-7У	Засувка чавунна фланцева з обрешинним клином, дм.65 мм 2111 JAFAR	шт	1	<u>5834.90</u> -	-	5835	-	-	-	-
27	КБ22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 65 мм	шт	3	<u>284.02</u> 106,84	<u>146.60</u> 2,70	852	321	<u>440</u> 8	<u>0.8066</u> 0,0234	<u>2.42</u> 0,07
28	С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	3	<u>651.49</u> -	-	1954	-	-	-	-
29	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	<u>376.67</u> 138,61	<u>197.75</u> 3,64	753	277	<u>396</u> 7	<u>1.0464</u> 0,0316	<u>2.09</u> 0,06
30	С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	<u>861.20</u> -	-	1722	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ6-24-1	Устрій бетонних упорів бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,007	<u>419294,79</u> 64504,50	<u>49664,47</u> 19973,45	2935	452	<u>348</u> 140	<u>602,1705</u> 137,9959	<u>4,22</u> 0,97
32	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	1,46	<u>415,13</u> 382,02	<u>33,11</u> 12,07	606	558	<u>48</u> 18	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>4,96</u> 0,13
33	& С111-1721-5	Стрічка сигнальна "Обережно вода"	м	146	<u>6,52</u> -	-	952	-	-	-	-
34	КБ22-38-4	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	шт	1	<u>1941,92</u> 632,45	<u>816,76</u> 113,54	1942	632	<u>817</u> 114	<u>4,9050</u> 0,9871	<u>4,91</u> 0,99
35	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,531	<u>131860,90</u> 26925,15	<u>21990,13</u> 7596,86	70018	14297	<u>11677</u> 4034	<u>242,4160</u> 54,8533	<u>128,72</u> 29,13
36	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	2	<u>1244,45</u> -	-	2489	-	-	-	-
37	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>4763,26</u> -	-	9527	-	-	-	-
38	К585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	2	<u>7441,28</u> -	-	14883	-	-	-	-
39	К585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>4756,76</u> -	-	4757	-	-	-	-
40	К585521-Л042 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)	шт	1	<u>11230,75</u> -	-	11231	-	-	-	-
41	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>6144,63</u> -	-	6145	-	-	-	-
42	К585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	1	<u>10462,46</u> -	-	10462	-	-	-	-
43	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	2	<u>1326,02</u> -	-	2652	-	-	-	-
44	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	1	<u>282,15</u> 236,16	<u>27,15</u> 16,38	282	236	<u>27</u> 16	<u>2,2890</u> 0,1461	<u>2,29</u> 0,15
45	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>3127,12</u> -	-	9381	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C111-1789	Скоби ходові	кг	11,48	<u>81.82</u>	-	939	-	-	-	-
		Водомірний вузол			-	-			-	-	-
47	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>97.93</u>	<u>8.53</u>	98	82	<u>9</u>	<u>0.7303</u>	<u>0.73</u>
					82,06	3,33			3	0,0290	0,03
48	& C1630-981-81	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 PC Qном=6,3 м3/год Sensus	шт	1	<u>4154.73</u>	-	4155	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
49	C111-1897	Штуцери для лічильника	комплект	2	<u>735.40</u>	-	1471	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
50	& C1534-256-25У	Згін сталевий дм.25 мм	шт	1	<u>50.10</u>	-	50	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>81.21</u>	-	81	47	-	<u>0.3924</u>	<u>0.39</u>
					46,52	-			-	-	-
52	& C1630-1159-4	Манометр загальнотехнічний дм.1/2" , штуцер радіальний різьба М 20 x 1,5 ОБМ 100	шт	1	<u>612.50</u>	-	613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	<u>203.27</u>	-	203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& C1630-671-3У	Кран кульовий вн/вн 1/2"	шт	2	<u>66.73</u>	-	133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& C1630-103-3	Фільтр сітчастий муфтовий дм. 25 мм FVR	шт	1	<u>2606.66</u>	-	2607	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	& C1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	1	<u>403.04</u>	-	403	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КБ22-40-1	Приварювання різьби діаметром 25 мм	шт	2	<u>186.40</u>	<u>98.87</u>	373	147	<u>198</u>	<u>0.5559</u>	<u>1.11</u>
					73,63	1,82			4	0,0158	0,03
58	& C1534-255-25У	Різьба сталева дм.25 мм	шт	2	<u>32.76</u>	-	66	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	& C1534-137-1	Трійник латунний перхідний (редукційний) 1"x1/2"x1"	шт	2	<u>278.58</u>	-	557	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& C113-946-2	Ніпель, 1/2"	шт	1	<u>33.92</u>	-	34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	& C113-946-1	Ніпель, 1"	шт	2	<u>83.88</u>	-	168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					221923	24439	<u>15363</u>		<u>219.05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					221923		4807		35,73
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					182121				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					29246 13913 24,09 4298 <b>235836</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>235836</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1070216  1070216  667734 129883 66737 128,03 22823 <b>1136953</b>	52577	<u>349905</u> 77306		<u>514,92</u> 611,63
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1136953</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1254,58</b> <b>152706</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02**  
**на внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації К1**  
**Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 446,545 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,78909 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 89,541 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
		для труб дм.63 мм									
1	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ (траншеї зі скосами)	1000м3	0,0133	<u>41562,29</u> 1743,70	<u>39818,59</u> 13645,47	553	23	<u>530</u> 181	<u>18.7960</u> 111,8693	<u>0.25</u> 1,49
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0041	<u>23800,93</u> 23800,93	<u>-</u> -	98	98	<u>-</u> -	<u>262.3848</u> -	<u>1.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,055	<u>10146,21</u> 1731,21	- -	558	95	- -	<u>17.7888</u> -	<u>0,98</u> -
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1, піском	100м3	0,1197	<u>14650,91</u> 14650,91	- -	1754	1754	- -	<u>163.9905</u> -	<u>19,63</u> -
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,17	<u>765,00</u> -	- -	10075	-	- -	- -	- -
6	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (лишнього ґрунту)	1000м3	0,01371	<u>58916,06</u> 3644,34	<u>55271,72</u> 18019,73	808	50	<u>758</u> 247	<u>39.2836</u> 146,4759	<u>0,54</u> 2,01
7	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,01371	<u>4855,49</u> 467,17	<u>4346,12</u> 1111,88	67	6	<u>60</u> 15	<u>5.0358</u> 7,4481	<u>0,07</u> 0,1
8	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км для труб дм.160 мм	т	23,99	<u>269,19</u> -	<u>269,19</u> 52,29	6458	-	<u>6458</u> 1254	- 0,4110	- 9,86
9	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ (траншеї зі скосами)	1000м3	0,17246	<u>41562,29</u> 1743,70	<u>39818,59</u> 13645,47	7168	301	<u>6867</u> 2353	<u>18.7960</u> 111,8693	<u>3,24</u> 19,29
10	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0533	<u>23800,93</u> 23800,93	- -	1269	1269	- -	<u>262.3848</u> -	<u>13,99</u> -
11	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,427	<u>10146,21</u> 1731,21	- -	4332	739	- -	<u>17.7888</u> -	<u>7,6</u> -
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1, піском	100м3	1,5262	<u>14650,91</u> 14650,91	- -	22360	22360	- -	<u>163.9905</u> -	<u>250,28</u> -
13	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	167,88	<u>765,00</u> -	- -	128428	-	- -	- -	- -
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,5984	<u>3722,08</u> 2038,86	<u>1683,22</u> 626,73	2227	1220	<u>1007</u> 375	<u>20.0124</u> 5,5781	<u>11,98</u> 3,34
15	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (лишнього ґрунту)	1000м3	0,17779	<u>58916,06</u> 3644,34	<u>55271,72</u> 18019,73	10475	648	<u>9827</u> 3204	<u>39.2836</u> 146,4759	<u>6,98</u> 26,04
16	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,17779	<u>4855,49</u> 467,17	<u>4346,12</u> 1111,88	863	83	<u>773</u> 198	<u>5.0358</u> 7,4481	<u>0,9</u> 1,32
17	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	311,13	<u>269,19</u> -	<u>269,19</u> 52,29	83753	-	<u>83753</u> 16269	- 0,4110	- 127,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ1-18-5	Котлован для колодязя К1-1, К1-2, К1-3, К1-4 Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 (зайвого ґрунту)	1000м3	0,00714	<u>74886,84</u> 4641,38	<u>70245,46</u> 22901,86	535	33	<u>502</u> 164	<u>50.0310</u> 186,1616	<u>0,36</u> 1,33
19	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,004	<u>31062,22</u> 31062,22	<u>-</u> -	124	124	<u>-</u> -	<u>342.4344</u> -	<u>1,37</u> -
20	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,02022	<u>44573,26</u> 1873,74	<u>42699,52</u> 14632,74	901	38	<u>863</u> 296	<u>20.1977</u> 119,9632	<u>0,41</u> 2,43
21	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0424	<u>14650,91</u> 14650,91	<u>-</u> -	621	621	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>6,95</u> -
22	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,01416	<u>6452,46</u> -	<u>6452,46</u> 1415,67	91	-	<u>91</u> 20	<u>-</u> 9,5763	<u>-</u> 0,14
23	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1416	<u>3722,08</u> 2038,86	<u>1683,22</u> 626,73	527	289	<u>238</u> 89	<u>20.0124</u> 5,5781	<u>2,83</u> 0,79
24	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12,5	<u>269,19</u> -	<u>269,19</u> 52,29	3365	-	<u>3365</u> 654	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 5,14
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
25	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3  Н15=1	1000м3	0,0071	<u>5469,46</u> 523,22	<u>4861,84</u> 1243,06	39	4	<u>35</u> 9	<u>5.6400</u> 8,3241	<u>0,04</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 1					287449	29755	<u>115127</u> 25328		<u>329,48</u> 201,21
		Разом будівельні роботи, грн.					287449				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					142567				
		всього заробітна плата, грн.					55083				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30762				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11310				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>318211</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>318211</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
26	КБ23-2-1	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,006	<u>75769.59</u> 74891,61	-	455	449	-	<u>674.2740</u> -	<u>4.05</u> -
27	& С113-1377-1	Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-21, PN10 зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	6,048	<u>88.67</u> -	-	536	-	-	-	-
28	КБ23-2-1	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,042	<u>83495.19</u> 78160,40	<u>3675.04</u> 1225,46	3507	3283	<u>154</u> 51	<u>703.7040</u> 8,2895	<u>29.56</u> 0,35
29	& С113-1453-4У	Труба двошарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	42,3	<u>368.55</u> -	-	15590	-	-	-	-
30	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,48	<u>415.13</u> 382,02	<u>33.11</u> 12,07	199	183	<u>16</u> 6	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>1.63</u> 0,04
31	& С111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	48	<u>6.06</u> -	-	291	-	-	-	-
32	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах Колодязі К1-1	шт	1	<u>3638.74</u> 3185,77	<u>132.20</u> 47,52	3639	3186	<u>132</u> 48	<u>29.3646</u> 0,3665	<u>29.36</u> 0,37
33	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,056	<u>83807.88</u> 27624,16	<u>22820.76</u> 7700,67	4693	1547	<u>1278</u> 431	<u>254.6240</u> 53,2839	<u>14.26</u> 2,98
34	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	1	<u>2693.73</u> -	-	2694	-	-	-	-
35	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	1	<u>2478.70</u> -	-	2479	-	-	-	-
36	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	1	<u>3017.64</u> -	-	3018	-	-	-	-
37	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	2	<u>1326.02</u> -	-	2652	-	-	-	-
38	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3127.12</u> -	-	3127	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C111-1789	Скоби ходові	кг	2,46	<u>81,82</u>	-	201	-	-	-	-
		Колодязі К1-2			-	-			-	-	-
40	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,058	<u>83807,88</u> 27624,16	<u>22820,76</u> 7700,67	4861	1602	<u>1324</u> 447	<u>254.6240</u> 53,2839	<u>14,77</u> 3,09
41	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	1	<u>2693,73</u>	-	2694	-	-	-	-
42	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	1	<u>2478,70</u>	-	2479	-	-	-	-
43	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	1	<u>3017,64</u>	-	3018	-	-	-	-
44	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	3	<u>1326,02</u>	-	3978	-	-	-	-
45	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3127,12</u>	-	3127	-	-	-	-
46	C111-1789	Скоби ходові	кг	2,46	<u>81,82</u>	-	201	-	-	-	-
		Колодязі К1-3			-	-			-	-	-
47	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,106	<u>83807,88</u> 27624,16	<u>22820,76</u> 7700,67	8884	2928	<u>2419</u> 816	<u>254.6240</u> 53,2839	<u>26,99</u> 5,65
48	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	1	<u>1963,05</u>	-	1963	-	-	-	-
49	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	1	<u>2693,73</u>	-	2694	-	-	-	-
50	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	1	<u>2478,70</u>	-	2479	-	-	-	-
51	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	1	<u>3017,64</u>	-	3018	-	-	-	-
52	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	1	<u>1326,02</u>	-	1326	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3127,12</u>	-	3127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	C111-1789	Скоби ходові	кг	4,1	<u>81,82</u>	-	335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КБ23-13-4	Колодязі К1-4 <i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах</i>	10м3	0,119	<u>83807,88</u> 27624,16	<u>22820,76</u> 7700,67	9973	3287	<u>2716</u> 916	<u>254.6240</u> 53,2839	<u>30,3</u> 6,34
56	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	1	<u>1963,05</u>	-	1963	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	1	<u>2693,73</u>	-	2694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	1	<u>2478,70</u>	-	2479	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	1	<u>3017,64</u>	-	3018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	3	<u>1326,02</u>	-	3978	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3127,12</u>	-	3127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C111-1789	Скоби ходові	кг	4,1	<u>81,82</u>	-	335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Гасник тиску В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
63	КБ9-75-1	<i>Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій масою до 0,5 т</i>	т	0,03	<u>48555,27</u> 28943,94	<u>13205,76</u> 2613,09	1457	868	<u>396</u> 78	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>7,73</u> 0,55
		Н15=1									
64	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3,32	<u>294,40</u>	-	977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C1534-10 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град.зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	2	<u>94.61</u>	-	189	-	-	-	-
66	& C130-932- 2	Фланець сталевий приварний дм.50 мм	шт	2	<u>259.66</u>	-	519	-	-	-	-
67	& C130-932- 1	Фланець сталевий глухий дм.50 мм	шт	2	<u>245.18</u>	-	490	-	-	-	-
68	& C111-92- 1У	Болт М16	шт	8	<u>14.88</u>	-	119	-	-	-	-
69	& C111-93-1	Гайка М16	шт	8	<u>9.86</u>	-	79	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					118662	17333	<u>8435</u> 2793		<u>158.65</u> 19,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					118662		92894		
							20126		69673		
							16,94		3022		
							<b>128335</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>128335</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					406111	47088	<u>123562</u> 28121		<u>488.13</u> 220,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					406111		235461		
							75209		40434		
							80,38		14332		
							<b>446545</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>446545</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>789,09</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>89541</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	87,933 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,5775 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	63,825 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
		<b>Розділ 1. Планування території</b>									
1	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	29,88	<u>254,15</u>	<u>254,15</u>	7594	-	<u>7594</u>	-	-
					-	69,77			2085	0,5484	16,39
2	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	4,502	<u>1618,92</u>	-	7288	7288	-	<u>17,4509</u>	<u>78,56</u>
					1618,92	-			-	-	-
3	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	34,382	<u>1341,58</u>	-	46126	46126	-	<u>12,6767</u>	<u>435,85</u>
					1341,58	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					61008	53414	<u>7594</u>		<u>514,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					61008		2085		16,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					55499 26925 46,7 8326 <b>87933</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>87933</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					61008  61008  55499 26925 46,7 8326 <b>87933</b>	53414	<u>7594</u> 2085		<u>514.41</u> 16,39
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>87933</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>577,5</b> <b>63825</b>				

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02  
на влаштування тротуарів та майданчиків  
Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2559,390 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,98305 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 225,992 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
		<b>Розділ 1. Тротуар з можливістю заїзду спецтранспорту (тип.1)</b>									
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,388	<u>52484,28</u> 1476,34	<u>48904,19</u> 10657,55	20364	573	<u>18975</u> 4135	<u>15,9140</u> 72,8879	<u>6,17</u> 28,28
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,388	<u>94767,64</u> 1597,00	<u>8705,29</u> 1532,71	36770	620	<u>3378</u> 595	<u>16,1102</u> 10,2088	<u>6,25</u> 3,96
3	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,388	<u>463855,83</u> 3460,90	<u>19491,77</u> 4722,14	179976	1343	<u>7563</u> 1832	<u>34,9127</u> 33,5592	<u>13,55</u> 13,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ27-13-4 Н1=4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3. Додавати до 19 см.  Н1=4	1000м2	0,388	<u>110120.40</u> -	<u>1505.82</u> 302,09	42727	-	<u>584</u> 117	<u>-</u> 2,3579	<u>-</u> 0,91
5	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,388	<u>16524.59</u> 1747,62	<u>14776.97</u> 2757,24	6412	678	<u>5734</u> 1070	<u>16.5135</u> 18,6980	<u>6.41</u> 7,25
6	КБ27-26-5 Н1=8	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4. Вилучати до 6 см  Н1=8	1000 м2	-0,388	<u>27.69</u> 27,69	<u>-</u> -	-11	-11	<u>-</u> -	<u>0,2616</u> -	<u>-0.1</u> -
7	С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,1164	<u>139951.72</u> -	<u>-</u> -	16290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	53,89	<u>8672.91</u> -	<u>-</u> -	467383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,388	<u>14870.47</u> 1610,35	<u>13260.12</u> 2385,25	5770	625	<u>5145</u> 925	<u>15.2164</u> 16,1755	<u>5.9</u> 6,28
10	С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,1164	<u>139951.72</u> -	<u>-</u> -	16290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	47,1808	<u>8672.91</u> -	<u>-</u> -	409195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1201166	3828	<u>41379</u> 8674		<u>38.18</u> 59,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1201166				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1155959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12502 6653 12,93 2304 <b>1207819</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1207819</b>					
		<b>Розділ 2. Тротуар (тип.2)</b>										
12	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,229	<u>29301.86</u> 1476,34	<u>25721.77</u> 5605,03	6710	338	<u>5890</u> 1284	<u>15,9140</u> 38,3342	<u>3.64</u> 8,78	
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,229	<u>94767.64</u> 1597,00	<u>8705.29</u> 1532,71	21702	366	<u>1994</u> 351	<u>16,1102</u> 10,2088	<u>3.69</u> 2,34	
14	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,29	<u>42854.29</u> 3186,00	<u>1509.40</u> 507,16	98136	7296	<u>3457</u> 1161	<u>31,5664</u> 3,9238	<u>72.29</u> 8,99	
15	КБ27-17-4 Н1=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3. Вилучати до 10 см  Н1=2	100м2	-2,29	<u>5593.73</u> -	<u>166.79</u> 57,20	-12810	-	<u>-382</u> -131	<u>-</u> 0,4589	<u>-</u> -1,05	
16	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	2,29	<u>2291.08</u> 1908,58	<u>-</u> -	5247	4371	<u>-</u> -	<u>17,3855</u> -	<u>39.81</u> -	
17	КБ27-22-2 Н1=2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1. Додавати до 4см.  Н1=2	100м2	2,29	<u>617.44</u> 617,44	<u>-</u> -	1414	1414	<u>-</u> -	<u>5,5590</u> -	<u>12.73</u> -	
18	С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,1374	<u>139951.72</u> -	<u>-</u> -	19229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	21,89	<u>8672,91</u>	-	189850	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					329478	13785	<u>10959</u> 2665		<u>132,16</u> 19,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					329478 304734 16450 9612 19,97 3558 <b>339090</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>339090</b>				
		<b>Розділ 3. Тротуар (тип.3)</b>									
20	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,151	<u>29301,86</u> 1476,34	<u>25721,77</u> 5605,03	4425	223	<u>3884</u> 846	<u>15,9140</u> 38,3342	<u>2,4</u> 5,79
21	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,151	<u>94767,64</u> 1597,00	<u>8705,29</u> 1532,71	14310	241	<u>1314</u> 231	<u>16,1102</u> 10,2088	<u>2,43</u> 1,54
22	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,51	<u>42854,29</u> 3186,00	<u>1509,40</u> 507,16	64710	4811	<u>2279</u> 766	<u>31,5664</u> 3,9238	<u>47,67</u> 5,92
23	КБ27-17-4 Н1=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3. Вилучати до 10 см  Н1=2	100м2	-1,51	<u>5593,73</u> -	<u>166,79</u> 57,20	-8447	-	<u>-252</u> -86	<u>-</u> 0,4589	<u>-</u> -0,69
24	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,151	<u>195891,97</u> 85878,38	<u>14663,15</u> 6165,01	29580	12968	<u>2214</u> 931	<u>773,1915</u> 57,6838	<u>116,75</u> 8,71
25	& C1426- 11789-60	Плитки тротуарні, товщина 60 мм	м2	152,51	<u>596,79</u> -	-	91016	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					195594	18243	<u>9439</u>		<u>169,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					195594		2688		21,27
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					167912				
		всього заробітна плата, грн.					20931				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12161				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4484				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>207755</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>207755</b>				
		<b>Розділ 4. Улаштування дренажних ґрат перед входами (2 шт.)</b>									
26	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	0,7	<u>4257,48</u>	<u>488,63</u>	2980	372	<u>342</u>	<u>5.2102</u>	<u>3.65</u>
					530,82	159,62			112	1,4185	0,99
27	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,00108	<u>296600,48</u>	<u>3127,96</u>	320	17	<u>3</u>	<u>164.2630</u>	<u>0.18</u>
					15986,08	1498,80			2	11,6239	0,01
28	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,02	<u>14883,47</u>	<u>297,19</u>	298	282	<u>6</u>	<u>130.1351</u>	<u>2.6</u>
					14118,36	99,10			2	0,6704	0,01
29	& С111-1814-50У	Сталь кутова 50х5мм	т	0,0176	<u>46466,49</u>	-	818	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С111-1804-4У	Сталь листовая товщ. 4мм	т	0,0003	<u>55760,68</u>	-	17	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ13-16-6 Н15=1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0094	<u>1968,03</u>	<u>90,42</u>	18	6	<u>1</u>	<u>5.2102</u>	<u>0.05</u>
		В наступній позиції враховано:			662,84	8,95			-	0,0785	-
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
32	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій МР-1	т	0,0257	<u>27622,13</u>	<u>7351,97</u>	710	430	<u>189</u>	<u>145.6000</u>	<u>3.74</u>
		Н15=1			16746,91	1534,82			39	10,8062	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих	1 т	0,0257	<u>8028.59</u> 5463,20	<u>799,00</u> 401,40	206	140	<u>21</u> 10	<u>51,6224</u> 3,1130	<u>1,33</u> 0,08
34	& С111-1814-40	Сталь кутова 40х40	т	0,0129	<u>46466,49</u>	-	599	-	-	-	-
35	& С111-1804-4У	Сталь листовая товщ. 4мм	т	0,0135	<u>55760,68</u>	-	753	-	-	-	-
36	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000024 486	<u>54855,60</u> -	-	1	-	-	-	-
37	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000332 31	<u>128801,91</u> -	-	43	-	-	-	-
38	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0159	<u>2164,84</u> 729,13	<u>99,47</u> 9,85	34	12	<u>2</u> -	<u>5,7312</u> 0,0863	<u>0,09</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					6797	1259	<u>564</u> 165		<u>11,64</u> 1,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6797 4974 1424 771 1,55 277 <b>7568</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>7568</b>				
		<b>Розділ 5. Установлення бортових каменів</b>									
39	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	14,3	<u>23448,64</u> 9022,75	<u>703,12</u> 234,46	335316	129025	<u>10055</u> 3353	<u>88,5625</u> 1,5860	<u>1266,44</u> 22,68
40	К589921-А001 варіант 1	Камені бетонні бортові, прями рядові із бетону БР100.20.8	шт	1430	<u>250,14</u> -	-	357700	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ27-66-6	Установлення бетонних лотків водовідвідних мм на бетонну основу, за ширини понад 150 мм	100 м	0,12	<u>29402,11</u> 7583,99	<u>5110,27</u> 1704,04	3528	910	<u>613</u> 204	<u>73,5096</u> 11,5268	<u>8,82</u> 1,38
42	& С1415-8322-7У	Лоток водовідвідний бетонний 500x250x85 мм	шт	24	<u>826,87</u> -	<u>-</u> -	19845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					716389	129935	<u>10668</u> 3557		<u>1275,26</u> 24,06
		Разом будівельні роботи, грн.					716389				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					575786				
		всього заробітна плата, грн.					133492				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80767				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					171,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30570				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>797156</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>797156</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2449424	167050	<u>73009</u> 17749		<u>1626,49</u> 125,46
		Разом будівельні роботи, грн.					2449424				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2209365				
		всього заробітна плата, грн.					184799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109966				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					231,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					41193				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2559390</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2559390</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1983,05</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						225992				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
209/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03  
на укріплення укосів  
Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	37,565 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,04691 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,997 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
		<b>Розділ 1. Укріплення укосів та обвалування</b>									
1	БР1-3-1	Укріплення схилів та укосів земельного полотна із застосуванням геогратки, h=10 см	100 м2	0,36	<u>7174.62</u>	<u>565.99</u>	2583	1683	<u>204</u>	<u>45.3222</u>	<u>16.32</u>
2	& С111-7922-1	Геограти	м2	36,72	4675,89	192,41	4917	-	69	1,6002	0,58
3	& С111-7921-У	Анкера сталеві Г-образні для геограт L=450мм	шт	144	<u>133.90</u>	-	-	-	-	-	-
4	КБ1-152-1	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсіпкою рослинної землі вручну	100м2	0,36	-	-	23064	-	-	-	-
					<u>7969.84</u>	<u>21.75</u>	2869	2095	<u>8</u>	<u>61.5196</u>	<u>22.15</u>
					5818,52	17,04			6	0,1291	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,36	<u>5086,49</u> 906,51	- -	1831	326	- -	<u>8,9816</u> -	<u>3,23</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					35264	4104	<u>212</u> 75		<u>41,7</u> 0,63
		Разом будівельні роботи, грн.					35264				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30948				
		всього заробітна плата, грн.					4179				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2301				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					818				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>37565</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>37565</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					35264	4104	<u>212</u> 75		<u>41,7</u> 0,63
		Разом будівельні роботи, грн.					35264				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30948				
		всього заробітна плата, грн.					4179				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2301				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					818				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>37565</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>37565</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>46,91</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>4997</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
3	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	83,304	<u>2145,04</u> -	- -	178690	-	- -	- -	- -			
4	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневи	100 м3	0,624	<u>6559,65</u> 1857,56	<u>4702,09</u> 1114,27	4093	1159	<u>2934</u> 695	<u>20,0233</u> 8,0465	<u>12,49</u> 5,02			
5	C1421-9459 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотні матеріали)	м3	53,04	<u>489,50</u> -	- -	25963	-	- -	- -	- -			
6	КР20-41-1	Навантаження демонтованого щебеню екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,84864	<u>3653,42</u> 334,70	<u>3318,72</u> 1137,30	3100	284	<u>2816</u> 965	<u>3,6079</u> 9,3239	<u>3,06</u> 7,91			
7	СЗ31-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	84,864	<u>392,42</u> -	<u>392,42</u> -	33302	-	<u>33302</u> -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 1							227721	2523	<u>45720</u> 3251		<u>26,44</u> 24,32			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							227721		179478	5774	3239	6,57	1172	<b>230960</b>
Вартість зворотних матеріалів, грн.							25963							
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>230960</b>							
<b>Розділ 2. Тимчасова автодорога з плит дорожніх</b>														
8	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,435	<u>94767,64</u> 1597,00	<u>8705,29</u> 1532,71	41224	695	<u>3787</u> 667	<u>16,1102</u> 10,2088	<u>7,01</u> 4,44			
9	КБ27-59-2	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,3696	<u>19609,19</u> 4922,17	<u>13784,32</u> 4537,23	7248	1819	<u>5095</u> 1677	<u>47,7093</u> 31,1762	<u>17,63</u> 11,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	& К584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	22	18300,11	-	402602	-	-	-	-
11	КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,3696	20843,98	16820,64	7704	1396	6217	36,6131	13,53
					3777,37	5697,94			2106	41,3932	15,3
12	& К584211-6020-14Д (зворотні матеріали)	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	22	6666,67	-	146667	-	-	-	-
13	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	90,31	263,66	263,66	23811	-	23811	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					482589	3910	38910		38,17
		Разом будівельні роботи, грн.					482589		4450		31,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					439769				
		всього заробітна плата, грн.					8360				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4602				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1633				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>487191</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					146667				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>487191</b>				
		<b>Розділ 3. Тимчасові майданчики складування з щебня</b>									
14	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,16	24844,77	19491,77	3975	554	3119	34,9127	5,59
					3460,90	4722,14			756	33,5592	5,37
15	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3. Додавати до 200 мм.	1000м2	0,16	2512,98	1882,28	402	-	301	-	-
		Н1=5			-	377,62			60	2,9474	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	42,72	<u>2145,04</u> -	- -	91636	-	- -	- -	- -
17	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневи	100 м3	0,32	<u>6559,65</u> 1857,56	<u>4702,09</u> 1114,27	2099	594	<u>1505</u> 357	<u>20,0233</u> 8,0465	<u>6,41</u> 2,57
18	C1421-9459 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотні матеріали)	м3	27,2	<u>489,50</u> -	- -	13314	-	- -	- -	- -
19	КР20-41-1	Навантаження демонтованого щебеню екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,4352	<u>3653,42</u> 334,70	<u>3318,72</u> 1137,30	1590	146	<u>1444</u> 495	<u>3,6079</u> 9,3239	<u>1,57</u> 4,06
20	C331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	43,52	<u>392,42</u> -	<u>392,42</u> -	17078	-	<u>17078</u> -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							116780	1294	<u>23447</u> 1668		<u>13,57</u> 12,47
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							116780		92039 2962 1661 3,38 600		<b>118441</b>
Вартість зворотних матеріалів, грн.							13314				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>118441</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							827090	7727	<u>108077</u> 9369		<u>78,18</u> 68,05
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							827090		711286 17096 9503 19,12 3405		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>836593</b>				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					185944				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>836593</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>165,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20501</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04**  
придбання підйомників  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 599,314 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2403-11007-2	Платформа підймальна N150-5.0-0.1-1.2-0.9 (від мережі 220 В, нерж.); ( маса=0,11) <b>Разом</b>	шт	4	144167,00	576668
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				22646
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>599314</b>

Склав \_\_\_\_\_ Д.А. Темнохуд  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Н.М. Євдокимова  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06**  
придбання устаткування та меблів, що монтуються  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 712,519 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 560110-223-1	Ліжко двоярусне металеве 1800x610x1400(н) мм; ( маса=0,027)	шт	40	5580,00	223200
2	& 241996-12009-1	Стелаж металевий для зберігання одягу і речей 600x1800x1800(н)мм; ( маса=0,068)	шт	16	5000,00	80000
3	& 241996-12009-2	Стелаж металевий для зберігання харчів 600x1000x1800(н)мм; ( маса=0,037)	шт	1	2700,00	2700
4	& 241996-12009-3-1Ш	Стелаж металевий для зберігання бутилірованої води 450x1250x1800(н)мм; ( маса=0,027)	шт	6	2000,00	12000
5	& 241996-12009-4	Стелаж металевий для зберігання бутилірованої води 450x1000x1800(н)мм; ( маса=0,025)	шт	1	1840,00	1840
6	& 2417-605-1	Поверхня електрична варочна; ( маса=0,00615)	шт	1	4167,00	4167
7	& 241996-11036-1-1Ф	Підлогова стійка-вішалка для одягу з полицями для взуття 1540(н)x600x295; ( маса=0,008)	шт	24	1170,00	28080
8	& 241996-15038-2У	Сейф офісний Griffon (1183x480x480 мм); ( маса=0,052)	шт	1	12000,00	12000
9	& 2407-2201-1	Сушарка для рук; ( маса=0,0075)	шт	6	8333,00	49998
10	& 2407-2201-3	Сенсорний безконтактний дезінфектор для рук (нерж. сталь); ( маса=0,005)	шт	31	7083,00	219573
11	& 560103-27-2 варіант 2	Пеленальний столик настінний відкидний горизонтальний; ( маса=0,0095)	шт	1	7900,00	7900
12	& 2402-4060-1	Пожежний щит 1250x300x630 (з комплектацією багор, лом, лопата, сокира, відро 2, вогнегасник порошкового типу і вогнегасник вуглекислотний); ( маса=0,095)	шт	1	6040,00	6040
13	& 2402-3005-2	Вогнегасник вуглекислотний ВВ-5 (ВВК-3,5) (ОУ-5); ( маса=0,014)	шт	3	1500,00	4500

1	2	3	4	5	6	7
14	& 2402-3005-1-19 варіант 1	Вогнегасник ВВ-5; ( маса=0,014)	шт	30	597,00	17910
15	& 560103-27-4 варіант 1	Сидіння для душу відкидне, для інвалідів стаціонарне, дм 32 (нерж.); ( маса=0,004)	шт	3	5187,80	15563
		<b>Разом</b>				<b>685471</b>
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	18613	0,007	26918 130
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>712389</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>130</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>712519</b>

Склав \_\_\_\_\_ Д.А. Темнохуд  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Н.М. Євдокимова  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07**  
придбання устаткування та меблів, що не монтуються  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 3263,761 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 290827-36-1 варіант 1	Стіл учнівський одномісний з регулюванням висоти ; ( маса=0,01432)	шт	450	2250,00	1012500
2	& 560110-170-1-1Г	Стілець учнівський з регулюванням висоти 380x450 мм; висота сидіння 380... 460 мм; ( маса=0,00445)	шт	450	1350,00	607500
3	& 560103-32-1	Стіл вчительський письмовий з тумбою (шухлядами) 1200x500x760(h) мм; ( маса=0,04286)	шт	25	3000,00	75000
4	& 560110-170-3	Стілець 450x450x830(h); ( маса=0,005)	шт	26	849,00	22074
5	& 2302-13001-3	Холодильник SAMSUNG RR39M7140SA/UA (однокамерний, загальний об'єм 394 л); ( маса=0,074)	шт	1	29800,00	29800
6	& 2302-13001-2У	Холодильник Gorenje RF4141PW4 (двокамерний, загальний об'єм 205 л); ( маса=0,039)	шт	1	15500,00	15500
7	& 2407-1101-46У	Піддон пластиковий з водою для дезактивації взуття 1000x600 мм; ( маса=0,002)	шт	2	816,00	1632
8	& 241996-12008-1	Стіл робочий з нержавіючої сталі 1600x600x850(h) мм; ( маса=0,03)	шт	1	4525,00	4525
9	& 241996-12008-5	Стіл робочий з нержавіючої сталі 600x600x850(h) мм; ( маса=0,016)	шт	1	2960,00	2960
10	& 241996-12008-3-1X	Стіл робочий з нержавіючої сталі 400x600x850(h) мм; ( маса=0,011)	шт	1	1700,00	1700
11	& 241996-12008-4-1Ц варіант 2	Стіл робочий з нержавіючої сталі 300x600x850(h) мм; ( маса=0,0056)	шт	1	820,00	820
12	& 2406-5001-1	Фронтальна посудомийна машина Arach AF501DD; ( маса=0,054)	шт	2	76000,00	152000

1	2	3	4	5	6	7
13	& 1515-7089-1У	Рециркулятор бактерицидний ORBB 15 VactoSfera (до 30 м2) (з 2 лампами); ( маса=0,0032)	шт	23	4020,00	92460
14	& 560110-170-2-1Д	Стілець металевий 400x400x800(h); ( маса=0,004)	шт	24	1600,00	38400
15	& 560110-72-1	Стіл обідній круглий діам.800 мм, h=720 мм; ( маса=0,0115)	шт	6	2100,00	12600
16	& 241996-15038-1	Чайник електричний; ( маса=0,0011)	шт	5	1083,00	5415
17	& 560110-222-1-1Е	Матрац для ліжка 1800x610 мм; ( маса=0,0064)	шт	80	1830,00	146400
18	& 2406-12001-1	Микрохвильова піч; ( маса=0,0143)	шт	2	3340,00	6680
19	& 560103-38-1-1В	Шафа для документів 350x600x1830; ( маса=0,045)	шт	2	4750,00	9500
20	& 2415-1345-2	Кулер для води для підлоги без охолодження та нагріву води 885(h)x330x300; ( маса=0,01)	шт	24	8025,00	192600
21	& 2415-1345-1	Ємність (бак) для біотуалету на 250 л; ( маса=0,01)	шт	4	2250,00	9000
22	& 280222-13223-1	Ширма медична палатна 3-хсекційна; ( маса=0,012)	шт	1	5000,00	5000
23	& 2410-5005-1 варіант 1	Міючий пилосос Karcher; ( маса=0,0135)	шт	3	36000,00	108000
24	& 280222-14093-1	Шафа медична 400x955x1610(h); ( маса=0,04)	шт	1	13000,00	13000
25	& 560110-21-1	Дошка 100x200 см, поворотна двостороння на колесах під крейду, магнітна; ( маса=0,023)	шт	21	10900,00	228900
26	& 550101-144-2-1Б	Лавка 3000x380x450(h); ( маса=0,014)	шт	4	5160,00	20640
27	& 2403-3079-1	Шафа жарова (двохсекційна); ( маса=0,128)	шт	1	27000,00	27000
28	& 1914-16009-1	Пандус для інвалідів широкий ПШ-150 (770x1700x43мм); ( маса=0,021)	шт	2	26928,00	53856
29	& 560110-16-1	Шаф металевий пофарбований господарчий для прибирального інвентарю (500x500x1800мм); ( маса=0,0275)	шт	1	3954,00	3954
30	& 560103-15-1-1Щ	Стійка-ресепшн с тумбой и шухлядами; ( маса=0,017)	шт	1	9130,00	9130
31	& 560110-154-1	Крісло офісне; ( маса=0,0099)	шт	1	3300,00	3300
32	& 2402-4060-2-1А	Набір шанцевого інструменту (велика саперна лопата, сокира, лом, пила дворучна, кирка-мотика, ножиці для дроту, трасувальний шнур); ( маса=0,025)	комплект	1	1895,00	1895
33	& 560110-222-5	Кушетка до медпункту; ( маса=0,024)	шт	1	6300,00	6300
34	& 560103-44-1-1Э	Стілець офісний 535x560x840; ( маса=0,002)	шт	100	2000,00	200000

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом</b>				<b>3120041</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				122523
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	3028163	0,007	21197
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>3242564</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>21197</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3263761</b>

Склав \_\_\_\_\_ Д.А. Темнохуд  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Н.М. Євдокимова  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09**  
обладнання ВК  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 71,727 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1715-5012-1	Передавач імпульсів HRI Data Unit B4/D=1; ( маса=0,001)	шт	1	5275,85	5276
2	& 1715-8002-1-1И	Радіомодуль PULSERF HRI-A3 Z1 868 MHZ; ( маса=0,001)	шт	1	11580,85	11581
3	& 1704-20590-1-1Ж	Реле тиску KPI-35 0,2-8 бар G1/4 Danfoss 060-121766; ( маса=0,00035)	шт	1	4234,25	4234
4	& 2301-1001-1У	Насос підвищення тиску UPA 15-120 Q0,5 м3/год, Н = 10,0 м Grundfos 99553575; ( маса=0,0055)	шт	1	7089,45	7089
5	& 1514-4037-2	Водонагрівач Steatite Elite VM 080 D400-2-BC; ( маса=0,022)	шт	1	8214,70	8215
6	& 1514-4037-4	Водонагрівач Steatite Elite VM 050 D400-2-BC; ( маса=0,017)	шт	2	7773,10	15546
7	& 2301-1001-2	Каналізаційна насосна установка Sololift2 C-3 Grundfos; ( маса=0,0066)	шт	1	17074,80	17075
		<b>Разом</b>				<b>69016</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2711
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>71727</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011**  
 придбання КНС  
 Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
 Кошторисна вартість 195,335 тис. грн.  
 Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2301-1001-1	Каналізаційна насосна установка Wilo DrainLift S 1/5; ( маса=0,027)	шт	2	93977,00	187954
		<b>Разом</b>				<b>187954</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7381
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>195335</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013**  
обладнання СКС  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № 1 відомості тощо  
Кошторисна вартість 164,977 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-505600	Телекомунікаційна шафа 42U, 19" 600x800 в зборі; ( маса=0,075)	шт	1	38000,00	38000
2	& 1606-2020	ДБЖ Legrand DAKER DK Plus 3000BA/2700Вт; ( маса=0,03)	шт	1	44033,33	44033
3	& 1602-504540	Модуль оптичний RCI SFP-WDM-SM-0203A; ( маса=0,000045)	шт	1	566,67	567
4	& 1602-504540	Модуль оптичний RCI SFP-WDM-SM-0203B; ( маса=0,000045)	шт	1	566,67	567
5	& 1605-3457-1	Комутатор Ruijie RG-ES218GC-P 18-портовий гігабітний інтелектуальний POE; ( маса=0,0031)	шт	1	11250,00	11250
6	& 1605-34581-1	Комутатор MikroTik CRS326-24G-2S+RM 24-портовий керований L2; ( маса=0,0024)	шт	3	10666,67	32000
7	& 1605-3459-1-24	Двохдіапазонна точка доступу серії Ruijie Reyee RG-RAP2200(E); ( маса=0,0017)	шт	8	4040,83	32327
		<b>Разом</b>				<b>158744</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6233
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>164977</b>

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016**  
обладнання системи відеоспостереження  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № 218/23 відомості тощо  
Кошторисна вартість 96,416 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1606-34524	Монітор Dell 27; ( маса=0,0047)	шт	1	9583,33	9583
2	& 1602-50303-1-1У	Мережевий відеореєстратор UNV NVR302-16E2; ( маса=0,0064)	шт	1	34450,00	34450
3	& 1602-504565-1-23	Комутатор Ruijie RG-ES218GC-P 18-портовий гігабітний інтелектуальний POE; ( маса=0,0035)	шт	1	11250,00	11250
4	& 1501-11132-1-22	Відеокамера UNV IPC3612LB-ADF28K-G 2МП 2,8 мм; ( маса=0,0018)	шт	10	2755,00	27550
5	& 1501-11132-1-21	IP камера UNV IPC2124LE-ADF28KMC-WL; ( маса=0,0016)	шт	2	4970,00	9940
		<b>Разом</b>				<b>92773</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3643
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>96416</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-019

обладнання системи звукового оповіщення  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 57,833 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1606-34510	Мікшируючий підсилювач 500W 6 зон (рег.кожн.зони) з MP3/USB/SD/FM/BT, 4 мікроф.вх., 1 ЕМС ТІ-500Z; ( маса=0,0039)	шт	1	23933,33	23933
2	& 1605-34501	Блок керування інформацією БКІ-02М; ( маса=0,0021)	шт	1	11666,67	11667
3	& 1601-2354-4-3К	Гучномовець настінний двосмуговий 6Вт ІТС Т- 611; ( маса=0,0011)	шт	14	1000,00	14000
4	& 1601-2354-5	Рупорний гучномовець 30 Вт ІТС Т- 720 А; ( маса=0,0011)	шт	2	1775,00	3550
5	& 1601-2322-2	Настільний конденсаторний мікрофон Т - 621А; ( маса=0,00078)	шт	1	2498,33	2498
		<b>Разом</b>				<b>55648</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2185
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>57833</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022**  
обладнання системи посилення мобільного зв'язку  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 100,290 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1606-34511-1	Репітер Amplitek DW-1000 PRO (GSM-DCS-UMTS-LTE); ( маса=0,0056)	шт	1	96500,00	96500
		<b>Разом</b>				<b>96500</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3790
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>100290</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024**  
обладнання для вентиляції  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 2687,397 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 100000-6	ПВ1 Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 2 ПВ1; ( маса=0)	шт	1	1111641,67	1111642
2	& 100000-3 варіант 2	Комплект автоматики приточної установки ПВ1; ( маса=0)	комплект	1	157470,00	157470
3	& 10000-5-1-10	ПВ2 Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 5 ПВ2; ( маса=0)	шт	1	540888,33	540888
4	& 100000-3 варіант 1	Комплект автоматики приточної установки ПВ2; ( маса=0)	комплект	1	79640,00	79640
5	& 2308-6029-1	ПВ1 Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 500x350; ( маса=0,00563)	шт	2	13000,00	26000
6	& 2308-6029-2	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 650x500; ( маса=0,018)	шт	2	16250,00	32500
7	& 2308-6029-3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 1000x400; ( маса=0,028)	шт	1	21666,67	21667
8	& 2308-6029-4	Клапан противибуховий EDP- 8; ( маса=0,188)	шт	4	85975,00	343900
9	& 2308-1001-1У	В1 Вентилятор SVF 50-30-25 - 4D з регулятором оборотів; ( маса=0,0283)	шт	1	31675,00	31675
10	& 2308-6029-1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 500x350; ( маса=0,00563)	шт	1	13000,00	13000
11	& 2308-1001-2	В2 Вентилятор RV 200; ( маса=0,0213)	шт	1	6375,00	6375

1	2	3	4	5	6	7
12	& 2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200; ( маса=0,00263) В3	шт	2	10833,33	21667
13	& 2308-1001-3	Вентилятор RV 125; ( маса=0,0213)	шт	1	4950,00	4950
14	& 2308-6029-6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 125; ( маса=0,00263) В4	шт	2	10833,33	21667
15	& 2308-1001-3	Вентилятор RV 125; ( маса=0,0213)	шт	1	4950,00	4950
16	& 2308-6029-6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 125; ( маса=0,00263) В5	шт	2	10833,33	21667
17	& 2308-1001-2	Вентилятор RV 200; ( маса=0,0213)	шт	1	6375,00	6375
18	& 2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200; ( маса=0,00263) В6	шт	2	10833,33	21667
19	& 2308-1001-2	Вентилятор RV 200; ( маса=0,0213)	шт	1	6375,00	6375
20	& 2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200; ( маса=0,00263) Опалення	шт	2	10833,33	21667
21	& 2308-5084-1	Електричний конвектор СН- 2000MD; ( маса=0,0042)	шт	25	2864,58	71615
22	& 2308-5084-2	Електричний конвектор СН- 1500MD; ( маса=0,0032)	шт	1	2552,08	2552
23	& 2308-5084-3	Електричний конвектор СН- 1000MD; ( маса=0,0022) Вентиляція на входах	шт	7	2083,33	14583
24	& 2308-1001-4	Вентилятор витяжний дм.100мм; ( маса=0,0001)	шт	2	680,00	1360
		<b>Разом</b>				<b>2585852</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				101545
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2687397</b>

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-027**  
обладнання системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № 1 відомості тощо

Кошторисна вартість 83,494 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1601-2250-2	Прилад приймально-контрольний пожежний Тирас 16П; ( маса=0)	шт	1	13750,00	13750
2	& 1601-2250-1	Комунікатор МЦА-GSM; ( маса=0)	шт	1	4583,33	4583
3	1601-2471 варіант 1	Антенa виносна 20м; ( маса=0,0205)	комплект	1	1375,00	1375
4	& 1511-3001-2-1С	Акумулятор 12В/18 Аг; ( маса=0,0068)	шт	1	2000,00	2000
5	1511-4001 варіант 1	Модуль розширення МРЛ2.1; ( маса=0,001)	шт	1	708,33	708
6	1503-7042 варіант 1	Реле електромагнітне MY2 (AC220); ( маса=0,0033)	шт	4	158,33	633
7	1602-30076 варіант 5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3; ( маса=0,0004)	шт	39	204,17	7963
8	1602-30076 варіант 13	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв п. 7.2.22.ДБНВ.2.5-56.2014); ( маса=0,0004)	шт	4	204,17	817
9	1602-30076 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3; ( маса=0,0004)	шт	7	158,33	1108
10	1602-30076 варіант 12	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3 (резерв п. 7.2.22.ДБНВ.2.5-56.2014); ( маса=0,0004)	шт	1	158,33	158
11	1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1; ( маса=0,0004)	шт	2	202,50	405
12	1602-30076 варіант 11	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1 (резерв п. 7.2.22.ДБНВ.2.5-56.2014); ( маса=0,0004)	шт	1	202,50	203
13	1602-30076 варіант 10	Комплекс оповіщення в моноблочном виконанні потужністю 100 Вт, ВЕЛЛЕЗн 120-100; ( маса=0,0004)	шт	1	22500,00	22500

1	2	3	4	5	6	7
14	1602-30076 варіант 7	Гучномовець настінний ЗАС100ПН2; ( маса=0,0004)	шт	35	475,00	16625
15	1602-30076 варіант 9	Оповіщувач пожежний світло-звуковий у вуличному виконанні "Пожежа" ОСЗ-1 "Джміль"; ( маса=0,0004)	шт	2	1000,00	2000
16	1602-30076 варіант 8	Оповіщувач пожежний світловий ОС-12 "Вихід"; ( маса=0,0004)	шт	6	916,67	5500
		<b>Разом</b>				<b>80328</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1224	0,007	3157 9
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>83485</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>9</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>83494</b>

Склав

\_\_\_\_\_ *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_ *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-030**  
обладнання автоматизації газосигналізаторів  
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 237,057 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 17142-2001-2У	Блок управління " ВАРТА 1-03.24 "; ( маса=0,001)	шт	2	15600,00	31200
2	& 1601-2318-1-1Е	Блок живлення імпульсний PSU-1210- LED; ( маса=0,002)	шт	1	2100,00	2100
3	& 17141-1029-2	Датчик пропану (бутану) ДП-24; ( маса=0,0009)	шт	34	5400,00	183600
4	& 1602-30045-2У	Сповіщувач світлозвуковий "Сержант" С-07С-12; ( маса=0,0004)	шт	4	1800,00	7200
5	& 1511-3001-2-1С	Акумулятор 12В/18 Аг; ( маса=0,0068)	шт	2	2000,00	4000
		<b>Разом</b>				<b>228100</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8957
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>237057</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-033**  
 придбання устаткування для ЕТР  
 Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
 Кошторисна вартість 576,194 тис. грн.  
 Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-1011-10	Головний розподільчий щит ВРП; ( маса=0,07)	шт	1	75741,47	75741
2	& 1517-1103-1 варіант 1	Розподільчий щит вентиляції ЩРВ; ( маса=0,005)	шт	1	16594,27	16594
3	& 1517-1103-2 варіант 1	Розподільчий щит ел.опалення ЩР е.о.; ( маса=0,005)	шт	1	30415,50	30416
4	& 1517-1103-3 варіант 1	Розподільчий щит технології ЩРт; ( маса=0,005)	шт	1	16781,61	16782
5	& 1517-3051-2	Щафа автоматичного включення резерву, АВР 300А; ( маса=0,029)	шт	1	135294,05	135294
6	& 1517-1104-2	Ящик обліку на 300 А, ЯО1; ( маса=0,01)	шт	2	36253,95	72508
7	& 1504-12014-1	Сутінкове реле з цифровим таймером SOU-2 230V AC; ( маса=0,00012)	шт	1	3759,99	3760
8	& 1504-13247-2	Блок живлення 0,5 кВт, 3 часа UPS; ( маса=0,0066)	шт	1	8500,00	8500
9	& 2308-1004-1	Вентилятор ВКМц 100 Вентс; ( маса=0,0032)	шт	3	5619,00	16857
10	& 1503-11031-10 варіант 2	Комплект з техніки безпеки (гумовий килимок, гумові боти та рукавички); ( маса=0,015)	шт	1	1408,00	1408
11	& 1504-15133-1	Регулятор швидкості РС 1-300 Вентс; ( маса=0,00011)	шт	2	941,00	1882
12	& 1517-2060-3	Щафа розподільна з ПЗР; ( маса=0,025)	шт	1	124370,00	124370
13	& 1517-1155-1	Щафа автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії АСКОЕ; ( маса=0,0085)	шт	1	50301,00	50301
		<b>Разом</b>				<b>554413</b>

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) <b>Всього вартість устаткування</b>  <b>Всього вартість будівельних робіт</b>  <b>Всього по кошторису</b>	грн.	1463	0,007	21771 10 <b>576184</b>  <b>10</b>  <b>576194</b>

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-02-03**  
придбання дизель-генератора  
Дизель генератор

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 2908,651 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "9 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2202-1010-2	Дизель-генератор SDMO Silent J275K 275 кВА/220 кВт; ( маса=3,2)	шт	1	2798743,75	2798744
		<b>Разом</b>				<b>2798744</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				109907
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2908651</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Захисна споруда цивільного захисту

Кошторисна вартість об'єкта 62846,956 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 93,97097 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 11312,779 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на будівельні роботи	46502,943	-	46502,943	80,30054	9632,297	-
2	02-01-02	на улаштування підкранової колії баштового крану	1056,08	-	1056,08	1,02326	116,729	-
3	02-01-03	на монтаж підйомників	70,375	-	70,375	0,24890	31,081	-
4	02-01-04	на придбання устаткування придбання підйомників	-	599,314	599,314	-	-	-
5	02-01-05	на монтаж устаткування та меблів	26,575	-	26,575	0,16583	19,662	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання устаткування та меблів, що монтуються	0,13	712,389	712,519	-	-	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання устаткування та меблів, що не монтуються	21,197	3242,564	3263,761	-	-	-
8	02-01-08	на холодне, гаряче водопостачання, побутова каналізація	740,646	-	740,646	0,84835	101,846	-
9	02-01-09	на придбання устаткування обладнання ВК	-	71,727	71,727	-	-	-
10	02-01-010	на улаштування каналізаційної насосної станції	70,468	-	70,468	0,07147	8,463	-
11	02-01-011	на придбання устаткування придбання КНС	-	195,335	195,335	-	-	-
12	02-01-012	на структурована кабельна система	316,303	-	316,303	1,07410	130,401	-
13	02-01-013	на придбання устаткування обладнання СКС	-	164,977	164,977	-	-	-
14	02-01-014	на пуско-налагоджувальні роботи на СКС	43,565	-	43,565	0,22609	34,188	-
15	02-01-015	на монтаж системи відеоспостереження	70,652	-	70,652	0,27448	32,61	-
16	02-01-016	на придбання устаткування обладнання системи відеоспостереження	-	96,416	96,416	-	-	-
17	02-01-017	на пуско-налагоджувальні роботи на системи відеоспостереження	18,432	-	18,432	0,09566	14,464	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	02-01-018	на монтаж системи звукового оповіщення	31,533	-	31,533	0,13857	16,483	-
19	02-01-019	на придбання устаткування обладнання системи звукового оповіщення	-	57,833	57,833	-	-	-
20	02-01-020	на пуско-налагоджувальні роботи системи звукового оповіщення	5,236	-	5,236	0,02718	4,109	-
21	02-01-021	на монтаж системи посилення мобільного зв'язку	83,341	-	83,341	0,13136	15,882	-
22	02-01-022	на придбання устаткування обладнання системи посилення мобільного зв'язку	-	100,29	100,29	-	-	-
23	02-01-023	на вентиляція та опалення	1720,65	-	1720,65	3,48343	393,563	-
24	02-01-024	на придбання устаткування обладнання для вентиляції	-	2687,397	2687,397	-	-	-
25	02-01-025	на пуско-налагоджувальні роботи вентиляції	125,459	-	125,459	0,65112	98,455	-
26	02-01-026	на монтажні роботи системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням	238,064	-	238,064	0,98340	111,406	-
27	02-01-027	на придбання устаткування обладнання системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням	0,009	83,485	83,494	-	-	-
28	02-01-028	на пуско-налагоджувальні роботи система пожежної сигналізації	116,661	-	116,661	0,60546	91,552	-
29	02-01-029	на влаштування автоматизації газосигналізаторів	144,036	-	144,036	0,53503	63,417	-
30	02-01-030	на придбання устаткування обладнання автоматизації газосигналізаторів	-	237,057	237,057	-	-	-
31	02-01-031	на пуско-налагоджувальні роботи автоматизації газосигналізаторів	213,216	-	213,216	1,10657	167,326	-
32	02-01-032	на електромонтажні роботи	2403,287	-	2403,287	1,97453	228,196	-
33	02-01-033	на придбання устаткування придбання устаткування для ЕТР	0,01	576,184	576,194	-	-	-
34	02-01-034	на аварійна (тривожна) сигналізація	1,484	1,636	3,12	0,00564	0,649	-
---		Всього:	54020,352	8826,604	62846,956	93,97097	11312,779	-
---		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	142,477	-	-	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*





1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-031	пуско-налагоджувальні роботи автоматизації газосигналізаторів	-	-	-	-	1,01800	1,01800	0,08857	1,10657
02-01-032	електромонтажні роботи	0,02416	1,61432	0,16152	-	-	1,80000	0,17453	1,97453
02-01-033	придбання устаткування	2,765	174,563	19,76	-	-	197,088	31,108	228,196
02-01-034	придбання устаткування для ЕТР аварійна (тривожна) сигналізація	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	0,00517	0,00006	-	-	0,00523	0,00041	0,00564
		-	0,569	0,007	-	-	0,576	0,073	0,649
	Разом :	<u>66,19276</u> 7317,178	<u>4,89536</u> 542,704	<u>6,06432</u> 760,546	<u>4,54922</u> 578,781	<u>2,49500</u> -	<u>84,19666</u> 9584,337	<u>9,77431</u> 1728,442	<u>93,97097</u> 11312,779

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 536,447 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,77382 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 90,042 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на електропостачання	514,575	21,872	536,447	0,77382	90,042	-
		Всього:	514,575	21,872	536,447	0,77382	90,042	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]



**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 04-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	електропостачання	<u>0.31363</u>	<u>0.23289</u>	<u>0.13790</u>	<u>0.01410</u>	<u>-</u>	<u>0.69852</u>	<u>0.07530</u>	<u>0.77382</u>
		30,179	26,441	18,204	1,794	-	76,618	13,424	90,042
	Разом :	<u>0.31363</u>	<u>0.23289</u>	<u>0.13790</u>	<u>0.01410</u>	<u>-</u>	<u>0.69852</u>	<u>0.07530</u>	<u>0.77382</u>
		30,179	26,441	18,204	1,794	-	76,618	13,424	90,042

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02

на будівництво : Дизель генератор

Кошторисна вартість об'єкта 3419,497 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,61680 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 76,624 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-02-01	на улаштування навіса над майданчиком ДЕС	241,179	-	241,179	0,23747	28,232	-
2	04-02-02	на установка дизель-генератора	269,667	-	269,667	0,37933	48,392	-
3	04-02-03	на придбання устаткування придбання дизель-генератора	-	2908,651	2908,651	-	-	-
		Всього:	510,846	2908,651	3419,497	0,61680	76,624	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 04-02**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-02-01	улаштування навіса над майданчиком ДЕС	<u>0.17868</u> 19,185	<u>-</u> -	<u>0.02427</u> 3,363	<u>0.00913</u> 1,162	<u>-</u> -	<u>0.21208</u> 23,71	<u>0.02539</u> 4,522	<u>0.23747</u> 28,232
04-02-02	установка дизель-генератора	<u>-</u> -	<u>0.30429</u> 36,594	<u>0.04727</u> 6,848	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.35156</u> 43,442	<u>0.02777</u> 4,95	<u>0.37933</u> 48,392
04-02-03	придбання устаткування придбання дизель-генератора	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>0.17868</u> 19,185	<u>0.30429</u> 36,594	<u>0.07154</u> 10,211	<u>0.00913</u> 1,162	<u>-</u> -	<u>0.56364</u> 67,152	<u>0.05316</u> 9,472	<u>0.61680</u> 76,624

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : Зовнішні мережі зв'язку

Кошторисна вартість об'єкта 38,906 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,11283 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 13,032 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	05-01-01	на зовнішні мережі зв'язку	38,906	-	38,906	0,11283	13,032	-
		Всього:	38,906	-	38,906	0,11283	13,032	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 05-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	зовнішні мережі зв'язку	<u>0.05359</u> 4,94	<u>0.03348</u> 4,394	<u>0.00949</u> 1,067	<u>0.00524</u> 0,666	<u>-</u> -	<u>0.10180</u> 11,067	<u>0.01103</u> 1,965	<u>0.11283</u> 13,032
	Разом :	<u>0.05359</u> 4,94	<u>0.03348</u> 4,394	<u>0.00949</u> 1,067	<u>0.00524</u> 0,666	<u>-</u> -	<u>0.10180</u> 11,067	<u>0.01103</u> 1,965	<u>0.11283</u> 13,032

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 1583,498 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2,04367 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 242,247 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на мережі водопровіду господарчо-питного протипожежного (В1)	1136,953	-	1136,953	1,25458	152,706	-
2	06-01-02	на внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації К1	446,545	-	446,545	0,78909	89,541	-
		Всього:	1583,498	-	1583,498	2,04367	242,247	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склад

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 06-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	мережі водопровіду господарчопитного протипожежного (В1)	<u>0.50996</u> 52,019	<u>0.00496</u> 0,558	<u>0.18814</u> 23,426	<u>0.42349</u> 53,88	- -	<u>1.12655</u> 129,883	<u>0.12803</u> 22,823	<u>1.25458</u> 152,706
06-01-02	внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації К1	<u>0.48650</u> 46,905	<u>0.00163</u> 0,183	<u>0.07771</u> 9,944	<u>0.14287</u> 18,177	- -	<u>0.70871</u> 75,209	<u>0.08038</u> 14,332	<u>0.78909</u> 89,541
	Разом :	<u>0.99646</u> 98,924	<u>0.00659</u> 0,741	<u>0.26585</u> 33,37	<u>0.56636</u> 72,057	- -	<u>1.83526</u> 205,092	<u>0.20841</u> 37,155	<u>2.04367</u> 242,247

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 2684,888 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2,60746 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 294,814 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на планування території	87,933	-	87,933	0,57750	63,825	-
2	07-01-02	на влаштування тротуарів та майданчиків	2559,39	-	2559,39	1,98305	225,992	-
3	07-01-03	на укріплення укосів	37,565	-	37,565	0,04691	4,997	-
		Всього:	2684,888	-	2684,888	2,60746	294,814	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]



**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	планування території	<u>0.51441</u> 53,414	<u>-</u> -	<u>0.01639</u> 2,085	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.53080</u> 55,499	<u>0.04670</u> 8,326	<u>0.57750</u> 63,825
07-01-02	влаштування тротуарів та майданчиків	<u>1.62649</u> 167,05	<u>-</u> -	<u>0.12546</u> 17,749	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.75195</u> 184,799	<u>0.23110</u> 41,193	<u>1.98305</u> 225,992
07-01-03	укріплення укосів	<u>0.04170</u> 4,104	<u>-</u> -	<u>0.00063</u> 0,075	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.04233</u> 4,179	<u>0.00458</u> 0,818	<u>0.04691</u> 4,997
	Разом :	<u>2.18260</u> 224,568	<u>-</u> -	<u>0.14248</u> 19,909	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.32508</u> 244,477	<u>0.28238</u> 50,337	<u>2.60746</u> 294,814

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : Тимчасові дороги та майданчики

Кошторисна вартість об'єкта 836,593 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,16535 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 20,501 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	08-01-01	на улаштування доріг та майданчиків	836,593	-	836,593	0,16535	20,501	-
		Всього:	836,593	-	836,593	0,16535	20,501	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	185,944	-	-	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 08-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01	улаштування доріг та майданчиків	<u>0.07818</u> 7,727	<u>-</u> -	<u>0.06805</u> 9,369	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.14623</u> 17,096	<u>0.01912</u> 3,405	<u>0.16535</u> 20,501
	Разом :	<u>0.07818</u> 7,727	<u>-</u> -	<u>0.06805</u> 9,369	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.14623</u> 17,096	<u>0.01912</u> 3,405	<u>0.16535</u> 20,501

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
будівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	61857,44	110,87					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5316,85	125,39					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,6						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	4549,22	127,23					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	8577,03	178,24					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	80300,54						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	65,61580826 4	<u>391,29</u> 25674,81				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,344107	<u>420,98</u> 144,86				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,168010755	<u>406,33</u> 474,60				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	83,36623500 9	<u>349,06</u> 29099,82				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1582,054866 47	<u>411,72</u> 651363,63				
15	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,401878	<u>561,78</u> 225,77				
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	9,2491184	<u>118,8</u> 1098,80				
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2331	<u>682,84</u> 159,17				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	186,4658512 84	<u>665,01</u> 124001,66				
19	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,2057362	<u>617,1</u> 744,06				
20	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	4,0089	<u>2056,51</u> 8244,34				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	29,26075958	<u>538.15</u> 15746,68				
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,93144	<u>402.33</u> 6409,70				
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	74,25234684	<u>147.68</u> 10965,59				
24	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	16,521555	<u>205.56</u> 3396,17				
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2103,258610 05	<u>44.34</u> 93258,49				
26	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,1676	<u>108.93</u> 998,63				
27	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2,3177636	<u>54.97</u> 127,41				
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	285,3298177 5	<u>347.02</u> 99015,15				
29	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	190,5578382	<u>396.19</u> 75497,11				
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	14,30178	<u>52.1</u> 745,12				
31	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	287,9590925 33	<u>1156.48</u> 333018,93				
32	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	100,7088844 8	<u>780.58</u> 78611,34				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	26,29295929	<u>916.36</u> 24093,82				
34	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	63,02547424	<u>22.73</u> 1432,57				
35	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	23,17865151	<u>122.41</u> 2837,30				
36	КБМ211-901	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	44,18249	<u>116.09</u> 5129,15				
37	КБМ211-902	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	464,686836	<u>128.3</u> 59619,32				
38	КБМ215-2001	Бітумозаправники, місткість 4 т	маш. год	0,196091	<u>1249.87</u> 245,09				
39	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,3196752	<u>442.35</u> 141,41				
40	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	60,09035056	<u>6.32</u> 379,77				
41	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	243,5535654 2	<u>17.82</u> 4340,12				
42	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	10,98	<u>145.93</u> 1602,31				
43	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	6,53143587	<u>109.32</u> 714,02				
44	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	411,4840409 6	<u>101.78</u> 41880,85				
45	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	191,611	<u>140.46</u> 26913,68				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,1368	<u>6.06</u> 0,83				
47	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	14,30178	<u>13.67</u> 195,51				
48	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11068,663	<u>269.19</u> 2979573,39				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>4708120,98</b>				
		Бензин	кг	201,441					
		Дизельне паливо	кг	7334,771					
		Електроенергія	кВт-год	33994,677					
		Мастильні матеріали	кг	592,231					
		Гідравлічна рідина	кг	81,277					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>							
49	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	67,10363512					
50	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,3101964					
51	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,8122					
52	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	21,21346796					
53	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	71,4756382					
54	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	12,227172					
55	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,256386					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	68,360876					
57	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	26,0878772					
58	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1393,417217 8					
59	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,2801					
60	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,1846					
61	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1185,530820 95					
62	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,85976					
63	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,487942					
64	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,1110928					
65	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	111,5906293					
66	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	148,9403765					
67	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1151,950160 9					
68	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	483,544828					
69	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	565,191504					
70	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,96116036					
71	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	259,086511					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	146,8218545 2					
73	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	207,6703143 78					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
74	&C111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий BITUGUM	кг	611,14	<u>139.84</u> 85461,82	<u>136.10</u> 83176,15	<u>1</u> 611,14	<u>2.74</u> 1674,53	69 км.
75	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,002145	<u>61589.49</u> 132,11	<u>59771.06</u> 128,21	<u>610.79</u> 1,31	<u>1207.64</u> 2,59	69 км.
76	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0003661	<u>119623.35</u> 43,79	<u>116667.00</u> 42,71	<u>610.79</u> 0,22	<u>2345.56</u> 0,86	69 км.
77	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00122	<u>76791.62</u> 93,69	<u>74675.11</u> 91,10	<u>610.79</u> 0,75	<u>1505.72</u> 1,84	69 км.
78	&C111-136-25-10	Саморіз 3,5x35	100шт	294,99	<u>25.68</u> 7575,34	<u>25.00</u> 7374,75	<u>0.18</u> 53,10	<u>0.5</u> 147,49	69 км.
79	&C111-153-ЦГ-Ю	Металеві елементи кріплення	шт	8	<u>4.69</u> 37,52	<u>4.50</u> 36,00	<u>0.16</u> 1,28	<u>0.03</u> 0,24	69 км.
80	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001576	<u>82223.01</u> 12,96	<u>80000.00</u> 12,61	<u>610.79</u> 0,10	<u>1612.22</u> 0,25	69 км.
81	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0014711	<u>82223.01</u> 120,96	<u>80000.00</u> 117,69	<u>610.79</u> 0,90	<u>1612.22</u> 2,37	69 км.
82	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0056744	<u>82223.01</u> 466,57	<u>80000.00</u> 453,95	<u>610.79</u> 3,47	<u>1612.22</u> 9,15	69 км.
83	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,1790799	<u>82223.01</u> 14724,49	<u>80000.00</u> 14326,39	<u>610.79</u> 109,38	<u>1612.22</u> 288,72	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknpoliderz 1K TM Sanpol	кг	10,82	<u>522.84</u> 5657,13	<u>512.50</u> 5545,25	<u>0.09</u> 0,97	<u>10.25</u> 110,91	69 км.
85	&C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	506,98	<u>244.97</u> 124194,89	<u>240.00</u> 121675,20	<u>0.17</u> 86,19	<u>4.8</u> 2433,50	69 км.
86	&C111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	5762,23	<u>94.49</u> 544473,11	<u>92.02</u> 530240,40	<u>0.62</u> 3572,58	<u>1.85</u> 10660,13	69 км.
87	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,115444	<u>11703.47</u> 1351,10	<u>10594.00</u> 1223,01	<u>879.99</u> 101,59	<u>229.48</u> 26,50	69 км.
88	&C111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	700,69	<u>79.94</u> 56013,16	<u>77.50</u> 54303,48	<u>0.87</u> 609,60	<u>1.57</u> 1100,08	69 км.
89	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2,3371129	<u>10635.53</u> 24856,43	<u>9555.71</u> 22332,77	<u>871.28</u> 2036,28	<u>208.54</u> 487,38	69 км.
90	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00028192	<u>223387.32</u> 62,98	<u>218456.38</u> 61,59	<u>550.8</u> 0,16	<u>4380.14</u> 1,23	69 км.
91	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	2,277631	<u>32206.29</u> 73354,04	<u>30677.37</u> 69871,73	<u>897.42</u> 2043,99	<u>631.5</u> 1438,32	69 км.
92	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,7418	<u>130.64</u> 227,55	<u>117.28</u> 204,28	<u>10.8</u> 18,81	<u>2.56</u> 4,46	69 км.
93	&C111-341-1-1Д	Фарба в/е внутрянкa	кг	5,42	<u>94.83</u> 513,98	<u>92.00</u> 498,64	<u>0.97</u> 5,26	<u>1.86</u> 10,08	69 км.
94	+C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,2916213	<u>258379.38</u> 75348,93	<u>252346.00</u> 73589,47	<u>967.12</u> 282,03	<u>5066.26</u> 1477,43	69 км.
95	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00237536	<u>128668.6</u> 305,63	<u>125178.57</u> 297,34	<u>967.12</u> 2,30	<u>2522.91</u> 5,99	69 км.
96	&C111-483-1	Фарба для дорожньої розмітки (жовта)	кг	1,48	<u>233.04</u> 344,90	<u>227.60</u> 336,85	<u>0.87</u> 1,29	<u>4.57</u> 6,76	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	+С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,9997966	<u>98862</u> 98841,89	<u>95938,98</u> 95919,47	<u>984,55</u> 984,35	<u>1938,47</u> 1938,07	69 км.
98	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,313456	<u>105039,59</u> 32925,29	<u>102100,00</u> 32003,86	<u>879,99</u> 275,84	<u>2059,6</u> 645,59	69 км.
99	&С111-609-1	Клей для поліуретанової тактильної плитки двокомпонентний	кг	7,25	<u>242,74</u> 1759,87	<u>237,00</u> 1718,25	<u>0,98</u> 7,11	<u>4,76</u> 34,51	69 км.
100	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	3,41952	<u>98862</u> 338060,59	<u>95938,98</u> 328065,26	<u>984,55</u> 3366,69	<u>1938,47</u> 6628,64	69 км.
101	&С111-741-12	Листи гіпсокартонні для перегородок, влагостійкий, товщина 12,5 мм	м2	2415,13	<u>175,11</u> 422913,41	<u>165,00</u> 398496,45	<u>6,68</u> 16133,07	<u>3,43</u> 8283,89	69 км.
102	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0289644	<u>44453</u> 1287,55	<u>42970,58</u> 1244,62	<u>610,79</u> 17,69	<u>871,63</u> 25,24	69 км.
103	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0008866	<u>50190,77</u> 44,50	<u>48595,85</u> 43,09	<u>610,79</u> 0,54	<u>984,13</u> 0,87	69 км.
104	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0170232	<u>73104,53</u> 1244,47	<u>70325,52</u> 1197,17	<u>1345,59</u> 22,91	<u>1433,42</u> 24,39	222,3 км.
105	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	1,810449	<u>45232,5</u> 81891,13	<u>43000,00</u> 77849,31	<u>1345,59</u> 2436,12	<u>886,91</u> 1605,70	222,3 км.
106	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,2690968	<u>58482,27</u> 74219,66	<u>55989,97</u> 71056,69	<u>1345,59</u> 1707,68	<u>1146,71</u> 1455,29	222,3 км.
107	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0013536	<u>58482,27</u> 79,16	<u>55989,97</u> 75,79	<u>1345,59</u> 1,82	<u>1146,71</u> 1,55	222,3 км.
108	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	70,28032	<u>109,63</u> 7704,83	<u>105,94</u> 7445,50	<u>1,54</u> 108,23	<u>2,15</u> 151,10	69 км.
109	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	68,5516	<u>324,68</u> 22257,33	<u>316,83</u> 21719,20	<u>1,48</u> 101,46	<u>6,37</u> 436,67	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
110	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0016141	<u>67276,41</u> 108,59	<u>65430,00</u> 105,61	<u>1345,59</u> 2,17	<u>500,82</u> 0,81	222,3 км.
111	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0003301	<u>54855,6</u> 18,11	<u>52603,77</u> 17,36	<u>1176,23</u> 0,39	<u>1075,6</u> 0,36	69 км.
112	&С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	49,26	<u>530,88</u> 26151,15	<u>520,00</u> 25615,20	<u>0,47</u> 23,15	<u>10,41</u> 512,80	
113	&С111-1477-3-у	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	6153	<u>0,24</u> 1476,72	<u>0,21</u> 1292,13	<u>0,03</u> 184,59	<u>-</u> -	69 км.
114	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000914	<u>82223,01</u> 75,15	<u>80000,00</u> 73,12	<u>610,79</u> 0,56	<u>1612,22</u> 1,47	69 км.
115	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000945	<u>82223,01</u> 77,70	<u>80000,00</u> 75,60	<u>610,79</u> 0,58	<u>1612,22</u> 1,52	69 км.
116	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0003328	<u>138997,13</u> 46,26	<u>135650,00</u> 45,14	<u>621,7</u> 0,21	<u>2725,43</u> 0,91	69 км.
117	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,020451	<u>138997,13</u> 2842,63	<u>135650,00</u> 2774,18	<u>621,7</u> 12,71	<u>2725,43</u> 55,74	69 км.
118	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,016438	<u>138997,13</u> 2284,83	<u>135650,00</u> 2229,81	<u>621,7</u> 10,22	<u>2725,43</u> 44,80	69 км.
119	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0004	<u>138997,13</u> 55,60	<u>135650,00</u> 54,26	<u>621,7</u> 0,25	<u>2725,43</u> 1,09	69 км.
120	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,003355	<u>138997,13</u> 466,34	<u>135650,00</u> 455,11	<u>621,7</u> 2,09	<u>2725,43</u> 9,14	69 км.
121	+С111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	2,1046179	<u>138997,13</u> 292535,85	<u>135650,00</u> 285491,42	<u>621,7</u> 1308,44	<u>2725,43</u> 5735,99	69 км.
122	+С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,0007379	<u>50157,52</u> 37,01	<u>48041,35</u> 35,45	<u>1132,69</u> 0,84	<u>983,48</u> 0,72	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	77,78814	<u>396.17</u> 30817,33	<u>388.30</u> 30205,13	<u>0.1</u> 7,78	<u>7.77</u> 604,42	69 км.
124	С111-1608	Дрантя	кг	29,36966	<u>16.58</u> 486,95	<u>14.81</u> 434,96	<u>1.44</u> 42,29	<u>0.33</u> 9,70	69 км.
125	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1178,03287	<u>55.97</u> 65934,50	<u>53.48</u> 63001,20	<u>1.39</u> 1637,47	<u>1.1</u> 1295,83	69 км.
126	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0682	<u>438.99</u> 29,94	<u>429.92</u> 29,32	<u>0.46</u> 0,03	<u>8.61</u> 0,59	69 км.
127	&С111-1642-1	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX 25кг	кг	0,36	<u>12.95</u> 4,66	<u>11.83</u> 4,26	<u>0.87</u> 0,31	<u>0.25</u> 0,09	69 км.
128	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	32,40576	<u>303.69</u> 9841,31	<u>296.74</u> 9616,09	<u>1</u> 32,41	<u>5.95</u> 192,81	69 км.
129	&С111-1678-1-В3	Стрічка армувальна	м	1955,1	<u>6.02</u> 11769,70	<u>3.10</u> 6060,81	<u>2.8</u> 5474,28	<u>0.12</u> 234,61	69 км.
130	&С111-1678-4-П	Стрічка звукоізоляційна	м	828	<u>12.61</u> 10441,08	<u>12.11</u> 10027,08	<u>0.25</u> 207,00	<u>0.25</u> 207,00	69 км.
131	+С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	8,1163	<u>139826.24</u> 1134871,71	<u>136100.00</u> 1104628,43	<u>984.55</u> 7990,90	<u>2741.69</u> 22252,38	69 км.
132	+С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,2990156	<u>139826.24</u> 41810,23	<u>136100.00</u> 40696,02	<u>984.55</u> 294,40	<u>2741.69</u> 819,81	69 км.
133	С111-1708	Клоччя просочене	кг	3,855	<u>72.54</u> 279,64	<u>70.14</u> 270,39	<u>0.98</u> 3,78	<u>1.42</u> 5,47	69 км.
134	&С111-1717-1-Щ варіант 1	Тактильні піктограмми (рельєфні позначення поверхів на перілах, антивандальні)	шт	4	<u>357.13</u> 1428,52	<u>350.00</u> 1400,00	<u>0.13</u> 0,52	<u>7</u> 28,00	69 км.
135	&С111-1717-5	Наліпка світлонакопичувальна "Напрямок руху"	шт	3	<u>89.89</u> 269,67	<u>88.00</u> 264,00	<u>0.13</u> 0,39	<u>1.76</u> 5,28	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	&C111-1717-6	Наліпка світлонакопичувальна "Евакуаційний вихід"	шт	18	<u>89.89</u> 1618,02	<u>88.00</u> 1584,00	<u>0.13</u> 2,34	<u>1.76</u> 31,68	69 км.
137	&C111-1717-7	Наліпка світлонакопичувальна "Шляхи евакуації"	шт	15	<u>89.89</u> 1348,35	<u>88.00</u> 1320,00	<u>0.13</u> 1,95	<u>1.76</u> 26,40	69 км.
138	&C111-1717-8	Наліпка світлонакопичувальна "Аптечка"	шт	1	<u>89.89</u> 89,89	<u>88.00</u> 88,00	<u>0.13</u> 0,13	<u>1.76</u> 1,76	69 км.
139	&C111-1717-9	Тактильні піктограмми "Туалет для МГН"	шт	1	<u>487.95</u> 487,95	<u>478.00</u> 478,00	<u>0.38</u> 0,38	<u>9.57</u> 9,57	69 км.
140	&C111-1717-11	Тактильні піктограмми "Туалет мужской"	шт	1	<u>487.95</u> 487,95	<u>478.00</u> 478,00	<u>0.38</u> 0,38	<u>9.57</u> 9,57	69 км.
141	&C111-1717-12	Тактильні піктограмми "Підйомник для МГН"	шт	4	<u>510.39</u> 2041,56	<u>500.00</u> 2000,00	<u>0.38</u> 1,52	<u>10.01</u> 40,04	69 км.
142	&C111-1717-13	Табличка "Укриття" (розмір 500x600 мм)	шт	3	<u>511.3</u> 1533,90	<u>500.00</u> 1500,00	<u>1.27</u> 3,81	<u>10.03</u> 30,09	69 км.
143	&C111-1717-14	Таблички світловідбивні "Укриття" (розмір 400x100 мм)	шт	3	<u>358.3</u> 1074,90	<u>350.00</u> 1050,00	<u>1.27</u> 3,81	<u>7.03</u> 21,09	69 км.
144	&C111-1717-1У	Тактильні піктограмми ("Поверх" знак доступності зі шрифтом Брайля, антивандальний)	шт	4	<u>581.53</u> 2326,12	<u>570.00</u> 2280,00	<u>0.13</u> 0,52	<u>11.4</u> 45,60	69 км.
145	&C111-1717-3У	Наліпка світлонакопичувальна (Комплект для обладнання для пожежогасіння)	шт	1	<u>89.89</u> 89,89	<u>88.00</u> 88,00	<u>0.13</u> 0,13	<u>1.76</u> 1,76	69 км.
146	&C111-1717-4У	Наліпка "Відповідальний за пожежну безпеку"	шт	1	<u>15.43</u> 15,43	<u>15.00</u> 15,00	<u>0.13</u> 0,13	<u>0.3</u> 0,30	69 км.
147	&C111-1717-10У	Тактильні піктограмми "Туалет жіночий"	шт	1	<u>487.95</u> 487,95	<u>478.00</u> 478,00	<u>0.38</u> 0,38	<u>9.57</u> 9,57	69 км.
148	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1401	<u>25.89</u> 36271,89	<u>25.00</u> 35025,00	<u>0.38</u> 532,38	<u>0.51</u> 714,51	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
149	&C111-1720-1-14	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	1638,52	<u>31,5</u> 51613,38	<u>30,50</u> 49974,86	<u>0,38</u> 622,64	<u>0,62</u> 1015,88	69 км.
150	&C111-1720-1A	Плівка поліетиленова армована	м2	237	<u>25,89</u> 6135,93	<u>25,00</u> 5925,00	<u>0,38</u> 90,06	<u>0,51</u> 120,87	69 км.
151	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	625,59	<u>96,24</u> 60206,78	<u>93,00</u> 58179,87	<u>1,35</u> 844,55	<u>1,89</u> 1182,36	69 км.
152	&C111-1728-1	Поліуретанова тактильна плитка 300x300 мм	шт	155	<u>204,29</u> 31664,95	<u>200,00</u> 31000,00	<u>0,28</u> 43,40	<u>4,01</u> 621,55	69 км.
153	&C111-1729-1	Перегородки сантехнічні з алюмінієвого каркасу з заповненням ламінованим ДСП (гр. горючості Г2) в комплекті	м2	41,6	<u>1615,07</u> 67186,91	<u>1580,00</u> 65728,00	<u>3,4</u> 141,44	<u>31,67</u> 1317,47	69 км.
154	+C111-1757	Рядно	м2	408,225	<u>6,07</u> 2477,93	<u>5,69</u> 2322,80	<u>0,26</u> 106,14	<u>0,12</u> 48,99	69 км.
155	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,4147	<u>58,74</u> 24,36	<u>56,97</u> 23,63	<u>0,62</u> 0,26	<u>1,15</u> 0,47	69 км.
156	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,4536	<u>6668,16</u> 3024,68	<u>6537,33</u> 2965,33	<u>0,08</u> 0,04	<u>130,75</u> 59,31	69 км.
157	+C111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0308	<u>71247,13</u> 2194,41	<u>68504,54</u> 2109,94	<u>1345,59</u> 41,44	<u>1397</u> 43,03	222,3 км.
158	&C111-1780-50	Сітка 4ВрІ (50x50мм)	т	0,4104	<u>52239,9</u> 21439,25	<u>49870,00</u> 20466,65	<u>1345,59</u> 552,23	<u>1024,31</u> 420,37	222,3 км.
159	&C111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	3,9667	<u>52239,9</u> 207220,01	<u>49870,00</u> 197819,33	<u>1345,59</u> 5337,55	<u>1024,31</u> 4063,13	222,3 км.
160	&C111-1780-73	Сітка 3ВрІ 70x70 мм	т	1,345	<u>52239,9</u> 70262,67	<u>49870,00</u> 67075,15	<u>1345,59</u> 1809,82	<u>1024,31</u> 1377,70	222,3 км.
161	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	118,93	<u>25,63</u> 3048,18	<u>24,99</u> 2972,06	<u>0,14</u> 16,65	<u>0,5</u> 59,47	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	&C111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,3644	<u>55760.68</u> 20319,19	<u>54000.00</u> 19677,60	<u>1345.59</u> 490,33	<u>415.09</u> 151,26	222,3 км.
163	+C111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	1,0099	<u>106167.8</u> 107218,86	<u>104031.88</u> 105061,80	<u>1345.59</u> 1358,91	<u>790.33</u> 798,15	222,3 км.
164	&C111-1814-63У	Сталь кутова 63х63мм	т	0,055	<u>46466.49</u> 2555,66	<u>44775.00</u> 2462,63	<u>1345.59</u> 74,01	<u>345.9</u> 19,02	222,3 км.
165	&C111-1831-1	Профіль CW	м	1682,46	<u>85.1</u> 143177,35	<u>84.00</u> 141326,64	<u>0.47</u> 790,76	<u>0.63</u> 1059,95	69 км.
166	&C111-1831-2	Профіль UW	м	477,27	<u>71</u> 33886,17	<u>70.00</u> 33408,90	<u>0.47</u> 224,32	<u>0.53</u> 252,95	69 км.
167	&C111-1841-14У	Сталь швелерна [14	т	0,0406	<u>54733.03</u> 2222,16	<u>52980.00</u> 2150,99	<u>1345.59</u> 54,63	<u>407.44</u> 16,54	222,3 км.
168	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	2,038147	<u>159144.54</u> 324359,97	<u>155470.88</u> 316872,51	<u>553.18</u> 1127,46	<u>3120.48</u> 6360,00	69 км.
169	&C111-1848-1-К	Анкер 10х100	шт	36	<u>44.14</u> 1589,04	<u>43.20</u> 1555,20	<u>0.07</u> 2,52	<u>0.87</u> 31,32	69 км.
170	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка SM1-35	т	0,000714	<u>549770.86</u> 392,54	<u>538442.80</u> 384,45	<u>548.24</u> 0,39	<u>10779.82</u> 7,70	69 км.
171	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00004848	<u>432319.7</u> 20,96	<u>423294.60</u> 20,52	<u>548.24</u> 0,03	<u>8476.86</u> 0,41	69 км.
172	&C111-1851-6-12	SM-b Дюбель 6,0х60 ПП бурт швидкий монтаж	шт	394	<u>2.04</u> 803,76	<u>1.98</u> 780,12	<u>0.02</u> 7,88	<u>0.04</u> 15,76	69 км.
173	&C111-1851-16	Дюбель 6х40 мм (6х60мм)	шт	1438	<u>2.03</u> 2919,14	<u>1.98</u> 2847,24	<u>0.01</u> 14,38	<u>0.04</u> 57,52	69 км.
174	+C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0007098	<u>82159.2</u> 58,32	<u>80000.00</u> 56,78	<u>548.24</u> 0,39	<u>1610.96</u> 1,15	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0010304	<u>82164,24</u> 84,66	<u>80000,00</u> 82,43	<u>553,18</u> 0,57	<u>1611,06</u> 1,66	69 км.
176	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0001684	<u>82164,24</u> 13,84	<u>80000,00</u> 13,47	<u>553,18</u> 0,09	<u>1611,06</u> 0,28	69 км.
177	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,64825675	<u>82164,24</u> 135427,76	<u>80000,00</u> 131860,54	<u>553,18</u> 911,78	<u>1611,06</u> 2655,44	69 км.
178	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00004848	<u>869455,36</u> 42,15	<u>851858,98</u> 41,30	<u>548,24</u> 0,03	<u>17048,14</u> 0,82	69 км.
179	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,24696	<u>967,44</u> 238,92	<u>943,39</u> 232,98	<u>5,08</u> 1,25	<u>18,97</u> 4,69	69 км.
180	С111-1892	Шліфкруги	шт	0,279	<u>178,88</u> 49,91	<u>175,35</u> 48,92	<u>0,02</u> 0,01	<u>3,51</u> 0,98	69 км.
181	&С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	5418,05	<u>13,03</u> 70597,19	<u>11,72</u> 63499,55	<u>1,05</u> 5688,95	<u>0,26</u> 1408,69	69 км.
182	&С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	1808,08667	<u>16,11</u> 29128,28	<u>14,74</u> 26651,20	<u>1,05</u> 1898,49	<u>0,32</u> 578,59	69 км.
183	&С111-1906-1-15 варіант 1	Свердла Д 5.0 HSS Pro Long	шт	0,00008	<u>136,89</u> 0,01	<u>134,16</u> 0,01	<u>0,05</u> -	<u>2,68</u> -	69 км.
184	+С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	1,77723	<u>4877,58</u> 8668,58	<u>4777,00</u> 8489,83	<u>4,94</u> 8,78	<u>95,64</u> 169,97	69 км.
185	+С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	701,13	<u>26,28</u> 18425,70	<u>24,80</u> 17388,02	<u>0,96</u> 673,08	<u>0,52</u> 364,60	69 км.
186	+С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна полімерцементна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	570,78	<u>26,28</u> 15000,10	<u>24,80</u> 14155,34	<u>0,96</u> 547,95	<u>0,52</u> 296,81	69 км.
187	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	4106,7	<u>92,09</u> 378186,00	<u>89,32</u> 366810,44	<u>0,96</u> 3942,43	<u>1,81</u> 7433,13	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	&C111-2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	6320,55	<u>31,04</u> 196189,87	<u>29,52</u> 186582,64	<u>0,91</u> 5751,70	<u>0,61</u> 3855,53	69 км.
189	&C111-2009-23	Суміш для анкеровки. (Анкер хімічний), 420 мл	балон	5	<u>1916,01</u> 9580,05	<u>1878,00</u> 9390,00	<u>0,44</u> 2,20	<u>37,57</u> 187,85	69 км.
190	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	1463,47	<u>14,44</u> 21132,51	<u>13,20</u> 19317,80	<u>0,96</u> 1404,93	<u>0,28</u> 409,78	69 км.
191	+C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	290,71	<u>117,63</u> 34196,22	<u>114,36</u> 33245,60	<u>0,96</u> 279,08	<u>2,31</u> 671,54	69 км.
192	+C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	43,97	<u>251,34</u> 11051,42	<u>245,10</u> 10777,05	<u>1,31</u> 57,60	<u>4,93</u> 216,77	69 км.
193	+C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	2348,19	<u>180,37</u> 423543,03	<u>175,61</u> 412365,65	<u>1,22</u> 2864,79	<u>3,54</u> 8312,59	69 км.
194	+C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	44,72	<u>243,53</u> 10890,66	<u>237,53</u> 10622,34	<u>1,22</u> 54,56	<u>4,78</u> 213,76	69 км.
195	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	4,299757	<u>4765,48</u> 20490,41	<u>4180,00</u> 17972,98	<u>492,04</u> 2115,65	<u>93,44</u> 401,78	69 км.
196	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,007769	<u>12808,1</u> 99,51	<u>12134,22</u> 94,27	<u>422,74</u> 3,28	<u>251,14</u> 1,96	69 км.
197	&C112-23-50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, 50x50 мм	м3	1,007	<u>10121,19</u> 10192,04	<u>9500,00</u> 9566,50	<u>422,74</u> 425,70	<u>198,45</u> 199,84	69 км.
198	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,22464	<u>10121,19</u> 2273,62	<u>9500,00</u> 2134,08	<u>422,74</u> 94,96	<u>198,45</u> 44,58	69 км.
199	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	17,660734	<u>10121,19</u> 178747,64	<u>9500,00</u> 167776,97	<u>422,74</u> 7465,90	<u>198,45</u> 3504,77	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	2,489333	<u>14141.67</u> 35203,33	<u>13441.64</u> 33460,72	<u>422.74</u> 1052,34	<u>277.29</u> 690,27	69 км.
201	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	24,844867	<u>10121.19</u> 251459,62	<u>9500.00</u> 236026,24	<u>422.74</u> 10502,92	<u>198.45</u> 4930,46	69 км.
202	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	53,036289	<u>10121.19</u> 536790,36	<u>9500.00</u> 503844,75	<u>422.74</u> 22420,56	<u>198.45</u> 10525,05	69 км.
203	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005248	<u>5714.79</u> 29,99	<u>5180.00</u> 27,18	<u>422.74</u> 2,22	<u>112.05</u> 0,59	69 км.
204	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000092	<u>5714.79</u> 0,53	<u>5180.00</u> 0,48	<u>422.74</u> 0,04	<u>112.05</u> 0,01	69 км.
205	+C113-158	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,4	<u>422.63</u> 1014,31	<u>409.72</u> 983,33	<u>9.76</u> 23,42	<u>3.15</u> 7,56	222,3 км.
206	+C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25x2,5 мм	шт	33270	<u>0.5</u> 16635,00	<u>0.35</u> 11644,50	<u>0.14</u> 4657,80	<u>0.01</u> 332,70	69 км.
207	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	1	<u>134.86</u> 134,86	<u>132.00</u> 132,00	<u>0.22</u> 0,22	<u>2.64</u> 2,64	69 км.
208	&C113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40x20x3мм	т	0,149	<u>43307.42</u> 6452,81	<u>41640.00</u> 6204,36	<u>1345.03</u> 200,41	<u>322.39</u> 48,04	222,3 км.
209	&C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	54,43	<u>5222.73</u> 284273,19	<u>5000.00</u> 272150,00	<u>120.32</u> 6549,02	<u>102.41</u> 5574,17	69 км.
210	&C114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	1,107	<u>4799.43</u> 5312,97	<u>4585.00</u> 5075,60	<u>120.32</u> 133,19	<u>94.11</u> 104,18	69 км.
211	&C114-96-У-1Ж	Стрічка демпферна	пм	436,32	<u>10.26</u> 4476,64	<u>10.00</u> 4363,20	<u>0.06</u> 26,18	<u>0.2</u> 87,26	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	&C114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	193,578	<u>4688.97</u> 907681,43	<u>4585.00</u> 887555,13	<u>12.03</u> 2328,74	<u>91.94</u> 17797,56	69 км.
213	&C121-251-20Д	Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа); 1200x2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016	шт	3	<u>120248.18</u> 360744,54	<u>118900.00</u> 356700,00	<u>453.03</u> 1359,09	<u>895.15</u> 2685,45	222,3 км.
214	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,021538	<u>75171.09</u> 1619,03	<u>72590.00</u> 1563,44	<u>2021.5</u> 43,54	<u>559.59</u> 12,05	222,3 км.
215	&C121-2010-П	Двері металеві ДП 20-10	шт	4	<u>18239.1</u> 72956,40	<u>17800.00</u> 71200,00	<u>303.33</u> 1213,32	<u>135.77</u> 543,08	222,3 км.
216	&C121-2013-Д	Двері металеві ДУ 20x13	шт	2	<u>21144.52</u> 42289,04	<u>20800.00</u> 41600,00	<u>187.12</u> 374,24	<u>157.4</u> 314,80	222,3 км.
217	&C121-2013-П	Двері металеві ДП 20-13	шт	3	<u>21583.22</u> 64749,66	<u>21068.00</u> 63204,00	<u>354.55</u> 1063,65	<u>160.67</u> 482,01	222,3 км.
218	&C123-13-2	Блоки віконні металопластикові	м2	0,96	<u>5103.79</u> 4899,64	<u>5000.00</u> 4800,00	<u>65.8</u> 63,17	<u>37.99</u> 36,47	222,3 км.
219	&C123-13-5 варіант 1	Перегородки алюмінієві з розсувною системою	м2	17,28	<u>6166.72</u> 106560,92	<u>5980.00</u> 103334,40	<u>65.8</u> 1137,02	<u>120.92</u> 2089,50	222,3 км.
220	&C123-13-3У-1А варіант 1	Блоки дверні з алюмінієвого профілю	м2	87,6	<u>8482.12</u> 743033,71	<u>8250.00</u> 722700,00	<u>65.8</u> 5764,08	<u>166.32</u> 14569,63	222,3 км.
221	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1364,70264	<u>591.11</u> 806689,38	<u>569.82</u> 777634,86	<u>9.7</u> 13237,62	<u>11.59</u> 15816,90	69 км.
222	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	90,5212	<u>817.06</u> 73961,25	<u>787.18</u> 71256,48	<u>13.86</u> 1254,62	<u>16.02</u> 1450,15	69 км.
223	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,42	<u>37633.5</u> 15806,07	<u>35550.00</u> 14931,00	<u>1345.59</u> 565,15	<u>737.91</u> 309,92	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
224	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,136	<u>37633.5</u> 5118,16	<u>35550.00</u> 4834,80	<u>1345.59</u> 183,00	<u>737.91</u> 100,36	222,3 км.
225	&С124-2-8К	Сітки та каркаси з гарячекатаної арматурної сталі гладкої, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	<u>46150.5</u> 92,30	<u>43900.00</u> 87,80	<u>1345.59</u> 2,69	<u>904.91</u> 1,81	222,3 км.
226	+С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0078	<u>37633.5</u> 293,54	<u>35550.00</u> 277,29	<u>1345.59</u> 10,50	<u>737.91</u> 5,75	222,3 км.
227	+С124-59 варіант 1	Анкерні деталі із гнутих круглих стрижнів д=16 мм, такі, що поставляються окремо	т	0,033	<u>82581.84</u> 2725,20	<u>79617.00</u> 2627,36	<u>1345.59</u> 44,40	<u>1619.25</u> 53,44	222,3 км.
228	&С124-500-8	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>37837.5</u> 189,19	<u>35750.00</u> 178,75	<u>1345.59</u> 6,73	<u>741.91</u> 3,71	222,3 км.
229	&С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	128,423	<u>37837.5</u> 4859205,26	<u>35750.00</u> 4591122,25	<u>1345.59</u> 172804,70	<u>741.91</u> 95278,31	222,3 км.
230	&С124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	67,751	<u>37837.5</u> 2563528,46	<u>35750.00</u> 2422098,25	<u>1345.59</u> 91165,07	<u>741.91</u> 50265,14	222,3 км.
231	&С124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,28	<u>39622.5</u> 11094,30	<u>37500.00</u> 10500,00	<u>1345.59</u> 376,77	<u>776.91</u> 217,53	222,3 км.
232	&С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,514	<u>44212.5</u> 22725,23	<u>42000.00</u> 21588,00	<u>1345.59</u> 691,63	<u>866.91</u> 445,60	222,3 км.
233	&С124-500-10С	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 10мм	т	1,865	<u>44212.5</u> 82456,31	<u>42000.00</u> 78330,00	<u>1345.59</u> 2509,53	<u>866.91</u> 1616,78	222,3 км.
234	&С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	7,9934	<u>44212.5</u> 353408,20	<u>42000.00</u> 335722,80	<u>1345.59</u> 10755,84	<u>866.91</u> 6929,56	222,3 км.
235	+С130-295	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП1000Х1000Ц, периметр шахт 4000 мм	шт	2	<u>4324.72</u> 8649,44	<u>4091.00</u> 8182,00	<u>148.92</u> 297,84	<u>84.8</u> 169,60	222,3 км.
236	&С130-550-1	Поручень подвійний відкидний з кріпленням до унітазу, з паперотримачем, для інвалідів, розмір 800х240 мм, D труби 32мм	шт	3	<u>7968.3</u> 23904,90	<u>7806.70</u> 23420,10	<u>5.36</u> 16,08	<u>156.24</u> 468,72	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	&C130-550-2	Поручень подвійний відкидний з кріпленням в стіну для людей з інвалідністю, туалет, розмір 800x240 мм, D труби 32мм	шт	3	<u>7967.59</u> 23902,77	<u>7806.00</u> 23418,00	<u>5.36</u> 16,08	<u>156.23</u> 468,69	222,3 км.
238	&C130-550-3	Поручень на стіну для раковини верхній, нержавіюча сталь, розмір 700x519 мм, D труби 32 мм	шт	3	<u>4511.31</u> 13533,93	<u>4416.60</u> 13249,80	<u>6.25</u> 18,75	<u>88.46</u> 265,38	222,3 км.
239	&C130-550-4	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 940 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>5250.89</u> 15752,67	<u>5145.25</u> 15435,75	<u>2.68</u> 8,04	<u>102.96</u> 308,88	222,3 км.
240	&C130-550-5	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 1300 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>5851.52</u> 17554,56	<u>5734.10</u> 17202,30	<u>2.68</u> 8,04	<u>114.74</u> 344,22	222,3 км.
241	&C130-550-6	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 2000 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>6335.89</u> 19007,67	<u>6206.30</u> 18618,90	<u>5.36</u> 16,08	<u>124.23</u> 372,69	222,3 км.
242	&C130-550-7	Поручень прямий настінний (вертикальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 600 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>4820.92</u> 14462,76	<u>4724.60</u> 14173,80	<u>1.79</u> 5,37	<u>94.53</u> 283,59	222,3 км.
243	&C130-550-8	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 1000 мм, труби D 40 мм	шт	6	<u>5637.92</u> 33827,52	<u>5523.80</u> 33142,80	<u>3.57</u> 21,42	<u>110.55</u> 663,30	222,3 км.
244	&C130-550-9	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 3000 мм, труби D 40 мм	шт	21	<u>8806.63</u> 184939,23	<u>8627.70</u> 181181,70	<u>6.25</u> 131,25	<u>172.68</u> 3626,28	222,3 км.
245	&C130-550-34	Поручень на стіну для раковини нижній з нержавіючої сталі, розмір 378x389 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>3973.44</u> 11920,32	<u>3892.85</u> 11678,55	<u>2.68</u> 8,04	<u>77.91</u> 233,73	222,3 км.
246	C142-10-2	Вода	м3	247,07774	<u>63.07</u> 15583,19	<u>63.07</u> 15583,19	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
247	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,277473	<u>7968.84</u> 2211,14	<u>7678.03</u> 2130,45	<u>134.56</u> 37,34	<u>156.25</u> 43,35	222,3 км.
248	С1112-27	Карборунд	кг	42,97974	<u>91.32</u> 3924,91	<u>88.56</u> 3806,29	<u>0.97</u> 41,69	<u>1.79</u> 76,93	69 км.
249	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00079252	<u>130087.83</u> 103,10	<u>126439.28</u> 100,21	<u>1097.81</u> 0,87	<u>2550.74</u> 2,02	69 км.
250	&С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіре Е30	кг	258,81	<u>168.63</u> 43643,13	<u>164.45</u> 42561,30	<u>0.87</u> 225,16	<u>3.31</u> 856,67	69 км.
251	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0000882	<u>149269.8</u> 13,17	<u>145166.71</u> 12,80	<u>1176.23</u> 0,10	<u>2926.86</u> 0,27	69 км.
252	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000089	<u>29201.08</u> 2,60	<u>27748.52</u> 2,47	<u>879.99</u> 0,08	<u>572.57</u> 0,05	69 км.
253	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00004992	<u>64221.56</u> 3,21	<u>61864.50</u> 3,09	<u>1097.81</u> 0,05	<u>1259.25</u> 0,07	69 км.
254	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0022572	<u>128801.91</u> 290,73	<u>125178.57</u> 282,55	<u>1097.81</u> 2,48	<u>2525.53</u> 5,70	69 км.
255	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0013042	<u>164158.06</u> 214,09	<u>159972.15</u> 208,64	<u>967.12</u> 1,26	<u>3218.79</u> 4,19	69 км.
256	С1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,26505	<u>116.31</u> 30,83	<u>112.93</u> 29,93	<u>1.1</u> 0,29	<u>2.28</u> 0,61	69 км.
257	&С1113-297-2УН	Шпаклівка "Фугенфюллер лайт"	кг	695,79	<u>43.18</u> 30044,21	<u>41.40</u> 28805,71	<u>0.93</u> 647,08	<u>0.85</u> 591,42	69 км.
258	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	208,265	<u>1727.69</u> 359817,36	<u>640.07</u> 133304,18	<u>1053.74</u> 219457,16	<u>33.88</u> 7056,02	69 км.
259	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	168,0356	<u>2073.39</u> 348403,33	<u>979.00</u> 164506,85	<u>1053.74</u> 177065,83	<u>40.65</u> 6830,65	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,502324	<u>2110.11</u> 1059,96	<u>1015.00</u> 509,86	<u>1053.74</u> 529,32	<u>41.37</u> 20,78	69 км.
261	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	28,1754	<u>2178.2</u> 61371,66	<u>1152.00</u> 32458,06	<u>983.49</u> 27710,22	<u>42.71</u> 1203,38	69 км.
262	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	14,0877	<u>2096.6</u> 29536,27	<u>1072.00</u> 15102,01	<u>983.49</u> 13855,11	<u>41.11</u> 579,15	69 км.
263	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	14,40076	<u>2115.46</u> 30464,23	<u>950.00</u> 13680,72	<u>1123.98</u> 16186,17	<u>41.48</u> 597,34	69 км.
264	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	28,80152	<u>2115.46</u> 60928,46	<u>950.00</u> 27361,44	<u>1123.98</u> 32372,33	<u>41.48</u> 1194,69	69 км.
265	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	61,199	<u>765</u> 46817,24	<u>750.00</u> 45899,25	<u>-</u> -	<u>15</u> 917,99	
266	+С1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	6,253373	<u>9918.07</u> 62021,39	<u>7880.00</u> 49276,58	<u>1843.6</u> 11528,72	<u>194.47</u> 1216,09	69 км.
267	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,411	<u>2397</u> 44131,17	<u>2350.00</u> 43265,85	<u>-</u> -	<u>47</u> 865,32	
268	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	91,143222	<u>3083.46</u> 281036,48	<u>3023.00</u> 275525,96	<u>-</u> -	<u>60.46</u> 5510,52	
269	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм (С25/30 W8 F100)	м3	2304,28345	<u>3354.78</u> 7730364,03	<u>3289.00</u> 7578788,27	<u>-</u> -	<u>65.78</u> 151575,76	
270	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	148,147	<u>2536.74</u> 375810,42	<u>2487.00</u> 368441,59	<u>-</u> -	<u>49.74</u> 7368,83	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
271	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,441375	<u>1697,28</u> 749,14	<u>1664,00</u> 734,45	- -	<u>33,28</u> 14,69	
272	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	6,01398	<u>2355,18</u> 14164,01	<u>2309,00</u> 13886,28	- -	<u>46,18</u> 277,73	
273	+С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	150,011604	<u>3006,96</u> 451078,89	<u>2948,00</u> 442234,21	- -	<u>58,96</u> 8844,68	
274	+С1425-11696-3	Розчини готові кладкові важкі вапнякові, марка 10	м3	0,0702	<u>1697,28</u> 119,15	<u>1664,00</u> 116,81	- -	<u>33,28</u> 2,34	
275	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,1856	<u>1623,84</u> 301,38	<u>1592,00</u> 295,48	- -	<u>31,84</u> 5,90	
276	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00258	<u>2701,98</u> 6,97	<u>2649,00</u> 6,83	- -	<u>52,98</u> 0,14	
277	&С1428-11867-1Г	Листи гіпсокартонні влагост., товщина 12,5 мм	м2	9,03	<u>174</u> 1571,22	<u>165,00</u> 1489,95	<u>5,59</u> 50,48	<u>3,41</u> 30,79	69 км.
278	С1537-1	Канат подвійного зв'язання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,03456	<u>590,54</u> 20,41	<u>551,56</u> 19,06	<u>27,4</u> 0,95	<u>11,58</u> 0,40	69 км.
279	С1537-97	Канат подвійного зв'язання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,01556	<u>604,71</u> 9,41	<u>577,86</u> 8,99	<u>14,99</u> 0,23	<u>11,86</u> 0,19	69 км.
280	&С1544-89-2	Стрічка склотканева	м	1150,1	<u>1,9</u> 2185,19	<u>1,85</u> 2127,69	<u>0,01</u> 11,50	<u>0,04</u> 46,00	69 км.
281	&С1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	10	<u>0,67</u> 6,70	<u>0,65</u> 6,50	<u>0,01</u> 0,10	<u>0,01</u> 0,10	69 км.
282	&С1545-42-3	Крепеж №01 для фіксації плит XPS і мембрани	100шт	42,61	<u>1231,15</u> 52459,30	<u>1207,00</u> 51430,27	<u>0,01</u> 0,43	<u>24,14</u> 1028,60	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
283	&C1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	758	<u>5.47</u> 4146,26	<u>5.35</u> 4055,30	<u>0.01</u> 7,58	<u>0.11</u> 83,38	69 км.
284	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	455,42408	<u>200.23</u> 91189,56	<u>180.13</u> 82035,54	<u>16.17</u> 7364,21	<u>3.93</u> 1789,81	69 км.
285	+C1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	9164,52	<u>27.42</u> 251291,14	<u>26.00</u> 238277,52	<u>0.88</u> 8064,78	<u>0.54</u> 4948,84	69 км.
286	&C1550-38-1- Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	20,05	<u>387.11</u> 7761,56	<u>379.50</u> 7608,98	<u>0.02</u> 0,40	<u>7.59</u> 152,18	69 км.
287	C1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	86,39	<u>537.29</u> 46416,48	<u>525.87</u> 45429,91	<u>0.88</u> 76,02	<u>10.54</u> 910,55	69 км.
288	&C1555-106-6	Об'ємна георешітка (h=100 мм)	м2	45,66	<u>123.88</u> 5656,36	<u>120.83</u> 5517,10	<u>0.62</u> 28,31	<u>2.43</u> 110,95	69 км.
289	&C1555-106- 3У	Геотекстиль щільн. 125 г/м2	м2	1918,57	<u>25.77</u> 49441,55	<u>25.00</u> 47964,25	<u>0.26</u> 498,83	<u>0.51</u> 978,47	69 км.
290	&C1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFI GEO 8	м2	2953,49	<u>257.74</u> 761232,51	<u>252.25</u> 745017,85	<u>0.44</u> 1299,54	<u>5.05</u> 14915,12	69 км.
291	&C1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT	л	151,9	<u>590.22</u> 89654,42	<u>577.78</u> 87764,78	<u>0.87</u> 132,15	<u>11.57</u> 1757,49	69 км.
292	&C10000-131- 1-1P	Шурупи 60x3,5 мм	шт	923	<u>0.58</u> 535,34	<u>0.58</u> 535,34	- -	- -	
293	&C11111- 1613-1	Герметик силіконовий	л	0,16	<u>413.25</u> 66,12	<u>404.50</u> 64,72	<u>0.65</u> 0,10	<u>8.1</u> 1,30	69 км.
294	&C188888-21- 2-Я	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	105	<u>265.93</u> 27922,65	<u>260.00</u> 27300,00	<u>0.72</u> 75,60	<u>5.21</u> 547,05	69 км.
295	K589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	107	<u>818.56</u> 87585,92	<u>730.44</u> 78157,08	<u>72.07</u> 7711,49	<u>16.05</u> 1717,35	ВЦ=442,69*1, 65+(0, 545*0)*140,984 69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
296	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2433,541	<u>5,754</u> 14002,59	<u>5,754</u> 14002,59			
297	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	34,5196	<u>163,15</u> 5631,87	<u>163,15</u> 5631,87			
298	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0062	<u>115,36</u> 0,72	<u>115,36</u> 0,72			
299	C1999-9009	Дрова	м3	0,0133	<u>119,13</u> 1,59	<u>119,13</u> 1,59			
		Разом	грн.		19636,77	19636,77			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>30625011,7</b> <b>0</b>	<b>29057179,8</b> <b>0</b>	<b>978492,19</b>	<b>589339,71</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	36428,218					
		Мастильні матеріали	кг	626,75					
		Гідравлічна рідина	кг	81,283					
		Дрова	м3	0,013					
		Бензин	л	272,217					
		Дизельне паливо	л	8629,142					
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,1632					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02  
улаштування підкранової колії баштового крану**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	673	96,88					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	29,55	117,01					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	202,61	133,38					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	118,1	178,23					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1023,26						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,6					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,18634	<u>318,93</u> 378,36				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	21,3394096	<u>391,29</u> 8349,90				
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,75580164	<u>562,86</u> 425,41				
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,744	<u>654,54</u> 1141,52				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,18634	<u>682,84</u> 810,08				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,8573156	<u>665,01</u> 7220,22				
16	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	35,97	<u>861,48</u> 30987,44				
17	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	119,2896	<u>146,2</u> 17440,14				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,8632	<u>44,34</u> 304,31				
19	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	30,84595425 4	<u>462,72</u> 14273,04				
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,1644	<u>597,85</u> 7272,49				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,51150212	<u>1133,4</u> 579,74				
22	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,99126214	<u>1027,69</u> 2046,40				
23	КБМ212-802	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш. год	1,744	<u>1306,83</u> 2279,11				
24	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,53058802	<u>481,82</u> 255,65				
25	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	2,21014722	<u>594,07</u> 1312,98				
26	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,7468	<u>990,75</u> 2721,39				
27	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,54865804	<u>808,02</u> 443,33				
28	КБМ213-1500	Мотовози-електростанції	маш. год	1,744	<u>1170,83</u> 2041,93				
29	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,7728	<u>6,32</u> 4,88				
30	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,2742	<u>5,26</u> 6,70				
31	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,35881492	<u>484,52</u> 173,85				
32	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	71,28	<u>263,66</u> 18793,68				
33	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	140,107	<u>392,42</u> 54980,79				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>174243,34</b>				
		Бензин	кг	323,88					
		Дизельне паливо	кг	671,259					
		Електроенергія	кВт-год	36,547					
		Мастильні матеріали	кг	54,987					
		Гідравлічна рідина	кг	11,591					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
34	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	119,2896					
35	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,39698672					
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,276					
37	КБМ270-141	Ключ електричний	маш. год	29,866					
38	КБМ270-143	Шпалопідбійка	маш. год	119,2896					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
39	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00053	<u>119623.35</u> 63,40	<u>116667.00</u> 61,83	<u>610.79</u> 0,32	<u>2345.56</u> 1,25	69 км.
40	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00007	<u>128668.6</u> 9,01	<u>125178.57</u> 8,76	<u>967.12</u> 0,07	<u>2522.91</u> 0,18	69 км.
41	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0008	<u>44453</u> 35,56	<u>42970.58</u> 34,38	<u>610.79</u> 0,49	<u>871.63</u> 0,69	69 км.
42	+С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00013	<u>66142.5</u> 8,60	<u>63500.00</u> 8,26	<u>1345.59</u> 0,17	<u>1296.91</u> 0,17	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,0001	<u>48078,49</u> 4,81	<u>46375,00</u> 4,64	<u>1345,59</u> 0,13	<u>357,9</u> 0,04	222,3 км.
44	+С111-986	Фасонний гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, кутовий рівнополічковий, товщина 11-30 мм, ширина полицки 180-200 мм	т	0,0027	<u>63583,92</u> 171,68	<u>61765,00</u> 166,77	<u>1345,59</u> 3,63	<u>473,33</u> 1,28	222,3 км.
45	&С111-1030-1	Тупікові упори	шт	4	<u>20152,13</u> 80608,52	<u>20000,00</u> 80000,00	<u>2,11</u> 8,44	<u>150,02</u> 600,08	69 км.
46	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0016	<u>138997,13</u> 222,40	<u>135650,00</u> 217,04	<u>621,7</u> 0,99	<u>2725,43</u> 4,37	69 км.
47	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0002	<u>138997,13</u> 27,80	<u>135650,00</u> 27,13	<u>621,7</u> 0,12	<u>2725,43</u> 0,55	69 км.
48	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0784	<u>825,87</u> 64,75	<u>808,24</u> 63,37	<u>1,44</u> 0,11	<u>16,19</u> 1,27	69 км.
49	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00063	<u>159144,54</u> 100,26	<u>155470,88</u> 97,95	<u>553,18</u> 0,35	<u>3120,48</u> 1,96	69 км.
50	+С111-1869	Прокладки сталеві 120x35x16 мм	т	0,0472	<u>45436,33</u> 2144,59	<u>42798,38</u> 2020,08	<u>1747,04</u> 82,46	<u>890,91</u> 42,05	222,3 км.
51	+С111-1871	Шайби сталеві 70x50x8 мм	т	0,0452	<u>82223,01</u> 3716,48	<u>80000,00</u> 3616,00	<u>610,79</u> 27,61	<u>1612,22</u> 72,87	69 км.
52	С111-1872	Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24 мм, довжина 90 мм	кг	94	<u>76,96</u> 7234,24	<u>74,84</u> 7034,96	<u>0,61</u> 57,34	<u>1,51</u> 141,94	69 км.
53	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	<u>173,15</u> 1,73	<u>169,20</u> 1,69	<u>0,55</u> 0,01	<u>3,4</u> 0,03	69 км.
54	&С112-28-1	Бруси обрізні з хвойних порід /3000 0,015 0, 025/	шт	18,37	<u>121,61</u> 2233,98	<u>115,00</u> 2112,55	<u>4,23</u> 77,71	<u>2,38</u> 43,72	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С115-4	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 27 мм	т	0,08	<u>146538,73</u> 11723,10	<u>143054,63</u> 11444,37	<u>610,79</u> 48,86	<u>2873,31</u> 229,87	69 км.
56	+С115-20	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 27 мм	т	0,008	<u>82223,01</u> 657,78	<u>80000,00</u> 640,00	<u>610,79</u> 4,89	<u>1612,22</u> 12,89	69 км.
57	+С115-32	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43	т	0,76	<u>56519,58</u> 42954,88	<u>54866,00</u> 41698,16	<u>545,35</u> 414,47	<u>1108,23</u> 842,25	69 км.
58	+С117-1 варіант 1	Накінецьник алюмінієвий DL 120мм	шт	4	<u>45,28</u> 181,12	<u>43,76</u> 175,04	<u>0,63</u> 2,52	<u>0,89</u> 3,56	69 км.
59	С142-10-2	Вода	м3	3,58708	<u>63,07</u> 226,24	<u>63,07</u> 226,24	- -	- -	
60	&С152-6-1	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3х35+1х10 мм2	1000м	0,05304	<u>765798,48</u> 40617,95	<u>749764,87</u> 39767,53	<u>1017,95</u> 53,99	<u>15015,66</u> 796,43	69 км.
61	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00015	<u>128801,91</u> 19,32	<u>125178,57</u> 18,78	<u>1097,81</u> 0,16	<u>2525,53</u> 0,38	69 км.
62	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	112,125	<u>2145,04</u> 240512,61	<u>979,00</u> 109770,38	<u>1123,98</u> 126026,26	<u>42,06</u> 4715,97	69 км.
63	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,34362	<u>765</u> 262,87	<u>750,00</u> 257,72	- -	<u>15</u> 5,15	
64	+С1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками	шт	1	<u>2908,2</u> 2908,20	<u>2848,60</u> 2848,60	<u>2,58</u> 2,58	<u>57,02</u> 57,02	69 км.
65	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0756	<u>923,36</u> 69,81	<u>903,78</u> 68,33	<u>1,47</u> 0,11	<u>18,11</u> 1,37	69 км.
66	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,046	<u>202,15</u> 9,30	<u>198,00</u> 9,11	<u>0,19</u> 0,01	<u>3,96</u> 0,18	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,104	<u>33.42</u> 3,48	<u>32.43</u> 3,37	<u>0.33</u> 0,03	<u>0.66</u> 0,08	69 км.
68	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0286	<u>681.67</u> 19,50	<u>667.54</u> 19,09	<u>0.76</u> 0,02	<u>13.37</u> 0,39	69 км.
69	С1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,4329	<u>1457.24</u> 630,84	<u>1426.10</u> 617,36	<u>2.57</u> 1,11	<u>28.57</u> 12,37	69 км.
70	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	<u>17.33</u> 363,93	<u>16.97</u> 356,37	<u>0.02</u> 0,42	<u>0.34</u> 7,14	69 км.
71	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	<u>421.99</u> 4,22	<u>413.05</u> 4,13	<u>0.67</u> 0,01	<u>8.27</u> 0,08	69 км.
72	С1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	2	<u>42.9</u> 85,80	<u>41.66</u> 83,32	<u>0.4</u> 0,80	<u>0.84</u> 1,68	69 км.
73	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,156	<u>22.28</u> 3,48	<u>21.52</u> 3,36	<u>0.32</u> 0,05	<u>0.44</u> 0,07	69 км.
74	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,156	<u>62.19</u> 9,70	<u>60.73</u> 9,47	<u>0.24</u> 0,04	<u>1.22</u> 0,19	69 км.
75	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00005	<u>156779.92</u> 7,84	<u>152703.83</u> 7,64	<u>1001.97</u> 0,05	<u>3074.12</u> 0,15	69 км.
76	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00003	<u>288121.92</u> 8,64	<u>281374.66</u> 8,44	<u>1097.81</u> 0,03	<u>5649.45</u> 0,17	69 км.
77	С1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,002	<u>72.83</u> 0,15	<u>70.40</u> 0,14	<u>1</u> -	<u>1.43</u> 0,01	69 км.
78	&K584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140	шт	2	<u>12272.05</u> 24544,10	<u>10680.00</u> 21360,00	<u>1351.42</u> 2702,84	<u>240.63</u> 481,26	69 км.
79	&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	16	<u>18300.11</u> 292801,76	<u>15960.00</u> 255360,00	<u>1981.28</u> 31700,48	<u>358.83</u> 5741,28	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, Р31У3	шт	1	<u>896.75</u> 896,75	<u>878.63</u> 878,63	<u>0.54</u> 0,54	<u>17.58</u> 17,58	69 км.
81	&C111-1030-1	Тупікові упори (зворотній матеріал)	шт	4	<u>567</u> 2268,00	<u>567</u> 2268,00			
82	C111-1869	Прокладки сталеві 120x35x16 мм (зворотній матеріал)	т	0,047	<u>21399.19</u> 1005,76	<u>21399.19</u> 1005,76			
83	C115-32 варіант 2	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43 (зворотній матеріал)	т	0,76	<u>17433</u> 13249,08	<u>17433</u> 13249,08			
84	&C152-6-1	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3x35+1x10 мм2 (зворотній матеріал)	1000м	0,052	<u>374882.44</u> 19493,89	<u>374882.44</u> 19493,89			
85	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотній матеріал)	м3	87,567	<u>489.5</u> 42864,05	<u>489.5</u> 42864,05			
86	+C1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками (зворотній матеріал)	шт	1	<u>924.3</u> 924,30	<u>924.3</u> 924,30			
87	&K584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	2	<u>4450</u> 8900,00	<u>4450</u> 8900,00			
88	&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	8	<u>6666.67</u> 53333,36	<u>6666.67</u> 53333,36			
89	+1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, Р31У3 (зворотній матеріал)	шт	1	<u>439.32</u> 439,32	<u>439.32</u> 439,32			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
90	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,0891	<u>5.754</u> 35,04	<u>5.754</u> 35,04			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1929	<u>163,15</u> 194,62	<u>163,15</u> 194,62			
92	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,3858	<u>115,36</u> 275,22	<u>115,36</u> 275,22			
		Разом	грн.		504,88	504,88			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>756676,06</b>	<b>581615,87</b>	<b>161220,22</b>	<b>13839,96</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	42,636					
		Мастильні матеріали	кг	56,18					
		Гідравлічна рідина	кг	13,977					
		Бензин	л	437,676					
		Дизельне паливо	л	789,717					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03  
монтаж підйомників**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	147,2	105,83					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	83,48	146,80					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,7						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	18,22	178,27					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	248,9						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,92	<u>318,93</u> 612,35				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	54,4	<u>682,84</u> 37146,50				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>37758,85</b>				
		Бензин	кг	4,57					
		Дизельне паливо	кг	310,08					
		Мастильні матеріали	кг	19,757					
		Гідравлічна рідина	кг	8,16					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
12	+С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,012	<u>61720,04</u> 740,64	<u>59915,00</u> 718,98	<u>1345,59</u> 16,15	<u>459,45</u> 5,51	222,3 км.
13	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,016	<u>159144,54</u> 2546,31	<u>155470,88</u> 2487,53	<u>553,18</u> 8,85	<u>3120,48</u> 49,93	69 км.
14	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,004	<u>156779,92</u> 627,12	<u>152703,83</u> 610,82	<u>1001,97</u> 4,01	<u>3074,12</u> 12,29	69 км.
15	С1546-45	Масло машинне	т	0,012	<u>99138,45</u> 1189,66	<u>96192,59</u> 1154,31	<u>1001,97</u> 12,02	<u>1943,89</u> 23,33	69 км.
	<b>Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>		<b>грн.</b>		<b>5103,73</b>	<b>4971,64</b>	<b>41,03</b>	<b>91,06</b>	
		Мастильні матеріали	кг	19,757					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	8,16					
		Бензин	л	6,175					
		Дизельне паливо	л	364,8					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Склав \_\_\_\_\_ Д.А. Темнохуд  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Н.М. Євдокимова  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05  
монтаж устаткування та меблів**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	104,65	115,15					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	44,14	106,11					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1,55	111,89					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,7						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	15,49	178,07					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	165,83						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	<u>318,93</u> 9,57				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0008	<u>391,29</u> 0,31				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03	<u>682,84</u> 20,49				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,000082	<u>665,01</u> 0,05				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,3	<u>147,68</u> 44,30				
15	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,9584	<u>145,93</u> 139,86				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>214,58</b>				
		Бензин	кг	0,074					
		Дизельне паливо	кг	0,171					
		Електроенергія	кВт-год	1,688					
		Мастильні матеріали	кг	0,032					
		Гідравлічна рідина	кг	0,005					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,0952					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00252	<u>76791.62</u> 193,51	<u>74675.11</u> 188,18	<u>610.79</u> 1,54	<u>1505.72</u> 3,79	69 км.
18	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000259	<u>11703.47</u> 3,03	<u>10594.00</u> 2,74	<u>879.99</u> 0,23	<u>229.48</u> 0,06	69 км.
19	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00048	<u>44453</u> 21,34	<u>42970.58</u> 20,63	<u>610.79</u> 0,29	<u>871.63</u> 0,42	69 км.
20	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002232	<u>82223.01</u> 183,52	<u>80000.00</u> 178,56	<u>610.79</u> 1,36	<u>1612.22</u> 3,60	69 км.
21	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,0504	<u>6668.16</u> 336,08	<u>6537.33</u> 329,48	<u>0.08</u> -	<u>130.75</u> 6,60	69 км.
22	&C111-1848-1-К	Анкер 10x100	шт	4	<u>44.14</u> 176,56	<u>43.20</u> 172,80	<u>0.07</u> 0,28	<u>0.87</u> 3,48	69 км.
23	C142-10-2	Вода	м3	0,01572	<u>63.07</u> 0,99	<u>63.07</u> 0,99	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,1177	<u>923.36</u> 108,68	<u>903.78</u> 106,37	<u>1.47</u> 0,17	<u>18.11</u> 2,14	69 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1023,71</b>	<b>999,75</b>	<b>3,87</b>	<b>20,09</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		1,688				
		Мастильні матеріали	кг		0,032				
		Гідравлічна рідина	кг		0,005				
		Бензин	л		0,1				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	0,202					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Д.А. Темнохуд  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Н.М. Євдокимова  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08  
холодне, гаряче водопостачання, побутова каналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	677,24	114,49					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	34,05	110,98					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	60,15	113,33					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	76,91	178,30					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	848,35						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,54	<u>318,93</u> 172,22				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,05995	<u>391,29</u> 6675,39				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,535	<u>349,06</u> 535,81				
13	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0525	<u>582,04</u> 30,56				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,02	<u>682,84</u> 13,66				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,8375	<u>665,01</u> 556,95				
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01045	<u>538,15</u> 5,62				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	21,04	<u>44,34</u> 932,91				
18	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	16,2	<u>17,05</u> 276,21				
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	0,50578	<u>52,1</u> 26,35				
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	31,16	<u>178,61</u> 5565,49				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	0,28	<u>5,26</u> 1,47				
22	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,50578	<u>13,67</u> 6,91				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>14799,55</b>				
		Бензин	кг	53,659					
		Дизельне паливо	кг	4,941					
		Електроенергія	кВт-год	171,549					
		Мастильні матеріали	кг	3,728					
		Гідравлічна рідина	кг	0,097					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	11,9					
24	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,12					
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01254					
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,451					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
27	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,01404	<u>71020,92</u> 997,13	<u>68166,63</u> 957,06	<u>1461,72</u> 20,52	<u>1392,57</u> 19,55	69 км.
28	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001505	<u>125515,86</u> 18,89	<u>106936,08</u> 16,09	<u>16118,68</u> 2,43	<u>2461,1</u> 0,37	69 км.
29	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00205	<u>76791,62</u> 157,42	<u>74675,11</u> 153,08	<u>610,79</u> 1,25	<u>1505,72</u> 3,09	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000038	<u>18539.56</u> 0,70	<u>17269.91</u> 0,66	<u>906.13</u> 0,03	<u>363.52</u> 0,01	69 км.
31	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,495	<u>190.52</u> 94,31	<u>186.09</u> 92,11	<u>0.69</u> 0,34	<u>3.74</u> 1,86	69 км.
32	C111-311	Каболка	т	0,00261	<u>144160.88</u> 376,26	<u>140462.92</u> 366,61	<u>871.28</u> 2,27	<u>2826.68</u> 7,38	69 км.
33	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,25455	<u>130.64</u> 33,25	<u>117.28</u> 29,85	<u>10.8</u> 2,75	<u>2.56</u> 0,65	69 км.
34	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	<u>189330.01</u> 1,89	<u>184650.54</u> 1,85	<u>967.12</u> 0,01	<u>3712.35</u> 0,03	69 км.
35	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,001958	<u>180240.56</u> 352,91	<u>175739.31</u> 344,10	<u>967.12</u> 1,89	<u>3534.13</u> 6,92	69 км.
36	C111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,000619	<u>23340.08</u> 14,45	<u>21688.84</u> 13,43	<u>1193.59</u> 0,74	<u>457.65</u> 0,28	69 км.
37	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00175	<u>380.06</u> 0,67	<u>362.24</u> 0,63	<u>10.37</u> 0,02	<u>7.45</u> 0,02	69 км.
38	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00396	<u>44453</u> 176,03	<u>42970.58</u> 170,16	<u>610.79</u> 2,42	<u>871.63</u> 3,45	69 км.
39	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00002	<u>2217.83</u> 0,04	<u>2166.56</u> 0,04	<u>7.78</u> -	<u>43.49</u> -	69 км.
40	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0001535	<u>65632.5</u> 10,07	<u>63000.00</u> 9,67	<u>1345.59</u> 0,21	<u>1286.91</u> 0,19	222,3 км.
41	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,36	<u>289.29</u> 393,43	<u>282.93</u> 384,78	<u>0.69</u> 0,94	<u>5.67</u> 7,71	69 км.
42	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0006027	<u>54855.6</u> 33,06	<u>52603.77</u> 31,70	<u>1176.23</u> 0,71	<u>1075.6</u> 0,65	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0018	<u>15524.8</u> 27,94	<u>14491.76</u> 26,09	<u>728.63</u> 1,31	<u>304.41</u> 0,54	69 км.
44	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000051	<u>82223.01</u> 4,19	<u>80000.00</u> 4,08	<u>610.79</u> 0,03	<u>1612.22</u> 0,08	69 км.
45	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00187	<u>82223.01</u> 153,76	<u>80000.00</u> 149,60	<u>610.79</u> 1,14	<u>1612.22</u> 3,02	69 км.
46	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00012	<u>82223.01</u> 9,87	<u>80000.00</u> 9,60	<u>610.79</u> 0,07	<u>1612.22</u> 0,20	69 км.
47	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,008575	<u>138997.13</u> 1191,90	<u>135650.00</u> 1163,20	<u>621.7</u> 5,33	<u>2725.43</u> 23,37	69 км.
48	C111-1608	Дрантя	кг	0,84	<u>16.58</u> 13,93	<u>14.81</u> 12,44	<u>1.44</u> 1,21	<u>0.33</u> 0,28	69 км.
49	+C111-1631	Замазка захисна	кг	7,2	<u>181.49</u> 1306,73	<u>176.83</u> 1273,18	<u>1.1</u> 7,92	<u>3.56</u> 25,63	69 км.
50	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,867	<u>303.69</u> 263,30	<u>296.74</u> 257,27	<u>1</u> 0,87	<u>5.95</u> 5,16	69 км.
51	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>825.87</u> 16,52	<u>808.24</u> 16,16	<u>1.44</u> 0,03	<u>16.19</u> 0,33	69 км.
52	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,454	<u>103.16</u> 46,83	<u>100.45</u> 45,60	<u>0.69</u> 0,31	<u>2.02</u> 0,92	69 км.
53	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00042	<u>159144.54</u> 66,84	<u>155470.88</u> 65,30	<u>553.18</u> 0,23	<u>3120.48</u> 1,31	69 км.
54	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	<u>173.15</u> 3,46	<u>169.20</u> 3,38	<u>0.55</u> 0,01	<u>3.4</u> 0,07	69 км.
55	+C113-178 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм (гільза)	м	1,5	<u>1208.22</u> 1812,33	<u>1168.83</u> 1753,25	<u>30.4</u> 45,60	<u>8.99</u> 13,48	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&C113-327-2	Клей K-Flex	л	1,2	<u>1425.59</u> 1710,71	<u>1397.50</u> 1677,00	<u>0.14</u> 0,17	<u>27.95</u> 33,54	69 км.
57	&C113-1374-1	Трубопровід із поліетиленової труби PE80 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	10	<u>55.29</u> 552,90	<u>53.30</u> 533,00	<u>0.91</u> 9,10	<u>1.08</u> 10,80	222,3 км.
58	&C113-1689-20	Трубопровід з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води та опалення діам. 20x3,4 мм	м	90	<u>49.81</u> 4482,90	<u>48.69</u> 4382,10	<u>0.14</u> 12,60	<u>0.98</u> 88,20	69 км.
59	&C113-1690-2-16 варіант 1	Трубопровід із поліпропіленової труби дм. 20 мм	м	60	<u>91.2</u> 5472,00	<u>89.12</u> 5347,20	<u>0.29</u> 17,40	<u>1.79</u> 107,40	69 км.
60	&C113-1690-25	Трубопроводи з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	25	<u>77.81</u> 1945,25	<u>75.99</u> 1899,75	<u>0.29</u> 7,25	<u>1.53</u> 38,25	69 км.
61	&C113-2109-22-Ю	Ізоляція K-Flex-ST 22/9	м	41	<u>16.46</u> 674,86	<u>16.00</u> 656,00	<u>0.14</u> 5,74	<u>0.32</u> 13,12	69 км.
62	&C113-2109-28	Ізоляція K-Flex-ST 28/9	м	26	<u>29.72</u> 772,72	<u>29.00</u> 754,00	<u>0.14</u> 3,64	<u>0.58</u> 15,08	69 км.
63	&C113-2143-22	Ізоляція K-Flex-ST 22/13	м	20	<u>30.74</u> 614,80	<u>30.00</u> 600,00	<u>0.14</u> 2,80	<u>0.6</u> 12,00	69 км.
64	&C113-2300-3 варіант 1	Клапан повітряний DN 110	шт	2	<u>3225.97</u> 6451,94	<u>3162.00</u> 6324,00	<u>0.72</u> 1,44	<u>63.25</u> 126,50	69 км.
65	+C124-59 варіант 2	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>82581.84</u> 363,36	<u>79617.00</u> 350,31	<u>1345.59</u> 5,92	<u>1619.25</u> 7,13	222,3 км.
66	&C130-10-1-17 варіант 1	Мембранний розширювальний бак вертикальний V= 50 L	шт	1	<u>3653.1</u> 3653,10	<u>3578.00</u> 3578,00	<u>3.47</u> 3,47	<u>71.63</u> 71,63	69 км.
67	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	<u>146610.83</u> 1,47	<u>143054.63</u> 1,43	<u>681.48</u> 0,01	<u>2874.72</u> 0,03	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032	<u>146610,83</u> 46,92	<u>143054,63</u> 45,78	<u>681,48</u> 0,22	<u>2874,72</u> 0,92	69 км.
69	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,026576	<u>146610,83</u> 3896,33	<u>143054,63</u> 3801,82	<u>681,48</u> 18,11	<u>2874,72</u> 76,40	69 км.
70	&С130-303-1 варіант 1	Гучка підводка для унітазу 1/2"x1/2", вн/вн PN10, L=0,5 м, EPDM DN8	шт	17	<u>156,81</u> 2665,77	<u>152,85</u> 2598,45	<u>0,89</u> 15,13	<u>3,07</u> 52,19	222,3 км.
71	&С130-495-2	Мийка подовжена 500x500x850	шт	2	<u>10919,15</u> 21838,30	<u>10700,00</u> 21400,00	<u>5,05</u> 10,10	<u>214,1</u> 428,20	69 км.
72	&С130-539-1- 19 варіант 1	Піддон душовий сталевий з вирівнювачем електричних потенціалів, 90x90	шт	1	<u>6840,2</u> 6840,20	<u>6700,00</u> 6700,00	<u>6,08</u> 6,08	<u>134,12</u> 134,12	69 км.
73	&С130-623-1 варіант 1	Змішувач для душа, хром	шт	4	<u>4131,11</u> 16524,44	<u>4049,20</u> 16196,80	<u>0,91</u> 3,64	<u>81</u> 324,00	69 км.
74	&С130-624-1 варіант 1	Душевой комплект (стійка + лійка + шланг релексафлекс) хром	шт	4	<u>2555,58</u> 10222,32	<u>2504,80</u> 10019,20	<u>0,67</u> 2,68	<u>50,11</u> 200,44	69 км.
75	&С130-628-1- 18 варіант 1	Змішувач для раковин без д/к	шт	11	<u>2666,8</u> 29334,80	<u>2613,60</u> 28749,60	<u>0,91</u> 10,01	<u>52,29</u> 575,19	69 км.
76	&С130-629-1 варіант 1	Змішувач - кран кухонний	шт	2	<u>2366,92</u> 4733,84	<u>2319,60</u> 4639,20	<u>0,91</u> 1,82	<u>46,41</u> 92,82	69 км.
77	&С130-634-2 варіант 1	Трап з сухим затвором з насадкою, горизонтальний, решітка нержавіюча сталь, рамка з пластику дм. 50	шт	8	<u>1889,37</u> 15114,96	<u>1851,65</u> 14813,20	<u>0,67</u> 5,36	<u>37,05</u> 296,40	69 км.
78	&С130-650-1- 1А	Умивальник Cersanit President 50 см	шт	8	<u>3335,03</u> 26680,24	<u>3250,00</u> 26000,00	<u>19,64</u> 157,12	<u>65,39</u> 523,12	222,3 км.
79	&С130-650-2	Умивальник підвісний Geberit Selnova Comfort для осіб з обмеженими можливостями	шт	3	<u>4751,67</u> 14255,01	<u>4631,00</u> 13893,00	<u>27,5</u> 82,50	<u>93,17</u> 279,51	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	60	<u>254.9</u> 15294,00	<u>246.54</u> 14792,40	<u>3.36</u> 201,60	<u>5</u> 300,00	222,3 км.
81	+С130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	15	<u>228.48</u> 3427,20	<u>219.70</u> 3295,50	<u>4.3</u> 64,50	<u>4.48</u> 67,20	222,3 км.
82	+С130-886	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	м	10	<u>310.52</u> 3105,20	<u>297.70</u> 2977,00	<u>6.73</u> 67,30	<u>6.09</u> 60,90	222,3 км.
83	&С130-907-1	Унітаз-компакт KORAL з косим зливом 3/6, нижнім підведенням, сидіння поліпропілен Cersanit	шт	14	<u>6185.4</u> 86595,60	<u>6035.55</u> 84497,70	<u>28.57</u> 399,98	<u>121.28</u> 1697,92	222,3 км.
84	&С130-908-1 варіант 1	Унітаз з функцією біде, з змивним бачком, з кришкою жорсткої конструкції (для інвалідів)	шт	3	<u>17180.71</u> 51542,13	<u>16773.30</u> 50319,90	<u>70.53</u> 211,59	<u>336.88</u> 1010,64	222,3 км.
85	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>450.93</u> 901,86	<u>441.05</u> 882,10	<u>1.04</u> 2,08	<u>8.84</u> 17,68	69 км.
86	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	11	<u>596.72</u> 6563,92	<u>583.77</u> 6421,47	<u>1.25</u> 13,75	<u>11.7</u> 128,70	69 км.
87	+С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6	<u>651.49</u> 3908,94	<u>637.02</u> 3822,12	<u>1.7</u> 10,20	<u>12.77</u> 76,62	69 км.
88	+С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	<u>861.2</u> 3444,80	<u>841.90</u> 3367,60	<u>2.41</u> 9,64	<u>16.89</u> 67,56	69 км.
89	&С130-973-1 варіант 1	Сифон для умивальника дм.40 з гнучким з'єднанням 50/40x40	шт	11	<u>305.6</u> 3361,60	<u>299.00</u> 3289,00	<u>0.61</u> 6,71	<u>5.99</u> 65,89	69 км.
90	&С130-973-3	Сифон для мийки з нержавіючої решіткою дм. 70 і гідропереливом	шт	2	<u>475.94</u> 951,88	<u>466.00</u> 932,00	<u>0.61</u> 1,22	<u>9.33</u> 18,66	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	+С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	12	<u>651,88</u> 7822,56	<u>637,02</u> 7644,24	<u>2,08</u> 24,96	<u>12,78</u> 153,36	69 км.
92	+С130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	25	<u>425,05</u> 10626,25	<u>406,90</u> 10172,50	<u>9,82</u> 245,50	<u>8,33</u> 208,25	222,3 км.
93	С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	34,93	<u>259,81</u> 9075,16	<u>254,14</u> 8877,11	<u>0,58</u> 20,26	<u>5,09</u> 177,79	69 км.
94	С142-10-2	Вода	м <sup>3</sup>	11,356	<u>63,07</u> 716,22	<u>63,07</u> 716,22	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
95	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001881	<u>130087,83</u> 244,70	<u>126439,28</u> 237,83	<u>1097,81</u> 2,06	<u>2550,74</u> 4,81	69 км.
96	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00136	<u>143116,62</u> 194,64	<u>139134,18</u> 189,22	<u>1176,23</u> 1,60	<u>2806,21</u> 3,82	69 км.
97	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0003135	<u>29201,08</u> 9,15	<u>27748,52</u> 8,70	<u>879,99</u> 0,28	<u>572,57</u> 0,17	69 км.
98	+С1113-245	Емаль антикорозійна ПФ-133 темно-сіра	т	0,007942	<u>128801,91</u> 1022,94	<u>125178,57</u> 994,17	<u>1097,81</u> 8,72	<u>2525,53</u> 20,05	69 км.
99	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00086	<u>128801,91</u> 110,77	<u>125178,57</u> 107,65	<u>1097,81</u> 0,94	<u>2525,53</u> 2,18	69 км.
100	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м <sup>3</sup>	0,028	<u>1697,28</u> 47,52	<u>1664,00</u> 46,59	<u>-</u> -	<u>33,28</u> 0,93	
101	&С1530-156-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 20х3/4"	шт	1	<u>40,65</u> 40,65	<u>39,80</u> 39,80	<u>0,05</u> 0,05	<u>0,8</u> 0,80	69 км.
102	&С1530-157-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 32 х 1"	шт	2	<u>58,14</u> 116,28	<u>56,95</u> 113,90	<u>0,05</u> 0,10	<u>1,14</u> 2,28	69 км.
103	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000161	<u>518151,27</u> 8,34	<u>507303,88</u> 8,17	<u>687,56</u> 0,01	<u>10159,83</u> 0,16	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,009	<u>3140.04</u> 28,26	<u>3063.36</u> 27,57	<u>15.11</u> 0,14	<u>61.57</u> 0,55	69 км.
105	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	<u>5687.45</u> 45,50	<u>5551.62</u> 44,41	<u>24.31</u> 0,19	<u>111.52</u> 0,90	69 км.
106	+C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,012	<u>22818.48</u> 273,82	<u>22249.37</u> 266,99	<u>121.69</u> 1,46	<u>447.42</u> 5,37	69 км.
107	C1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00062	<u>90654.58</u> 56,21	<u>87761.80</u> 54,41	<u>1115.24</u> 0,69	<u>1777.54</u> 1,11	69 км.
108	&C1544-89-3-1В	Стрічка монтажна	м	85	<u>13.67</u> 1161,95	<u>12.64</u> 1074,40	<u>0.76</u> 64,60	<u>0.27</u> 22,95	69 км.
109	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0612	<u>202.15</u> 12,37	<u>198.00</u> 12,12	<u>0.19</u> 0,01	<u>3.96</u> 0,24	69 км.
110	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,48	<u>619.51</u> 297,36	<u>606.82</u> 291,27	<u>0.54</u> 0,26	<u>12.15</u> 5,83	69 км.
111	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0612	<u>2366.6</u> 144,84	<u>2317.77</u> 141,85	<u>2.43</u> 0,15	<u>46.4</u> 2,84	69 км.
112	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,000745	<u>70195.22</u> 52,30	<u>68113.03</u> 50,74	<u>705.81</u> 0,53	<u>1376.38</u> 1,03	69 км.
113	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,07	<u>1600.49</u> 112,03	<u>1550.90</u> 108,56	<u>18.21</u> 1,27	<u>31.38</u> 2,20	69 км.
114	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>42.9</u> 85,80	<u>41.66</u> 83,32	<u>0.4</u> 0,80	<u>0.84</u> 1,68	69 км.
115	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,06	<u>347.81</u> 20,87	<u>338.73</u> 20,32	<u>2.26</u> 0,14	<u>6.82</u> 0,41	69 км.
116	C1545-248	Скоби будівельні	кг	34	<u>39.46</u> 1341,64	<u>38.02</u> 1292,68	<u>0.67</u> 22,78	<u>0.77</u> 26,18	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0002	<u>434207.63</u> 86,84	<u>425024.44</u> 85,00	<u>669.31</u> 0,13	<u>8513.88</u> 1,71	69 км.
118	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,06	<u>502.85</u> 30,17	<u>489.64</u> 29,38	<u>3.35</u> 0,20	<u>9.86</u> 0,59	69 км.
119	+С1630-1 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм (ревізія з пробкою ПП та кришкою з нерж.сталі 6 шт)	м	59,88	<u>946.26</u> 56662,05	<u>926.12</u> 55456,07	<u>1.59</u> 95,21	<u>18.55</u> 1110,77	69 км.
120	&C1630-15-3	Бак запасу води поліетиленовий 700x2260(Н), V=1000 л	шт	2	<u>11685.7</u> 23371,40	<u>11434.70</u> 22869,40	<u>21.87</u> 43,74	<u>229.13</u> 458,26	69 км.
121	&C1630-23-2	Датчик положення пожежного крана – ДППК	шт	4	<u>221.91</u> 887,64	<u>216.95</u> 867,80	<u>0.61</u> 2,44	<u>4.35</u> 17,40	69 км.
122	&C1630-23-3У	Кран пожежний дм. 25 вн-зн кутовий латунний	шт	4	<u>226.17</u> 904,68	<u>221.13</u> 884,52	<u>0.61</u> 2,44	<u>4.43</u> 17,72	69 км.
123	&C1630-25-1	Кран кульовий 1"	шт	1	<u>511.33</u> 511,33	<u>501.00</u> 501,00	<u>0.3</u> 0,30	<u>10.03</u> 10,03	69 км.
124	&C1630-33-1	Пожежний комплект для крана дм. 25 мм (барабан, рукав - 20 м, ствол)	шт	4	<u>3741.01</u> 14964,04	<u>3666.50</u> 14666,00	<u>1.16</u> 4,64	<u>73.35</u> 293,40	69 км.
125	&C1630-41-8	Антивібраційна вставка муфтова дм.25 мм PN1,6 МПА	шт	1	<u>1398.03</u> 1398,03	<u>1370.25</u> 1370,25	<u>0.37</u> 0,37	<u>27.41</u> 27,41	69 км.
126	&C1630-65-65	Заслінка поворотна DN 65 Danfoss VFY-WH 065B7353	шт	3	<u>3478.43</u> 10435,29	<u>3397.45</u> 10192,35	<u>12.78</u> 38,34	<u>68.2</u> 204,60	69 км.
127	&C1630-67-10	Засувка шиберна з висувним шпінделем дм. 100 мм PN10 TIS	шт	2	<u>14589.23</u> 29178,46	<u>14287.35</u> 28574,70	<u>15.82</u> 31,64	<u>286.06</u> 572,12	69 км.
128	&C1630-103-2-1Б варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий 1"	шт	2	<u>365.26</u> 730,52	<u>357.55</u> 715,10	<u>0.55</u> 1,10	<u>7.16</u> 14,32	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	&C1630-107-1-Ш	Фільтр сітчастий DN 65 Danfoss 065B7746	шт	1	<u>4941,49</u> 4941,49	<u>4837,30</u> 4837,30	<u>7,3</u> 7,30	<u>96,89</u> 96,89	69 км.
130	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6,3	<u>46,63</u> 293,77	<u>45,04</u> 283,75	<u>0,68</u> 4,28	<u>0,91</u> 5,74	69 км.
131	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	84	<u>44,56</u> 3743,04	<u>43,45</u> 3649,80	<u>0,24</u> 20,16	<u>0,87</u> 73,08	69 км.
132	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	8	<u>52,97</u> 423,76	<u>51,63</u> 413,04	<u>0,3</u> 2,40	<u>1,04</u> 8,32	69 км.
133	&C1630-532-1 варіант 1	Клапан зворотній шток латунний, 1"	шт	2	<u>414,36</u> 828,72	<u>406,10</u> 812,20	<u>0,14</u> 0,28	<u>8,12</u> 16,24	69 км.
134	&C1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	1	<u>403,04</u> 403,04	<u>395,00</u> 395,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>7,9</u> 7,90	69 км.
135	&C1630-547-1У	Клапан зворотній фланцевий DN 65 тип 402 Danfoss 065B7472	шт	2	<u>9603,81</u> 19207,62	<u>9414,40</u> 18828,80	<u>1,1</u> 2,20	<u>188,31</u> 376,62	69 км.
136	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	2	<u>203,27</u> 406,54	<u>199,09</u> 398,18	<u>0,19</u> 0,38	<u>3,99</u> 7,98	69 км.
137	&C1630-670-1-У	Крани кульовий з дренажем і воздуховідв. вн/вн 1/2" Valtek	шт	2	<u>244,24</u> 488,48	<u>239,15</u> 478,30	<u>0,3</u> 0,60	<u>4,79</u> 9,58	69 км.
138	&C1630-671-3-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	82	<u>177,21</u> 14531,22	<u>173,25</u> 14206,50	<u>0,49</u> 40,18	<u>3,47</u> 284,54	69 км.
139	&C1630-671-4-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн дм.1"	шт	5	<u>396,57</u> 1982,85	<u>388,30</u> 1941,50	<u>0,49</u> 2,45	<u>7,78</u> 38,90	69 км.
140	&C1630-671-5-Н варіант 1	Кран кульовий, ручка, вн/вн дм.2"	шт	1	<u>1462,06</u> 1462,06	<u>1432,90</u> 1432,90	<u>0,49</u> 0,49	<u>28,67</u> 28,67	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	&C1630-981-5У	Лічильник холодної води дм.15мм Residia Jet Q3 2,5/50 Sensus	шт	1	<u>792,25</u> 792,25	<u>776,05</u> 776,05	<u>0,67</u> 0,67	<u>15,53</u> 15,53	69 км.
142	&C1630-981-81 варіант 1	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 PC Qном=6,3 м3/год Sensus (з монтажним комплектом)	шт	1	<u>4154,73</u> 4154,73	<u>4072,65</u> 4072,65	<u>0,61</u> 0,61	<u>81,47</u> 81,47	69 км.
143	&C1630-1159-2	Манометр економ ДМ- 05 МП-3У ДМ.100, 1,6 МПа-1,5 різьба G1/2	шт	2	<u>288,04</u> 576,08	<u>281,90</u> 563,80	<u>0,49</u> 0,98	<u>5,65</u> 11,30	69 км.
144	&2402-4060-3-1К варіант 1	Шафа пожежна металева р-р 230х600х600	шт	4	<u>2041,45</u> 8165,80	<u>1989,25</u> 7957,00	<u>12,17</u> 48,68	<u>40,03</u> 160,12	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
145	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,092	<u>5,754</u> 0,53	<u>5,754</u> 0,53			
146	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0013	<u>163,15</u> 0,22	<u>163,15</u> 0,22			
		Разом	грн.		0,75	0,75			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>600755,16</b>	<b>586791,43</b>	<b>2221,32</b>	<b>11742,41</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	171,641					
		Мастильні матеріали	кг	3,729					
		Гідравлічна рідина	кг	0,097					
		Бензин	л	72,512					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	5,813					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010  
улаштування каналізаційної насосної станції**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	24,39	113,32					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	39,4	112,61					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1,79	119,49					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,3						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	5,89	178,09					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	71,47						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,01	<u>318,93</u> 3,19				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,9872	<u>391,29</u> 386,28				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,084	<u>349,06</u> 29,32				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,05	<u>682,84</u> 34,14				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0824	<u>665,01</u> 54,80				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,88	<u>44,34</u> 305,06				
16	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,88	<u>54,97</u> 48,37				
17	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	0,14	<u>5,26</u> 0,74				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>861,90</b>				
		Бензин	кг	3,055					
		Дизельне паливо	кг	0,755					
		Електроенергія	кВт-год	44,866					
		Мастильні матеріали	кг	0,448					
		Гідравлічна рідина	кг	0,017					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>							
18	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67					
19	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,19					
20	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,55					
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,61					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
22	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,048	<u>190.52</u> 9,14	<u>186.09</u> 8,93	<u>0.69</u> 0,03	<u>3.74</u> 0,18	69 км.
23	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4	<u>130.64</u> 182,90	<u>117.28</u> 164,19	<u>10.8</u> 15,12	<u>2.56</u> 3,59	69 км.
24	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	<u>44453</u> 675,69	<u>42970.58</u> 653,15	<u>610.79</u> 9,28	<u>871.63</u> 13,26	69 км.
25	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0035	<u>138997.13</u> 486,49	<u>135650.00</u> 474,78	<u>621.7</u> 2,18	<u>2725.43</u> 9,53	69 км.
26	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00224	<u>138997.13</u> 311,35	<u>135650.00</u> 303,86	<u>621.7</u> 1,39	<u>2725.43</u> 6,10	69 км.
27	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,738	<u>396.5</u> 689,12	<u>388.50</u> 675,21	<u>0.23</u> 0,40	<u>7.77</u> 13,51	69 км.
28	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,5161	<u>438.99</u> 226,56	<u>429.92</u> 221,88	<u>0.46</u> 0,24	<u>8.61</u> 4,44	69 км.
29	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	<u>825.87</u> 8,26	<u>808.24</u> 8,08	<u>1.44</u> 0,01	<u>16.19</u> 0,17	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	<u>173.15</u> 1,73	<u>169.20</u> 1,69	<u>0.55</u> 0,01	<u>3.4</u> 0,03	69 км.
31	&C113-1351-1У	Перехід PE/STAL дм 80х50 мм	шт	2	<u>1902.39</u> 3804,78	<u>1861.00</u> 3722,00	<u>4.09</u> 8,18	<u>37.3</u> 74,60	222,3 км.
32	&C113-1377-2	Труби поліетиленові напірні діаметр 63х3,0 мм	м	8	<u>67.41</u> 539,28	<u>62.82</u> 502,56	<u>3.27</u> 26,16	<u>1.32</u> 10,56	222,3 км.
33	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0084928	<u>146610.83</u> 1245,14	<u>143054.63</u> 1214,93	<u>681.48</u> 5,79	<u>2874.72</u> 24,42	69 км.
34	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	8	<u>673.07</u> 5384,56	<u>657.93</u> 5263,44	<u>1.94</u> 15,52	<u>13.2</u> 105,60	69 км.
35	C142-10-2	Вода	м3	0,1256	<u>63.07</u> 7,92	<u>63.07</u> 7,92	- -	- -	
36	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00001	<u>128801.91</u> 1,29	<u>125178.57</u> 1,25	<u>1097.81</u> 0,01	<u>2525.53</u> 0,03	69 км.
37	+C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	<u>22818.48</u> 182,55	<u>22249.37</u> 177,99	<u>121.69</u> 0,97	<u>447.42</u> 3,59	69 км.
38	C1542-31	Масило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00031	<u>90654.58</u> 28,10	<u>87761.80</u> 27,21	<u>1115.24</u> 0,35	<u>1777.54</u> 0,54	69 км.
39	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0306	<u>202.15</u> 6,19	<u>198.00</u> 6,06	<u>0.19</u> 0,01	<u>3.96</u> 0,12	69 км.
40	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0306	<u>2366.6</u> 72,42	<u>2317.77</u> 70,92	<u>2.43</u> 0,07	<u>46.4</u> 1,43	69 км.
41	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>42.9</u> 42,90	<u>41.66</u> 41,66	<u>0.4</u> 0,40	<u>0.84</u> 0,84	69 км.
42	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231	<u>200.23</u> 24,65	<u>180.13</u> 22,17	<u>16.17</u> 1,99	<u>3.93</u> 0,49	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	&C1630-80-1	Засувка фланцева DN 80 Danfoss	шт	2	<u>4857,68</u> 9715,36	<u>4760,00</u> 9520,00	<u>2,43</u> 4,86	<u>95,25</u> 190,50	69 км.
44	&C1630-80-2	Зворотній клапан Ду=80 мм, Danfoss	шт	2	<u>17611,53</u> 35223,06	<u>17260,00</u> 34520,00	<u>6,21</u> 12,42	<u>345,32</u> 690,64	69 км.
45	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,9	<u>5,754</u> 10,93	<u>5,75400</u> 10,93	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
46	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,4402	<u>5,754</u> 14,04	<u>5,754</u> 14,04			
47	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0777	<u>163,15</u> 12,68	<u>163,15</u> 12,68			
		Разом	грн.		26,72	26,72			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>58907,09</b>	<b>57647,53</b>	<b>105,39</b>	<b>1154,17</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	47,306					
		Мастильні матеріали	кг	0,525					
		Гідравлічна рідина	кг	0,017					
		Бензин	л	4,128					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	0,888					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012  
структурована кабельна система**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	956,04	116,62					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	34,12	115,69					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	83,94	178,21					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1074,1						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,4656	<u>318,93</u> 148,49				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4456	<u>682,84</u> 304,27				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	21,712	<u>538,15</u> 11684,31				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,4688	<u>162,3</u> 238,39				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,73	<u>147,68</u> 107,81				
15	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	3,232	<u>121,1</u> 391,40				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>12874,67</b>				
		Бензин	кг	1,108					
		Дизельне паливо	кг	113,271					
		Електроенергія	кВт-год	38,201					
		Мастильні матеріали	кг	5,274					
		Гідравлічна рідина	кг	3,327					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	10,0192					
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	9,0496					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,0952					
19	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,1832					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
20	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0010656	<u>98602.08</u> 105,07	<u>95684.16</u> 101,96	<u>984.55</u> 1,05	<u>1933.37</u> 2,06	69 км.
21	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001714	<u>11703.47</u> 20,06	<u>10594.00</u> 18,16	<u>879.99</u> 1,51	<u>229.48</u> 0,39	69 км.
22	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00027	<u>435155.31</u> 117,49	<u>425533.75</u> 114,89	<u>1089.1</u> 0,29	<u>8532.46</u> 2,31	69 км.
23	+С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002	<u>94826.46</u> 1,90	<u>92000.00</u> 1,84	<u>967.12</u> 0,02	<u>1859.34</u> 0,04	69 км.
24	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000226	<u>156905.2</u> 35,46	<u>152826.66</u> 34,54	<u>1001.97</u> 0,23	<u>3076.57</u> 0,69	69 км.
25	+С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001	<u>509268.01</u> 50,93	<u>497936.77</u> 49,79	<u>1345.59</u> 0,13	<u>9985.65</u> 1,01	222,3 км.
26	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00002	<u>73900.38</u> 1,48	<u>71105.76</u> 1,42	<u>1345.59</u> 0,03	<u>1449.03</u> 0,03	222,3 км.
27	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,004242	<u>58482.27</u> 248,08	<u>55989.97</u> 237,51	<u>1345.59</u> 5,71	<u>1146.71</u> 4,86	222,3 км.
28	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00074	<u>82223.01</u> 60,85	<u>80000.00</u> 59,20	<u>610.79</u> 0,45	<u>1612.22</u> 1,20	69 км.
29	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0133	<u>82223.01</u> 1093,57	<u>80000.00</u> 1064,00	<u>610.79</u> 8,12	<u>1612.22</u> 21,45	69 км.
30	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,258	<u>825.87</u> 213,07	<u>808.24</u> 208,53	<u>1.44</u> 0,37	<u>16.19</u> 4,17	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0002	<u>159144,54</u> 31,83	<u>155470,88</u> 31,09	<u>553,18</u> 0,11	<u>3120,48</u> 0,63	69 км.
32	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,002448	<u>34107,97</u> 83,50	<u>32559,20</u> 79,70	<u>879,99</u> 2,15	<u>668,78</u> 1,65	69 км.
33	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10,504	<u>134,05</u> 1408,06	<u>130,20</u> 1367,62	<u>2,85</u> 29,94	<u>1</u> 10,50	222,3 км.
34	+С121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,012524	<u>87015,66</u> 1089,78	<u>84346,40</u> 1056,35	<u>2021,5</u> 25,32	<u>647,76</u> 8,11	222,3 км.
35	+С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	16	<u>46,52</u> 744,32	<u>45,27</u> 724,32	<u>0,34</u> 5,44	<u>0,91</u> 14,56	69 км.
36	&С1110-419- В1-1Л	Конектор RJ-45	шт	8	<u>12,75</u> 102,00	<u>12,50</u> 100,00	<u>-</u> -	<u>0,25</u> 2,00	
37	&С1110-431-1- 1М	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м	шт	71	<u>49,32</u> 3501,72	<u>48,33</u> 3431,43	<u>0,02</u> 1,42	<u>0,97</u> 68,87	69 км.
38	&С1110-431-1- 1Н	Патч-корд U/UTP кат.5е 3,0м	шт	58	<u>178,56</u> 10356,48	<u>175,00</u> 10150,00	<u>0,06</u> 3,48	<u>3,5</u> 203,00	69 км.
39	&С1110-511- В4-1П	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	2725,2	<u>23,61</u> 64341,97	<u>23,10</u> 62952,12	<u>0,05</u> 136,26	<u>0,46</u> 1253,59	69 км.
40	&С1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	4	<u>2602,24</u> 10408,96	<u>2550,00</u> 10200,00	<u>1,22</u> 4,88	<u>51,02</u> 204,08	69 км.
41	&С1110-620-1- 1Р	Коробка монтажна під гіпсокартон	шт	37	<u>37,61</u> 1391,57	<u>36,83</u> 1362,71	<u>0,04</u> 1,48	<u>0,74</u> 27,38	69 км.
42	&С1110- 221128-1	Розетка 2xRJ45	шт	37	<u>382,55</u> 14154,35	<u>375,00</u> 13875,00	<u>0,05</u> 1,85	<u>7,5</u> 277,50	
43	+С1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00152	<u>132007,73</u> 200,65	<u>128321,53</u> 195,05	<u>1097,81</u> 1,67	<u>2588,39</u> 3,93	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000678	<u>128801.91</u> 87,33	<u>125178.57</u> 84,87	<u>1097.81</u> 0,74	<u>2525.53</u> 1,72	69 км.
45	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,04242	<u>2355.18</u> 99,91	<u>2309.00</u> 97,95	<u>-</u> -	<u>46.18</u> 1,96	
46	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000129	<u>1546036.03</u> 199,44	<u>1515253.68</u> 195,47	<u>467.92</u> 0,06	<u>30314.43</u> 3,91	69 км.
47	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00262	<u>786488.76</u> 2060,60	<u>770599.49</u> 2018,97	<u>467.92</u> 1,23	<u>15421.35</u> 40,40	69 км.
48	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,000338	<u>821257.53</u> 277,59	<u>804686.52</u> 271,98	<u>467.92</u> 0,16	<u>16103.09</u> 5,45	69 км.
49	С1530-145	Труби вініпластові	кг	3,2	<u>782.07</u> 2502,62	<u>765.30</u> 2448,96	<u>1.44</u> 4,61	<u>15.33</u> 49,05	69 км.
50	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,6528	<u>923.36</u> 602,77	<u>903.78</u> 589,99	<u>1.47</u> 0,96	<u>18.11</u> 11,82	69 км.
51	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	8,92	<u>202.15</u> 1803,18	<u>198.00</u> 1766,16	<u>0.19</u> 1,69	<u>3.96</u> 35,33	69 км.
52	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,1	<u>1399.13</u> 139,91	<u>1370.97</u> 137,10	<u>0.73</u> 0,07	<u>27.43</u> 2,74	69 км.
53	С1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,0192	<u>684.4</u> 13,14	<u>670.18</u> 12,87	<u>0.8</u> 0,02	<u>13.42</u> 0,25	69 км.
54	С1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	<u>2467.71</u> 246,77	<u>2415.37</u> 241,54	<u>3.95</u> 0,40	<u>48.39</u> 4,83	69 км.
55	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	452	<u>17.33</u> 7833,16	<u>16.97</u> 7670,44	<u>0.02</u> 9,04	<u>0.34</u> 153,68	69 км.
56	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,5864	<u>421.99</u> 247,45	<u>413.05</u> 242,21	<u>0.67</u> 0,39	<u>8.27</u> 4,85	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00008	<u>189981,28</u> 15,20	<u>185586,85</u> 14,85	<u>669,31</u> 0,05	<u>3725,12</u> 0,30	69 км.
58	&С1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	204	<u>32,23</u> 6574,92	<u>31,32</u> 6389,28	<u>0,28</u> 57,12	<u>0,63</u> 128,52	69 км.
59	&С1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	4	<u>565,54</u> 2262,16	<u>554,17</u> 2216,68	<u>0,28</u> 1,12	<u>11,09</u> 44,36	69 км.
60	&С1545-950	Муфта кутова на 90°, труба-труба, IP40, д.20 мм	шт	50	<u>16,45</u> 822,50	<u>16,11</u> 805,50	<u>0,02</u> 1,00	<u>0,32</u> 16,00	69 км.
61	&С1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 20мм	шт	200	<u>11,17</u> 2234,00	<u>10,92</u> 2184,00	<u>0,03</u> 6,00	<u>0,22</u> 44,00	69 км.
62	&С1545-952	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	450	<u>4,74</u> 2133,00	<u>4,64</u> 2088,00	<u>0,01</u> 4,50	<u>0,09</u> 40,50	69 км.
63	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	<u>221737,42</u> 6,65	<u>216291,82</u> 6,49	<u>1097,81</u> 0,03	<u>4347,79</u> 0,13	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
64	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,938	<u>5,754</u> 22,66	<u>5,754</u> 22,66			
65	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2004	<u>163,15</u> 32,69	<u>163,15</u> 32,69			
		Разом	грн.		55,35	55,35			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>139980,80</b>	<b>136955,89</b>	<b>321,10</b>	<b>2703,81</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		42,14				
		Мастильні матеріали	кг		5,474				
		Гідравлічна рідина	кг		3,327				
		Бензин	л		1,497				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	133,26					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014  
пуско-налагоджувальні роботи на СКС**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	208	154,36					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	18,09	115,06					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	226,09						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015  
монтаж системи відеоспостереження**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	48,17	91,86					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	1,9						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	199,53	118,63					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	4,21	117,73					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	22,57	178,17					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	274,48						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2476	<u>318.93</u> 78,97				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2476	<u>682.84</u> 169,07				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,4616	<u>538.15</u> 1324,71				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,0504	<u>162.3</u> 8,18				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0406	<u>147.68</u> 6,00				
15	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,224	<u>121.1</u> 27,13				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>1614,06</b>				
		Бензин	кг	0,589					
		Дизельне паливо	кг	13,965					
		Електроенергія	кВт-год	2,607					
		Мастильні матеріали	кг	0,673					
		Гідравлічна рідина	кг	0,389					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,6944					
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,6568					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,504					
19	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,36					
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,36					
21	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,2108					
22	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,276					
23	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0812					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
24	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0002	<u>98602.08</u> 19,72	<u>95684.16</u> 19,14	<u>984.55</u> 0,20	<u>1933.37</u> 0,38	69 км.
25	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0001	<u>72898.84</u> 7,29	<u>70858.66</u> 7,09	<u>610.79</u> 0,06	<u>1429.39</u> 0,14	69 км.
26	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,000022	<u>76791.62</u> 1,69	<u>74675.11</u> 1,64	<u>610.79</u> 0,01	<u>1505.72</u> 0,04	69 км.
27	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000118	<u>11703.47</u> 1,38	<u>10594.00</u> 1,25	<u>879.99</u> 0,10	<u>229.48</u> 0,03	69 км.
28	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001804	<u>435155.31</u> 78,50	<u>425533.75</u> 76,77	<u>1089.1</u> 0,20	<u>8532.46</u> 1,53	69 км.
29	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0000253	<u>156905.2</u> 3,97	<u>152826.66</u> 3,87	<u>1001.97</u> 0,03	<u>3076.57</u> 0,07	69 км.
30	+С111-796 варіант 1	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0001356	<u>53884.97</u> 7,31	<u>51482.81</u> 6,98	<u>1345.59</u> 0,18	<u>1056.57</u> 0,15	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000294	<u>58482.27</u> 17,19	<u>55989.97</u> 16,46	<u>1345.59</u> 0,40	<u>1146.71</u> 0,33	222,3 км.
32	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0011	<u>82223.01</u> 90,45	<u>80000.00</u> 88,00	<u>610.79</u> 0,67	<u>1612.22</u> 1,78	69 км.
33	+С111-1631	Замазка захисна	кг	0,25976	<u>181.49</u> 47,14	<u>176.83</u> 45,93	<u>1.1</u> 0,29	<u>3.56</u> 0,92	69 км.
34	+С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000132	<u>128659.72</u> 16,98	<u>125178.57</u> 16,52	<u>958.41</u> 0,13	<u>2522.74</u> 0,33	69 км.
35	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000204	<u>151365.06</u> 3,09	<u>147299.31</u> 3,00	<u>1097.81</u> 0,02	<u>2967.94</u> 0,07	69 км.
36	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,212	<u>825.87</u> 175,08	<u>808.24</u> 171,35	<u>1.44</u> 0,31	<u>16.19</u> 3,42	69 км.
37	+С111-1792 варіант 1	Спирт бутиловий синтетичний	т	0,00031	<u>196331.65</u> 60,86	<u>191305.78</u> 59,30	<u>1176.23</u> 0,36	<u>3849.64</u> 1,20	69 км.
38	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00001	<u>159144.54</u> 1,59	<u>155470.88</u> 1,55	<u>553.18</u> 0,01	<u>3120.48</u> 0,03	69 км.
39	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000084	<u>34107.97</u> 2,87	<u>32559.20</u> 2,73	<u>879.99</u> 0,07	<u>668.78</u> 0,07	69 км.
40	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,728	<u>134.05</u> 97,59	<u>130.20</u> 94,79	<u>2.85</u> 2,07	<u>1</u> 0,73	222,3 км.
41	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,000868	<u>75171.09</u> 65,25	<u>72590.00</u> 63,01	<u>2021.5</u> 1,75	<u>559.59</u> 0,49	222,3 км.
42	&С154-2928-1	Кабель HDMI 5 м	шт	1	<u>3638.22</u> 3638,22	<u>3566.67</u> 3566,67	<u>0.21</u> 0,21	<u>71.34</u> 71,34	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С157-236 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0007	<u>27697.97</u> 19,39	<u>27030.74</u> 18,92	<u>124.13</u> 0,09	<u>543.1</u> 0,38	69 км.
44	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000136	<u>46604.52</u> 0,63	<u>43905.13</u> 0,60	<u>1785.58</u> 0,02	<u>913.81</u> 0,01	222,3 км.
45	+С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	4	<u>46.52</u> 186,08	<u>45.27</u> 181,08	<u>0.34</u> 1,36	<u>0.91</u> 3,64	69 км.
46	&С1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,48	<u>51.18</u> 24,57	<u>50.00</u> 24,00	<u>0.18</u> 0,09	<u>1</u> 0,48	69 км.
47	&С1110-419- В1-1Л	Конектор RJ-45	шт	12	<u>12.75</u> 153,00	<u>12.50</u> 150,00	<u>-</u> -	<u>0.25</u> 3,00	
48	&С1110-431-1- 1М	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м	шт	12	<u>49.32</u> 591,84	<u>48.33</u> 579,96	<u>0.02</u> 0,24	<u>0.97</u> 11,64	69 км.
49	&С1110-511- В4-1П	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	258,1	<u>23.61</u> 6093,74	<u>23.10</u> 5962,11	<u>0.05</u> 12,91	<u>0.46</u> 118,72	69 км.
50	&С1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	1	<u>2602.24</u> 2602,24	<u>2550.00</u> 2550,00	<u>1.22</u> 1,22	<u>51.02</u> 51,02	69 км.
51	+С1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00038	<u>132007.73</u> 50,16	<u>128321.53</u> 48,76	<u>1097.81</u> 0,42	<u>2588.39</u> 0,98	69 км.
52	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	<u>114975.29</u> 0,57	<u>111623.06</u> 0,56	<u>1097.81</u> 0,01	<u>2254.42</u> -	69 км.
53	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000759	<u>128801.91</u> 9,78	<u>125178.57</u> 9,50	<u>1097.81</u> 0,08	<u>2525.53</u> 0,20	69 км.
54	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00294	<u>2355.18</u> 6,92	<u>2309.00</u> 6,79	<u>-</u> -	<u>46.18</u> 0,13	
55	&С1445-1001- 1-1Ц	Кронштейн UNV TR-UP06-C-IN	шт	2	<u>510.19</u> 1020,38	<u>500.00</u> 1000,00	<u>0.19</u> 0,38	<u>10</u> 20,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&C1512-20-1-1Ш	Комутаційна коробка UNV TR-JB03-I-IN для IPC36xx серії	шт	10	<u>399.72</u> 3997,20	<u>391.67</u> 3916,70	<u>0.21</u> 2,10	<u>7.84</u> 78,40	69 км.
57	&C1512-459-1	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 зовнішній	м	51,1	<u>29.56</u> 1510,52	<u>28.09</u> 1435,40	<u>0.89</u> 45,48	<u>0.58</u> 29,64	69 км.
58	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000272	<u>309221.72</u> 84,11	<u>302690.63</u> 82,33	<u>467.92</u> 0,13	<u>6063.17</u> 1,65	69 км.
59	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000017	<u>1546036.03</u> 26,28	<u>1515253.68</u> 25,76	<u>467.92</u> 0,01	<u>30314.43</u> 0,51	69 км.
60	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00067	<u>786488.76</u> 526,95	<u>770599.49</u> 516,30	<u>467.92</u> 0,31	<u>15421.35</u> 10,34	69 км.
61	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,000024	<u>821257.53</u> 19,71	<u>804686.52</u> 19,31	<u>467.92</u> 0,01	<u>16103.09</u> 0,39	69 км.
62	C1530-145	Труби вініластові	кг	0,8	<u>782.07</u> 625,66	<u>765.30</u> 612,24	<u>1.44</u> 1,15	<u>15.33</u> 12,27	69 км.
63	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0244	<u>923.36</u> 22,53	<u>903.78</u> 22,05	<u>1.47</u> 0,04	<u>18.11</u> 0,44	69 км.
64	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,51987	<u>202.15</u> 307,24	<u>198.00</u> 300,93	<u>0.19</u> 0,29	<u>3.96</u> 6,02	69 км.
65	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0136	<u>144.99</u> 1,97	<u>141.74</u> 1,93	<u>0.41</u> 0,01	<u>2.84</u> 0,03	69 км.
66	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,02829	<u>33.42</u> 0,95	<u>32.43</u> 0,92	<u>0.33</u> 0,01	<u>0.66</u> 0,02	69 км.
67	+C1545-94 варіант 1	Гак У625	100шт	0,04008	<u>5835.84</u> 233,90	<u>5716.54</u> 229,12	<u>4.87</u> 0,20	<u>114.43</u> 4,58	69 км.
68	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,0288	<u>684.4</u> 19,71	<u>670.18</u> 19,30	<u>0.8</u> 0,02	<u>13.42</u> 0,39	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00326	<u>681.67</u> 2,22	<u>667.54</u> 2,18	<u>0.76</u> -	<u>13.37</u> 0,04	69 км.
70	+C1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	<u>1777.42</u> 35,55	<u>1740.68</u> 34,81	<u>1.89</u> 0,04	<u>34.85</u> 0,70	69 км.
71	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	50,6	<u>17.33</u> 876,90	<u>16.97</u> 858,68	<u>0.02</u> 1,01	<u>0.34</u> 17,21	69 км.
72	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,2696	<u>421.99</u> 113,77	<u>413.05</u> 111,36	<u>0.67</u> 0,18	<u>8.27</u> 2,23	69 км.
73	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,06	<u>341.66</u> 20,50	<u>334.29</u> 20,06	<u>0.67</u> 0,04	<u>6.7</u> 0,40	69 км.
74	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0000166	<u>189981.28</u> 3,15	<u>185586.85</u> 3,08	<u>669.31</u> 0,01	<u>3725.12</u> 0,06	69 км.
75	&C1545-361-1- 1P варіант 1	Гофротруба з протяжкой ДКС D 25	м	48,14	<u>23.53</u> 1132,73	<u>23.02</u> 1108,18	<u>0.05</u> 2,41	<u>0.46</u> 22,14	69 км.
76	&C1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	1	<u>565.54</u> 565,54	<u>554.17</u> 554,17	<u>0.28</u> 0,28	<u>11.09</u> 11,09	69 км.
77	&C1545-891-1	Бездротова миша	шт	1	<u>1045.5</u> 1045,50	<u>1025.00</u> 1025,00	<u>-</u> -	<u>20.5</u> 20,50	69 км.
78	&C1545-906-1	Монтажна коробка UNV TR-JB05-B-IN для камер серії IPC21XX	шт	2	<u>535.83</u> 1071,66	<u>525.00</u> 1050,00	<u>0.32</u> 0,64	<u>10.51</u> 21,02	69 км.
79	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00017	<u>767662.79</u> 130,50	<u>751739.30</u> 127,80	<u>871.28</u> 0,15	<u>15052.21</u> 2,55	69 км.
80	C1546-83	Тавот	кг	2,8016	<u>45.53</u> 127,56	<u>43.64</u> 122,26	<u>1</u> 2,80	<u>0.89</u> 2,50	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,1593	<u>5,754</u> 18,18	<u>5,754</u> 18,18			
82	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0512	<u>163,15</u> 8,35	<u>163,15</u> 8,35			
83	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0272	<u>115,36</u> 3,14	<u>115,36</u> 3,14			
		Разом	грн.		29,67	29,67			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>27627,45</b>	<b>27007,87</b>	<b>81,21</b>	<b>538,37</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	5,766					
		Мастильні матеріали	кг	0,724					
		Гідравлічна рідина	кг	0,417					
		Бензин	л	0,796					
		Дизельне паливо	л	16,43					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017  
пуско-налагоджувальні роботи на системи відеоспостереження**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	88	154,36					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	7,66	114,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	95,66						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018**  
**МОНТАЖ СИСТЕМИ ЗВУКОВОГО ОПОВІЩЕННЯ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	124,58	114,08					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	3,59	115,63					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	10,4	178,25					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	138,57						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,045	<u>318.93</u> 14,35				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,045	<u>682.84</u> 30,73				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,3336	<u>538.15</u> 1255,83				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,1728	<u>162.3</u> 28,05				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0336	<u>147.68</u> 4,96				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>1333,92</b>				
		Бензин	кг	0,107					
		Дизельне паливо	кг	12,158					
		Електроенергія	кВт-год	0,136					
		Мастильні матеріали	кг	0,536					
		Гідравлічна рідина	кг	0,359					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,0296					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
16	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,000022	<u>76791.62</u> 1,69	<u>74675.11</u> 1,64	<u>610.79</u> 0,01	<u>1505.72</u> 0,04	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00003	<u>11703,47</u> 0,35	<u>10594,00</u> 0,32	<u>879,99</u> 0,03	<u>229,48</u> -	69 км.
18	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001	<u>435155,31</u> 4,35	<u>425533,75</u> 4,26	<u>1089,1</u> 0,01	<u>8532,46</u> 0,08	69 км.
19	+С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002	<u>94826,46</u> 1,90	<u>92000,00</u> 1,84	<u>967,12</u> 0,02	<u>1859,34</u> 0,04	69 км.
20	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0000213	<u>156905,2</u> 3,34	<u>152826,66</u> 3,26	<u>1001,97</u> 0,02	<u>3076,57</u> 0,06	69 км.
21	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00003	<u>73900,38</u> 2,22	<u>71105,76</u> 2,13	<u>1345,59</u> 0,04	<u>1449,03</u> 0,05	222,3 км.
22	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00008	<u>82223,01</u> 6,58	<u>80000,00</u> 6,40	<u>610,79</u> 0,05	<u>1612,22</u> 0,13	69 км.
23	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,33	<u>825,87</u> 272,54	<u>808,24</u> 266,72	<u>1,44</u> 0,48	<u>16,19</u> 5,34	69 км.
24	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00002	<u>159144,54</u> 3,18	<u>155470,88</u> 3,11	<u>553,18</u> 0,01	<u>3120,48</u> 0,06	69 км.
25	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000288	<u>34107,97</u> 9,82	<u>32559,20</u> 9,38	<u>879,99</u> 0,25	<u>668,78</u> 0,19	69 км.
26	+С1110-14	Глухарі	100шт	0,176	<u>1771,54</u> 311,79	<u>1728,65</u> 304,24	<u>8,15</u> 1,43	<u>34,74</u> 6,12	69 км.
27	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	<u>114975,29</u> 0,57	<u>111623,06</u> 0,56	<u>1097,81</u> 0,01	<u>2254,42</u> -	69 км.
28	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000639	<u>128801,91</u> 8,23	<u>125178,57</u> 8,00	<u>1097,81</u> 0,07	<u>2525,53</u> 0,16	69 км.
29	&С1512-4613-1-2М	Кабель ВВГ 2х1,5мм2	м	268,8	<u>29,01</u> 7797,89	<u>28,33</u> 7615,10	<u>0,11</u> 29,57	<u>0,57</u> 153,22	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000005	<u>1546036.03</u> 7,73	<u>1515253.68</u> 7,58	<u>467.92</u> -	<u>30314.43</u> 0,15	69 км.
31	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	<u>786488.76</u> 7,86	<u>770599.49</u> 7,71	<u>467.92</u> -	<u>15421.35</u> 0,15	69 км.
32	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	<u>821257.53</u> 8,21	<u>804686.52</u> 8,05	<u>467.92</u> -	<u>16103.09</u> 0,16	69 км.
33	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0788	<u>923.36</u> 72,76	<u>903.78</u> 71,22	<u>1.47</u> 0,12	<u>18.11</u> 1,42	69 км.
34	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,446	<u>202.15</u> 90,16	<u>198.00</u> 88,31	<u>0.19</u> 0,08	<u>3.96</u> 1,77	69 км.
35	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>1399.13</u> 55,97	<u>1370.97</u> 54,84	<u>0.73</u> 0,03	<u>27.43</u> 1,10	69 км.
36	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	<u>866.82</u> 17,34	<u>848.82</u> 16,98	<u>1</u> 0,02	<u>17</u> 0,34	69 км.
37	+C1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	<u>1777.42</u> 35,55	<u>1740.68</u> 34,81	<u>1.89</u> 0,04	<u>34.85</u> 0,70	69 км.
38	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	42,6	<u>17.33</u> 738,26	<u>16.97</u> 722,92	<u>0.02</u> 0,85	<u>0.34</u> 14,49	69 км.
39	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0000266	<u>189981.28</u> 5,05	<u>185586.85</u> 4,94	<u>669.31</u> 0,02	<u>3725.12</u> 0,09	69 км.
40	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	<u>221737.42</u> 4,43	<u>216291.82</u> 4,33	<u>1097.81</u> 0,02	<u>4347.79</u> 0,08	69 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>9467,77</b>	<b>9248,65</b>	<b>33,18</b>	<b>185,94</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,136					
		Мастильні матеріали	кг	0,536					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,359					
		Бензин	л	0,145					
		Дизельне паливо	л	14,303					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020  
пуско-налагоджувальні роботи системи звукового оповіщення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	25	154,36					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	2,18	114,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	27,18						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021  
монтаж системи посилення мобільного зв'язку**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	119,26	116,35					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2,4	115,11					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	9,7	178,31					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	131,36						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,0357	<u>318.93</u> 11,39				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0057	<u>682.84</u> 3,89				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,592	<u>538.15</u> 856,73				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,0684	<u>162.3</u> 11,10				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0133	<u>147.68</u> 1,96				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,7	<u>312.79</u> 218,95				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>1104,02</b>				
		Бензин	кг	3,515					
		Дизельне паливо	кг	8,152					
		Електроенергія	кВт-год	0,054					
		Мастильні матеріали	кг	0,49					
		Гідравлічна рідина	кг	0,234					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
16	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00001	<u>11703.47</u> 0,12	<u>10594.00</u> 0,11	<u>879.99</u> 0,01	<u>229.48</u> -	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001	<u>435155.31</u> 4,35	<u>425533.75</u> 4,26	<u>1089.1</u> 0,01	<u>8532.46</u> 0,08	69 км.
18	+C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002	<u>94826.46</u> 1,90	<u>92000.00</u> 1,84	<u>967.12</u> 0,02	<u>1859.34</u> 0,04	69 км.
19	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000011	<u>156905.2</u> 1,73	<u>152826.66</u> 1,68	<u>1001.97</u> 0,01	<u>3076.57</u> 0,04	69 км.
20	+C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000042	<u>509268.01</u> 21,39	<u>497936.77</u> 20,91	<u>1345.59</u> 0,06	<u>9985.65</u> 0,42	222,3 км.
21	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00003	<u>73900.38</u> 2,22	<u>71105.76</u> 2,13	<u>1345.59</u> 0,04	<u>1449.03</u> 0,05	222,3 км.
22	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00008	<u>82223.01</u> 6,58	<u>80000.00</u> 6,40	<u>610.79</u> 0,05	<u>1612.22</u> 0,13	69 км.
23	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	<u>825.87</u> 8,26	<u>808.24</u> 8,08	<u>1.44</u> 0,01	<u>16.19</u> 0,17	69 км.
24	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00001	<u>159144.54</u> 1,59	<u>155470.88</u> 1,55	<u>553.18</u> 0,01	<u>3120.48</u> 0,03	69 км.
25	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000114	<u>34107.97</u> 3,89	<u>32559.20</u> 3,71	<u>879.99</u> 0,10	<u>668.78</u> 0,08	69 км.
26	C1110-27	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х проводових передавальних та приймальних антен	кг	16,6	<u>232.12</u> 3853,19	<u>226.89</u> 3766,37	<u>0.68</u> 11,29	<u>4.55</u> 75,53	69 км.
27	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000033	<u>128801.91</u> 4,25	<u>125178.57</u> 4,13	<u>1097.81</u> 0,04	<u>2525.53</u> 0,08	69 км.
28	&C1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	131,8	<u>161.86</u> 21333,15	<u>158.33</u> 20867,89	<u>0.36</u> 47,45	<u>3.17</u> 417,81	69 км.
29	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	<u>786488.76</u> 7,86	<u>770599.49</u> 7,71	<u>467.92</u> -	<u>15421.35</u> 0,15	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00007	<u>1546036,03</u> 108,22	<u>1515253,68</u> 106,07	<u>467,92</u> 0,03	<u>30314,43</u> 2,12	69 км.
31	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0304	<u>923,36</u> 28,07	<u>903,78</u> 27,47	<u>1,47</u> 0,04	<u>18,11</u> 0,56	69 км.
32	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,36	<u>202,15</u> 72,77	<u>198,00</u> 71,28	<u>0,19</u> 0,07	<u>3,96</u> 1,42	69 км.
33	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>1399,13</u> 55,97	<u>1370,97</u> 54,84	<u>0,73</u> 0,03	<u>27,43</u> 1,10	69 км.
34	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	22	<u>17,33</u> 381,26	<u>16,97</u> 373,34	<u>0,02</u> 0,44	<u>0,34</u> 7,48	69 км.
35	&C1545-250-1-10	Роз'єм N-Male	шт	14	<u>278,21</u> 3894,94	<u>266,67</u> 3733,38	<u>6,08</u> 85,12	<u>5,46</u> 76,44	69 км.
36	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00015	<u>189981,28</u> 28,50	<u>185586,85</u> 27,84	<u>669,31</u> 0,10	<u>3725,12</u> 0,56	69 км.
37	+C1546-28 варіант 1	Фарба маркувальна МКЕ	т	0,00007	<u>106449,12</u> 7,45	<u>103403,47</u> 7,24	<u>958,41</u> 0,07	<u>2087,24</u> 0,14	69 км.
38	+C1546-30 варіант 1	Лак ВЛ-2, НЦ-62	т	0,00007	<u>183584,68</u> 12,85	<u>178887,17</u> 12,52	<u>1097,81</u> 0,08	<u>3599,7</u> 0,25	69 км.
39	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	<u>221737,42</u> 4,43	<u>216291,82</u> 4,33	<u>1097,81</u> 0,02	<u>4347,79</u> 0,08	69 км.
40	+C1547-11 варіант 1	Антенa APL-800/1800/2100 ID	шт	4	<u>5255,17</u> 21020,68	<u>5150,00</u> 20600,00	<u>2,13</u> 8,52	<u>103,04</u> 412,16	69 км.
41	&C1547-12-1	Антенa APL-800/1800/2100 OD	шт	1	<u>5424,55</u> 5424,55	<u>5316,67</u> 5316,67	<u>1,52</u> 1,52	<u>106,36</u> 106,36	69 км.
42	&C1547-13-1	Дільник потужності Pico 1/2	шт	3	<u>1955,9</u> 5867,70	<u>1916,67</u> 5750,01	<u>0,88</u> 2,64	<u>38,35</u> 115,05	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>62157,87</b>	<b>60781,76</b>	<b>157,78</b>	<b>1218,33</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,054					
		Мастильні матеріали	кг	0,49					
		Гідравлічна рідина	кг	0,234					
		Бензин	л	4,75					
		Дизельне паливо	л	9,59					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023  
вентиляція та опалення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2783,71	105,74					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	287,52	108,88					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	89,69	116,00					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	322,51	178,24					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3483,43						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,205	<u>318,93</u> 384,31				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	25,25649	<u>391,29</u> 9882,61				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,36665	<u>349,06</u> 127,98				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,225	<u>682,84</u> 836,48				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,59605	<u>665,01</u> 396,38				
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	42,24553	<u>175,77</u> 7425,50				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,51	<u>147,68</u> 75,32				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	46,66768	<u>44,34</u> 2069,24				
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	45,08	<u>6,32</u> 284,91				
19	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,12	<u>5,26</u> 5,89				
20	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,48	<u>6,06</u> 8,97				
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>21497,59</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	80,405					
		Дизельне паливо	кг	10,38					
		Електроенергія	кВт-год	287,355					
		Мастильні матеріали	кг	7,457					
		Гідравлічна рідина	кг	8,276					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	11,692					
22	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	166,26836					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,3589					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
24	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0918391	<u>508643.22</u> 46713,34	<u>497732.18</u> 45711,28	<u>937.64</u> 86,11	<u>9973.4</u> 915,95	69 км.
25	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00054	<u>72898.84</u> 39,37	<u>70858.66</u> 38,26	<u>610.79</u> 0,33	<u>1429.39</u> 0,78	69 км.
26	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00869	<u>76791.62</u> 667,32	<u>74675.11</u> 648,93	<u>610.79</u> 5,31	<u>1505.72</u> 13,08	69 км.
27	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0079	<u>11703.47</u> 92,46	<u>10594.00</u> 83,69	<u>879.99</u> 6,95	<u>229.48</u> 1,82	69 км.
28	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	96,89326	<u>190.52</u> 18460,10	<u>186.09</u> 18030,87	<u>0.69</u> 66,86	<u>3.74</u> 362,37	69 км.
29	C111-311	Каболка	т	0,00038	<u>144160.88</u> 54,78	<u>140462.92</u> 53,38	<u>871.28</u> 0,33	<u>2826.68</u> 1,07	69 км.
30	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00121	<u>37695.98</u> 45,61	<u>35685.78</u> 43,18	<u>1271.06</u> 1,54	<u>739.14</u> 0,89	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0001	<u>180240.56</u> 18,02	<u>175739.31</u> 17,57	<u>967.12</u> 0,10	<u>3534.13</u> 0,35	69 км.
32	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00072	<u>128668.6</u> 92,64	<u>125178.57</u> 90,13	<u>967.12</u> 0,70	<u>2522.91</u> 1,81	69 км.
33	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,0003	<u>23340.08</u> 7,00	<u>21688.84</u> 6,51	<u>1193.59</u> 0,36	<u>457.65</u> 0,13	69 км.
34	+C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,04057078	<u>105146.24</u> 4265,86	<u>102100.00</u> 4142,28	<u>984.55</u> 39,94	<u>2061.69</u> 83,64	69 км.
35	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00036	<u>173812.97</u> 62,57	<u>169402.90</u> 60,99	<u>1001.97</u> 0,36	<u>3408.1</u> 1,22	69 км.
36	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	4,44	<u>141.34</u> 627,55	<u>137.88</u> 612,19	<u>0.69</u> 3,06	<u>2.77</u> 12,30	69 км.
37	+C111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,014	<u>43836.92</u> 613,72	<u>42165.00</u> 590,31	<u>1345.59</u> 18,84	<u>326.33</u> 4,57	222,3 км.
38	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,04214	<u>37121.93</u> 1564,32	<u>35500.00</u> 1495,97	<u>1345.59</u> 56,70	<u>276.34</u> 11,65	222,3 км.
39	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002691	<u>82223.01</u> 221,26	<u>80000.00</u> 215,28	<u>610.79</u> 1,64	<u>1612.22</u> 4,34	69 км.
40	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0042318	<u>138997.13</u> 588,21	<u>135650.00</u> 574,04	<u>621.7</u> 2,63	<u>2725.43</u> 11,54	69 км.
41	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00258	<u>138997.13</u> 358,61	<u>135650.00</u> 349,98	<u>621.7</u> 1,60	<u>2725.43</u> 7,03	69 км.
42	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0098	<u>138997.13</u> 1362,17	<u>135650.00</u> 1329,37	<u>621.7</u> 6,09	<u>2725.43</u> 26,71	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00138	<u>138997.13</u> 191,82	<u>135650.00</u> 187,20	<u>621.7</u> 0,86	<u>2725.43</u> 3,76	69 км.
44	+С111-1644 варіант 1	Клей гумовий N88-Н	кг	0,008085	<u>296.13</u> 2,39	<u>289.44</u> 2,34	<u>0.88</u> 0,01	<u>5.81</u> 0,04	69 км.
45	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,05	<u>303.69</u> 15,18	<u>296.74</u> 14,84	<u>1</u> 0,05	<u>5.95</u> 0,29	69 км.
46	&С111-1678-1- 1Е	Ущільнювач	м	850	<u>6.46</u> 5491,00	<u>6.30</u> 5355,00	<u>0.03</u> 25,50	<u>0.13</u> 110,50	69 км.
47	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	<u>825.87</u> 66,07	<u>808.24</u> 64,66	<u>1.44</u> 0,12	<u>16.19</u> 1,29	69 км.
48	&С111-1683-2- Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	110	<u>286.72</u> 31539,20	<u>281.00</u> 30910,00	<u>0.1</u> 11,00	<u>5.62</u> 618,20	69 км.
49	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,0014	<u>264219.94</u> 369,91	<u>258490.92</u> 361,89	<u>548.24</u> 0,77	<u>5180.78</u> 7,25	69 км.
50	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1606608	<u>159144.54</u> 25568,29	<u>155470.88</u> 24978,08	<u>553.18</u> 88,87	<u>3120.48</u> 501,34	69 км.
51	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,08	<u>173.15</u> 13,85	<u>169.20</u> 13,54	<u>0.55</u> 0,04	<u>3.4</u> 0,27	69 км.
52	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	<u>134.05</u> 402,15	<u>130.20</u> 390,60	<u>2.85</u> 8,55	<u>1</u> 3,00	222,3 км.
53	&С113-2126-1	Стяжка кабельна (хомут) з кільцем під монтаж 5 300 біла (100 шт)	шт	7	<u>138.22</u> 967,54	<u>135.50</u> 948,50	<u>0.01</u> 0,07	<u>2.71</u> 18,97	69 км.
54	&С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	71,52	<u>384.71</u> 27514,46	<u>375.00</u> 26820,00	<u>2.17</u> 155,20	<u>7.54</u> 539,26	69 км.
55	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>82250.79</u> 246,75	<u>79617.00</u> 238,85	<u>2021.5</u> 6,06	<u>612.29</u> 1,84	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&C130-231-1-1M	Вставка гнучка RFI-125	ШТ	4	<u>637.76</u> 2551,04	<u>618.75</u> 2475,00	<u>6.5</u> 26,00	<u>12.51</u> 50,04	222,3 км.
57	&C130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	ШТ	6	<u>233.38</u> 1400,28	<u>222.30</u> 1333,80	<u>6.5</u> 39,00	<u>4.58</u> 27,48	222,3 км.
58	&C130-231-3-1H	Вставка 500x300	ШТ	2	<u>848.13</u> 1696,26	<u>825.00</u> 1650,00	<u>6.5</u> 13,00	<u>16.63</u> 33,26	222,3 км.
59	&C130-389-1	Заслінка регулювальна 500x350	ШТ	4	<u>1358.55</u> 5434,20	<u>1326.00</u> 5304,00	<u>5.91</u> 23,64	<u>26.64</u> 106,56	222,3 км.
60	&C130-390-1	Заслінка регулювальна 550x350	ШТ	4	<u>1400.86</u> 5603,44	<u>1365.00</u> 5460,00	<u>8.39</u> 33,56	<u>27.47</u> 109,88	222,3 км.
61	&C130-597-B2-1П	Анемостат А100ВРФ	ШТ	40	<u>200.73</u> 8029,20	<u>195.00</u> 7800,00	<u>1.79</u> 71,60	<u>3.94</u> 157,60	222,3 км.
62	&C130-597-B2-1П варіант 1	Гратка 2P-25-65 (RAL 9016) 300x150h	ШТ	96	<u>358.83</u> 34447,68	<u>350.00</u> 33600,00	<u>1.79</u> 171,84	<u>7.04</u> 675,84	222,3 км.
63	&C130-597-B2-1П варіант 2	Гратка 1-P-25-35 (RAL 9016) 300x100h	ШТ	2	<u>355.43</u> 710,86	<u>346.67</u> 693,34	<u>1.79</u> 3,58	<u>6.97</u> 13,94	222,3 км.
64	+C130-950	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 65 мм	ШТ	2	<u>650.77</u> 1301,54	<u>637.02</u> 1274,04	<u>0.99</u> 1,98	<u>12.76</u> 25,52	69 км.
65	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	ШТ	6	<u>673.07</u> 4038,42	<u>657.93</u> 3947,58	<u>1.94</u> 11,64	<u>13.2</u> 79,20	69 км.
66	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	ШТ	2	<u>861.2</u> 1722,40	<u>841.90</u> 1683,80	<u>2.41</u> 4,82	<u>16.89</u> 33,78	69 км.
67	C130-1103	Блочки	ШТ	40	<u>10.23</u> 409,20	<u>9.90</u> 396,00	<u>0.13</u> 5,20	<u>0.2</u> 8,00	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	135,8	<u>679.88</u> 92327,70	<u>663.33</u> 90080,21	<u>3.22</u> 437,28	<u>13.33</u> 1810,21	69 км.
69	+С130-1124 варіант 1	Фасоні частини класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	20,2	<u>790.39</u> 15965,88	<u>771.67</u> 15587,73	<u>3.22</u> 65,04	<u>15.5</u> 313,11	69 км.
70	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	46,7	<u>680.94</u> 31799,90	<u>663.33</u> 30977,51	<u>4.26</u> 198,94	<u>13.35</u> 623,45	69 км.
71	+С130-1125 варіант 2	Фасоні частини Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	18	<u>791.45</u> 14246,10	<u>771.67</u> 13890,06	<u>4.26</u> 76,68	<u>15.52</u> 279,36	69 км.
72	+С130-1128	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	500,6	<u>824.6</u> 412794,76	<u>804.17</u> 402567,50	<u>4.26</u> 2132,56	<u>16.17</u> 8094,70	69 км.
73	+С130-1128 варіант 1	Фасоні частини класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	111	<u>935.1</u> 103796,10	<u>912.50</u> 101287,50	<u>4.26</u> 472,86	<u>18.34</u> 2035,74	69 км.
74	+С130-1129 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	65,5	<u>1103.32</u> 72267,46	<u>1075.00</u> 70412,50	<u>6.69</u> 438,20	<u>21.63</u> 1416,76	69 км.
75	+С130-1129 варіант 2	Фасоні частини класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	31	<u>1324.33</u> 41054,23	<u>1291.67</u> 40041,77	<u>6.69</u> 207,39	<u>25.97</u> 805,07	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	+С152-34 варіант 1	Кабель КВВГ 2 x 0,75	1000м	0,3914	<u>28669.23</u> 11221,14	<u>28000.00</u> 10959,20	<u>107.09</u> 41,92	<u>562.14</u> 220,02	69 км.
77	+С152-39 варіант 1	Кабель УТР	1000м	0,0721	<u>15641.34</u> 1127,74	<u>15000.00</u> 1081,50	<u>334.65</u> 24,13	<u>306.69</u> 22,11	69 км.
78	+С152-48 варіант 1	Кабель КВВГ 3 x 0,75	1000м	0,0412	<u>32759.78</u> 1349,70	<u>32000.00</u> 1318,40	<u>117.43</u> 4,84	<u>642.35</u> 26,46	69 км.
79	+С152-50 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 1,5	1000м	0,0206	<u>38909.57</u> 801,54	<u>38000.00</u> 782,80	<u>146.64</u> 3,02	<u>762.93</u> 15,72	69 км.
80	+С152-51 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 2,5	1000м	0,0206	<u>44087.15</u> 908,20	<u>43000.00</u> 885,80	<u>222.7</u> 4,59	<u>864.45</u> 17,81	69 км.
81	+С152-64 варіант 1	Кабель КВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0206	<u>46111.02</u> 949,89	<u>45000.00</u> 927,00	<u>206.88</u> 4,26	<u>904.14</u> 18,63	69 км.
82	+С152-64 варіант 2	Кабель ВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0824	<u>42031.02</u> 3463,36	<u>41000.00</u> 3378,40	<u>206.88</u> 17,05	<u>824.14</u> 67,91	69 км.
83	+С152-64 варіант 3	Кабель ВВГ 4 x 2,5	1000м	0,0412	<u>56311.02</u> 2320,01	<u>55000.00</u> 2266,00	<u>206.88</u> 8,52	<u>1104.14</u> 45,49	69 км.
84	+С152-68 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 10	1000м	0,0612	<u>210852.34</u> 12904,16	<u>206000.00</u> 12607,20	<u>717.98</u> 43,94	<u>4134.36</u> 253,02	69 км.
85	+С152-69 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 16	1000м	0,0612	<u>361971.23</u> 22152,64	<u>354000.00</u> 21664,80	<u>873.75</u> 53,47	<u>7097.48</u> 434,37	69 км.
86	+С152-173 варіант 1	Кабель КВВГ 7 x 0,75	1000м	0,1236	<u>51444.37</u> 6358,52	<u>50000.00</u> 6180,00	<u>435.66</u> 53,85	<u>1008.71</u> 124,67	69 км.
87	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00004	<u>130087.83</u> 5,20	<u>126439.28</u> 5,06	<u>1097.81</u> 0,04	<u>2550.74</u> 0,10	69 км.
88	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00002	<u>64221.56</u> 1,28	<u>61864.50</u> 1,24	<u>1097.81</u> 0,02	<u>1259.25</u> 0,02	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00004	<u>114975,29</u> 4,60	<u>111623,06</u> 4,46	<u>1097,81</u> 0,04	<u>2254,42</u> 0,10	69 км.
90	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00008	<u>128801,91</u> 10,30	<u>125178,57</u> 10,01	<u>1097,81</u> 0,09	<u>2525,53</u> 0,20	69 км.
91	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015	<u>1697,28</u> 25,46	<u>1664,00</u> 24,96	- -	<u>33,28</u> 0,50	
92	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0294	<u>2355,18</u> 69,24	<u>2309,00</u> 67,88	- -	<u>46,18</u> 1,36	
93	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	<u>5687,45</u> 11,37	<u>5551,62</u> 11,10	<u>24,31</u> 0,05	<u>111,52</u> 0,22	69 км.
94	+С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,01	<u>22818,48</u> 228,18	<u>22249,37</u> 222,49	<u>121,69</u> 1,22	<u>447,42</u> 4,47	69 км.
95	С1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00248	<u>90654,58</u> 224,82	<u>87761,80</u> 217,65	<u>1115,24</u> 2,77	<u>1777,54</u> 4,40	69 км.
96	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,838	<u>923,36</u> 773,78	<u>903,78</u> 757,37	<u>1,47</u> 1,23	<u>18,11</u> 15,18	69 км.
97	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3048	<u>202,15</u> 61,62	<u>198,00</u> 60,35	<u>0,19</u> 0,06	<u>3,96</u> 1,21	69 км.
98	&С1545-44-1-1К	Струбцина М8	шт	10	<u>46,46</u> 464,60	<u>45,00</u> 450,00	<u>0,55</u> 5,50	<u>0,91</u> 9,10	69 км.
99	&С1545-44-1-1Л	Саморіз з буром та пресшайбою 16 мм	шт	10000	<u>0,31</u> 3100,00	<u>0,25</u> 2500,00	<u>0,05</u> 500,00	<u>0,01</u> 100,00	69 км.
100	&С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	850	<u>6,94</u> 5899,00	<u>6,75</u> 5737,50	<u>0,05</u> 42,50	<u>0,14</u> 119,00	69 км.
101	&С1545-44-1-В2	Затискач с болтом М8	шт	400	<u>5,79</u> 2316,00	<u>5,63</u> 2252,00	<u>0,05</u> 20,00	<u>0,11</u> 44,00	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	&C1545-51-1-1M	Затискач вінтовий ЗВИ-5 12. пар	шт	4	<u>11,79</u> 47,16	<u>11,38</u> 45,52	<u>0,18</u> 0,72	<u>0,23</u> 0,92	69 км.
103	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,24	<u>33,42</u> 8,02	<u>32,43</u> 7,78	<u>0,33</u> 0,08	<u>0,66</u> 0,16	69 км.
104	&C1545-89-1-1H	Лоток перфорований з кришкою 200x50	м	20,2	<u>255,24</u> 5155,85	<u>250,00</u> 5050,00	<u>0,24</u> 4,85	<u>5</u> 101,00	69 км.
105	&C1545-92-7	Кронштейн настінний	шт	10	<u>133,22</u> 1332,20	<u>130,00</u> 1300,00	<u>0,61</u> 6,10	<u>2,61</u> 26,10	69 км.
106	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,072	<u>681,67</u> 49,08	<u>667,54</u> 48,06	<u>0,76</u> 0,05	<u>13,37</u> 0,97	69 км.
107	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,2448	<u>2366,6</u> 579,34	<u>2317,77</u> 567,39	<u>2,43</u> 0,59	<u>46,4</u> 11,36	69 км.
108	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,1836	<u>17,76</u> 3,26	<u>17,34</u> 3,18	<u>0,07</u> 0,01	<u>0,35</u> 0,07	69 км.
109	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,00005	<u>70195,22</u> 3,51	<u>68113,03</u> 3,41	<u>705,81</u> 0,04	<u>1376,38</u> 0,06	69 км.
110	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,3	<u>1600,49</u> 480,15	<u>1550,90</u> 465,27	<u>18,21</u> 5,46	<u>31,38</u> 9,42	69 км.
111	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	8	<u>42,9</u> 343,20	<u>41,66</u> 333,28	<u>0,4</u> 3,20	<u>0,84</u> 6,72	69 км.
112	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,384	<u>22,28</u> 8,56	<u>21,52</u> 8,26	<u>0,32</u> 0,12	<u>0,44</u> 0,18	69 км.
113	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,384	<u>62,19</u> 23,88	<u>60,73</u> 23,32	<u>0,24</u> 0,09	<u>1,22</u> 0,47	69 км.
114	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,47	<u>347,81</u> 163,47	<u>338,73</u> 159,20	<u>2,26</u> 1,06	<u>6,82</u> 3,21	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	&C1545-251-1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	16	<u>377.03</u> 6032,48	<u>338.00</u> 5408,00	<u>31.64</u> 506,24	<u>7.39</u> 118,24	69 км.
116	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,006557	<u>189981.28</u> 1245,71	<u>185586.85</u> 1216,89	<u>669.31</u> 4,39	<u>3725.12</u> 24,43	69 км.
117	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0006	<u>434207.63</u> 260,52	<u>425024.44</u> 255,01	<u>669.31</u> 0,40	<u>8513.88</u> 5,11	69 км.
118	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,27	<u>502.85</u> 135,77	<u>489.64</u> 132,20	<u>3.35</u> 0,90	<u>9.86</u> 2,67	69 км.
119	+C1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	420	<u>99.15</u> 41643,00	<u>95.60</u> 40152,00	<u>1.61</u> 676,20	<u>1.94</u> 814,80	69 км.
120	&C1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	560	<u>46.14</u> 25838,40	<u>45.00</u> 25200,00	<u>0.24</u> 134,40	<u>0.9</u> 504,00	69 км.
121	+C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	<u>138407.51</u> 33,22	<u>135000.00</u> 32,40	<u>693.64</u> 0,17	<u>2713.87</u> 0,65	69 км.
122	+C1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	16	<u>274.94</u> 4399,04	<u>268.75</u> 4300,00	<u>0.8</u> 12,80	<u>5.39</u> 86,24	69 км.
123	&C1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	5	<u>1589.5</u> 7947,50	<u>1558.33</u> 7791,65	<u>-</u> -	<u>31.17</u> 155,85	
124	&C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	32	<u>149.14</u> 4772,48	<u>146.00</u> 4672,00	<u>0.22</u> 7,04	<u>2.92</u> 93,44	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
125	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1507	<u>5.754</u> 0,87	<u>5.754</u> 0,87			
126	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,6627	<u>163.15</u> 271,27	<u>163.15</u> 271,27			
		Разом	грн.		272,14	272,14			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1197370,46</b>	<b>1166662,18</b>	<b>7229,38</b>	<b>23478,90</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	287,506					
		Мастильні матеріали	кг	9,119					
		Гідравлічна рідина	кг	8,276					
		Бензин	л	108,656					
		Дизельне паливо	л	12,212					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025  
пуско-налагоджувальні роботи вентиляції**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	599	154,36					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	52,12	115,00					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	651,12						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-026  
монтажні роботи системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-					
3	27	робітниками-будівельниками							
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	851,62	107,10				
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4					
5		робітниками-монтажниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	52,04	114,92				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0					
7		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-				
8		керуванням та обслуговуванням							
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
8		будівельного сміття							
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-				
9		персоналу							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
9.1		яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	79,74	178,25				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	983,4					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,3585	<u>318.93</u> 752,20				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,3185	<u>682.84</u> 1583,16				
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	32,879	<u>531.32</u> 17469,27				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,769	<u>147.68</u> 261,25				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,7	<u>312.79</u> 218,95				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0296	<u>44.34</u> 1,31				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	21,05	<u>6.32</u> 133,04				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>20419,18</b>				
		Бензин	кг	181					
		Дизельне паливо	кг	13,215					
		Електроенергія	кВт-год	3,9					
		Мастильні матеріали	кг	10,533					
		Гідравлічна рідина	кг	2,321					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	13,932					
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	26,8314					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
19	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>525.23</u> 5,25	<u>512.08</u> 5,12	<u>2.85</u> 0,03	<u>10,3</u> 0,10	69 км.
20	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00321	<u>72898.84</u> 234,01	<u>70858.66</u> 227,46	<u>610.79</u> 1,96	<u>1429.39</u> 4,59	69 км.
21	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00836	<u>76791.62</u> 641,98	<u>74675.11</u> 624,28	<u>610.79</u> 5,11	<u>1505.72</u> 12,59	69 км.
22	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0146	<u>11703.47</u> 170,87	<u>10594.00</u> 154,67	<u>879.99</u> 12,85	<u>229.48</u> 3,35	69 км.
23	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00049	<u>435155.31</u> 213,23	<u>425533.75</u> 208,51	<u>1089.1</u> 0,53	<u>8532.46</u> 4,19	69 км.
24	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>32206.29</u> 0,32	<u>30677.37</u> 0,31	<u>897.42</u> 0,01	<u>631.5</u> -	69 км.
25	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	<u>13757.89</u> 0,28	<u>12390.32</u> 0,25	<u>1097.81</u> 0,02	<u>269.76</u> 0,01	69 км.
26	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000004	<u>82223.01</u> 0,33	<u>80000.00</u> 0,32	<u>610.79</u> -	<u>1612.22</u> 0,01	69 км.
27	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0054	<u>82223.01</u> 444,00	<u>80000.00</u> 432,00	<u>610.79</u> 3,30	<u>1612.22</u> 8,70	69 км.
28	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000005	<u>138997.13</u> 0,69	<u>135650.00</u> 0,68	<u>621.7</u> -	<u>2725.43</u> 0,01	69 км.
29	С111-1608	Дрантя	кг	0,1	<u>16.58</u> 1,66	<u>14.81</u> 1,48	<u>1.44</u> 0,14	<u>0.33</u> 0,04	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,804	<u>825.87</u> 664,00	<u>808.24</u> 649,82	<u>1.44</u> 1,16	<u>16.19</u> 13,02	69 км.
31	+C153-377 варіант 1	Кабельний канал 16x16	1000м	0,606	<u>27323.51</u> 16558,05	<u>26666.67</u> 16160,00	<u>121.08</u> 73,37	<u>535.76</u> 324,68	69 км.
32	+C153-377 варіант 2	Кабельний канал 40x25	1000м	0,0101	<u>52823.51</u> 533,52	<u>51666.67</u> 521,83	<u>121.08</u> 1,22	<u>1035.76</u> 10,47	69 км.
33	+C1110-14	Глухари	100шт	0,407	<u>1771.54</u> 721,02	<u>1728.65</u> 703,56	<u>8.15</u> 3,32	<u>34.74</u> 14,14	69 км.
34	C1110-27	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х проводових передавальних та приймальних антен	кг	15,8	<u>232.12</u> 3667,50	<u>226.89</u> 3584,86	<u>0.68</u> 10,74	<u>4.55</u> 71,90	69 км.
35	+C1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	4	<u>46.52</u> 186,08	<u>45.27</u> 181,08	<u>0.34</u> 1,36	<u>0.91</u> 3,64	69 км.
36	+C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,0003	<u>132007.73</u> 39,60	<u>128321.53</u> 38,50	<u>1097.81</u> 0,33	<u>2588.39</u> 0,77	69 км.
37	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>144955.43</u> 20,29	<u>141241.89</u> 19,77	<u>871.28</u> 0,12	<u>2842.26</u> 0,40	69 км.
38	+C1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	2	<u>8075.04</u> 16150,08	<u>7916.67</u> 15833,34	<u>0.04</u> 0,08	<u>158.33</u> 316,66	69 км.
39	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00095	<u>786488.76</u> 747,16	<u>770599.49</u> 732,07	<u>467.92</u> 0,44	<u>15421.35</u> 14,65	69 км.
40	C1530-145	Труби вініпластові	кг	0,4	<u>782.07</u> 312,83	<u>765.30</u> 306,12	<u>1.44</u> 0,58	<u>15.33</u> 6,13	69 км.
41	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,068	<u>923.36</u> 986,15	<u>903.78</u> 965,24	<u>1.47</u> 1,57	<u>18.11</u> 19,34	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,5152	<u>202.15</u> 104,15	<u>198.00</u> 102,01	<u>0.19</u> 0,10	<u>3.96</u> 2,04	69 км.
43	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	9,882	<u>619.51</u> 6122,00	<u>606.82</u> 5996,60	<u>0.54</u> 5,34	<u>12.15</u> 120,06	69 км.
44	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,255	<u>1399.13</u> 1755,91	<u>1370.97</u> 1720,57	<u>0.73</u> 0,92	<u>27.43</u> 34,42	69 км.
45	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,037	<u>1397.47</u> 1449,18	<u>1369.52</u> 1420,19	<u>0.55</u> 0,57	<u>27.4</u> 28,42	69 км.
46	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,22	<u>33.42</u> 40,77	<u>32.43</u> 39,56	<u>0.33</u> 0,40	<u>0.66</u> 0,81	69 км.
47	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,305	<u>681.67</u> 207,91	<u>667.54</u> 203,60	<u>0.76</u> 0,23	<u>13.37</u> 4,08	69 км.
48	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,12	<u>421.99</u> 50,64	<u>413.05</u> 49,57	<u>0.67</u> 0,08	<u>8.27</u> 0,99	69 км.
49	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,037	<u>290.74</u> 301,50	<u>283.03</u> 293,50	<u>2.01</u> 2,08	<u>5.7</u> 5,92	69 км.
50	С1545-180	Полоски К-404	100шт	1,586	<u>22.28</u> 35,34	<u>21.52</u> 34,13	<u>0.32</u> 0,51	<u>0.44</u> 0,70	69 км.
51	+С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000м	0,175	<u>9103.45</u> 1593,10	<u>8900.00</u> 1557,50	<u>24.95</u> 4,37	<u>178.5</u> 31,23	69 км.
52	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,586	<u>62.19</u> 98,63	<u>60.73</u> 96,32	<u>0.24</u> 0,38	<u>1.22</u> 1,93	69 км.
53	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3	<u>341.66</u> 1024,98	<u>334.29</u> 1002,87	<u>0.67</u> 2,01	<u>6.7</u> 20,10	69 км.
54	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,006308	<u>189981.28</u> 1198,40	<u>185586.85</u> 1170,68	<u>669.31</u> 4,22	<u>3725.12</u> 23,50	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0003	<u>1076.59</u> 0,32	<u>97.07</u> 0,03	<u>958.41</u> 0,29	<u>21.11</u> -	69 км.
56	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1,08	<u>255.94</u> 276,42	<u>250.01</u> 270,01	<u>0.91</u> 0,98	<u>5.02</u> 5,43	69 км.
57	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>763.42</u> 4,58	<u>747.45</u> 4,48	<u>1</u> 0,01	<u>14.97</u> 0,09	69 км.
58	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,24	<u>5.754</u> 1,38	<u>5.75400</u> 1,38	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	&1507-2031-1	Ліхтар акумуляторний	шт	1	<u>638.12</u> 638,12	<u>625.00</u> 625,00	<u>0.61</u> 0,61	<u>12.51</u> 12,51	69 км.
60	+15096-1011 варіант 1	Кабель КСВВнг 6х0,4	1000м	0,618	<u>8308.92</u> 5134,91	<u>8083.33</u> 4995,50	<u>62.67</u> 38,73	<u>162.92</u> 100,68	69 км.
61	+15096-1011 варіант 2	Кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,51	<u>19188.92</u> 9786,35	<u>18750.00</u> 9562,50	<u>62.67</u> 31,96	<u>376.25</u> 191,89	69 км.
62	+15096-1011 варіант 3	Кабель JE-H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,255	<u>26838.92</u> 6843,92	<u>26250.00</u> 6693,75	<u>62.67</u> 15,98	<u>526.25</u> 134,19	69 км.
63	+15096-1011 варіант 4	Кабель (N)HXH-J FE180/E30 3x1,5	1000м	0,0204	<u>43413.92</u> 885,64	<u>42500.00</u> 867,00	<u>62.67</u> 1,28	<u>851.25</u> 17,36	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
64	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,2692	<u>5.754</u> 64,84	<u>5.754</u> 64,84			
		Разом	грн.		64,84	64,84			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>79917,89</b>	<b>78122,86</b>	<b>229,29</b>	<b>1565,74</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	15,169					
		Мастильні матеріали	кг	10,533					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	2,321					
		Бензин	л	244,595					
		Дизельне паливо	л	15,548					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-028  
пуско-налагоджувальні роботи система пожежної сигналізації**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	557	154,36					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	48,46	115,02					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	605,46						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029  
влаштування автоматизації газосигналізаторів**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	442,98	112,56					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	50,26	121,47					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	41,79	178,20					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	535,03						



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,58	<u>318,93</u> 2736,42				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,54	<u>682,84</u> 5831,45				
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	19,39	<u>531,32</u> 10302,29				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,01	<u>147,68</u> 149,16				
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,92	<u>6,32</u> 5,81				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>19025,13</b>				
		Бензин	кг	121,83					
		Дизельне паливо	кг	48,678					
		Електроенергія	кВт-год	0,583					
		Мастильні матеріали	кг	9,131					
		Гідравлічна рідина	кг	2,444					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,32					
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,02					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>525.23</u> 10,50	<u>512.08</u> 10,24	<u>2.85</u> 0,06	<u>10,3</u> 0,20	69 км.
18	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0015	<u>72898.84</u> 109,35	<u>70858.66</u> 106,29	<u>610.79</u> 0,92	<u>1429.39</u> 2,14	69 км.
19	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00304	<u>11703.47</u> 35,58	<u>10594.00</u> 32,21	<u>879.99</u> 2,68	<u>229.48</u> 0,69	69 км.
20	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0002	<u>68824.12</u> 13,76	<u>66203.57</u> 13,24	<u>1271.06</u> 0,25	<u>1349.49</u> 0,27	69 км.
21	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>32206.29</u> 0,64	<u>30677.37</u> 0,61	<u>897.42</u> 0,02	<u>631,5</u> 0,01	69 км.
22	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	<u>13757.89</u> 0,55	<u>12390.32</u> 0,50	<u>1097.81</u> 0,04	<u>269.76</u> 0,01	69 км.
23	C111-1608	Дрантя	кг	0,2	<u>16.58</u> 3,32	<u>14.81</u> 2,96	<u>1.44</u> 0,29	<u>0,33</u> 0,07	69 км.
24	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,22	<u>825.87</u> 181,69	<u>808.24</u> 177,81	<u>1.44</u> 0,32	<u>16,19</u> 3,56	69 км.
25	+C111-1804	Сталь листова	т	0,034	<u>55760.68</u> 1895,86	<u>54000.00</u> 1836,00	<u>1345.59</u> 45,75	<u>415.09</u> 14,11	222,3 км.
26	+C111-1846	Болти анкерні	т	0,0016	<u>264219.94</u> 422,75	<u>258490.92</u> 413,59	<u>548.24</u> 0,88	<u>5180.78</u> 8,28	69 км.
27	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0136	<u>159144.54</u> 2164,37	<u>155470.88</u> 2114,40	<u>553.18</u> 7,52	<u>3120.48</u> 42,45	69 км.
28	+C153-377 варіант 3	Кабельний канал 16x25	1000м	0,303	<u>51786.5</u> 15691,31	<u>50650.00</u> 15346,95	<u>121.08</u> 36,69	<u>1015.42</u> 307,67	, 69 км.
29	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00028	<u>144955.43</u> 40,59	<u>141241.89</u> 39,55	<u>871.28</u> 0,24	<u>2842.26</u> 0,80	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	1	<u>8075.04</u> 8075,04	<u>7916.67</u> 7916,67	<u>0.04</u> 0,04	<u>158.33</u> 158,33	69 км.
31	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00006	<u>786488.76</u> 47,19	<u>770599.49</u> 46,24	<u>467.92</u> 0,03	<u>15421.35</u> 0,92	69 км.
32	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00004	<u>821257.53</u> 32,85	<u>804686.52</u> 32,19	<u>467.92</u> 0,02	<u>16103.09</u> 0,64	69 км.
33	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,25	<u>923.36</u> 230,84	<u>903.78</u> 225,95	<u>1.47</u> 0,37	<u>18.11</u> 4,52	69 км.
34	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,4704	<u>202.15</u> 95,09	<u>198.00</u> 93,14	<u>0.19</u> 0,09	<u>3.96</u> 1,86	69 км.
35	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,86	<u>619.51</u> 3010,82	<u>606.82</u> 2949,15	<u>0.54</u> 2,62	<u>12.15</u> 59,05	69 км.
36	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,08	<u>1399.13</u> 111,93	<u>1370.97</u> 109,68	<u>0.73</u> 0,06	<u>27.43</u> 2,19	69 км.
37	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,51	<u>1397.47</u> 712,71	<u>1369.52</u> 698,46	<u>0.55</u> 0,28	<u>27.4</u> 13,97	69 км.
38	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	1	<u>33.42</u> 33,42	<u>32.43</u> 32,43	<u>0.33</u> 0,33	<u>0.66</u> 0,66	69 км.
39	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,25	<u>681.67</u> 170,42	<u>667.54</u> 166,89	<u>0.76</u> 0,19	<u>13.37</u> 3,34	69 км.
40	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	<u>421.99</u> 16,88	<u>413.05</u> 16,52	<u>0.67</u> 0,03	<u>8.27</u> 0,33	69 км.
41	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,34	<u>1600.49</u> 544,17	<u>1550.90</u> 527,31	<u>18.21</u> 6,19	<u>31.38</u> 10,67	69 км.
42	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,51	<u>290.74</u> 148,28	<u>283.03</u> 144,35	<u>2.01</u> 1,03	<u>5.7</u> 2,90	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,3	<u>22,28</u> 28,96	<u>21,52</u> 27,98	<u>0,32</u> 0,42	<u>0,44</u> 0,56	69 км.
44	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,3	<u>62,19</u> 80,85	<u>60,73</u> 78,95	<u>0,24</u> 0,31	<u>1,22</u> 1,59	69 км.
45	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,34	<u>347,81</u> 118,26	<u>338,73</u> 115,17	<u>2,26</u> 0,77	<u>6,82</u> 2,32	69 км.
46	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,18	<u>341,66</u> 61,50	<u>334,29</u> 60,17	<u>0,67</u> 0,12	<u>6,7</u> 1,21	69 км.
47	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0006	<u>1076,59</u> 0,65	<u>97,07</u> 0,06	<u>958,41</u> 0,58	<u>21,11</u> 0,01	69 км.
48	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00004	<u>221737,42</u> 8,87	<u>216291,82</u> 8,65	<u>1097,81</u> 0,04	<u>4347,79</u> 0,18	69 км.
49	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,012	<u>763,42</u> 9,16	<u>747,45</u> 8,97	<u>1</u> 0,01	<u>14,97</u> 0,18	69 км.
50	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,48	<u>5,754</u> 2,76	<u>5,75400</u> 2,76	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	&15096-11115-1-1Т варіант 1	Кабель JE-H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,309	<u>26783,55</u> 8276,12	<u>26250,00</u> 8111,25	<u>8,38</u> 2,59	<u>525,17</u> 162,28	<08.12.2023>
52	&15096-11115-1-1Т варіант 2	Кабель ПВС нгд 3x1,5	1000м	0,206	<u>34898,89</u> 7189,17	<u>34200,00</u> 7045,20	<u>14,6</u> 3,01	<u>684,29</u> 140,96	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
53	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,4684	<u>5,754</u> 31,47	<u>5,754</u> 31,47			
		Разом	грн.		31,47	31,47			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>49607,68</b>	<b>48543,96</b>	<b>114,79</b>	<b>948,93</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	6,052					
		Мастильні матеріали	кг	9,131					
		Гідравлічна рідина	кг	2,444					
		Бензин	л	164,635					
		Дизельне паливо	л	57,268					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-031  
пуско-налагоджувальні роботи автоматизації газосигналізаторів**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	1018	154,36					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	88,57	115,01					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1106,57						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-032  
електромонтажні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	24,16	114,45					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1614,32	108,13					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	161,52	122,34					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	174,53	178,24					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1974,53						



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	23,5562	<u>318,93</u> 7512,78				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,22565	<u>391,29</u> 88,29				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	23,6203	<u>682,84</u> 16128,89				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06	<u>665,01</u> 39,90				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00015	<u>538,15</u> 0,08				
15	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	53,4042	<u>162,3</u> 8667,50				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	28,1688	<u>147,68</u> 4159,97				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	38,0312	<u>44,34</u> 1686,30				
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,333	<u>108,93</u> 145,20				
19	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	61,6	<u>121,1</u> 7459,76				
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0168	<u>52,1</u> 0,88				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,04	<u>6.32</u> 0,25				
22	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,57	<u>5.26</u> 8,26				
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,0248	<u>101.78</u> 2,52				
24	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,5444	<u>6.06</u> 9,36				
25	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0168	<u>13.67</u> 0,23				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>45910,17</b>				
		Бензин	кг	56,757					
		Дизельне паливо	кг	134,978					
		Електроенергія	кВт-год	974,271					
		Мастильні матеріали	кг	18,67					
		Гідравлічна рідина	кг	11,56					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
26	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	191,24					
27	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	178,316					
28	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	6,195					
29	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	4,65					
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6,1953					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,05					
32	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,333					
33	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0124					
34	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,092					
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,0279					
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	98,2317					
37	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	23,815					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
38	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00005	<u>119623.35</u> 5,98	<u>116667.00</u> 5,83	<u>610.79</u> 0,03	<u>2345.56</u> 0,12	69 км.
39	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00012	<u>72898.84</u> 8,75	<u>70858.66</u> 8,50	<u>610.79</u> 0,07	<u>1429.39</u> 0,18	69 км.
40	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00077	<u>76791.62</u> 59,13	<u>74675.11</u> 57,50	<u>610.79</u> 0,47	<u>1505.72</u> 1,16	69 км.
41	&С111-156-1-11	Бистрий монтаж 6х40 мм	шт	6000	<u>0.6</u> 3600,00	<u>0.59</u> 3540,00	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 60,00	
42	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,037917	<u>11703.47</u> 443,76	<u>10594.00</u> 401,69	<u>879.99</u> 33,37	<u>229.48</u> 8,70	69 км.
43	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000042	<u>435155.31</u> 18,28	<u>425533.75</u> 17,87	<u>1089.1</u> 0,05	<u>8532.46</u> 0,36	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0186	<u>130.64</u> 2,43	<u>117.28</u> 2,18	<u>10.8</u> 0,20	<u>2.56</u> 0,05	69 км.
45	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00003	<u>128668.6</u> 3,86	<u>125178.57</u> 3,76	<u>967.12</u> 0,03	<u>2522.91</u> 0,07	69 км.
46	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,08085	<u>57587.05</u> 4655,91	<u>55989.97</u> 4526,79	<u>467.92</u> 37,83	<u>1129.16</u> 91,29	69 км.
47	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001	<u>51243.59</u> 0,51	<u>49622.56</u> 0,50	<u>616.25</u> 0,01	<u>1004.78</u> -	69 км.
48	&С111-1381-5	Шпилька М10 2000	шт	200	<u>197.65</u> 39530,00	<u>193.50</u> 38700,00	<u>0.27</u> 54,00	<u>3.88</u> 776,00	69 км.
49	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000856	<u>82223.01</u> 70,38	<u>80000.00</u> 68,48	<u>610.79</u> 0,52	<u>1612.22</u> 1,38	69 км.
50	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00691	<u>138997.13</u> 960,47	<u>135650.00</u> 937,34	<u>621.7</u> 4,30	<u>2725.43</u> 18,83	69 км.
51	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000589	<u>138997.13</u> 81,87	<u>135650.00</u> 79,90	<u>621.7</u> 0,37	<u>2725.43</u> 1,60	69 км.
52	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00187	<u>138997.13</u> 259,92	<u>135650.00</u> 253,67	<u>621.7</u> 1,16	<u>2725.43</u> 5,09	69 км.
53	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0031	<u>438.99</u> 1,36	<u>429.92</u> 1,33	<u>0.46</u> -	<u>8.61</u> 0,03	69 км.
54	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000042	<u>151365.06</u> 6,36	<u>147299.31</u> 6,19	<u>1097.81</u> 0,05	<u>2967.94</u> 0,12	69 км.
55	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,116	<u>825.87</u> 95,80	<u>808.24</u> 93,76	<u>1.44</u> 0,17	<u>16.19</u> 1,87	69 км.
56	&С111-1810-2 варіант 1	Полоса стальна розмір 40х4 мм	м	20	<u>265.97</u> 5319,40	<u>263.40</u> 5268,00	<u>0.59</u> 11,80	<u>1.98</u> 39,60	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,032	<u>45582.24</u> 1458,63	<u>44775.00</u> 1432,80	<u>467.92</u> 14,97	<u>339.32</u> 10,86	69 км.
58	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00343	<u>159144.54</u> 545,87	<u>155470.88</u> 533,27	<u>553.18</u> 1,90	<u>3120.48</u> 10,70	69 км.
59	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,030525	<u>34107.97</u> 1041,15	<u>32559.20</u> 993,87	<u>879.99</u> 26,86	<u>668.78</u> 20,42	69 км.
60	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,03	<u>173.15</u> 5,19	<u>169.20</u> 5,08	<u>0.55</u> 0,02	<u>3.4</u> 0,09	69 км.
61	&С111-1904- 1У	Анкерний болт М10	шт	100	<u>20.44</u> 2044,00	<u>20.00</u> 2000,00	<u>0.04</u> 4,00	<u>0.4</u> 40,00	69 км.
62	&С111-1904- 8У	Анкер латунний розрізний М10	шт	200	<u>20.87</u> 4174,00	<u>20.21</u> 4042,00	<u>0.25</u> 50,00	<u>0.41</u> 82,00	69 км.
63	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	200,2	<u>134.05</u> 26836,81	<u>130.20</u> 26066,04	<u>2.85</u> 570,57	<u>1</u> 200,20	222,3 км.
64	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,424	<u>263.94</u> 111,91	<u>256.30</u> 108,67	<u>5.68</u> 2,41	<u>1.96</u> 0,83	222,3 км.
65	&С113-15-1	Тримач з фіксатором дм. 20 мм	шт	4200	<u>5.48</u> 23016,00	<u>5.36</u> 22512,00	<u>0.01</u> 42,00	<u>0.11</u> 462,00	69 км.
66	&С113-15-2	Тримач двокомпонентний дм. 20 мм	шт	2000	<u>7.8</u> 15600,00	<u>7.64</u> 15280,00	<u>0.01</u> 20,00	<u>0.15</u> 300,00	69 км.
67	&С113-147-1	Поворот 90 град дм. 20 мм труба-труба	шт	1000	<u>43.02</u> 43020,00	<u>42.17</u> 42170,00	<u>0.01</u> 10,00	<u>0.84</u> 840,00	69 км.
68	&С113-147-2	Муфта труба-труба дм. 20 мм	шт	1500	<u>21.35</u> 32025,00	<u>20.92</u> 31380,00	<u>0.01</u> 15,00	<u>0.42</u> 630,00	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+С121-782 варіант 2	Металеві конструкції	т	0,2387	<u>73808.61</u> 17618,12	<u>72590.00</u> 17327,23	<u>669.17</u> 159,73	<u>549.44</u> 131,16	69 км.
70	&С130-38-3	Шайба кузовная М10	шт	400	<u>3.15</u> 1260,00	<u>3.08</u> 1232,00	<u>0.01</u> 4,00	<u>0.06</u> 24,00	69 км.
71	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000028	<u>45403.86</u> 1,27	<u>43905.13</u> 1,23	<u>608.46</u> 0,02	<u>890.27</u> 0,02	69 км.
72	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,005	<u>46147.78</u> 230,74	<u>44775.00</u> 223,88	<u>467.92</u> 2,34	<u>904.86</u> 4,52	69 км.
73	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000155	<u>130087.83</u> 20,16	<u>126439.28</u> 19,60	<u>1097.81</u> 0,17	<u>2550.74</u> 0,39	69 км.
74	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0000225	<u>29201.08</u> 0,66	<u>27748.52</u> 0,62	<u>879.99</u> 0,02	<u>572.57</u> 0,02	69 км.
75	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001	<u>64221.56</u> 0,64	<u>61864.50</u> 0,62	<u>1097.81</u> 0,01	<u>1259.25</u> 0,01	69 км.
76	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	<u>114975.29</u> 2,30	<u>111623.06</u> 2,23	<u>1097.81</u> 0,02	<u>2254.42</u> 0,05	69 км.
77	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00084	<u>128801.91</u> 108,19	<u>125178.57</u> 105,15	<u>1097.81</u> 0,92	<u>2525.53</u> 2,12	69 км.
78	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,8085	<u>2355.18</u> 1904,16	<u>2309.00</u> 1866,83	<u>-</u> -	<u>46.18</u> 37,33	
79	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00056	<u>309221.72</u> 173,16	<u>302690.63</u> 169,51	<u>467.92</u> 0,26	<u>6063.17</u> 3,39	69 км.
80	&С1530-104- 20	Жорстка гладка труба з ПВХ не поширює горіння, зовнішній діаметр 20 мм	м	3737	<u>33.78</u> 126235,86	<u>31.82</u> 118911,34	<u>1.3</u> 4858,10	<u>0.66</u> 2466,42	69 км.
81	С1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00093	<u>90654.58</u> 84,31	<u>87761.80</u> 81,62	<u>1115.24</u> 1,04	<u>1777.54</u> 1,65	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	9,6566	<u>923,36</u> 8916,52	<u>903,78</u> 8727,44	<u>1,47</u> 14,20	<u>18,11</u> 174,88	69 км.
83	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,49696	<u>202,15</u> 504,76	<u>198,00</u> 494,40	<u>0,19</u> 0,47	<u>3,96</u> 9,89	69 км.
84	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,028	<u>144,99</u> 4,06	<u>141,74</u> 3,97	<u>0,41</u> 0,01	<u>2,84</u> 0,08	69 км.
85	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,268	<u>1209,77</u> 324,22	<u>1182,70</u> 316,96	<u>3,35</u> 0,90	<u>23,72</u> 6,36	69 км.
86	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0143	<u>619,51</u> 8,86	<u>606,82</u> 8,68	<u>0,54</u> 0,01	<u>12,15</u> 0,17	69 км.
87	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1772	<u>1397,47</u> 247,63	<u>1369,52</u> 242,68	<u>0,55</u> 0,10	<u>27,4</u> 4,85	69 км.
88	&С1545-61-1	Затискач для сталевго троса М3	шт	400	<u>7,24</u> 2896,00	<u>7,09</u> 2836,00	<u>0,01</u> 4,00	<u>0,14</u> 56,00	69 км.
89	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	9,44224	<u>33,42</u> 315,56	<u>32,43</u> 306,21	<u>0,33</u> 3,12	<u>0,66</u> 6,23	69 км.
90	&С1545-93-1У	Гак для підвісу М6	шт	400	<u>29,63</u> 11852,00	<u>29,00</u> 11600,00	<u>0,05</u> 20,00	<u>0,58</u> 232,00	69 км.
91	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	2,52132	<u>681,67</u> 1718,71	<u>667,54</u> 1683,08	<u>0,76</u> 1,92	<u>13,37</u> 33,71	69 км.
92	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	105	<u>17,33</u> 1819,65	<u>16,97</u> 1781,85	<u>0,02</u> 2,10	<u>0,34</u> 35,70	69 км.
93	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,002	<u>421,99</u> 0,84	<u>413,05</u> 0,83	<u>0,67</u> -	<u>8,27</u> 0,01	69 км.
94	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2408	<u>17,76</u> 4,28	<u>17,34</u> 4,18	<u>0,07</u> 0,02	<u>0,35</u> 0,08	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	<u>1600.49</u> 32,01	<u>1550.90</u> 31,02	<u>18.21</u> 0,36	<u>31.38</u> 0,63	69 км.
96	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,164	<u>290.74</u> 47,68	<u>283.03</u> 46,42	<u>2.01</u> 0,33	<u>5.7</u> 0,93	69 км.
97	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	<u>107.47</u> 1,42	<u>103.35</u> 1,36	<u>2.01</u> 0,03	<u>2.11</u> 0,03	69 км.
98	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	10	<u>42.9</u> 429,00	<u>41.66</u> 416,60	<u>0.4</u> 4,00	<u>0.84</u> 8,40	69 км.
99	С1545-180	Полоски К-404	100шт	13,5	<u>22.28</u> 300,78	<u>21.52</u> 290,52	<u>0.32</u> 4,32	<u>0.44</u> 5,94	69 км.
100	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	13,5	<u>62.19</u> 839,57	<u>60.73</u> 819,86	<u>0.24</u> 3,24	<u>1.22</u> 16,47	69 км.
101	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,12	<u>347.81</u> 41,74	<u>338.73</u> 40,65	<u>2.26</u> 0,27	<u>6.82</u> 0,82	69 км.
102	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,03	<u>25.97</u> 0,78	<u>24.79</u> 0,74	<u>0.67</u> 0,02	<u>0.51</u> 0,02	69 км.
103	&С1545-260-1-1Г	Трос сталевий товщина 3 мм	м	200	<u>17.2</u> 3440,00	<u>16.84</u> 3368,00	<u>0.02</u> 4,00	<u>0.34</u> 68,00	69 км.
104	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0072244	<u>189981.28</u> 1372,50	<u>185586.85</u> 1340,75	<u>669.31</u> 4,84	<u>3725.12</u> 26,91	69 км.
105	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,02	<u>502.85</u> 10,06	<u>489.64</u> 9,79	<u>3.35</u> 0,07	<u>9.86</u> 0,20	69 км.
106	С1545-291	Шпилька	комплект	65,28	<u>57.57</u> 3758,17	<u>56.20</u> 3668,74	<u>0.24</u> 15,67	<u>1.13</u> 73,76	69 км.
107	+С1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	<u>138407.51</u> 33,22	<u>135000.00</u> 32,40	<u>693.64</u> 0,17	<u>2713.87</u> 0,65	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00002	<u>156779,92</u> 3,14	<u>152703,83</u> 3,05	<u>1001,97</u> 0,02	<u>3074,12</u> 0,07	69 км.
109	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00046	<u>155550,77</u> 71,55	<u>151402,94</u> 69,65	<u>1097,81</u> 0,50	<u>3050,02</u> 1,40	69 км.
110	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	<u>288121,92</u> 5,76	<u>281374,66</u> 5,63	<u>1097,81</u> 0,02	<u>5649,45</u> 0,11	69 км.
111	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,01	<u>72,83</u> 0,73	<u>70,40</u> 0,70	<u>1</u> 0,01	<u>1,43</u> 0,02	69 км.
112	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00035	<u>767662,79</u> 268,68	<u>751739,30</u> 263,11	<u>871,28</u> 0,30	<u>15052,21</u> 5,27	69 км.
113	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00319	<u>200,23</u> 0,64	<u>180,13</u> 0,57	<u>16,17</u> 0,05	<u>3,93</u> 0,02	69 км.
114	C1546-83	Тавот	кг	6,489	<u>45,53</u> 295,44	<u>43,64</u> 283,18	<u>1</u> 6,49	<u>0,89</u> 5,77	69 км.
115	&C1630-114-1У	Метизи різні	кг	5	<u>102,62</u> 513,10	<u>100,00</u> 500,00	<u>0,61</u> 3,05	<u>2,01</u> 10,05	69 км.
116	&1504-17091-4	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, ісп.1Р54	шт	80	<u>134,66</u> 10772,80	<u>132,00</u> 10560,00	<u>0,02</u> 1,60	<u>2,64</u> 211,20	69 км.
117	&1504-17091-5	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, подвійна, ісп. 1Р54	шт	110	<u>212,18</u> 23339,80	<u>208,00</u> 22880,00	<u>0,02</u> 2,20	<u>4,16</u> 457,60	69 км.
118	&1507-3010-11	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-015 1Р65	шт	186	<u>2935,49</u> 546001,14	<u>2877,14</u> 535148,04	<u>0,79</u> 146,94	<u>57,56</u> 10706,16	69 км.
119	&1507-3010-12	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-115 з акумулятором БАЖ 3 год	шт	10	<u>9011,14</u> 90111,40	<u>8833,35</u> 88333,50	<u>1,1</u> 11,00	<u>176,69</u> 1766,90	69 км.
120	&1507-3010-15	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-102 Селена LED	шт	22	<u>1420,67</u> 31254,74	<u>1392,20</u> 30628,40	<u>0,61</u> 13,42	<u>27,86</u> 612,92	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	&1507-3035-2	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "ПК" ДБО-02ВСП-3-А-105	шт	4	<u>3174,09</u> 12696,36	<u>3109,90</u> 12439,60	<u>1,95</u> 7,80	<u>62,24</u> 248,96	69 км.
122	&1507-3035-3-1Б	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "Вихід" ДБО-02ВСП-3-А-104	шт	10	<u>3174,09</u> 31740,90	<u>3109,90</u> 31099,00	<u>1,95</u> 19,50	<u>62,24</u> 622,40	69 км.
123	+1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>3198,19</u> 3198,19	<u>3130,00</u> 3130,00	<u>5,48</u> 5,48	<u>62,71</u> 62,71	69 км.
124	&2405-12-2	Гайка з рискою М6	шт	400	<u>1,43</u> 572,00	<u>1,39</u> 556,00	<u>0,01</u> 4,00	<u>0,03</u> 12,00	69 км.
125	&2405-12-3	Гайка з рискою М10	шт	400	<u>4,72</u> 1888,00	<u>4,62</u> 1848,00	<u>0,01</u> 4,00	<u>0,09</u> 36,00	69 км.
126	&2405-14-1	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6x10	шт	400	<u>3,69</u> 1476,00	<u>3,61</u> 1444,00	<u>0,01</u> 4,00	<u>0,07</u> 28,00	69 км.
127	&2405-17-1	Крюк-болт для механічного з'єднання лотка	шт	400	<u>27,87</u> 11148,00	<u>27,23</u> 10892,00	<u>0,09</u> 36,00	<u>0,55</u> 220,00	69 км.
128	&2405-1351-2-1У	Шина зрівнювання потенціалів	шт	1	<u>506,8</u> 506,80	<u>496,25</u> 496,25	<u>0,61</u> 0,61	<u>9,94</u> 9,94	69 км.
129	&2405-1372-30	Коробка відгалужувальна 80x80x40 IP44	шт	600	<u>85,75</u> 51450,00	<u>83,64</u> 50184,00	<u>0,43</u> 258,00	<u>1,68</u> 1008,00	69 км.
130	&2405-1445-1	П-подібний профіль PSL , L= 2000 мм	м	40	<u>217,33</u> 8693,20	<u>212,83</u> 8513,20	<u>0,24</u> 9,60	<u>4,26</u> 170,40	69 км.
131	&2405-1449-3	Консоль настінно-стельова, ширина 100 мм	шт	90	<u>261,03</u> 23492,70	<u>255,00</u> 22950,00	<u>0,91</u> 81,90	<u>5,12</u> 460,80	69 км.
132	&2405-1449-2У	Консоль настінно-стельова, ширина 400мм	шт	12	<u>445,1</u> 5341,20	<u>435,15</u> 5221,80	<u>1,22</u> 14,64	<u>8,73</u> 104,76	69 км.
133	&2405-1583-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 35мм	шт	10	<u>22,34</u> 223,40	<u>21,89</u> 218,90	<u>0,01</u> 0,10	<u>0,44</u> 4,40	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	&2405-1585-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 70 мм	шт	10	<u>62.41</u> 624,10	<u>61.16</u> 611,60	<u>0.03</u> 0,30	<u>1.22</u> 12,20	69 км.
135	&2405-1588-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 150 мм	шт	20	<u>143.86</u> 2877,20	<u>140.94</u> 2818,80	<u>0.1</u> 2,00	<u>2.82</u> 56,40	69 км.
136	&2405-1589-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 185 мм	шт	20	<u>159.24</u> 3184,80	<u>156.00</u> 3120,00	<u>0.12</u> 2,40	<u>3.12</u> 62,40	69 км.
137	&2405-11330-5У-1А	Лоток перфорований, довжина 3м, ширина 400мм, h=50мм	м	101	<u>589.68</u> 59557,68	<u>577.51</u> 58328,51	<u>0.61</u> 61,61	<u>11.56</u> 1167,56	69 км.
138	&2405-11331-1	Лоток перфорований, довжина 3 м, ширина 100 мм, h=50мм	м	90,9	<u>168</u> 15271,20	<u>164.10</u> 14916,69	<u>0.61</u> 55,45	<u>3.29</u> 299,06	69 км.
139	&2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	90,9	<u>107.82</u> 9800,84	<u>105.10</u> 9553,59	<u>0.61</u> 55,45	<u>2.11</u> 191,80	69 км.
140	&15093-35013-3-1Б	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0612	<u>45207.79</u> 2766,72	<u>44266.60</u> 2709,12	<u>54.76</u> 3,35	<u>886.43</u> 54,25	69 км.
141	&15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	3,399	<u>26983.86</u> 91718,14	<u>26400.00</u> 89733,60	<u>54.76</u> 186,13	<u>529.1</u> 1798,41	69 км.
142	&15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	4,65324	<u>42095.27</u> 195879,39	<u>41150.00</u> 191480,83	<u>119.87</u> 557,78	<u>825.4</u> 3840,78	69 км.
143	&15093-35023-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5х2,5 мм2 ВВГ-нгд	1000м	0,0612	<u>71690.88</u> 4387,48	<u>70200.00</u> 4296,24	<u>85.18</u> 5,21	<u>1405.7</u> 86,03	69 км.
144	&15093-35033-3Н	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.4 мм2 ВВГнгд	1000м	0,051	<u>69975.23</u> 3568,74	<u>68483.30</u> 3492,65	<u>119.87</u> 6,11	<u>1372.06</u> 69,98	69 км.
145	&15093-35043-2Н-1Г	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.6мм2 ВВГнгд	1000м	0,051	<u>164849.94</u> 8407,35	<u>161460.00</u> 8234,46	<u>157.59</u> 8,04	<u>3232.35</u> 164,85	69 км.
146	&15093-35062-2-1В	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.16 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0612	<u>422403.46</u> 25851,09	<u>413758.40</u> 25322,01	<u>362.64</u> 22,19	<u>8282.42</u> 506,89	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	&15093-35083-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.35 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0102	<u>900612.33</u> 9186,25	<u>882158.00</u> 8998,01	<u>795.26</u> 8,11	<u>17659.07</u> 180,13	69 км.
148	&15093-35193-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.70 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0714	<u>1664145.33</u> 118819,98	<u>1630067.50</u> 116386,82	<u>1447.53</u> 103,35	<u>32630.3</u> 2329,81	69 км.
149	&15093-35223-2	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.150 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0306	<u>3699886.88</u> 113216,54	<u>3624400.00</u> 110906,64	<u>2940.08</u> 89,97	<u>72546.8</u> 2219,93	69 км.
150	&15093-35233-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.185 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0306	<u>4554940.83</u> 139381,19	<u>4460000.00</u> 136476,00	<u>5628.26</u> 172,22	<u>89312.57</u> 2732,97	69 км.
151	&15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/E30	1000м	0,412	<u>47466.75</u> 19556,30	<u>46390.00</u> 19112,68	<u>146.03</u> 60,16	<u>930.72</u> 383,46	69 км.
152	&241649-1050-1	Гнучка гофрована труба з ПВХ із протяжною дм. 20мм	1000м	0,1515	<u>12110.95</u> 1834,81	<u>11590.00</u> 1755,89	<u>283.48</u> 42,95	<u>237.47</u> 35,97	69 км.
153	&290902-57-2	Вимикач одноклавішний відкритої установки, 1P54	шт	35	<u>110.49</u> 3867,15	<u>108.00</u> 3780,00	<u>0.32</u> 11,20	<u>2.17</u> 75,95	69 км.
154	&290902-57-3	Вимикач двоклавішний відкритої установки, 1P54	шт	25	<u>118.65</u> 2966,25	<u>116.00</u> 2900,00	<u>0.32</u> 8,00	<u>2.33</u> 58,25	69 км.
155	&290902-58-2	Вимикач одноклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1P54	шт	10	<u>121.28</u> 1212,80	<u>118.80</u> 1188,00	<u>0.1</u> 1,00	<u>2.38</u> 23,80	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
156	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	122,3333	<u>5.754</u> 703,91	<u>5.754</u> 703,91			
157	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,9973	<u>163.15</u> 652,16	<u>163.15</u> 652,16			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1239	<u>115,36</u> 14,29	<u>115,36</u> 14,29			
		Разом	грн.		1370,36	1370,36			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2081934,35</b>	<b>2033673,09</b>	<b>8107,17</b>	<b>40154,09</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1096,604					
		Мастильні матеріали	кг	22,667					
		Гідравлічна рідина	кг	11,684					
		Бензин	л	76,698					
		Дизельне паливо	л	158,798					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-034  
аварійна (тривожна) сигналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5,17	110,13					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,06	117,93					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	0,41	178,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5,64						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,003	<u>318.93</u> 0,96				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,003	<u>682.84</u> 2,05				
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,036	<u>162.3</u> 5,84				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,007	<u>147.68</u> 1,03				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>9,88</b>				
		Бензин	кг	0,007					
		Дизельне паливо	кг	0,017					
		Електроенергія	кВт-год	0,028					
		Мастильні матеріали	кг	0,002					
		Гідравлічна рідина	кг	0,006					
	<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
14	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00002	<u>72898.84</u> 1,46	<u>70858.66</u> 1,42	<u>610.79</u> 0,01	<u>1429.39</u> 0,03	69 км.
15	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	<u>825.87</u> 24,78	<u>808.24</u> 24,25	<u>1.44</u> 0,04	<u>16.19</u> 0,49	69 км.
16	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00006	<u>34107.97</u> 2,05	<u>32559.20</u> 1,95	<u>879.99</u> 0,05	<u>668.78</u> 0,05	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С1110-14	Глухарі	100шт	0,011	<u>1771,54</u> 19,49	<u>1728,65</u> 19,02	<u>8,15</u> 0,09	<u>34,74</u> 0,38	69 км.
18	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	<u>786488,76</u> 7,86	<u>770599,49</u> 7,71	<u>467,92</u> -	<u>15421,35</u> 0,15	69 км.
19	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,016	<u>923,36</u> 14,77	<u>903,78</u> 14,46	<u>1,47</u> 0,02	<u>18,11</u> 0,29	69 км.
20	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02	<u>202,15</u> 4,04	<u>198,00</u> 3,96	<u>0,19</u> -	<u>3,96</u> 0,08	69 км.
21	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,005	<u>421,99</u> 2,11	<u>413,05</u> 2,07	<u>0,67</u> -	<u>8,27</u> 0,04	69 км.
22	&15097-15011-1	Кабель 1x2x0,8	м	15,3	<u>37,31</u> 570,84	<u>9,20</u> 140,76	<u>27,38</u> 418,91	<u>0,73</u> 11,17	69 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>647,40</b>	<b>215,60</b>	<b>419,12</b>	<b>12,68</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
23	&1504-18075-1	Кнопка вызова свето-звуковой аварийной тревожной сигнализации для МГН	шт	1	<u>663,05</u> 663,05	<u>638,00</u> 638,00	<u>19,14</u> 19,14	<u>5,91</u> 5,91	3%
24	&1602-30063-1-1Т	Оповіщувач світло-звуковий аварійної тривожиної сигналізації для МГН	шт	1	<u>972,76</u> 972,76	<u>936,00</u> 936,00	<u>28,08</u> 28,08	<u>8,68</u> 8,68	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>1635,81</b>	<b>1574,00</b>	<b>47,22</b>	<b>14,59</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,028					
		Мастильні матеріали	кг	0,002					
		Гідравлічна рідина	кг	0,006					
		Бензин	л	0,01					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	0,02					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01  
електропостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	313,63	96,23					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	232,89	113,53					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	137,9	132,00					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	14,1	127,23					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	75,3	178,24					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	773,82						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,40599	<u>318,93</u> 448,41				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,9056	<u>391,29</u> 3484,67				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	35,6224	<u>420,98</u> 14996,32				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,003332	<u>406,33</u> 1,35				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	45,93399	<u>682,84</u> 31365,57				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,01319	<u>44,34</u> 89,26				
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,120344	<u>780,58</u> 93,94				
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,37789	<u>6,32</u> 2,39				
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	7,8062	<u>5,26</u> 41,06				
19	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	34,3	<u>269,19</u> 9233,22				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>59756,19</b>				
	Бензин		кг	30,686					
	Дизельне паливо		кг	370,082					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	11,113					
		Мастильні матеріали	кг	23,364					
		Гідравлічна рідина	кг	6,907					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>							
20	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	29,2054					
21	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	29,2054					
22	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,21					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
23	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,003232	<u>98602.08</u> 318,68	<u>95684.16</u> 309,25	<u>984.55</u> 3,18	<u>1933.37</u> 6,25	69 км.
24	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00232	<u>119623.35</u> 277,53	<u>116667.00</u> 270,67	<u>610.79</u> 1,42	<u>2345.56</u> 5,44	69 км.
25	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000034	<u>72898.84</u> 2,48	<u>70858.66</u> 2,41	<u>610.79</u> 0,02	<u>1429.39</u> 0,05	69 км.
26	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000216	<u>435155.31</u> 93,99	<u>425533.75</u> 91,92	<u>1089.1</u> 0,24	<u>8532.46</u> 1,83	69 км.
27	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00028	<u>128668.6</u> 36,03	<u>125178.57</u> 35,05	<u>967.12</u> 0,27	<u>2522.91</u> 0,71	69 км.
28	+С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0008	<u>128668.6</u> 102,93	<u>125178.57</u> 100,14	<u>967.12</u> 0,77	<u>2522.91</u> 2,02	69 км.
29	С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004	<u>52362.28</u> 2,09	<u>50342.31</u> 2,01	<u>993.26</u> 0,04	<u>1026.71</u> 0,04	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,0032	<u>44592.54</u> 142,70	<u>42915.00</u> 137,33	<u>1345.59</u> 4,31	<u>331.95</u> 1,06	222,3 км.
31	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	<u>51243.59</u> 2,05	<u>49622.56</u> 1,98	<u>616.25</u> 0,02	<u>1004.78</u> 0,05	69 км.
32	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00043	<u>138997.13</u> 59,77	<u>135650.00</u> 58,33	<u>621.7</u> 0,27	<u>2725.43</u> 1,17	69 км.
33	+С111-1631	Замазка захисна	кг	0,3056	<u>181.49</u> 55,46	<u>176.83</u> 54,04	<u>1.1</u> 0,34	<u>3.56</u> 1,08	69 км.
34	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000216	<u>151365.06</u> 32,69	<u>147299.31</u> 31,82	<u>1097.81</u> 0,24	<u>2967.94</u> 0,63	69 км.
35	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,3244	<u>825.87</u> 267,91	<u>808.24</u> 262,19	<u>1.44</u> 0,47	<u>16.19</u> 5,25	69 км.
36	+С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	2,12	<u>64.62</u> 136,99	<u>62.00</u> 131,44	<u>1.35</u> 2,86	<u>1.27</u> 2,69	69 км.
37	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,065	<u>202.87</u> 13,19	<u>198.26</u> 12,89	<u>0.63</u> 0,04	<u>3.98</u> 0,26	69 км.
38	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00065	<u>159144.54</u> 103,44	<u>155470.88</u> 101,06	<u>553.18</u> 0,36	<u>3120.48</u> 2,02	69 км.
39	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,784	<u>26.59</u> 20,85	<u>25.24</u> 19,79	<u>0.83</u> 0,65	<u>0.52</u> 0,41	69 км.
40	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	9,984	<u>483.26</u> 4824,87	<u>468.44</u> 4676,90	<u>11.22</u> 112,02	<u>3.6</u> 35,95	222,3 км.
41	&С113-2327-2	Труби поліетиленові двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110/93 мм	м	40,16	<u>105.85</u> 4250,94	<u>102.50</u> 4116,40	<u>1.27</u> 51,00	<u>2.08</u> 83,54	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,012	<u>82250.79</u> 987,01	<u>79617.00</u> 955,40	<u>2021.5</u> 24,26	<u>612.29</u> 7,35	222,3 км.
43	+C157-383	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x95 мм2	1000м	0,00204	<u>2453643.58</u> 5005,43	<u>2404723.67</u> 4905,64	<u>809.25</u> 1,65	<u>48110.66</u> 98,14	69 км.
44	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000144	<u>46604.52</u> 6,71	<u>43905.13</u> 6,32	<u>1785.58</u> 0,26	<u>913.81</u> 0,13	222,3 км.
45	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,032	<u>47043</u> 1505,38	<u>44775.00</u> 1432,80	<u>1345.59</u> 43,06	<u>922.41</u> 29,52	222,3 км.
46	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,00396	<u>43714.12</u> 173,11	<u>41558.77</u> 164,57	<u>1298.21</u> 5,14	<u>857.14</u> 3,40	69 км.
47	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00003	<u>128801.91</u> 3,86	<u>125178.57</u> 3,76	<u>1097.81</u> 0,03	<u>2525.53</u> 0,07	69 км.
48	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00078	<u>2110.11</u> 1,65	<u>1015.00</u> 0,79	<u>1053.74</u> 0,82	<u>41.37</u> 0,04	69 км.
49	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	18,5	<u>765</u> 14152,50	<u>750.00</u> 13875,00	<u>-</u> -	<u>15</u> 277,50	
50	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,89	<u>12717.88</u> 36754,67	<u>10600.00</u> 30634,00	<u>1868.51</u> 5399,99	<u>249.37</u> 720,68	69 км.
51	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00288	<u>309221.72</u> 890,56	<u>302690.63</u> 871,75	<u>467.92</u> 1,35	<u>6063.17</u> 17,46	69 км.
52	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,18768	<u>202.15</u> 37,94	<u>198.00</u> 37,16	<u>0.19</u> 0,04	<u>3.96</u> 0,74	69 км.
53	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,016	<u>144.99</u> 2,32	<u>141.74</u> 2,27	<u>0.41</u> 0,01	<u>2.84</u> 0,04	69 км.
54	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0572	<u>619.51</u> 35,44	<u>606.82</u> 34,71	<u>0.54</u> 0,03	<u>12.15</u> 0,70	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0528	<u>1397.47</u> 73,79	<u>1369.52</u> 72,31	<u>0.55</u> 0,03	<u>27.4</u> 1,45	69 км.
56	+C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,38112	<u>33.42</u> 12,74	<u>32.43</u> 12,36	<u>0.33</u> 0,13	<u>0.66</u> 0,25	69 км.
57	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04416	<u>681.67</u> 30,10	<u>667.54</u> 29,48	<u>0.76</u> 0,03	<u>13.37</u> 0,59	69 км.
58	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,2448	<u>1457.24</u> 356,73	<u>1426.10</u> 349,11	<u>2.57</u> 0,63	<u>28.57</u> 6,99	69 км.
59	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	<u>107.47</u> 5,67	<u>103.35</u> 5,46	<u>2.01</u> 0,11	<u>2.11</u> 0,10	69 км.
60	C1545-169	Перемикач заземлювальний	шт	4	<u>42.9</u> 171,60	<u>41.66</u> 166,64	<u>0.4</u> 1,60	<u>0.84</u> 3,36	69 км.
61	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,044	<u>4013.32</u> 176,59	<u>3933.29</u> 173,06	<u>1.34</u> 0,06	<u>78.69</u> 3,47	69 км.
62	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00008	<u>156779.92</u> 12,54	<u>152703.83</u> 12,22	<u>1001.97</u> 0,08	<u>3074.12</u> 0,24	69 км.
63	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00012	<u>288121.92</u> 34,57	<u>281374.66</u> 33,76	<u>1097.81</u> 0,13	<u>5649.45</u> 0,68	69 км.
64	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,018	<u>72.83</u> 1,31	<u>70.40</u> 1,27	<u>1</u> 0,02	<u>1.43</u> 0,02	69 км.
65	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0018	<u>767662.79</u> 1381,79	<u>751739.30</u> 1353,13	<u>871.28</u> 1,57	<u>15052.21</u> 27,09	69 км.
66	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0006	<u>62509.69</u> 37,51	<u>59906.52</u> 35,94	<u>1377.49</u> 0,83	<u>1225.68</u> 0,74	69 км.
67	C1546-83	Тавот	кг	3,708	<u>45.53</u> 168,83	<u>43.64</u> 161,82	<u>1</u> 3,71	<u>0.89</u> 3,30	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	&1517-1104-12	Ящик обліку ЯУР IP54 (без обладнання)	шт	1	<u>2892.8</u> 2892,80	<u>2830.00</u> 2830,00	<u>6.08</u> 6,08	<u>56.72</u> 56,72	69 км.
69	&2405-1527-1-1Л	Муфта кінцева термоусаджувана 4КВТп-1-150-240	шт	4	<u>1152.66</u> 4610,64	<u>1130.00</u> 4520,00	<u>0.06</u> 0,24	<u>22.6</u> 90,40	69 км.
70	&2405-1588-2	Наконечники для алюмінієвого кабелю перерізом 95 мм	шт	12	<u>28.75</u> 345,00	<u>28.09</u> 337,08	<u>0.1</u> 1,20	<u>0.56</u> 6,72	69 км.
71	&15093-38223-4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, броньований, січ.4x185 АВБ6ШВ	1000м	0,3672	<u>755226.38</u> 277319,13	<u>738000.00</u> 270993,60	<u>2418.02</u> 887,90	<u>14808.36</u> 5437,63	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
72	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	66,865	<u>5.754</u> 384,74	<u>5.754</u> 384,74			
73	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5841	<u>163.15</u> 95,30	<u>163.15</u> 95,30			
74	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,5841	<u>115.36</u> 67,38	<u>115.36</u> 67,38			
		Разом	грн.		547,42	547,42			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>358479,93</b>	<b>344974,45</b>	<b>6559,51</b>	<b>6945,97</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
75	&1504-1845-50	Автоматичний вимикач FMC4/3U 3P 320A 50kA (3-51n)	шт	2	<u>4390.92</u> 8781,84	<u>4225.00</u> 8450,00	<u>126.75</u> 253,50	<u>39.17</u> 78,34	3%
76	&1504-1845-51	Автоматичний вимикач ВА 44-37 3P 400 A 35 кА	шт	2	<u>5420.67</u> 10841,34	<u>5215.84</u> 10431,68	<u>156.48</u> 312,96	<u>48.35</u> 96,70	3%
77	&1517-1110-50 варіант 1	Шинний перехідник 400-630 (3шт в компл)	комплект	2	<u>1123.71</u> 2247,42	<u>1081.25</u> 2162,50	<u>32.44</u> 64,88	<u>10.02</u> 20,04	3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>21870,60</b>	<b>21044,18</b>	<b>631,34</b>	<b>195,08</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	77,978					
		Мастильні матеріали	кг	23,948					
		Гідравлічна рідина	кг	7,491					
		Бензин	л	41,468					
		Дизельне паливо	л	435,39					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Дизель генератор

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-01  
улаштування навіса над майданчиком ДЕС**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	178,68	107,35					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	24,27	138,54					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,3						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	9,13	127,23					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	25,39	178,20					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	237,47						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,40456365	<u>391,29</u> 549,59				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,4559688	<u>420,98</u> 191,95				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00221	<u>406,33</u> 0,90				
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,16907275	<u>411,72</u> 893,05				
14	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,0714168	<u>561,78</u> 40,12				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,5116382	<u>665,01</u> 4330,30				
16	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,8237104	<u>712,93</u> 2013,11				
17	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01147825	<u>538,15</u> 6,18				
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,2834	<u>402,33</u> 114,02				
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,469838	<u>44,34</u> 242,53				
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,743925	<u>347,02</u> 258,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,401236	<u>52,1</u> 20,90				
22	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,00109	<u>508,99</u> 0,55				
23	КБМ206-249	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	0,3902418	<u>1156,48</u> 451,31				
24	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,2099006	<u>780,58</u> 163,84				
25	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,1488805	<u>6,32</u> 13,58				
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,79174875	<u>101,78</u> 80,58				
27	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,401236	<u>13,67</u> 5,48				
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22,225	<u>269,19</u> 5982,75				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>15358,90</b>				
		Бензин	кг	4,312					
		Дизельне паливо	кг	59,649					
		Електроенергія	кВт-год	59,947					
		Мастильні матеріали	кг	4,278					
		Гідравлічна рідина	кг	0,792					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
29	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,009948					
30	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,54936					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,151837					
32	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,2211475					
33	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,48785					
34	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,987867					
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,617104					
36	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,169025					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
37	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002218	<u>119623.35</u> 26,53	<u>116667.00</u> 25,88	<u>610.79</u> 0,14	<u>2345.56</u> 0,51	69 км.
38	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0001658	<u>82223.01</u> 13,63	<u>80000.00</u> 13,26	<u>610.79</u> 0,10	<u>1612.22</u> 0,27	69 км.
39	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000005	<u>82223.01</u> 0,41	<u>80000.00</u> 0,40	<u>610.79</u> -	<u>1612.22</u> 0,01	69 км.
40	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000975	<u>10635.53</u> 10,37	<u>9555.71</u> 9,32	<u>871.28</u> 0,85	<u>208.54</u> 0,20	69 км.
41	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000504	<u>223387.32</u> 11,26	<u>218456.38</u> 11,01	<u>550.8</u> 0,03	<u>4380.14</u> 0,22	69 км.
42	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,9528	<u>130.64</u> 516,39	<u>117.28</u> 463,58	<u>10.8</u> 42,69	<u>2.56</u> 10,12	69 км.
43	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000015	<u>45232.5</u> 0,68	<u>43000.00</u> 0,65	<u>1345.59</u> 0,02	<u>886.91</u> 0,01	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002933	<u>58482.27</u> 171,53	<u>55989.97</u> 164,22	<u>1345.59</u> 3,95	<u>1146.71</u> 3,36	222,3 км.
45	&С111-829-44	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами з оцинкованого прокату Н44-07	м2	32,175	<u>479.57</u> 15430,16	<u>459.00</u> 14768,33	<u>11.17</u> 359,39	<u>9.4</u> 302,44	222,3 км.
46	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0009778	<u>67276.41</u> 65,78	<u>65430.00</u> 63,98	<u>1345.59</u> 1,32	<u>500.82</u> 0,48	222,3 км.
47	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00046424	<u>54855.6</u> 25,47	<u>52603.77</u> 24,42	<u>1176.23</u> 0,55	<u>1075.6</u> 0,50	69 км.
48	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0002016	<u>138997.13</u> 28,02	<u>135650.00</u> 27,35	<u>621.7</u> 0,13	<u>2725.43</u> 0,54	69 км.
49	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00156	<u>138997.13</u> 216,84	<u>135650.00</u> 211,61	<u>621.7</u> 0,97	<u>2725.43</u> 4,26	69 км.
50	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,002588	<u>138997.13</u> 359,72	<u>135650.00</u> 351,06	<u>621.7</u> 1,61	<u>2725.43</u> 7,05	69 км.
51	+С111-1757	Рядно	м2	2,925	<u>6.07</u> 17,75	<u>5.69</u> 16,64	<u>0.26</u> 0,76	<u>0.12</u> 0,35	69 км.
52	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00008775	<u>432319.7</u> 37,94	<u>423294.60</u> 37,14	<u>548.24</u> 0,05	<u>8476.86</u> 0,75	69 км.
53	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00008775	<u>869455.36</u> 76,29	<u>851858.98</u> 74,75	<u>548.24</u> 0,05	<u>17048.14</u> 1,49	69 км.
54	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000519	<u>12808.1</u> 6,65	<u>12134.22</u> 6,30	<u>422.74</u> 0,22	<u>251.14</u> 0,13	69 км.
55	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0039	<u>10121.19</u> 39,47	<u>9500.00</u> 37,05	<u>422.74</u> 1,65	<u>198.45</u> 0,77	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&C113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40х20х3мм	т	0,097	<u>43307.42</u> 4200,82	<u>41640.00</u> 4039,08	<u>1345.03</u> 130,47	<u>322.39</u> 31,27	222,3 км.
57	&C113-6060-40У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 60х60х4мм	т	0,248	<u>43468.62</u> 10780,22	<u>41800.00</u> 10366,40	<u>1345.03</u> 333,57	<u>323.59</u> 80,25	222,3 км.
58	&C113-10060-4У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 100х60х4мм	т	0,159	<u>43468.62</u> 6911,51	<u>41800.00</u> 6646,20	<u>1345.03</u> 213,86	<u>323.59</u> 51,45	222,3 км.
59	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0001008	<u>75171.09</u> 7,58	<u>72590.00</u> 7,32	<u>2021.5</u> 0,20	<u>559.59</u> 0,06	222,3 км.
60	+C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,000398	<u>99319.07</u> 39,53	<u>96558.22</u> 38,43	<u>2021.5</u> 0,80	<u>739.35</u> 0,30	222,3 км.
61	&C121-782-12	Металеві конструкції огорожі у комплекті з стовпами та кріпленням	м.п	19,9	<u>3264.73</u> 64968,13	<u>3200.00</u> 63680,00	<u>40.43</u> 804,56	<u>24.3</u> 483,57	222,3 км.
62	&C121-782-14	Металеві конструкції хвртки у комплекті з стовпом та кріпленням	шт	1	<u>20039.61</u> 20039,61	<u>19850.00</u> 19850,00	<u>40.43</u> 40,43	<u>149.18</u> 149,18	222,3 км.
63	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,351	<u>817.06</u> 286,79	<u>787.18</u> 276,30	<u>13.86</u> 4,86	<u>16.02</u> 5,63	69 км.
64	&C124-500-1К-4У	Сітки та каркаси з проката арматурного	т	0,7898	<u>47708.55</u> 37680,21	<u>45427.50</u> 35878,64	<u>1345.59</u> 1062,75	<u>935.46</u> 738,82	222,3 км.
65	C142-10-2	Вода	м3	0,88368	<u>63.07</u> 55,73	<u>63.07</u> 55,73	- -	- -	
66	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0016484	<u>130087.83</u> 214,44	<u>126439.28</u> 208,42	<u>1097.81</u> 1,81	<u>2550.74</u> 4,21	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0002487	<u>29201.08</u> 7,26	<u>27748.52</u> 6,90	<u>879.99</u> 0,22	<u>572.57</u> 0,14	69 км.
68	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000302	<u>64221.56</u> 1,94	<u>61864.50</u> 1,87	<u>1097.81</u> 0,03	<u>1259.25</u> 0,04	69 км.
69	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0063004	<u>128801.91</u> 811,50	<u>125178.57</u> 788,68	<u>1097.81</u> 6,92	<u>2525.53</u> 15,90	69 км.
70	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00091	<u>2110.11</u> 1,92	<u>1015.00</u> 0,92	<u>1053.74</u> 0,96	<u>41.37</u> 0,04	69 км.
71	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,575	<u>765</u> 2734,88	<u>750.00</u> 2681,25	<u>-</u> -	<u>15</u> 53,63	
72	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,011	<u>12717.88</u> 139,90	<u>10600.00</u> 116,60	<u>1868.51</u> 20,55	<u>249.37</u> 2,75	69 км.
73	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,89625	<u>2703</u> 26749,56	<u>2650.00</u> 26225,06	<u>-</u> -	<u>53</u> 524,50	
74	+C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,42	<u>2397</u> 1006,74	<u>2350.00</u> 987,00	<u>-</u> -	<u>47</u> 19,74	
75	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00015	<u>1697.28</u> 0,25	<u>1664.00</u> 0,25	<u>-</u> -	<u>33.28</u> -	
76	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5, 5 мм	10м	0,00942	<u>604.71</u> 5,70	<u>577.86</u> 5,44	<u>14.99</u> 0,14	<u>11.86</u> 0,12	69 км.
77	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,17736	<u>200.23</u> 235,74	<u>180.13</u> 212,08	<u>16.17</u> 19,04	<u>3.93</u> 4,62	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4707	<u>5.754</u> 2,71	<u>5.754</u> 2,71			
79	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0315	<u>163.15</u> 5,15	<u>163.15</u> 5,15			
		Разом	грн.		7,86	7,86			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>193942,71</b>	<b>188387,38</b>	<b>3055,65</b>	<b>2499,68</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	60,417					
		Мастильні матеріали	кг	4,309					
		Гідравлічна рідина	кг	0,792					
		Бензин	л	5,827					
		Дизельне паливо	л	70,175					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Дизель генератор

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-02  
установка дизель-генератора**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	304,29	120,26					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,3						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	47,27	144,87					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,6						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	27,77	178,26					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	379,33						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,644	<u>318,93</u> 205,39				
11	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	7,728	<u>1768,34</u> 13665,73				
12	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,4865	<u>81,56</u> 610,60				
13	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,012	<u>54,97</u> 55,63				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>14537,35</b>				
		Бензин	кг	1,533					
		Дизельне паливо	кг	46,677					
		Електроенергія	кВт-год	106,129					
		Мастильні матеріали	кг	3,072					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
14	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	33,005					
15	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,989					
16	КБМ204-1100	Термопечі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	7,4865					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,46					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
18	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,23	<u>130.64</u> 30,05	<u>117.28</u> 26,97	<u>10.8</u> 2,48	<u>2.56</u> 0,60	69 км.
19	С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,06	<u>54211.68</u> 3252,70	<u>51955.12</u> 3117,31	<u>1193.59</u> 71,62	<u>1062.97</u> 63,77	69 км.
20	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,38	<u>82713.6</u> 31431,17	<u>79984.19</u> 30393,99	<u>1107.57</u> 420,88	<u>1621.84</u> 616,30	69 км.
21	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0044	<u>138997.13</u> 611,59	<u>135650.00</u> 596,86	<u>621.7</u> 2,74	<u>2725.43</u> 11,99	69 км.
22	+С111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,15	<u>61720.04</u> 9258,01	<u>59915.00</u> 8987,25	<u>1345.59</u> 201,84	<u>459.45</u> 68,92	222,3 км.
23	+С115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	4,5	<u>4353.28</u> 19589,76	<u>4200.00</u> 18900,00	<u>67.92</u> 305,64	<u>85.36</u> 384,12	69 км.
24	+С115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	3,8	<u>35724.38</u> 135752,64	<u>35000.00</u> 133000,00	<u>23.9</u> 90,82	<u>700.48</u> 2661,82	69 км.
25	С142-10-3	Вода технічна	т	0,05	<u>63.07</u> 3,15	<u>63.07</u> 3,15	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	С1545-248	Скоби будівельні	кг	1	<u>39.46</u> 39,46	<u>38.02</u> 38,02	<u>0.67</u> 0,67	<u>0.77</u> 0,77	69 км.
27	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00002	<u>62509.69</u> 1,25	<u>59906.52</u> 1,20	<u>1377.49</u> 0,03	<u>1225.68</u> 0,02	69 км.
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат									

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,0652	<u>5,754</u> 6,13	<u>5,754</u> 6,13			
29	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3399	<u>163,15</u> 55,46	<u>163,15</u> 55,46			
30	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,6601	<u>115,36</u> 76,15	<u>115,36</u> 76,15			
		Разом	грн.		137,74	137,74			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>200107,52</b>	<b>195202,49</b>	<b>1096,72</b>	<b>3808,31</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	107,194					
		Мастильні матеріали	кг	3,412					
		Гідравлічна рідина	кг	0,66					
		Бензин	л	2,071					
		Дизельне паливо	л	54,914					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Зовнішні мережі зв'язку

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 05-01-01  
зовнішні мережі зв'язку**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	53,59	92,16					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	33,48	131,24					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,9						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	9,49	112,60					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5,24	127,23					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	11,03	178,32					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	112,83						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,262361	<u>318,93</u> 83,67				
11	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0012376	<u>406,33</u> 0,50				
12	КБМ201-82	Спецавтомобіль на базі ГАЗ-2705	маш. год	3,522105	<u>261,83</u> 922,19				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,262361	<u>682,84</u> 179,15				
14	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,049105	<u>162,3</u> 7,97				
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,433975	<u>531,32</u> 1293,22				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,305325	<u>147,68</u> 45,09				
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,242	<u>82,22</u> 102,12				
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,0446992	<u>780,58</u> 34,89				
19	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	5,083	<u>65</u> 330,40				
20	СЗ11-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12,74	<u>269,19</u> 3429,48				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>6428,68</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	кг	17,996					
		Дизельне паливо	кг	1,88					
		Електроенергія	кВт-год	0,426					
		Мастильні матеріали	кг	1,181					
		Гідравлічна рідина	кг	0,199					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,36064					
22	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,1914					
23	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,1914					
24	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,184667					
25	КБМ204-1901	Рефлектометр оптичний	маш. год	2,185					
26	КБМ205-910	Термоповітродувка	маш. год	0,23					
27	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,053935					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
28	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0000207	<u>98602.08</u> 2,04	<u>95684.16</u> 1,98	<u>984.55</u> 0,02	<u>1933.37</u> 0,04	69 км.
29	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000049	<u>11703.47</u> 0,57	<u>10594.00</u> 0,52	<u>879.99</u> 0,04	<u>229.48</u> 0,01	69 км.
30	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00001554	<u>435155.31</u> 6,76	<u>425533.75</u> 6,61	<u>1089.1</u> 0,02	<u>8532.46</u> 0,13	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0001512	<u>58482.27</u> 8,84	<u>55989.97</u> 8,47	<u>1345.59</u> 0,20	<u>1146.71</u> 0,17	222,3 км.
32	C111-1608	Дрантя	кг	0,7	<u>16.58</u> 11,61	<u>14.81</u> 10,37	<u>1.44</u> 1,01	<u>0.33</u> 0,23	69 км.
33	+C111-1631	Замазка захисна	кг	0,19788	<u>181.49</u> 35,91	<u>176.83</u> 34,99	<u>1.1</u> 0,22	<u>3.56</u> 0,70	69 км.
34	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000155	<u>151365.06</u> 2,35	<u>147299.31</u> 2,28	<u>1097.81</u> 0,02	<u>2967.94</u> 0,05	69 км.
35	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0000735	<u>34107.97</u> 2,51	<u>32559.20</u> 2,39	<u>879.99</u> 0,06	<u>668.78</u> 0,06	69 км.
36	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,364	<u>263.94</u> 96,07	<u>256.30</u> 93,29	<u>5.68</u> 2,07	<u>1.96</u> 0,71	222,3 км.
37	&C113-1380-В1-1К	Труба гофрована двостінна ДКС D 63	м	33,5	<u>72</u> 2412,00	<u>69.17</u> 2317,20	<u>1.42</u> 47,57	<u>1.41</u> 47,23	69 км.
38	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000104	<u>46604.52</u> 0,48	<u>43905.13</u> 0,46	<u>1785.58</u> 0,02	<u>913.81</u> -	222,3 км.
39	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000434	<u>44334.9</u> 19,24	<u>42120.00</u> 18,28	<u>1345.59</u> 0,58	<u>869.31</u> 0,38	222,3 км.
40	&C1110-431-1-1	Патчкорд оптичний SC/UPC-SC/UPC, 3м	шт	2	<u>158.17</u> 316,34	<u>155.00</u> 310,00	<u>0.07</u> 0,14	<u>3.1</u> 6,20	69 км.
41	&C1110-444-В-1	Кабель ОЦБгП-8А1(1x8)-2,7	м	120,2	<u>37.5</u> 4507,50	<u>37.50</u> 4507,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	&C1113-1740-1-1Т	Стяжки для кріплення ВОК	шт	20	<u>0.37</u> 7,40	<u>0.36</u> 7,20	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 0,20	
43	&C1113-1751-1-1Ф	Спирт ізопропіловий	кг	0,11	<u>240</u> 26,40	<u>240.00</u> 26,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C1113-1761-1-1X	Розчинник для гідрофобного компаунда	кг	0,725	<u>280</u> 203,00	<u>280.00</u> 203,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00029	<u>2110.11</u> 0,61	<u>1015.00</u> 0,29	<u>1053.74</u> 0,31	<u>41.37</u> 0,01	69 км.
46	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,01	<u>765</u> 6127,65	<u>750.00</u> 6007,50	<u>-</u> -	<u>15</u> 120,15	
47	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0014	<u>2355.18</u> 3,30	<u>2309.00</u> 3,23	<u>-</u> -	<u>46.18</u> 0,07	
48	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0002072	<u>309221.72</u> 64,07	<u>302690.63</u> 62,72	<u>467.92</u> 0,10	<u>6063.17</u> 1,25	69 км.
49	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000002	<u>1546036.03</u> 3,09	<u>1515253.68</u> 3,03	<u>467.92</u> -	<u>30314.43</u> 0,06	69 км.
50	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,1004	<u>923.36</u> 92,71	<u>903.78</u> 90,74	<u>1.47</u> 0,15	<u>18.11</u> 1,82	69 км.
51	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05307	<u>202.15</u> 10,73	<u>198.00</u> 10,51	<u>0.19</u> 0,01	<u>3.96</u> 0,21	69 км.
52	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,01036	<u>144.99</u> 1,50	<u>141.74</u> 1,47	<u>0.41</u> -	<u>2.84</u> 0,03	69 км.
53	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,19155	<u>33.42</u> 6,40	<u>32.43</u> 6,21	<u>0.33</u> 0,06	<u>0.66</u> 0,13	69 км.
54	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,049236	<u>681.67</u> 33,56	<u>667.54</u> 32,87	<u>0.76</u> 0,04	<u>13.37</u> 0,65	69 км.
55	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,255	<u>22.28</u> 5,68	<u>21.52</u> 5,49	<u>0.32</u> 0,08	<u>0.44</u> 0,11	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	2,55	<u>62.19</u> 158,58	<u>60.73</u> 154,86	<u>0.24</u> 0,61	<u>1.22</u> 3,11	69 км.
57	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,01494	<u>747.97</u> 11,17	<u>729.52</u> 10,90	<u>3.78</u> 0,06	<u>14.67</u> 0,21	69 км.
58	&C1545-1000-1-1Я	Гільзи термоусаджувальні	шт	16	<u>4.9</u> 78,40	<u>4.80</u> 76,80	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 1,60	
59	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,049	<u>456.4</u> 22,36	<u>446.54</u> 21,88	<u>0.91</u> 0,04	<u>8.95</u> 0,44	69 км.
60	+C1546-23 варіант 1	Компаунд липкий поліізобутиловий ГИПК [ЕТЗК]	кг	0,06	<u>392.63</u> 23,56	<u>384.02</u> 23,04	<u>0.91</u> 0,05	<u>7.7</u> 0,47	69 км.
61	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0001295	<u>767662.79</u> 99,41	<u>751739.30</u> 97,35	<u>871.28</u> 0,11	<u>15052.21</u> 1,95	69 км.
62	C1546-83	Тавот	кг	2,13416	<u>45.53</u> 97,17	<u>43.64</u> 93,13	<u>1</u> 2,13	<u>0.89</u> 1,91	69 км.
63	&C10000-3-1-20	Оптичний бокс на 8 волокон	шт	2	<u>1428.87</u> 2857,74	<u>1400.00</u> 2800,00	<u>0.85</u> 1,70	<u>28.02</u> 56,04	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
64	C1999-9003	Бензин	кг	0,1748	<u>55.69</u> 9,73	<u>55.69</u> 9,73			
65	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,4746	<u>5.754</u> 14,24	<u>5.754</u> 14,24			
66	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0238	<u>163.15</u> 3,89	<u>163.15</u> 3,89			
67	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0238	<u>115.36</u> 2,75	<u>115.36</u> 2,75			
		Разом	грн.		30,61	30,61			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>17387,32</b>	<b>17083,57</b>	<b>57,42</b>	<b>246,33</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	2,901					
		Мастильні матеріали	кг	1,205					
		Гідравлічна рідина	кг	0,223					
		Бензин	л	24,555					
		Дизельне паливо	л	2,211					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01  
мережі водопровіду господарчо-питного протипожежного (В1)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	509,96	102,01					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4,96	112,36					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	188,14	124,51					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	423,49	127,23					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	128,03	178,25					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1254,58						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,077055862	<u>391.29</u> 2769,18				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0438	<u>420.98</u> 18,44				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,10910464	<u>406.33</u> 44,33				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0438	<u>682.84</u> 29,91				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,9614176	<u>665.01</u> 9284,48				
15	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,5157117	<u>617.1</u> 318,25				
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0011445	<u>538.15</u> 0,62				
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,97944	<u>82.22</u> 162,75				
18	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	3,27	<u>146.2</u> 478,07				
19	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,01308	<u>144.63</u> 1,89				
20	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,369182168	<u>312.79</u> 1679,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,4368938	<u>44,34</u> 19,37				
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,01308	<u>4,91</u> 0,06				
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	25,13257472	<u>347,02</u> 8721,51				
24	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	67,53577216	<u>462,72</u> 31250,15				
25	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	23,54734848	<u>597,85</u> 14077,78				
26	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,94060288	<u>780,58</u> 3075,96				
27	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,109	<u>116,09</u> 12,65				
28	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	3,27	<u>176,31</u> 576,53				
29	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,0504343	<u>17,82</u> 0,90				
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,0837011	<u>101,78</u> 8,52				
31	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1030,4	<u>269,19</u> 277373,38				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>349904,16</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	кг	57,08					
		Дизельне паливо	кг	629,259					
		Електроенергія	кВт-год	4,408					
		Мастильні матеріали	кг	37,834					
		Гідравлічна рідина	кг	4,623					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>							
32	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,376595					
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,4764935					
34	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,27032					
35	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	100,8126873 6					
36	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,0629475					
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3488					
38	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,7550404					
39	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,3910375					
40	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,7742					
41	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,84428					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
42	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000135	<u>98602.08</u> 13,31	<u>95684.16</u> 12,92	<u>984.55</u> 0,13	<u>1933.37</u> 0,26	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,031905	<u>44577.21</u> 1422,24	<u>42670.70</u> 1361,41	<u>1032.45</u> 32,94	<u>874.06</u> 27,89	69 км.
44	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0004767	<u>82223.01</u> 39,20	<u>80000.00</u> 38,14	<u>610.79</u> 0,29	<u>1612.22</u> 0,77	69 км.
45	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0004248	<u>82223.01</u> 34,93	<u>80000.00</u> 33,98	<u>610.79</u> 0,26	<u>1612.22</u> 0,69	69 км.
46	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000364	<u>10635.53</u> 3,87	<u>9555.71</u> 3,48	<u>871.28</u> 0,32	<u>208.54</u> 0,07	69 км.
47	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000194	<u>18539.56</u> 3,60	<u>17269.91</u> 3,35	<u>906.13</u> 0,18	<u>363.52</u> 0,07	69 км.
48	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,51	<u>130.64</u> 66,63	<u>117.28</u> 59,81	<u>10.8</u> 5,51	<u>2.56</u> 1,31	69 км.
49	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00003	<u>180240.56</u> 5,41	<u>175739.31</u> 5,27	<u>967.12</u> 0,03	<u>3534.13</u> 0,11	69 км.
50	+С111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,07965	<u>98862</u> 7874,36	<u>95938.98</u> 7641,54	<u>984.55</u> 78,42	<u>1938.47</u> 154,40	69 км.
51	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000266	<u>58482.27</u> 15,56	<u>55989.97</u> 14,89	<u>1345.59</u> 0,36	<u>1146.71</u> 0,31	222,3 км.
52	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,1	<u>289.29</u> 28,93	<u>282.93</u> 28,29	<u>0.69</u> 0,07	<u>5.67</u> 0,57	69 км.
53	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,01062	<u>62467.18</u> 663,40	<u>60048.74</u> 637,72	<u>1193.59</u> 12,68	<u>1224.85</u> 13,00	69 км.
54	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0026408	<u>138997.13</u> 367,06	<u>135650.00</u> 358,22	<u>621.7</u> 1,64	<u>2725.43</u> 7,20	69 км.
55	+С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,29	<u>225.52</u> 65,40	<u>214.74</u> 62,27	<u>6.36</u> 1,84	<u>4.42</u> 1,29	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0002	<u>26250.94</u> 5,25	<u>24089.50</u> 4,82	<u>1646.72</u> 0,33	<u>514.72</u> 0,10	69 км.
57	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,089	<u>120.68</u> 10,74	<u>101.76</u> 9,06	<u>16.55</u> 1,47	<u>2.37</u> 0,21	69 км.
58	C111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,0025	<u>2566.79</u> 6,42	<u>2461.80</u> 6,15	<u>54.66</u> 0,14	<u>50.33</u> 0,13	69 км.
59	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0248	<u>438.99</u> 10,89	<u>429.92</u> 10,66	<u>0.46</u> 0,01	<u>8.61</u> 0,22	69 км.
60	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02	<u>303.69</u> 6,07	<u>296.74</u> 5,93	<u>1</u> 0,02	<u>5.95</u> 0,12	69 км.
61	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,01155	<u>139826.24</u> 1614,99	<u>136100.00</u> 1571,96	<u>984.55</u> 11,37	<u>2741.69</u> 31,66	69 км.
62	&C111-1721-5	Стрічка сигнальна "Обережно вода"	м	146	<u>6.52</u> 951,92	<u>6.38</u> 931,48	<u>0.01</u> 1,46	<u>0.13</u> 18,98	69 км.
63	C111-1748	Жмут смоляний	кг	21,7054	<u>72.11</u> 1565,18	<u>70.14</u> 1522,42	<u>0.56</u> 12,16	<u>1.41</u> 30,60	69 км.
64	+C111-1789	Скоби ходові	кг	11,48	<u>81.82</u> 939,29	<u>79.62</u> 914,04	<u>0.6</u> 6,89	<u>1.6</u> 18,36	69 км.
65	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000063	<u>159144.54</u> 10,03	<u>155470.88</u> 9,79	<u>553.18</u> 0,03	<u>3120.48</u> 0,21	69 км.
66	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00155	<u>967.44</u> 1,50	<u>943.39</u> 1,46	<u>5.08</u> 0,01	<u>18.97</u> 0,03	69 км.
67	+C111-1897 варіант 1	Штуцери для лічильника	комплект	2	<u>735.4</u> 1470,80	<u>720.83</u> 1441,66	<u>0.15</u> 0,30	<u>14.42</u> 28,84	69 км.
68	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00125	<u>4765.48</u> 5,96	<u>4180.00</u> 5,23	<u>492.04</u> 0,62	<u>93.44</u> 0,11	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00139	<u>10121.19</u> 14,07	<u>9500.00</u> 13,21	<u>422.74</u> 0,59	<u>198.45</u> 0,27	69 км.
70	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00119	<u>10121.19</u> 12,04	<u>9500.00</u> 11,31	<u>422.74</u> 0,50	<u>198.45</u> 0,23	69 км.
71	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00105	<u>10121.19</u> 10,63	<u>9500.00</u> 9,98	<u>422.74</u> 0,44	<u>198.45</u> 0,21	69 км.
72	+С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,02	<u>298.96</u> 1500,78	<u>288.31</u> 1447,32	<u>8.42</u> 42,27	<u>2.23</u> 11,19	222,3 км.
73	+С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,4	<u>864.62</u> 345,85	<u>837.60</u> 335,04	<u>20.58</u> 8,23	<u>6.44</u> 2,58	222,3 км.
74	+С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,02	<u>67015.2</u> 1340,30	<u>63915.60</u> 1278,31	<u>1785.58</u> 35,71	<u>1314.02</u> 26,28	222,3 км.
75	&С113-746-12	Трійник фланцевий 100x65 9203 JAFAR	шт	1	<u>2359.98</u> 2359,98	<u>2278.00</u> 2278,00	<u>35.71</u> 35,71	<u>46.27</u> 46,27	222,3 км.
76	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>3127.12</u> 9381,36	<u>3004.95</u> 9014,85	<u>60.85</u> 182,55	<u>61.32</u> 183,96	69 км.
77	+С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,17114	<u>135001.9</u> 23104,23	<u>130766.58</u> 22379,39	<u>1588.22</u> 271,81	<u>2647.1</u> 453,03	222,3 км.
78	&С113-946-1	Ніпель, 1"	шт	2	<u>83.88</u> 167,76	<u>81.97</u> 163,94	<u>0.27</u> 0,54	<u>1.64</u> 3,28	69 км.
79	&С113-946-2	Ніпель, 1/2"	шт	1	<u>33.92</u> 33,92	<u>33.03</u> 33,03	<u>0.22</u> 0,22	<u>0.67</u> 0,67	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C113-990-1	Коліна з поліетилену 90 град SDR17 PN10 діам. 75 мм	шт	1	<u>151.07</u> 151,07	<u>147.53</u> 147,53	<u>0.58</u> 0,58	<u>2.96</u> 2,96	69 км.
81	&C113-1300-1	Втулка під фланец діам. 75 мм для ПЕ труб	шт	2	<u>362.66</u> 725,32	<u>351.00</u> 702,00	<u>4.55</u> 9,10	<u>7.11</u> 14,22	222,3 км.
82	+C113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	142,41	<u>230.5</u> 32825,51	<u>221.30</u> 31515,33	<u>4.68</u> 666,48	<u>4.52</u> 643,70	222,3 км.
83	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,0791	<u>591.11</u> 46,76	<u>569.82</u> 45,07	<u>9.7</u> 0,77	<u>11.59</u> 0,92	69 км.
84	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,6372	<u>817.06</u> 520,63	<u>787.18</u> 501,59	<u>13.86</u> 8,83	<u>16.02</u> 10,21	69 км.
85	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	<u>146610.83</u> 23,46	<u>143054.63</u> 22,89	<u>681.48</u> 0,11	<u>2874.72</u> 0,46	69 км.
86	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0015	<u>146610.83</u> 219,92	<u>143054.63</u> 214,58	<u>681.48</u> 1,02	<u>2874.72</u> 4,32	69 км.
87	+C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	3	<u>651.49</u> 1954,47	<u>637.02</u> 1911,06	<u>1.7</u> 5,10	<u>12.77</u> 38,31	69 км.
88	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	<u>861.2</u> 1722,40	<u>841.90</u> 1683,80	<u>2.41</u> 4,82	<u>16.89</u> 33,78	69 км.
89	&C130-1167-7У	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.65 мм 2111 JAFAR	шт	1	<u>5834.9</u> 5834,90	<u>5710.75</u> 5710,75	<u>9.74</u> 9,74	<u>114.41</u> 114,41	69 км.
90	C142-10-2	Вода	м3	5,04717	<u>63.07</u> 318,33	<u>63.07</u> 318,33	- -	- -	
91	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,023552	<u>2110.11</u> 49,70	<u>1015.00</u> 23,91	<u>1053.74</u> 24,82	<u>41.37</u> 0,97	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,4779	<u>8672.91</u> 4144,78	<u>7940.00</u> 3794,53	<u>562.85</u> 268,99	<u>170.06</u> 81,26	69 км.
93	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	634,722	<u>765</u> 485562,33	<u>750.00</u> 476041,50	<u>-</u> -	<u>15</u> 9520,83	
94	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,44432	<u>2397</u> 3462,04	<u>2350.00</u> 3394,15	<u>-</u> -	<u>47</u> 67,89	
95	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,53631	<u>2434.74</u> 1305,78	<u>2387.00</u> 1280,17	<u>-</u> -	<u>47.74</u> 25,61	
96	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,7105	<u>2703</u> 1920,48	<u>2650.00</u> 1882,83	<u>-</u> -	<u>53</u> 37,65	
97	+С1424-11632 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,00406	<u>2434.74</u> 9,89	<u>2387.00</u> 9,69	<u>-</u> -	<u>47.74</u> 0,20	
98	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0531	<u>2023.68</u> 107,46	<u>1984.00</u> 105,35	<u>-</u> -	<u>39.68</u> 2,11	
99	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,008	<u>2355.18</u> 18,84	<u>2309.00</u> 18,47	<u>-</u> -	<u>46.18</u> 0,37	
100	&С1534-137-1	Трійник латунний перхідний (редукційний) 1"х1/2"х1"	шт	2	<u>278.58</u> 557,16	<u>273.08</u> 546,16	<u>0.04</u> 0,08	<u>5.46</u> 10,92	69 км.
101	&С1534-255-25У	Різьба сталевая дм.25 мм	шт	2	<u>32.76</u> 65,52	<u>32.00</u> 64,00	<u>0.12</u> 0,24	<u>0.64</u> 1,28	69 км.
102	&С1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57х25 мм	шт	2	<u>63.6</u> 127,20	<u>61.99</u> 123,98	<u>0.36</u> 0,72	<u>1.25</u> 2,50	222,3 км.
103	&С1534-256-25У	Згін сталевий дм.25 мм	шт	1	<u>50.1</u> 50,10	<u>49.00</u> 49,00	<u>0.12</u> 0,12	<u>0.98</u> 0,98	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	&C1534-258-25	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x50 мм	шт	2	<u>98.84</u> 197,68	<u>96.17</u> 192,34	<u>0.73</u> 1,46	<u>1.94</u> 3,88	222,3 км.
105	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	<u>5687.45</u> 5,69	<u>5551.62</u> 5,55	<u>24.31</u> 0,02	<u>111.52</u> 0,12	69 км.
106	C1545-9	Брезент	10м2	0,0006	<u>3882.74</u> 2,33	<u>3800.53</u> 2,28	<u>6.08</u> -	<u>76.13</u> 0,05	69 км.
107	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,00002	<u>70195.22</u> 1,40	<u>68113.03</u> 1,36	<u>705.81</u> 0,01	<u>1376.38</u> 0,03	69 км.
108	&C1630-103-3	Фільтр сітчастий муфтовий дм. 25 мм FVR	шт	1	<u>2606.66</u> 2606,66	<u>2555.00</u> 2555,00	<u>0.55</u> 0,55	<u>51.11</u> 51,11	69 км.
109	&C1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	1	<u>403.04</u> 403,04	<u>395.00</u> 395,00	<u>0.14</u> 0,14	<u>7.9</u> 7,90	69 км.
110	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	1	<u>203.27</u> 203,27	<u>199.09</u> 199,09	<u>0.19</u> 0,19	<u>3.99</u> 3,99	69 км.
111	&C1630-671-3У	Кран кульовий вн/вн 1/2"	шт	2	<u>66.73</u> 133,46	<u>64.93</u> 129,86	<u>0.49</u> 0,98	<u>1.31</u> 2,62	69 км.
112	&C1630-981-81 варіант 2	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 РС Qном=6,3 м3/год Sensus	шт	1	<u>4154.73</u> 4154,73	<u>4072.65</u> 4072,65	<u>0.61</u> 0,61	<u>81.47</u> 81,47	69 км.
113	&C1630-1159-4	Манометр загальнотехнічний дм.1/2" , штуцер радіальний різьба М 20 x 1,5 ОБМ 100	шт	1	<u>612.5</u> 612,50	<u>600.00</u> 600,00	<u>0.49</u> 0,49	<u>12.01</u> 12,01	69 км.
114	+K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	2	<u>1244.45</u> 2488,90	<u>1170.00</u> 2340,00	<u>50.05</u> 100,10	<u>24.4</u> 48,80	69 км.
115	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>4763.26</u> 9526,52	<u>4269.47</u> 8538,94	<u>400.39</u> 800,78	<u>93.4</u> 186,80	ВЦ=4743,85*0,9 69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	2	<u>7441,28</u> 14882,56	<u>6704,79</u> 13409,58	<u>590,58</u> 1181,16	<u>145,91</u> 291,82	ВЦ=7449,77*0,9 69 км.
117	K585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>4756,76</u> 4756,76	<u>4393,23</u> 4393,23	<u>270,26</u> 270,26	<u>93,27</u> 93,27	ВЦ=(10787,39*1, 05-(0,77+0, 74)*213,4004)*0, 27+24, 43:100*4384, 03+5, 07:100*4087, 84+0:100*4192, 04+1, 63:100*6040, 44+1, 08:100*4192,04 69 км.
118	+K585521- Л042 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)	шт	1	<u>11230,75</u> 11230,75	<u>10460,00</u> 10460,00	<u>550,54</u> 550,54	<u>220,21</u> 220,21	69 км.
119	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>6144,63</u> 6144,63	<u>5643,78</u> 5643,78	<u>380,37</u> 380,37	<u>120,48</u> 120,48	ВЦ=(10787,39-(0, 77+0,74)*213, 4004)*0,38+18, 30:100*4384, 03+0:100*4192, 04+13, 15:100*6040, 44+1, 68:100*4192,04 69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	K585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	1	<u>10462,46</u> 10462,46	<u>9666,73</u> 9666,73	<u>590,58</u> 590,58	<u>205,15</u> 205,15	ВЦ=(10787,39-(0, 77+0,74)*213, 4004)*0,59+73, 57:100*4384, 03+3, 06:100*4192, 04+1, 13:100*6040, 44+1, 68:100*4192,04 69 км.
121	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)  Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	2	<u>1326,02</u> 2652,04	<u>1280,00</u> 2560,00	<u>20,02</u> 40,04	<u>26</u> 52,00	69 км.
122	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5083	<u>0,31328</u> 0,47	<u>0,31328</u> 0,47			
123	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0131	<u>163,15</u> 2,13	<u>163,15</u> 2,13			
124	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2387	<u>115,36</u> 27,54	<u>115,36</u> 27,54			
125	C1999-9009	Дрова	м3	0,34	<u>119,13</u> 40,51	<u>119,13</u> 40,51			
		Разом	грн.		70,65	70,65			
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>667733,94</b>	<b>649003,04</b>	<b>5667,85</b>	<b>13063,05</b>	
		Електроенергія	кВт-год	5,917					
		Мастильні матеріали	кг	37,847					
		Гідравлічна рідина	кг	4,861					
		Дрова	м3	0,34					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	л	77,135					
		Дизельне паливо	л	740,305					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02  
внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації К1**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	486,5	96,42					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1,63	112,36					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	77,71	127,97					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	142,87	127,23					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	80,38	178,31					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	789,09						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,4					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,5384821	<u>391,29</u> 601,99				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0144	<u>420,98</u> 6,06				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,03251725	<u>406,33</u> 13,21				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2574	<u>682,84</u> 175,76				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,1677476	<u>665,01</u> 7426,66				
15	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,83	<u>108,93</u> 199,34				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,58937	<u>347,02</u> 1245,58				
17	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	35,95128783 9	<u>462,72</u> 16635,38				
18	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,53423541	<u>597,85</u> 2710,79				
19	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,09353105	<u>780,58</u> 853,59				
20	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,099706224	<u>916,36</u> 91,37				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,09	<u>252,62</u> 22,74				
22	КБМ233-500	Машины листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,042	<u>54,66</u> 2,30				
23	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	347,62	<u>269,19</u> 93575,83				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>123560,60</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	4,723					
		Дизельне паливо	кг	265,955					
		Електроенергія	кВт-год	27,725					
		Мастильні матеріали	кг	16,053					
		Гідролічна рідина	кг	2,383					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
24	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,83					
25	КБМ233-301	Машины шліфувальні електричні	маш. год	0,009					
26	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,063					
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	14,39781					
28	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,054					
29	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,4138512					
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,006					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0339	<u>44577.21</u> 1511,17	<u>42670.70</u> 1446,54	<u>1032.45</u> 35,00	<u>874.06</u> 29,63	69 км.
32	&С111-92-1У	Болт М16	шт	8	<u>14.88</u> 119,04	<u>14.42</u> 115,36	<u>0.17</u> 1,36	<u>0.29</u> 2,32	69 км.
33	&С111-93-1	Гайка М16	шт	8	<u>9.86</u> 78,88	<u>9.50</u> 76,00	<u>0.17</u> 1,36	<u>0.19</u> 1,52	69 км.
34	С111-311	Каболка	т	0,024408	<u>144160.88</u> 3518,68	<u>140462.92</u> 3428,42	<u>871.28</u> 21,27	<u>2826.68</u> 68,99	69 км.
35	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,033	<u>130.64</u> 4,31	<u>117.28</u> 3,87	<u>10.8</u> 0,36	<u>2.56</u> 0,08	69 км.
36	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,006102	<u>62467.18</u> 381,17	<u>60048.74</u> 366,42	<u>1193.59</u> 7,28	<u>1224.85</u> 7,47	69 км.
37	+С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	<u>7161.04</u> 7,16	<u>6292.00</u> 6,29	<u>728.63</u> 0,73	<u>140.41</u> 0,14	69 км.
38	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,001314	<u>138997.13</u> 182,64	<u>135650.00</u> 178,24	<u>621.7</u> 0,82	<u>2725.43</u> 3,58	69 км.
39	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,003	<u>438.99</u> 1,32	<u>429.92</u> 1,29	<u>0.46</u> -	<u>8.61</u> 0,03	69 км.
40	&С111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	48	<u>6.06</u> 290,88	<u>5.93</u> 284,64	<u>0.01</u> 0,48	<u>0.12</u> 5,76	69 км.
41	+С111-1789	Скоби ходові	кг	13,12	<u>81.82</u> 1073,48	<u>79.62</u> 1044,61	<u>0.6</u> 7,87	<u>1.6</u> 21,00	69 км.
42	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	0,005424	<u>10121.19</u> 54,90	<u>9500.00</u> 51,53	<u>422.74</u> 2,29	<u>198.45</u> 1,08	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3,32	<u>294.4</u> 977,41	<u>286.00</u> 949,52	<u>6.21</u> 20,62	<u>2.19</u> 7,27	222,3 км.
44	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>3127.12</u> 12508,48	<u>3004.95</u> 12019,80	<u>60.85</u> 243,40	<u>61.32</u> 245,28	69 км.
45	&C113-1377-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-21, PN10 зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	6,048	<u>88.67</u> 536,28	<u>83.66</u> 505,98	<u>3.27</u> 19,78	<u>1.74</u> 10,52	222,3 км.
46	&C113-1453-4У	Труба двохшарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	42,3	<u>368.55</u> 15589,67	<u>355.83</u> 15051,61	<u>5.49</u> 232,23	<u>7.23</u> 305,83	69 км.
47	&C130-932-1	Фланець сталевий глухий дм.50 мм	шт	2	<u>245.18</u> 490,36	<u>239.00</u> 478,00	<u>1.37</u> 2,74	<u>4.81</u> 9,62	69 км.
48	&C130-932-2	Фланець сталевий приварний дм.50 мм	шт	2	<u>259.66</u> 519,32	<u>253.00</u> 506,00	<u>1.57</u> 3,14	<u>5.09</u> 10,18	69 км.
49	C142-10-2	Вода	м3	0,9006	<u>63.07</u> 56,80	<u>63.07</u> 56,80	- -	- -	
50	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,004114	<u>2110.11</u> 8,68	<u>1015.00</u> 4,18	<u>1053.74</u> 4,34	<u>41.37</u> 0,16	69 км.
51	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,07119	<u>8672.91</u> 617,42	<u>7940.00</u> 565,25	<u>562.85</u> 40,07	<u>170.06</u> 12,10	69 км.
52	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	186,552	<u>765</u> 142712,28	<u>750.00</u> 139914,00	- -	<u>15</u> 2798,28	
53	+C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,42375	<u>2397</u> 1015,73	<u>2350.00</u> 995,81	- -	<u>47</u> 19,92	
54	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	<u>2434.74</u> 158,26	<u>2387.00</u> 155,16	- -	<u>47.74</u> 3,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,3899	<u>2703</u> 3756,90	<u>2650.00</u> 3683,24	<u>-</u> -	<u>53</u> 73,66	
56	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,24408	<u>1697.28</u> 414,27	<u>1664.00</u> 406,15	<u>-</u> -	<u>33.28</u> 8,12	
57	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	<u>2355.18</u> 2,36	<u>2309.00</u> 2,31	<u>-</u> -	<u>46.18</u> 0,05	
58	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,015086	<u>2246.22</u> 33,89	<u>2202.18</u> 33,22	<u>-</u> -	<u>44.04</u> 0,67	
59	+C1534-10 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град.зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	2	<u>94.61</u> 189,22	<u>92.25</u> 184,50	<u>0.5</u> 1,00	<u>1.86</u> 3,72	69 км.
60	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00462	<u>200.23</u> 0,93	<u>180.13</u> 0,83	<u>16.17</u> 0,07	<u>3.93</u> 0,03	69 км.
61	C1632-102	Силікон	л	0,051	<u>356.4</u> 18,18	<u>348.32</u> 17,76	<u>1.09</u> 0,06	<u>6.99</u> 0,36	69 км.
62	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	2	<u>1963.05</u> 3926,10	<u>1764.40</u> 3528,80	<u>160.16</u> 320,32	<u>38.49</u> 76,98	ВЦ=2940,66*0,6 69 км.
63	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	4	<u>2693.73</u> 10774,92	<u>2400.68</u> 9602,72	<u>240.23</u> 960,92	<u>52.82</u> 211,28	ВЦ=2667,42*0,9 69 км.
64	+K585521- Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	4	<u>2478.7</u> 9914,80	<u>2330.00</u> 9320,00	<u>100.1</u> 400,40	<u>48.6</u> 194,40	69 км.
65	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	4	<u>3017.64</u> 12070,56	<u>2778.29</u> 11113,16	<u>180.18</u> 720,72	<u>59.17</u> 236,68	ВЦ=(10787,39-(0,77+0,74)*213,4004)*0,18+0:100*4384,03+0:100*4192,04+14,06:100*6040,44+1,08:100*4192,04 69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)  Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	9	<u>1326,02</u> 11934,18	<u>1280,00</u> 11520,00	<u>20,02</u> 180,18	<u>26</u> 234,00	69 км.
67	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4399	<u>5,754</u> 2,53	<u>5,754</u> 2,53			
68	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0027	<u>163,15</u> 0,44	<u>163,15</u> 0,44			
69	C1999-9009	Дрова	м3	0,0497	<u>119,13</u> 5,92	<u>119,13</u> 5,92			
		Разом	грн.		8,89	8,89			
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>235459,52</b>	<b>227626,90</b>	<b>3228,81</b>	<b>4603,81</b>	
		Електроенергія	кВт-год	28,165					
		Мастильні матеріали	кг	16,056					
		Гідравлічна рідина	кг	2,383					
		Дрова	м3	0,05					
		Бензин	л	6,383					
		Дизельне паливо	л	312,888					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
планування території**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	514,41	103,84					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,1						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	16,39	127,23					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	46,7	178,28					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	577,5						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
10	КБМ207-148	<b>II. Будівельні машини і механізми</b> Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,701988	<u>597,85</u> 7593,88				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>7593,88</b>				
		Дизельне паливо	кг	76,212					
		Мастильні матеріали	кг	4,319					
		Гідравлічна рідина	кг	0,635					
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	4,319					
		Гідравлічна рідина	кг	0,635					
		Дизельне паливо	л	89,661					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Благодій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02  
влаштування тротуарів та майданчиків**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1626,49	102,71					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,1						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	125,46	141,47					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,4						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	231,1	178,24					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1983,05						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,153044601	<u>391,29</u> 59,88				
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,2850664	<u>654,54</u> 841,13				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0588273	<u>349,06</u> 20,53				
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,008205084	<u>411,72</u> 3,38				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1542	<u>682,84</u> 105,29				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,050468	<u>665,01</u> 10673,72				
16	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,046073101	<u>538,15</u> 24,79				
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,67454	<u>402,33</u> 2283,04				
18	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,3077833	<u>970,13</u> 298,59				
19	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	6,3350691	<u>82,22</u> 520,87				
20	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,70161	<u>108,93</u> 76,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,80115	<u>396.19</u> 317,41				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,032827312	<u>52.1</u> 1,71				
23	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	6,8911108	<u>784.5</u> 5406,08				
24	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,0657584	<u>916.36</u> 976,62				
25	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,1927216	<u>597.03</u> 712,09				
26	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	6,3350691	<u>112.93</u> 715,42				
27	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,0676672	<u>901.3</u> 60,99				
28	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	23,0176172	<u>1027.69</u> 23654,98				
29	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,1038212	<u>1303.5</u> 1438,83				
30	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,3645056	<u>64.28</u> 87,71				
31	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,7824692	<u>481.82</u> 3749,75				
32	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	7,9974172	<u>594.07</u> 4751,03				
33	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,8283756	<u>990.75</u> 2802,21				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	1,078446	<u>602,53</u> 649,80				
35	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	2,7122688	<u>1240,13</u> 3363,57				
36	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,4624979	<u>73,58</u> 34,03				
37	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	4,8483636	<u>808,02</u> 3917,57				
38	КБМ212-2206	Асфальтоукладацьники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,3914068	<u>3922,11</u> 5457,25				
39	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,021588	<u>101,78</u> 2,20				
40	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,032827312	<u>13,67</u> 0,45				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>73007,35</b>				
		Бензин	кг	53,076					
		Дизельне паливо	кг	648,147					
		Електроенергія	кВт-год	23,769					
		Мастильні матеріали	кг	40,518					
		Гідравлічна рідина	кг	10,886					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
41	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,000586202					
42	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,70161					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,0923448					
44	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0129492					
45	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,149766					
46	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,02827					
47	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,80115					
48	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	11,3830444					
49	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,0257					
50	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,00771					
51	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,0335502					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
52	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,01442	<u>82223.01</u> 1185,66	<u>80000.00</u> 1153,60	<u>610.79</u> 8,81	<u>1612.22</u> 23,25	69 км.
53	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,06682	<u>130.64</u> 8,73	<u>117.28</u> 7,84	<u>10.8</u> 0,72	<u>2.56</u> 0,17	69 км.
54	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000245	<u>54855.6</u> 1,34	<u>52603.77</u> 1,29	<u>1176.23</u> 0,03	<u>1075.6</u> 0,02	69 км.
55	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,9211	<u>7161.04</u> 6596,03	<u>6292.00</u> 5795,56	<u>728.63</u> 671,14	<u>140.41</u> 129,33	69 км.
56	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00055255	<u>138997.13</u> 76,80	<u>135650.00</u> 74,95	<u>621.7</u> 0,34	<u>2725.43</u> 1,51	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,3702	<u>139951.72</u> 51810,13	<u>136100.00</u> 50384,22	<u>1107.57</u> 410,02	<u>2744.15</u> 1015,89	69 км.
58	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,2835	<u>396.5</u> 508,91	<u>388.50</u> 498,64	<u>0.23</u> 0,30	<u>7.77</u> 9,97	69 км.
59	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00771	<u>438.99</u> 3,38	<u>429.92</u> 3,31	<u>0.46</u> -	<u>8.61</u> 0,07	69 км.
60	+С111-1757	Рядно	м2	0,27	<u>6.07</u> 1,64	<u>5.69</u> 1,54	<u>0.26</u> 0,07	<u>0.12</u> 0,03	69 км.
61	&С111-1804-4У	Сталь листова товщ. 4мм	т	0,0138	<u>55760.68</u> 769,50	<u>54000.00</u> 745,20	<u>1345.59</u> 18,57	<u>415.09</u> 5,73	222,3 км.
62	&С111-1814-40	Сталь кутова 40х40	т	0,0129	<u>46466.49</u> 599,42	<u>44775.00</u> 577,60	<u>1345.59</u> 17,36	<u>345.9</u> 4,46	222,3 км.
63	&С111-1814-50У	Сталь кутова 50х5мм	т	0,0176	<u>46466.49</u> 817,81	<u>44775.00</u> 788,04	<u>1345.59</u> 23,68	<u>345.9</u> 6,09	222,3 км.
64	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000036	<u>82164.24</u> 2,96	<u>80000.00</u> 2,88	<u>553.18</u> 0,02	<u>1611.06</u> 0,06	69 км.
65	+С112-58	Дошки обрізнi з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,8652	<u>10121.19</u> 8756,85	<u>9500.00</u> 8219,40	<u>422.74</u> 365,75	<u>198.45</u> 171,70	69 км.
66	+С112-70	Дошки необрізнi з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00112	<u>5714.79</u> 6,40	<u>5180.00</u> 5,80	<u>422.74</u> 0,47	<u>112.05</u> 0,13	69 км.
67	С142-10-2	Вода	м3	33,19889	<u>63.07</u> 2093,85	<u>63.07</u> 2093,85	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
68	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000242	<u>130087.83</u> 31,48	<u>126439.28</u> 30,60	<u>1097.81</u> 0,27	<u>2550.74</u> 0,61	69 км.
69	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0000403	<u>29201.08</u> 1,18	<u>27748.52</u> 1,12	<u>879.99</u> 0,04	<u>572.57</u> 0,02	69 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0003323	<u>128801,91</u> 42,80	<u>125178,57</u> 41,60	<u>1097,81</u> 0,36	<u>2525,53</u> 0,84	69 км.
71	&C1415-8322-7У	Лоток водовідвідний бетонний 500x250x85 мм	шт	24	<u>826,87</u> 19844,88	<u>773,50</u> 18564,00	<u>37,16</u> 891,84	<u>16,21</u> 389,04	69 км.
72	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	15,32	<u>2239,9</u> 34315,27	<u>1072,00</u> 16423,04	<u>1123,98</u> 17219,37	<u>43,92</u> 672,86	69 км.
73	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	140,7672	<u>2145,04</u> 301951,27	<u>979,00</u> 137811,09	<u>1123,98</u> 158219,52	<u>42,06</u> 5920,66	69 км.
74	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,7	<u>2073,39</u> 1451,37	<u>979,00</u> 685,30	<u>1053,74</u> 737,62	<u>40,65</u> 28,45	69 км.
75	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,126	<u>2178,2</u> 274,45	<u>1152,00</u> 145,15	<u>983,49</u> 123,92	<u>42,71</u> 5,38	69 км.
76	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,063	<u>2096,6</u> 132,09	<u>1072,00</u> 67,54	<u>983,49</u> 61,96	<u>41,11</u> 2,59	69 км.
77	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,0644	<u>2115,46</u> 136,24	<u>950,00</u> 61,18	<u>1123,98</u> 72,38	<u>41,48</u> 2,68	69 км.
78	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,1288	<u>2115,46</u> 272,47	<u>950,00</u> 122,36	<u>1123,98</u> 144,77	<u>41,48</u> 5,34	69 км.
79	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,4681	<u>765</u> 358,10	<u>750,00</u> 351,08	<u>-</u> -	<u>15</u> 7,02	
80	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	47,1808	<u>8672,91</u> 409194,83	<u>7940,00</u> 374615,55	<u>562,85</u> 26555,71	<u>170,06</u> 8023,57	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	21,89	<u>8672.91</u> 189850,00	<u>7940.00</u> 173806,60	<u>562.85</u> 12320,79	<u>170.06</u> 3722,61	69 км.
82	+С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	53,89	<u>8672.91</u> 467383,12	<u>7940.00</u> 427886,60	<u>562.85</u> 30331,99	<u>170.06</u> 9164,53	69 км.
83	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	96,1175	<u>765</u> 73529,89	<u>750.00</u> 72088,13	<u>-</u> -	<u>15</u> 1441,76	
84	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,11016	<u>2703</u> 297,76	<u>2650.00</u> 291,92	<u>-</u> -	<u>53</u> 5,84	
85	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	69,348	<u>2703</u> 187447,64	<u>2650.00</u> 183772,20	<u>-</u> -	<u>53</u> 3675,44	
86	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3611	<u>2355.18</u> 850,46	<u>2309.00</u> 833,78	<u>-</u> -	<u>46.18</u> 16,68	
87	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,019275	<u>2355.18</u> 45,40	<u>2309.00</u> 44,51	<u>-</u> -	<u>46.18</u> 0,89	
88	&С1426-11789-60	Плитки тротуарні, товщина 60 мм	м2	152,51	<u>596.79</u> 91016,44	<u>510.00</u> 77780,10	<u>75.09</u> 11451,98	<u>11.7</u> 1784,36	69 км.
89	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00658	<u>200.23</u> 1,32	<u>180.13</u> 1,19	<u>16.17</u> 0,11	<u>3.93</u> 0,02	69 км.
90	+К589921-А001 варіант 1	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.20.8	шт	1430	<u>250.14</u> 357700,20	<u>200.00</u> 286000,00	<u>45.24</u> 64693,20	<u>4.9</u> 7007,00	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,4731	<u>0,09642</u> 0,33	<u>0,09642</u> 0,33			
92	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0009	<u>163,15</u> 0,15	<u>163,15</u> 0,15			
		Разом	грн.		0,48	0,48			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2209368,55</b>	<b>1841778,84</b>	<b>324343,11</b>	<b>43246,60</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	27,242					
		Мастильні матеріали	кг	40,519					
		Гідравлічна рідина	кг	10,886					
		Бензин	л	71,725					
		Дизельне паливо	л	762,526					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03  
укріплення укосів**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	41,7	98,43					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,63	121,12					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	4,58	178,48					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	46,91						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,6					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,207972	<u>441,58</u> 91,84				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,207972	<u>538,15</u> 111,92				
12	КБМ225-1702	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	2,323008	<u>3,37</u> 7,83				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>211,59</b>				
		Дизельне паливо	кг	1,845					
		Мастильні матеріали	кг	0,081					
		Гідравлічна рідина	кг	0,029					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
13	КБМ270-130-1ВД	Трамбовка моторна	маш. год	3,7278					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
14	&C111-7921-Y	Анкера сталеві Г-образні для геограт L=450мм	шт	144	<u>160,17</u> 23064,48	<u>156,90</u> 22593,60	<u>0,13</u> 18,72	<u>3,14</u> 452,16	69 км.
15	&C111-7922-1	Геограти	м2	36,72	<u>133,9</u> 4916,81	<u>130,00</u> 4773,60	<u>1,27</u> 46,63	<u>2,63</u> 96,58	69 км.
16	C142-10-2	Вода	м3	3,6	<u>63,07</u> 227,05	<u>63,07</u> 227,05	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,01152	<u>177464,17</u> 2044,39	<u>173929,94</u> 2003,67	<u>54,54</u> 0,63	<u>3479,69</u> 40,09	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
18	С1999-9003	Бензин	кг	11,1834	<u>55,69</u> 622,80	<u>55,69</u> 622,80			
19	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4473	<u>163,15</u> 72,98	<u>163,15</u> 72,98			
		Разом	грн.		695,78	695,78			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>30948,51</b>	<b>30293,70</b>	<b>65,98</b>	<b>588,83</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	0,528					
		Гідравлічна рідина	кг	0,029					
		Бензин	л	15,113					
		Дизельне паливо	л	2,17					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 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 )]

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №41, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 30  
Тимчасові дороги та майданчики

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-01  
улаштування доріг та майданчиків**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	78,18	98,83					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,7						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	68,05	137,65					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,2						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	19,12	178,10					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	165,35						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,7					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,0084968	<u>391.29</u> 1568,48				
11	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,0373408	<u>562.86</u> 1146,74				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,7779488	<u>665.01</u> 9162,47				
13	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	9,207957248	<u>462.72</u> 4260,71				
14	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,363372	<u>916.36</u> 1249,34				
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,21442178	<u>1027.69</u> 4331,12				
16	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,3427928	<u>1303.5</u> 1750,33				
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,0701184	<u>481.82</u> 515,60				
18	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	7,1461272	<u>594.07</u> 4245,30				
19	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,512082	<u>990.75</u> 507,35				
20	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,536246	<u>1240.13</u> 1905,14				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	3,4345682	<u>808.02</u> 2775,20				
22	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,9672224	<u>484.52</u> 468,64				
23	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	90,31	<u>263.66</u> 23811,13				
24	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	128,384	<u>392.42</u> 50380,45				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>108078,00</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	43,835					
		Дизельне паливо	кг	289,871					
		Мастильні матеріали	кг	18,685					
		Гідравлічна рідина	кг	4,552					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
25	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,0701184					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
26	С142-10-2	Вода	м3	22,49644	<u>63.07</u> 1418,85	<u>63.07</u> 1418,85	- -	- -	
27	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	126,024	<u>2145.04</u> 270326,52	<u>979.00</u> 123377,50	<u>1123.98</u> 141648,46	<u>42.06</u> 5300,56	69 км.
28	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	48,28613	<u>765</u> 36938,89	<u>750.00</u> 36214,60	- -	<u>15</u> 724,29	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	22	<u>18300,11</u> 402602,42	<u>15960,00</u> 351120,00	<u>1981,28</u> 43588,16	<u>358,83</u> 7894,26	69 км.
30	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотній матеріал)	м3	80,24	<u>489,5</u> 39277,48	<u>489,5</u> 39277,48			
31	&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	22	<u>6666,67</u> 146666,74	<u>6666,67</u> 146666,74			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>711286,68</b>	<b>512130,95</b>	<b>185236,62</b>	<b>13919,11</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	18,685					
		Гідравлічна рідина	кг	4,552					
		Бензин	л	59,237					
		Дизельне паливо	л	341,024					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]