

Будова - Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	75731,25	109,71			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5514,64	111,63			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6386,4	124,75			
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	5849,28	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	11174,61	177,01			
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	107297,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,7				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	43,12939	318,93			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	155,88636	391,29			
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	41,99223	420,98			
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,50221	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	88,48497	349,06			
19	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1676,92905	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	9,63682	118,80			
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	145,16754	682,84			
24	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	264,49694	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	59,15532	538,15			
31	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	106,70882	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	57,08891	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	111,71632	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	8,68887	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	7,29238	312,79			
42	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2355,2919	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 згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	504,035173	347,02			
50	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	199,45557	396,19			
51	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	16,03794	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	27,0208	1156,48			
55	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	106,33803	462,72			
56	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	40,32391	597,85			
57	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	59,79935	780,58			
58	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	30,04157	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	65,6297	22,73			
62	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м <sup>3</sup> /год	маш. год	25,2237	122,41			
63	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	46,52565	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	490,2718	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	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,43793	659,69			
81	КБМ215-2001	Бітумозаправники, місткість 4 т	маш. год	0,19609	1249,87			
82	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,31968	442,35			
83	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	5,083	65,00			
84	КБМ225-1702	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	2,32301	3,37			
85	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	31,16	178,61			
86	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	3,27	176,31			
87	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	130,47992	6,32			
88	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	257,89482	17,82			
89	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	11,9384	145,93			
90	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	12,1904	5,26			
91	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	6,53144	109,32			
92	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,09	252,62			
93	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	436,14661	101,78			
94	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,042	54,66			
95	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	233,112	140,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	3,1612	6,06			
97	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	1,32604	484,52			
98	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	16,03794	13,67			
99	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	14231,798	269,19			
100	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			
101	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>								
102	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	69,92041312				
103	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	201,9536				
104	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	228,35184				
105	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,504				
106	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	119,2896				
107	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	71,2669964				
108	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	174,107155				
109	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	21,21346796				
110	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,12				
111	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	71,4756382				
112	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	13,886172				
113	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	38,24548020				
114	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	76,016343				
115	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	41,1783472				
116	КБМ204-1901	Рефлектометр оптичний	маш. год	2,185				
117	КБМ205-910	Термоповітродувка	маш. год	0,23				
118	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,55944992				
119	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,151837				
120	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1477,757275				
121	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,149766				
122	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,87977				
123	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,27032				
124	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,092				
125	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,2476				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1677,446725 5				
127	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,0629475				
128	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,987867				
129	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,85976				
130	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	11,3830444				
131	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	15,082446				
132	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,0761108				
133	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	260,4475893				
134	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,1526				
135	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	156,9901682				
136	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1221,195942 5				
137	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	484,113628				
138	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	596,260944				
139	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,96116036				
140	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	276,513711				
141	КБМ270-130-1ВД	Трамбовка моторна	маш. год	3,7278				
142	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	148,4778545 2				
143	КБМ270-141	Ключ електричний	маш. год	29,866				
144	КБМ270-143	Шпалопідбійка	маш. год	119,2896				
145	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,2236				
146	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,276				
147	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	213,3960189 78				
148	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	25,133335				
149	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,82404				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
150	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,01404	71020,92	68166,63	1461,72	1392,57
151	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
152	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001505	125515,86	106936,08	16118,68	2461,10
153	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0046533	98602,08	95684,16	984,55	1933,37
154	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,049105	44577,21	42670,70	1032,45	874,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	+&C111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий BITUGUM	кг	627,64	139,84	136,10	1,00	2,74
156	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,002145	61589,49	59771,06	610,79	1207,64
157	+&C111-92-1У	Болт М16	шт	8	14,88	14,42	0,17	0,29
158	+&C111-93-1	Гайка М16	шт	8	9,86	9,50	0,17	0,19
159	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00348784	119623,35	116667,00	610,79	2345,56
160	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,03	525,23	512,08	2,85	10,30
161	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,005524	72898,84	70858,66	610,79	1429,39
162	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,023654	76791,62	74675,11	610,79	1505,72
163	+&C111-136-25-10	Саморіз 3,5x35	100шт	294,99	25,68	25,00	0,18	0,50
164	+&C111-153-ЦГ-Ю	Металеві елементи кріплення	шт	8	4,69	4,50	0,16	0,03
165	+&C111-156-1-11	Бистрий монтаж 6x40 мм	шт	6000	0,60	0,59	-	0,01
166	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,00064245	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
167	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001626	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
168	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00189588	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
169	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,01442	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
170	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0067784	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
171	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,1863759	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
172	+&C111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknpoliderz 1K TM Sanpol	кг	11,25	522,84	512,50	0,09	10,25
173	+&C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	633,95	244,97	240,00	0,17	4,80
174	+&C111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	5921,74	94,49	92,02	0,62	1,85
175	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,1814275	11703,47	10594,00	879,99	229,48
176	+&C111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	775,24	79,94	77,50	0,87	1,57
177	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2,475411	10635,53	9555,71	871,28	208,54
178	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000128	18539,56	17269,91	906,13	363,52
179	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	97,43626	190,52	186,09	0,69	3,74
180	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00033232	223387,32	218456,38	550,80	4380,14
181	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00123394	435155,31	425533,75	1089,10	8532,46
182	C111-311	Каболка	т	0,015374	144160,88	140462,92	871,28	2826,68
183	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0002	68824,12	66203,57	1271,06	1349,49
184	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00121	37695,98	35685,78	1271,06	739,14
185	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	2,354221	32206,29	30677,37	897,42	631,50
186	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,20757	130,64	117,28	10,80	2,56
187	+C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00006	94826,46	92000,00	967,12	1859,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
188	+&C111-341-1-1Д	Фарба в/е внутрянка	кг	5,42	94,83	92,00	0,97	1,86
189	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	189330,01	184650,54	967,12	3712,35
190	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,002088	180240,56	175739,31	967,12	3534,13
191	+C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,2916213	258379,38	252346,00	967,12	5066,26
192	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00072	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
193	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00237536	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
194	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00038	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
195	+C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0008	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
196	+&C111-483-1	Фарба для дорожньої розмітки (жовта)	кг	1,48	233,04	227,60	0,87	4,57
197	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00006	13757,89	12390,32	1097,81	269,76
198	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,06	54211,68	51955,12	1193,59	1062,97
199	C111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000919	23340,08	21688,84	1193,59	457,65
200	+C111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,07965	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
201	+C111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	1,0288366	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
202	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,33792	105039,59	102100,00	879,99	2059,60
203	+C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,04057078	105146,24	102100,00	984,55	2061,69
204	+&C111-609-1	Клей для поліуретанової тактильної плитки двокомпонентний	кг	7,25	242,74	237,00	0,98	4,76
205	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	3,6864	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
206	C111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,00175	380,06	362,24	10,37	7,45
207	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0002836	156905,20	152826,66	1001,97	3076,57
208	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00036	173812,97	169402,90	1001,97	3408,10
209	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004	52362,28	50342,31	993,26	1026,71
210	+&C111-741-12	Листи гіпсокартонні для перегородок, влагостійкий, товщина 12,5 мм	м2	2415,13	175,11	165,00	6,68	3,43
211	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,049457	44453,00	42970,58	610,79	871,63
212	+C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0008866	50190,77	48595,85	610,79	984,13
213	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00002	2217,83	2166,56	7,78	43,49
214	+C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0203352	73104,53	70325,52	1345,59	1433,42
215	+C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0001356	53884,97	51482,81	1345,59	1056,57
216	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	1,91684	45232,50	43000,00	1345,59	886,91
217	+C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000142	509268,01	497936,77	1345,59	9985,65
218	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0001535	64737,28	63000,00	467,92	1269,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00008	73900,38	71105,76	1345,59	1449,03
220	+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
221	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,346759	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
222	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0013536	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
223	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0046872	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
224	+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
225	+&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
226	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,86	289,29	282,93	0,69	5,67
227	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	4,44	141,34	137,88	0,69	2,77
228	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	73,18432	109,63	105,94	1,54	2,15
229	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	75,112	324,68	316,83	1,48	6,37
230	+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
231	+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
232	+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
233	+&С111-1030- 1	Тупікові упори	шт	4	20152,13	20000,00	2,11	150,02
234	+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
235	+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
236	+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
237	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0014215	54855,60	52603,77	1176,23	1075,60
238	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,38	82713,60	79984,19	1107,57	1621,84
239	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,013716	62467,18	60048,74	1193,59	1224,85
240	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,9211	6251,20	5400,00	728,63	122,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	+С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	6251,20	5400,00	728,63	122,57
242	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0018	15524,80	14491,76	728,63	304,41
243	+&С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	56,81	530,88	520,00	0,47	10,41
244	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00005	51243,59	49622,56	616,25	1004,78
245	+&С111-1381-5	Шпилька М10 2000	шт	200	197,65	193,50	0,27	3,88
246	+&С111-1477-3-У	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	6153	0,24	0,21	0,03	-
247	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001651	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
248	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,01996	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
249	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,007707	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
250	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,001065	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
251	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0145062	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
252	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0249518	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
253	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,016438	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
254	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0044	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
255	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00648	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
256	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,01561055	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
257	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,014695	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
258	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,002588	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
259	+С111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	2,22828	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
260	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,3702	139951,72	136100,00	1107,57	2744,15
261	+С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,0007379	50157,52	48041,35	1132,69	983,48
262	+С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,29	225,52	214,74	6,36	4,42
263	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0005565	26250,94	24089,50	1646,72	514,72
264	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,089	120,68	101,76	16,55	2,37
265	С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,0025	2566,79	2461,80	54,66	50,33
266	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	82,52854	396,17	388,30	0,10	7,77
267	С111-1608	Дрантя	кг	32,78721	16,58	14,81	1,44	0,33
268	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1256,11657	55,97	53,48	1,39	1,10
269	+С111-1631	Замазка захисна	кг	7,96324	181,49	176,83	1,10	3,56
270	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	3,0215	396,50	388,50	0,23	7,77
271	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,62291	438,99	429,92	0,46	8,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
272	+&C111-1642-1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX 25кг	кг	0,36	12,95	11,83	0,87	0,25
273	+C111-1644 варіант 1	Клей гумовий N88-H	кг	0,008085	296,13	289,44	0,88	5,81
274	+C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000132	128659,72	125178,57	958,41	2522,74
275	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0002939	151365,06	147299,31	1097,81	2967,94
276	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	33,34276	303,69	296,74	1,00	5,95
277	+&C111-1678-1-1E	Ущільнювач	м	850	6,46	6,30	0,03	0,13
278	+&C111-1678-1-B3	Стрічка армувальна	м	1955,1	6,03	3,11	2,80	0,12
279	+&C111-1678-4-П	Стрічка звукоізоляційна	м	828	12,61	12,11	0,25	0,25
280	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,4928	825,87	808,24	1,44	16,19
281	+&C111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	110	286,72	281,00	0,10	5,62
282	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,01155	139826,24	136100,00	984,55	2741,69
283	+C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	8,6208	139826,24	136100,00	984,55	2741,69
284	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,2990156	106857,25	103777,46	984,55	2095,24
285	C111-1708	Клоччя просочене	кг	3,855	72,54	70,14	0,98	1,42
286	+&C111-1717-1-Щ варіант 1	Тактильні піктограмми (рельєфні позначення поверхів на перілах, антивандальні)	шт	4	357,13	350,00	0,13	7,00
287	+&C111-1717-5	Наліпка світлонакопичувальна "Напрямок руху"	шт	3	89,89	88,00	0,13	1,76
288	+&C111-1717-6	Наліпка світлонакопичувальна "Евакуаційний вихід"	шт	18	89,89	88,00	0,13	1,76
289	+&C111-1717-7	Наліпка світлонакопичувальна "Шляхи евакуації"	шт	15	510,13	500,00	0,13	10,00
290	+&C111-1717-8	Наліпка світлонакопичувальна "Аптечка"	шт	1	510,13	500,00	0,13	10,00
291	+&C111-1717-9	Тактильні піктограмми "Туалет для МГН"	шт	1	379,83	372,00	0,38	7,45
292	+&C111-1717-11	Тактильні піктограмми "Туалет мужской"	шт	1	487,95	478,00	0,38	9,57
293	+&C111-1717-12	Тактильні піктограмми "Підйомник для МГН"	шт	4	510,39	500,00	0,38	10,01
294	+&C111-1717-13	Табличка "Укриття" (розмір 500x600 мм)	шт	3	511,30	500,00	1,27	10,03
295	+&C111-1717-14	Таблички світловідбивні "Укриття" (розмір 400x100 мм)	шт	3	358,30	350,00	1,27	7,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	+&C111-1717-1У	Тактильні піктограмми ("Поверх" знак доступності зі шрифтом Брайля, антивандальний)	шт	4	581,53	570,00	0,13	11,40
297	+&C111-1717-3У	Наліпка світлонакопичувальна (Комплект для обладнання для пожежогасіння)	шт	1	89,89	88,00	0,13	1,76
298	+&C111-1717-4У	Наліпка "Відповідальний за пожежну безпеку"	шт	1	15,43	15,00	0,13	0,30
299	+&C111-1717-10У	Тактильні піктограмми "Туалет жіночий"	шт	1	484,89	475,00	0,38	9,51
300	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1481,04	25,89	25,00	0,38	0,51
301	+&C111-1720-1-14	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	1766,4	31,50	30,50	0,38	0,62
302	+&C111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	237	25,89	25,00	0,38	0,51
303	+&C111-1721-5	Стрічка сигнальна "Обережно вода"	м	70	6,52	6,38	0,01	0,13
304	+&C111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	46	6,06	5,93	0,01	0,12
305	+C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	2,12	64,62	62,00	1,35	1,27
306	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	698,31	96,24	93,00	1,35	1,89
307	+&C111-1728-1	Поліуретанова тактильна плитка 300x300 мм	шт	155	204,29	200,00	0,28	4,01
308	+&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
309	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,065	202,87	198,26	0,63	3,98
310	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,454	103,16	100,45	0,69	2,02
311	C111-1748	Жмут смоляний	кг	22,45648	72,11	70,14	0,56	1,41
312	+C111-1757	Рядно	м2	433,195	6,07	5,69	0,26	0,12
313	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,4147	58,74	56,97	0,62	1,15
314	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,504	6668,16	6537,33	0,08	130,75
315	+C111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0308	71247,13	68504,54	1345,59	1397,00
316	+&C111-1780-50	Сітка 4ВрІ (50x50мм)	т	0,4104	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
317	+&C111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	4,1933	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
318	+&C111-1780-73	Сітка 3ВрІ 70x70 мм	т	1,345	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
319	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	118,93	25,63	24,99	0,14	0,50
320	+C111-1789	Скоби ходові	кг	26,24	81,82	79,62	0,60	1,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	+С111-1792 варіант 1	Спирт бутиловий синтетичний	т	0,00031	196331,65	191305,78	1176,23	3849,64
322	+&С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,4694	55760,68	54000,00	1345,59	415,09
323	+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
324	+С111-1804	Сталь листовая	т	0,034	55760,68	54000,00	1345,59	415,09
325	+&С111-1804-4У	Сталь листовая товщ. 4мм	т	0,0138	55760,68	54000,00	1345,59	415,09
326	+&С111-1810-2 варіант 1	Полоса стальна розмір 40х4 мм	м	20	265,97	263,40	0,59	1,98
327	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,032	45582,24	44775,00	467,92	339,32
328	+&С111-1814-40	Сталь кутова 40х40	т	0,0129	46466,49	44775,00	1345,59	345,90
329	+&С111-1814-50У	Сталь кутова 50х5мм	т	0,0176	46466,49	44775,00	1345,59	345,90
330	+&С111-1814-63У	Сталь кутова 63х63мм	т	0,055	46466,49	44775,00	1345,59	345,90
331	+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
332	+С111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,15	61720,04	59915,00	1345,59	459,45
333	+&С111-1831-1	Профіль СW	м	1682,46	85,10	84,00	0,47	0,63
334	+&С111-1831-2	Профіль UW	м	477,27	71,00	70,00	0,47	0,53
335	+&С111-1841-14У	Сталь швелерна [14	т	0,0406	54733,03	52980,00	1345,59	407,44
336	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,003	264219,94	258490,92	548,24	5180,78
337	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	2,3535138	159144,54	155470,88	553,18	3120,48
338	+&С111-1848-1-К	Анкер 10х100	шт	40	44,14	43,20	0,07	0,87
339	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000714	549770,86	538442,80	548,24	10779,82
340	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00013623	432319,70	423294,60	548,24	8476,86
341	+&С111-1851-6-12	СМ-в Дюбель 6,0х60 ПП бурт швидкий монтаж	шт	394	2,04	1,98	0,02	0,04
342	+&С111-1851-16	Дюбель 6х40 мм (6х60мм)	шт	1438	2,03	1,98	0,01	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
343	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0007098	82159,20	80000,00	548,24	1610,96
344	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0010304	82164,24	80000,00	553,18	1611,06
345	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00020443	82164,24	80000,00	553,18	1611,06
346	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,74466	82164,24	80000,00	553,18	1611,06
347	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00013623	869455,36	851858,98	548,24	17048,14
348	С111-1869	Прокладки сталеві 120x35x16 мм	т	0,0472	44266,24	42798,38	599,89	867,97
349	+С111-1871	Шайби сталеві 70x50x8 мм	т	0,0452	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
350	С111-1872	Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24 мм, довжина 90 мм	кг	94	76,96	74,84	0,61	1,51
351	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0335925	34107,97	32559,20	879,99	668,78
352	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,24851	967,44	943,39	5,08	18,97
353	С111-1892	Шліфкруги	шт	0,279	178,88	175,35	0,02	3,51
354	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,15	173,15	169,20	0,55	3,40
355	+&С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	5790,8	13,03	11,72	1,05	0,26
356	+&С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	1932,34941	16,11	14,74	1,05	0,32
357	+С111-1897 варіант 1	Штуцери для лічильника	КОМПЛЕКТ	2	735,40	720,83	0,15	14,42
358	+&С111-1904-1У	Анкерний болт М10	шт	100	20,44	20,00	0,04	0,40
359	+&С111-1904-8У	Анкер латунний розрізний М10	шт	200	20,87	20,21	0,25	0,41
360	+&С111-1906-1-15 варіант 1	Свердла Д 5.0 HSS Pro Long	шт	0,00008	136,89	134,16	0,05	2,68
361	+С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	2,16216	4877,58	4777,00	4,94	95,64
362	+С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1257,63	26,28	24,80	0,96	0,52
363	+С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна полімерцементна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	570,78	26,28	24,80	0,96	0,52
364	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	4315,5	92,09	89,32	0,96	1,81
365	+&С111-2006-3-13	Multitop MT-300/Е затверджувач бетону-топінг	кг	6668,55	31,04	29,52	0,91	0,61
366	+&С111-2009-23	Суміш для анкерівки. (Анкер хімічний), 420 мл	балон	5	1916,01	1878,00	0,44	37,57
367	+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
368	+С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	290,71	117,63	114,36	0,96	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	+С111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	43,97	251,34	245,10	1,31	4,93
370	+С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	2508,53	180,37	175,61	1,22	3,54
371	+С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	44,72	243,53	237,53	1,22	4,78
372	+&С111-7921-у	Анкера сталеві Г-образні для геограт L=450мм	шт	144	160,17	156,90	0,13	3,14
373	+&С111-7922-1	Геограти	м2	36,72	133,90	130,00	1,27	2,63
374	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	4,55365	4765,48	4180,00	492,04	93,44
375	С112-23	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
376	+&С112-23-50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, 50x50 мм	м3	1,007	10121,19	9500,00	422,74	198,45
377	+С112-24	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
378	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	18,69929	10121,19	9500,00	422,74	198,45
379	+&С112-28-1	Бруси обрізні з хвойних порід /3000 0,015 0,025/	шт	18,37	121,61	115,00	4,23	2,38
380	С112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	2,6356	14141,67	13441,64	422,74	277,29
381	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	26,29543	10121,19	9500,00	422,74	198,45
382	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002752	10121,19	9500,00	422,74	198,45
383	+С112-58	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
384	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	56,13944	10121,19	9500,00	422,74	198,45
385	+С112-70	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
386	+С112-73	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
387	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,784	26,59	25,24	0,83	0,52
388	+С113-3	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
389	+С113-6	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
390	+&С113-15-1	Тримач з фіксатором дм. 20 мм	шт	4200	5,48	5,36	0,01	0,11
391	+&С113-15-2	Тримач двокомпонентний дм. 20 мм	шт	2000	7,80	7,64	0,01	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
392	+С113-20	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
393	+&С113-90-1	Трійник фланцевий з пожежною підставкою 150x80 мм	шт	1	6963,00	6807,00	19,47	136,53
394	+С113-139	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
395	+С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,02	293,42	288,31	2,93	2,18
396	+&С113-147-1	Поворот 90 град дм. 20 мм труба-труба	шт	1000	43,02	42,17	0,01	0,84
397	+&С113-147-2	Муфта труба-труба дм. 20 мм	шт	1500	21,35	20,92	0,01	0,42
398	+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
399	+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
400	+С113-178	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
401	+&С113-327-2	Клей K-Flex	л	1,2	1425,59	1397,50	0,14	27,95
402	+С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,02685	67015,20	63915,60	1785,58	1314,02
403	+&С113-746-14	Трійник фланцевий 65x65 9203 JAFAR	шт	1	2359,98	2278,00	35,71	46,27
404	+С113-747	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 125-200 мм	т	0,032	55954,37	53071,65	1785,58	1097,14
405	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	7	5282,13	5000,00	178,56	103,57
406	+С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,17114	135001,90	130766,58	1588,22	2647,10
407	+&С113-946-1	Ніпель, 1"	шт	2	83,88	81,97	0,27	1,64
408	+&С113-946-2	Ніпель, 1/2"	шт	1	33,92	33,03	0,22	0,67
409	+&С113-990-1	Коліна з поліетилену 90 град SDR17 PN10 діам. 75 мм	шт	1	151,07	147,53	0,58	2,96
410	+&С113-1300-1	Втулка під фланец діам. 75 мм для ПЕ труб	шт	2	362,66	351,00	4,55	7,11
411	+&С113-1351-1У	Перехід PE/STAL дм 80x50 мм	шт	2	1902,39	1861,00	4,09	37,30
412	+&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
413	+&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
414	+&С113-1377-2	Труби поліетиленові напірні діаметр 63x3,0 мм	м	8	67,41	62,82	3,27	1,32
415	+С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	63,63	230,50	221,30	4,68	4,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9
416	+&C113-1380-В1-1К	Труба гофрована двостінна ДКС D 63	м	33,5	72,00	69,17	1,42	1,41
417	+&C113-1453-4У	Труба двошарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	40,3	368,55	355,83	5,49	7,23
418	+&C113-1689-20	Трубопровід з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води та опалення діам. 20х3,4 мм	м	90	49,81	48,69	0,14	0,98
419	+&C113-1690-2-16 варіант 1	Трубопровід із поліпропіленової труби дм.20 мм	м	60	91,20	89,12	0,29	1,79
420	+&C113-1690-25	Трубопроводи з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	25	77,81	75,99	0,29	1,53
421	+C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	36189	0,50	0,35	0,14	0,01
422	+&C113-2109-22-Ю	Ізоляція K-Flex-ST 22/9	м	41	16,46	16,00	0,14	0,32
423	+&C113-2109-28	Ізоляція K-Flex-ST 28/9	м	26	29,72	29,00	0,14	0,58
424	+&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
425	+&C113-2143-22	Ізоляція K-Flex-ST 22/13	м	20	30,74	30,00	0,14	0,60
426	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	1	134,86	132,00	0,22	2,64
427	+&C113-2300-3 варіант 1	Клапан повітряний DN 110	шт	2	3225,97	3162,00	0,72	63,25
428	+&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
429	+&C113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40х20х3мм	т	0,246	43307,42	41640,00	1345,03	322,39
430	+&C113-6060-40У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 60х60х4мм	т	0,248	43468,62	41800,00	1345,03	323,59
431	+&C113-10060-4У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 100х60х4мм	т	0,159	43468,62	41800,00	1345,03	323,59
432	+&C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	54,43	5222,73	5000,00	120,32	102,41
433	+&C114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	71,52	384,71	375,00	2,17	7,54
434	+&C114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	1,227	4799,43	4585,00	120,32	94,11
435	+&C114-96-У-1Ж	Стрічка демпферна	пм	436,32	10,26	10,00	0,06	0,20
436	+&C114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	200,528	4959,27	4850,00	12,03	97,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
437	+С115-4	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 27 мм	т	0,08	146538,73	143054,63	610,79	2873,31
438	+С115-20	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 27 мм	т	0,008	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
439	+С115-32	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
440	+С115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип І	шт	4,5	4353,28	4200,00	67,92	85,36
441	+С115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	3,8	35724,38	35000,00	23,90	700,48
442	+С117-1 варіант 1	Накінецьник алюмінієвий DL 120мм	шт	4	45,28	43,76	0,63	0,89
443	+&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
444	+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
445	+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
446	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,000868	75171,09	72590,00	2021,50	559,59
447	+С121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,012524	87015,66	84346,40	2021,50	647,76
448	+С121-782 варіант 2	Металеві конструкції	т	0,2387	73808,61	72590,00	669,17	549,44
449	+&С121-782-12	Металеві конструкції огорожі у комплекті з стовпами та кріпленням	м.п	19,9	3264,73	3200,00	40,43	24,30
450	+&С121-782-14	Металеві конструкції хвіртки у комплекті з стовпом та кріпленням	шт	1	20039,61	19850,00	40,43	149,18
451	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,015	82250,79	79617,00	2021,50	612,29
452	+&С121-2010-П	Двері металеві ДП 20-10	шт	4	18239,10	17800,00	303,33	135,77
453	+&С121-2013-Д	Двері металеві ДУ 20x13	шт	2	21144,52	20800,00	187,12	157,40
454	+&С121-2013-П	Двері металеві ДП 20-13	шт	3	21583,22	21068,00	354,55	160,67
455	+&С123-13-2	Блоки віконні металопластикові	м2	0,96	5103,79	5000,00	65,80	37,99
456	+&С123-13-5 варіант 1	Перегородки алюмінієві з розсувною системою	м2	17,28	6166,72	5980,00	65,80	120,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	+&C123-13-3У-1А варіант 1	Блоки дверні з алюмінієвого профілю	м2	87,6	8482,12	8250,00	65,80	166,32
458	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1444,56374	591,11	569,82	9,70	11,59
459	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	96,8282	817,06	787,18	13,86	16,02
460	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,47	37633,50	35550,00	1345,59	737,91
461	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,166	37633,50	35550,00	1345,59	737,91
462	+&C124-2-8К	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
463	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0078	37633,50	35550,00	1345,59	737,91
464	+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
465	+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
466	+&C124-500-8	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 8 мм	т	0,005	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
467	+&C124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	140,19	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
468	+&C124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	69,618	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
469	+&C124-500-1К-4У	Сітки та каркаси з проката арматурного	т	0,7898	47708,55	45427,50	1345,59	935,46
470	+&C124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,28	39622,50	37500,00	1345,59	776,91
471	+&C124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,548	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
472	+&C124-500-10С	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 10мм	т	1,865	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
473	+&C124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	8,2924	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
474	+&C130-10-1-17 варіант 1	Мембранний розширювальний бак вертикальний V= 50 L	шт	1	3653,10	3578,00	3,47	71,63
475	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	146610,83	143054,63	681,48	2874,72
476	+&C130-38-3	Шайба кузовная М10	шт	400	3,15	3,08	0,01	0,06
477	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00048	146610,83	143054,63	681,48	2874,72
478	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0467688	146610,83	143054,63	681,48	2874,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
479	+&C130-231-1-1M	Вставка гнучка RFI-125	шт	4	637,76	618,75	6,50	12,51
480	+&C130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	шт	6	700,23	680,00	6,50	13,73
481	+&C130-231-3-1H	Вставка 500x300	шт	2	848,13	825,00	6,50	16,63
482	+C130-295	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП1000Х1000Ц, периметр шахт 4000 мм	шт	2	4224,59	4091,00	50,75	82,84
483	+&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
484	+&C130-389-1	Заслінка регулювальна 500x350	шт	4	1358,55	1326,00	5,91	26,64
485	+&C130-390-1	Заслінка регулювальна 550x350	шт	4	1400,86	1365,00	8,39	27,47
486	+&C130-495-2	Мийка подовжена 500x500x850	шт	2	10980,12	10750,00	14,82	215,30
487	+&C130-539-1-19 варіант 1	Піддон душовий сталевий з вирівнювачем електричних потенціалів, 90x90	шт	1	6852,22	6700,00	17,86	134,36
488	+&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
489	+&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
490	+&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
491	+&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
492	+&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
493	+&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
494	+&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
495	+&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
496	+&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
497	+&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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
498	+&C130-597-В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	40	200,73	195,00	1,79	3,94
499	+&C130-597-В2-1П варіант 1	Гратка 2Р-25-65 (RAL 9016) 300x150h	шт	96	358,83	350,00	1,79	7,04
500	+&C130-597-В2-1П варіант 2	Гратка 1-Р-25-35 (RAL 9016) 300x100h	шт	2	227,37	222,30	0,61	4,46
501	+&C130-623-1 варіант 1	Змішувач для душа, хром	шт	4	4131,11	4049,20	0,91	81,00
502	+&C130-624-1 варіант 1	Душевой комплект (стійка + лійка + шланг релаксафлекс) хром	шт	4	2555,58	2504,80	0,67	50,11
503	+&C130-628-1-18 варіант 1	Змішувач для раковин без д/к	шт	11	2666,80	2613,60	0,91	52,29
504	+&C130-629-1 варіант 1	Змішувач - кран кухонний	шт	2	2366,92	2319,60	0,91	46,41
505	+&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
506	+&C130-650-1-1А	Умивальник Cersanit President 50 см	шт	8	3335,03	3250,00	19,64	65,39
507	+&C130-650-2	Умивальник підвісний Geberit Selnova Comfort для осіб з обмеженими можливостями	шт	3	4751,67	4631,00	27,50	93,17
508	+С130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	60	254,90	246,54	3,36	5,00
509	+С130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	15	228,48	219,70	4,30	4,48
510	+С130-886	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
511	+&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
512	+&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
513	+&C130-932-1	Фланець сталевий глухий дм.50 мм	шт	2	245,18	239,00	1,37	4,81
514	+&C130-932-2	Фланець сталевий приварний дм.50 мм	шт	2	259,66	253,00	1,57	5,09
515	+С130-950	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
516	+С130-965	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
517	+С130-966	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
518	+С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	9	651,49	637,02	1,70	12,77
519	+С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	14	673,07	657,93	1,94	13,20
520	+С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	6	861,20	841,90	2,41	16,89
521	+С130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	2	1383,54	1352,38	4,03	27,13
522	+&С130-973-1 варіант 1	Сифон для умивальника дм.40 з гнучким з'єднанням 50/40x40	шт	11	305,60	299,00	0,61	5,99
523	+&С130-973-3	Сифон для мийки з нержавіючої решіткою дм. 70 і гіфрпереливом	шт	2	475,94	466,00	0,61	9,33
524	+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
525	С130-1103	Блочки	шт	40	10,23	9,90	0,13	0,20
526	+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
527	+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
528	+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
529	+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
530	+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
531	+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
532	+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
533	+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
534	+&С130-1167- 2У	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.150 мм 2111 JAFAR	шт	2	10466,42	10236,25	24,95	205,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
535	+&C130-1167-7У	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.65 мм 2111 JAFAR	шт	3	5834,90	5710,75	9,74	114,41
536	+&C130-1168-14	Заглушки чавунні, діаметр 65 мм	шт	2	367,73	360,00	0,52	7,21
537	+C130-1193	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
538	C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	34,93	259,81	254,14	0,58	5,09
539	C142-10-2	Вода	м3	579,13555	63,07	63,07	-	-
540	C142-10-3	Вода технічна	т	0,05	63,07	63,07	-	-
541	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,26489	7879,32	7678,03	46,79	154,50
542	+C147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,0271992	7968,84	7678,03	134,56	156,25
543	+&C152-6-1	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
544	+C152-34 варіант 1	Кабель КВВГ 2 x 0,75	1000м	0,3914	28669,23	28000,00	107,09	562,14
545	+C152-39 варіант 1	Кабель УТР	1000м	0,0721	15641,34	15000,00	334,65	306,69
546	+C152-48 варіант 1	Кабель КВВГ 3 x 0,75	1000м	0,0412	32759,78	32000,00	117,43	642,35
547	+C152-50 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 1,5	1000м	0,0206	38909,57	38000,00	146,64	762,93
548	+C152-51 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 2,5	1000м	0,0206	44087,15	43000,00	222,70	864,45
549	+C152-64 варіант 1	Кабель КВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0206	46111,02	45000,00	206,88	904,14
550	+C152-64 варіант 2	Кабель ВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0824	42031,02	41000,00	206,88	824,14
551	+C152-64 варіант 3	Кабель ВВГ 4 x 2,5	1000м	0,0412	56311,02	55000,00	206,88	1104,14
552	+C152-68 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 10	1000м	0,0612	210852,34	206000,00	717,98	4134,36
553	+C152-69 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 16	1000м	0,0612	361971,23	354000,00	873,75	7097,48
554	+C152-173 варіант 1	Кабель КВВГ 7 x 0,75	1000м	0,1236	51444,37	50000,00	435,66	1008,71
555	+C153-377 варіант 1	Кабельний канал 16x16	1000м	0,606	27323,51	26666,67	121,08	535,76
556	+C153-377 варіант 2	Кабельний канал 40x25	1000м	0,0101	52823,51	51666,67	121,08	1035,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
557	+С153-377 варіант 3	Кабельний канал 16x25	1000м	0,303	51786,50	50650,00	121,08	1015,42
558	+&С154-2928-1	Кабель HDMI 5 м	шт	1	3638,22	3566,67	0,21	71,34
559	+С157-236 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0007	20557,97	20030,74	124,13	403,10
560	+С157-383	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x95 мм <sup>2</sup>	1000м	0,00204	2453643,58	2404723,67	809,25	48110,66
561	+С1110-14	Глухарі	100шт	0,594	1771,54	1728,65	8,15	34,74
562	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
563	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000196	45403,86	43905,13	608,46	890,27
564	+С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	24	46,52	45,27	0,34	0,91
565	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000434	44334,90	42120,00	1345,59	869,31
566	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,005	46147,78	44775,00	467,92	904,86
567	+С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,032	47043,00	44775,00	1345,59	922,41
568	+&С1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,48	51,18	50,00	0,18	1,00
569	+&С1110-419-В1-1Л	Конектор RJ-45	шт	20	12,75	12,50	-	0,25
570	+&С1110-431-1-1	Патчкорд оптичний SC/UPC-SC/UPC, 3м	шт	2	158,17	155,00	0,07	3,10
571	+&С1110-431-1-1М	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м	шт	83	49,32	48,33	0,02	0,97
572	+&С1110-431-1-1Н	Патч-корд U/UTP кат.5е 3,0м	шт	58	178,56	175,00	0,06	3,50
573	+&С1110-444-В-1	Кабель ОЦБгП-8А1(1x8)-2,7	м	120,2	37,50	37,50	-	-
574	+&С1110-511-В4-1П	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	2983,3	23,61	23,10	0,05	0,46
575	+&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
576	+&С1110-620-1-1Р	Коробка монтажна під гіпсокартон	шт	37	36,76	36,00	0,04	0,72
577	+&С1110-221128-1	Розетка 2xRJ45	шт	37	382,55	375,00	0,05	7,50
578	С1112-27	Карборунд	кг	45,34614	91,32	88,56	0,97	1,79
579	С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,00396	43714,12	41558,77	1298,21	857,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9
580	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00475897	130087,83	126439,28	1097,81	2550,74
581	+&С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіуре Е30	кг	276,21	168,63	164,45	0,87	3,31
582	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0000882	149269,80	145166,71	1176,23	2926,86
583	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00136	143116,62	139134,18	1176,23	2806,21
584	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000714	29201,08	27748,52	879,99	572,57
585	+С1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,0022	132007,73	128321,53	1097,81	2588,39
586	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00011016	64221,56	61864,50	1097,81	1259,25
587	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00007	114975,29	111623,06	1097,81	2254,42
588	+С1113-245	Емаль антикорозійна ПФ-133 темно-сіра	т	0,007942	128801,91	125178,57	1097,81	2525,53
589	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0117107	128801,91	125178,57	1097,81	2525,53
590	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00042	144955,43	141241,89	871,28	2842,26
591	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0013042	164158,06	159972,15	967,12	3218,79
592	С1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,26505	116,31	112,93	1,10	2,28
593	+&С1113-297-2УН	Шпаклівка "Фугенфюллер лайт"	кг	695,79	43,18	41,40	0,93	0,85
594	+&С1113-1740-1-1Т	Стяжки для кріплення ВОК	шт	20	0,37	0,36	-	0,01
595	+&С1113-1751-1-1Ф	Спирт ізопропіловий	кг	0,11	240,00	240,00	-	-
596	+&С1113-1761-1-1Х	Розчинник для гідрофобного компаунда	кг	0,725	280,00	280,00	-	-
597	+&С1415-8322-7У	Лоток водовідвідний бетонний 500x250x85 мм	шт	24	826,87	773,50	37,16	16,21
598	+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
599	+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
600	+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
601	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	175,3356	2073,39	979,00	1053,74	40,65
602	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,345745	2110,11	1015,00	1053,74	41,37
603	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	29,4894	2178,20	1152,00	983,49	42,71
604	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	14,7447	2096,60	1072,00	983,49	41,11
605	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	15,07236	2115,46	950,00	1123,98	41,48
606	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	30,14472	2115,46	950,00	1123,98	41,48
607	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,4681	765,00	750,00	-	15,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
608	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	47,21692	8672,91	7940,00	562,85	170,06
609	+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
610	+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
611	+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
612	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1992,77924	765,00	750,00	-	15,00
613	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,241	12717,88	10600,00	1868,51	249,37
614	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,009152	9943,48	7880,00	1868,51	194,97
615	+С1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	6,253373	9918,07	7880,00	1843,60	194,47
616	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,215	2397,00	2350,00	-	47,00
617	+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
618	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,60131	2434,74	2387,00	-	47,74
619	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,7052	2703,00	2650,00	-	53,00
620	+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
621	+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
622	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	93,982902	3083,46	3023,00	-	60,46
623	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм (С25/30 W8 F100)	м3	2439,248	3354,78	3289,00	-	65,78
624	+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
625	+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
626	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	157,037	2536,74	2487,00	-	49,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
627	+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
628	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00015	1697,28	1664,00	-	33,28
629	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,613706	1697,28	1664,00	-	33,28
630	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0531	2023,68	1984,00	-	39,68
631	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,268742	2355,18	2309,00	-	46,18
632	+С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	157,190364	3006,96	2948,00	-	58,96
633	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,007654	2246,22	2202,18	-	44,04
634	+С1425-11696-3	Розчини готові кладкові важкі вапнякові, марка 10	м3	0,0702	1697,28	1664,00	-	33,28
635	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,019275	2355,18	2309,00	-	46,18
636	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,20706	1623,84	1592,00	-	31,84
637	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00258	2701,98	2649,00	-	52,98
638	+&С1426-11789-60	Плитки тротуарні, товщина 60 мм	м2	152,51	596,79	510,00	75,09	11,70
639	+&С1428-11867-1Г	Листи гіпсокартонні влагост., товщина 12,5 мм	м2	9,03	174,00	165,00	5,59	3,41
640	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,01152	177464,17	173929,94	54,54	3479,69
641	+&С1445-1001-1-1Ц	Кронштейн UNV TR-UP06-C-IN	шт	2	510,19	500,00	0,19	10,00
642	+С1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	3	8075,04	7916,67	0,04	158,33
643	+&С1512-20-1-1Ш	Комутаційна коробка UNV TR-JB03-I-IN для IPC36xx серії	шт	10	399,72	391,67	0,21	7,84
644	+&С1512-459-1	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 зовнішній	м	51,1	29,47	28,00	0,89	0,58
645	+&С1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	131,8	161,86	158,33	0,36	3,17
646	+&С1512-4613-1-2М	Кабель ВВГ 2x1,5мм2	м	268,8	29,01	28,33	0,11	0,57
647	+С1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками	шт	1	2908,20	2848,60	2,58	57,02
648	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0039192	309221,72	302690,63	467,92	6063,17
649	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,000153	1546036,03	1515253,68	467,92	30314,43
650	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00433	786488,76	770599,49	467,92	15421,35
651	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,000412	821257,53	804686,52	467,92	16103,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
652	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00007	1546036,03	1515253,68	467,92	30314,43
653	+&C1530-104-20	Жорстка гладка труба з ПВХ не поширює горіння, зовнішній діаметр 20 мм	м	3737	33,78	31,82	1,30	0,66
654	C1530-145	Труби вінілпластові	кг	4,4	782,07	765,30	1,44	15,33
655	+&C1530-156-1	Перехід з ПЕ на сталь 20x3/4"	шт	1	40,65	39,80	0,05	0,80
656	+&C1530-157-1	Перехід з ПЕ на сталь 32 x 1" варіант 1	шт	2	58,14	56,95	0,05	1,14
657	+C1534-10	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
658	+&C1534-137-1	Трійник латунний перехідний (редукційний) 1"x1/2"x1"	шт	2	278,58	273,08	0,04	5,46
659	+&C1534-255-25У	Різьба сталевая дм.25 мм	шт	2	32,76	32,00	0,12	0,64
660	+&C1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57x25 мм	шт	2	63,35	61,99	0,12	1,24
661	+&C1534-256-25У	Згін сталевий дм.25 мм	шт	1	50,10	49,00	0,12	0,98
662	+&C1534-258-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x50 мм	шт	2	98,35	96,17	0,25	1,93
663	+&C1534-293-2	Перехід фланцевий чавунний 80/65	шт	1	2599,62	2545,00	3,65	50,97
664	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
665	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
666	C1541-43	Набивка сальника водяного насоса, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000161	518151,27	507303,88	687,56	10159,83
667	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,009	3140,04	3063,36	15,11	61,57
668	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,011	5687,45	5551,62	24,31	111,52
669	+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
670	C1542-31	Масило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00434	90654,58	87761,80	1115,24	1777,54
671	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	12,9573	923,36	903,78	1,47	18,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
672	+&C1544-89-2	Стрічка склотканева	м	1150,1	1,90	1,85	0,01	0,04
673	+&C1544-89-3-1В	Стрічка монтажна	м	85	13,67	12,64	0,76	0,27
674	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	15,45778	202,15	198,00	0,19	3,96
675	С1545-9	Брезент	10м2	0,0006	3882,74	3800,53	6,08	76,13
676	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,06796	144,99	141,74	0,41	2,84
677	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,268	1209,77	1182,70	3,35	23,72
678	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	15,2935	619,51	606,82	0,54	12,15
679	+&C1545-42-1-у	Дюбелі монтажні	шт	10	0,67	0,65	0,01	0,01
680	+&C1545-42-3	Крепеж №01 для фіксації плит XPS и мембрани	100шт	42,61	1231,15	1207,00	0,01	24,14
681	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,515	1399,13	1370,97	0,73	27,43
682	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,777	1397,47	1369,52	0,55	27,40
683	+&C1545-44-1-у	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	758	5,47	5,35	0,01	0,11
684	+&C1545-44-1-1К	Струбцина М8	шт	10	46,46	45,00	0,55	0,91
685	+&C1545-44-1-1Л	Саморіз з буром та пресшайбою 16 мм	шт	10000	0,31	0,25	0,05	0,01
686	+&C1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	850	6,94	6,75	0,05	0,14
687	+&C1545-44-1-В2	Затискач с болтом М8	шт	400	5,79	5,63	0,05	0,11
688	+&C1545-51-1-1М	Затискач вінтовий ЗВИ-5 12. пар	шт	4	11,79	11,38	0,18	0,23
689	+&C1545-61-1	Затискач для сталевого троса М3	шт	400	7,24	7,09	0,01	0,14
690	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	12,7112	33,42	32,43	0,33	0,66
691	+&C1545-89-1-1Н	Лоток перфорований з кришкою 200х50	м	20,2	255,24	250,00	0,24	5,00
692	+&C1545-92-7	Кронштейн настінний	шт	10	133,22	130,00	0,61	2,61
693	+&C1545-93-1У	Гак для підвісу М6	шт	400	29,63	29,00	0,05	0,58
694	+С1545-94 варіант 1	Гак У625	100шт	0,04008	5835,84	5716,54	4,87	114,43
695	С1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,048	684,40	670,18	0,80	13,42
696	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	3,30218	681,67	667,54	0,76	13,37
697	С1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	2467,71	2415,37	3,95	48,39
698	С1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,6777	1457,24	1426,10	2,57	28,57
699	С1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	866,82	848,82	1,00	17,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
700	+С1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,04	1777,42	1740,68	1,89	34,85
701	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,3366	2366,60	2317,77	2,43	46,40
702	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	588,2	22,83	22,36	0,02	0,45
703	+С1545-153 варіант 1	Наконечники кабельні	шт	105	17,33	16,97	0,02	0,34
704	С1545-156	Нитки швейні	кг	1,033	421,99	413,05	0,67	8,27
705	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,4244	17,76	17,34	0,07	0,35
706	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,000815	70195,22	68113,03	705,81	1376,38
707	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,73	1600,49	1550,90	18,21	31,38
708	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,711	290,74	283,03	2,01	5,70
709	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,066	107,47	103,35	2,01	2,11
710	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	27	42,90	41,66	0,40	0,84
711	С1545-180	Полоски К-404	100шт	17,337	22,28	21,52	0,32	0,44
712	+С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000м	0,175	9103,45	8900,00	24,95	178,50
713	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	19,632	62,19	60,73	0,24	1,22
714	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,99	347,81	338,73	2,26	6,82
715	С1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,01494	747,97	729,52	3,78	14,67
716	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,03	25,97	24,79	0,67	0,51
717	С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,044	4013,32	3933,29	1,34	78,69
718	С1545-248	Скоби будівельні	кг	35	39,46	38,02	0,67	0,77
719	+&С1545-250- 1-1О	Роз'єм N-Male	шт	14	278,21	266,67	6,08	5,46
720	+&С1545-251- 1-1П	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	16	377,03	338,00	31,64	7,39
721	+&С1545-260- 1-1Г	Трос сталевий товщина 3 мм	м	200	17,20	16,84	0,02	0,34
722	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3,24	341,66	334,29	0,67	6,70
723	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0207025	189981,28	185586,85	669,31	3725,12
724	С1545-275	Фольга мідна	т	0,0008	434207,63	425024,44	669,31	8513,88
725	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,35	502,85	489,64	3,35	9,86
726	+С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	420	99,15	95,60	1,61	1,94
727	С1545-291	Шпилька	комплект	65,28	57,57	56,20	0,24	1,13
728	+&С1545-291- 1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	560	46,14	45,00	0,24	0,90
729	+С1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	138917,51	135500,00	693,64	2723,87
730	+С1545-308 варіант 1	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	138917,51	135500,00	693,64	2723,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
731	+&C1545-361-1-1P варіант 1	Гофротруба з протяжкою ДКС D 25	м	48,14	23,53	23,02	0,05	0,46
732	+&C1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	204	32,23	31,32	0,28	0,63
733	+&C1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	5	565,54	554,17	0,28	11,09
734	+&C1545-891-1	Бездротова миша	шт	1	1045,50	1025,00	-	20,50
735	+&C1545-906-1	Монтажна коробка UNV TR-JB05-B-IN для камер серії IPC21XX	шт	2	535,83	525,00	0,32	10,51
736	+&C1545-950	Муфта кутова на 90°, труба-труба, IP40, д.20 мм	шт	50	16,45	16,11	0,02	0,32
737	+&C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д.20мм	шт	200	11,17	10,92	0,03	0,22
738	+&C1545-952	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	450	4,74	4,64	0,01	0,09
739	+&C1545-1000-1-1Я	Гільзи термоусаджувальні	шт	16	4,90	4,80	-	0,10
740	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00415	156779,92	152703,83	1001,97	3074,12
741	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0009	1076,59	97,07	958,41	21,11
742	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,049	456,40	446,54	0,91	8,95
743	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1,08	255,94	250,01	0,91	5,02
744	+C1546-23 варіант 1	Компаунд липкий поліізобутиловий ГИПК [ЕТЗК]	кг	0,06	392,63	384,02	0,91	7,70
745	+C1546-28 варіант 1	Фарба маркувальна МКЕ	т	0,00007	106449,12	103403,47	958,41	2087,24
746	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00046	155550,77	151402,94	1097,81	3050,02
747	+C1546-30 варіант 1	Лак ВЛ-2, НЦ-62	т	0,00007	183584,68	178887,17	1097,81	3599,70
748	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00011	221737,42	216291,82	1097,81	4347,79
749	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00017	288121,92	281374,66	1097,81	5649,45
750	C1546-45	Масло машинне	т	0,012	99138,45	96192,59	1001,97	1943,89
751	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,018	763,42	747,45	1,00	14,97
752	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,03	72,83	70,40	1,00	1,43
753	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0024495	767662,79	751739,30	871,28	15052,21
754	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	469,33173	200,23	180,13	16,17	3,93
755	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00062	62509,69	59906,52	1377,49	1225,68
756	C1546-83	Тавот	кг	15,13276	45,53	43,64	1,00	0,89
757	+C1547-11 варіант 1	Антенa APL-800/1800/2100 ID	шт	4	5255,17	5150,00	2,13	103,04
758	+&C1547-12-1	Антенa APL-800/1800/2100 OD	шт	1	5424,55	5316,67	1,52	106,36
759	+&C1547-13-1	Дільник потужності Pico 1/2	шт	3	1955,90	1916,67	0,88	38,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
760	+С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	10133,67	27,42	26,00	0,88	0,54
761	+С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	16	274,94	268,75	0,80	5,39
762	+&С1550-38-1- Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	20,05	285,11	279,50	0,02	5,59
763	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	86,39	537,29	525,87	0,88	10,54
764	+&С1555-106- 6	Об'ємна георешітка (h=100 мм)	м2	45,66	123,88	120,83	0,62	2,43
765	+&С1555-106- 3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	1994,47	25,77	25,00	0,26	0,51
766	+&С1555-108- 1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	3029,39	257,74	252,25	0,44	5,05
767	+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
768	+&С1630-3-15	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 1500 мм	шт	1	8453,72	8176,00	111,96	165,76
769	+&С1630-15-3	Бак запасу води поліетиленовий 700х2260(Н), V=1000 л	шт	2	11685,70	11434,70	21,87	229,13
770	+&С1630-23-2	Датчик положення пожежного крана – ДППК	шт	4	221,91	216,95	0,61	4,35
771	+&С1630-23- 3У	Кран пожежний дм. 25 вн-зн кутовий латунний	шт	4	226,17	221,13	0,61	4,43
772	+&С1630-25-1	Кран кульовий 1"	шт	1	511,33	501,00	0,30	10,03
773	+&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
774	+&С1630-41-8	Антивібраційна вставка муфтова дм.25 мм PN1,6 МПа	шт	1	1398,03	1370,25	0,37	27,41
775	+&С1630-65- 65	Заслінка поворотна DN 65 Danfoss VFY-WH 065B7353	шт	3	3478,43	3397,45	12,78	68,20
776	+&С1630-67- 10	Засувка шиберна з висувним шпindelем дм.100 мм PN10 TIS	шт	2	14589,23	14287,35	15,82	286,06
777	+&С1630-80-1	Засувка фланцева DN 80 Danfoss	шт	2	4857,68	4760,00	2,43	95,25
778	+&С1630-80-2	Зворотній клапан Ду=80 мм, Danfoss	шт	2	17611,53	17260,00	6,21	345,32
779	+&С1630-103- 2-1Б варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий 1"	шт	2	365,26	357,55	0,55	7,16
780	+&С1630-103- 3	Фільтр сітчастий муфтовий дм. 25 мм FVR	шт	1	2606,66	2555,00	0,55	51,11
781	+&С1630-107- 1-Ш	Фільтр сітчастий DN 65 Danfoss 065B7746	шт	1	4941,49	4837,30	7,30	96,89
782	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6,3	46,63	45,04	0,68	0,91



1	2	3	4	5	6	7	8	9
783	+&C1630-114-1У	Метизи різні	кг	5	102,62	100,00	0,61	2,01
784	C1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	84	44,56	43,45	0,24	0,87
785	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	8	52,97	51,63	0,30	1,04
786	+&C1630-532-1 варіант 1	Клапан зворотній шток латунний, 1"	шт	2	414,36	406,10	0,14	8,12
787	+&C1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	2	403,04	395,00	0,14	7,90
788	+&C1630-547-1У	Клапан зворотній фланцевий DN 65 тип 402 Danfoss 065B7472	шт	2	9603,81	9414,40	1,10	188,31
789	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
790	+&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
791	+&C1630-671-3-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	82	177,21	173,25	0,49	3,47
792	+&C1630-671-4-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн дм.1"	шт	5	396,57	388,30	0,49	7,78
793	+&C1630-671-5-Н варіант 1	Кран кульовий, ручка, вн/вн дм.2"	шт	1	1462,06	1432,90	0,49	28,67
794	+&C1630-671-3У	Кран кульовий вн/вн 1/2"	шт	2	66,73	64,93	0,49	1,31
795	+&C1630-981-7 варіант 1	Лічильник холодної води дм.15 мм 420 РС Q3=2,5 R 160 Sensus (з монтажним комплектом)	шт	1	4154,73	4072,65	0,61	81,47
796	+&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
797	+&C1630-981-81	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 РС Qном=6,3 м3/год Sensus	шт	1	4154,73	4072,65	0,61	81,47
798	+&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
799	+&C1630-1159-4	Манометр загальнотехнічний дм.1/2" , штуцер радиальный різьба М 20 x 1,5 ОБМ 100	шт	1	612,50	600,00	0,49	12,01
800	+&C1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	5	1589,50	1558,33	-	31,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
801	C1632-102	Силікон	л	0,0488	356,40	348,32	1,09	6,99
802	+&C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	32	149,14	146,00	0,22	2,92
803	+&C1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT	л	184,8	590,22	577,78	0,87	11,57
804	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,62	5,754	5,754	-	-
805	+&C10000-3-1-20	Оптичний бокс на 8 волокон	шт	2	1428,87	1400,00	0,85	28,02
806	+&C10000-131-1-1Р	Шурупи 60x3,5 мм	шт	1030	0,58	0,58	-	-
807	+&C11111-1613-1	Герметик силіконовий	л	0,16	413,25	404,50	0,65	8,10
808	+&C188888-21-2-Я	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun Soudal	шт	105	265,93	260,00	0,72	5,21
809	+&K584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140	шт	2	12272,05	10680,00	1351,42	240,63
810	+&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	38	18300,11	15960,00	1981,28	358,83
811	+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
812	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	3	2693,73	2400,68	240,23	52,82
813	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	5	4763,26	4269,47	400,39	93,40
814	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
815	+K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	3	2478,70	2330,00	100,10	48,60
816	K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	4664,12	4302,41	270,26	91,45
817	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
818	+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
819	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	3	3017,64	2778,29	180,18	59,17
820	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	2	6144,63	5643,78	380,37	120,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
821	+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
822	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	10	1326,02	1280,00	20,02	26,00
823	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
824	+K589921-А001 варіант 1	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.20.8	шт	1430	250,14	200,00	45,24	4,90
825	+1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, Р31У3	шт	1	896,75	878,63	0,54	17,58
826	+"&1504-17091-4	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, ісп.1Р54	шт	80	134,66	132,00	0,02	2,64
827	+"&1504-17091-5	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, подвійна, ісп.1Р54	шт	110	212,18	208,00	0,02	4,16
828	+"&1507-2031-1	Ліхтар акумуляторний	шт	1	638,12	625,00	0,61	12,51
829	+"&1507-3010-11	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-015 1Р65	шт	197	2935,49	2877,14	0,79	57,56
830	+"&1507-3010-12	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-115 з акумулятором БАЗ 3 год	шт	10	9011,14	8833,35	1,10	176,69
831	+"&1507-3010-15	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-102 Селена LED	шт	22	1420,67	1392,20	0,61	27,86
832	+"&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
833	+"&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
834	+"&1517-1104-12	Ящик обліку ЯУР IP54 (без обладнання)	шт	1	2892,80	2830,00	6,08	56,72
835	+1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	3198,19	3130,00	5,48	62,71
836	+"&2402-4060-3-1К варіант 1	Шафа пожежна металева р-р 230x600x600	шт	4	2041,45	1989,25	12,17	40,03
837	+"&2405-12-2	Гайка з рискою М6	шт	400	1,43	1,39	0,01	0,03
838	+"&2405-12-3	Гайка з рискою М10	шт	400	4,72	4,62	0,01	0,09
839	+"&2405-14-1	Гвинт з хрестоподібним шлицом М6x10	шт	400	3,69	3,61	0,01	0,07
840	+"&2405-17-1	Крюк-болт для механічного з'єднання лотка	шт	400	27,87	27,23	0,09	0,55
841	+"&2405-1351-2-1У	Шина зрівнювання потенціалів	шт	1	506,80	496,25	0,61	9,94
842	+"&2405-1372-30	Коробка відгалужувальна 80x80x40 IP44	шт	600	85,75	83,64	0,43	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
843	+&2405-1445-1	П-подібний профіль PSL , L= 2000 мм	м	40	217,33	212,83	0,24	4,26
844	+&2405-1449-3	Консоль настінно-стельова, ширина 100 мм	шт	129	261,03	255,00	0,91	5,12
845	+&2405-1449-2У	Консоль настінно-стельова, ширина 400мм	шт	12	445,10	435,15	1,22	8,73
846	+&2405-1527-1-1Л	Муфта кінцева термоусаджувана 4КВТп-1-150-240	шт	4	1152,66	1130,00	0,06	22,60
847	+&2405-1583-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 35мм	шт	10	22,34	21,89	0,01	0,44
848	+&2405-1585-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 70 мм	шт	10	62,41	61,16	0,03	1,22
849	+&2405-1588-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 150 мм	шт	20	143,86	140,94	0,10	2,82
850	+&2405-1588-2	Наконечники для алюмінієвого кабелю перерізом 95 мм	шт	12	28,75	28,09	0,10	0,56
851	+&2405-1589-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 185 мм	шт	20	159,24	156,00	0,12	3,12
852	+&2405-11330-5У-1А	Лоток перфорований, довжина 3м, ширина 400мм, h=50мм	м	101	589,68	577,51	0,61	11,56
853	+&2405-11331-1	Лоток перфорований, довжина 3 м, ширина 100 мм, h=50мм	м	130,29	168,00	164,10	0,61	3,29
854	+&2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	130,29	107,82	105,10	0,61	2,11
855	+&15093-35013-3-1Б	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0612	45207,79	44266,60	54,76	886,43
856	+&15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	3,399	26983,86	26400,00	54,76	529,10
857	+&15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	4,70628	42095,27	41150,00	119,87	825,40
858	+&15093-35023-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5x2,5 мм2 ВВГ-нгд	1000м	0,0612	71690,88	70200,00	85,18	1405,70
859	+&15093-35033-3Н	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.4 мм2 ВВГнгд	1000м	0,051	69975,23	68483,30	119,87	1372,06
860	+&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
861	+&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
862	+&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
863	+&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
864	+&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
865	+&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
866	+&15093-38223-4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, броньований, січ. 4x185 АВББШВ	1000м	0,4284	755226,38	738000,00	2418,02	14808,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
867	+15096-1011 варіант 1	Кабель КСВВнг 6х0,4	1000м	0,618	8308,92	8083,33	62,67	162,92
868	+15096-1011 варіант 2	Кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,51	19188,92	18750,00	62,67	376,25
869	+15096-1011 варіант 3	Кабель JE-H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,255	26838,92	26250,00	62,67	526,25
870	+15096-1011 варіант 4	Кабель (N)НХН-J FE180/E30 3x1,5	1000м	0,0204	43413,92	42500,00	62,67	851,25
871	+"&15096- 11115-1-1Т варіант 1	Кабель JE-H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,309	26783,55	26250,00	8,38	525,17
872	+"&15096- 11115-1-1Т варіант 2	Кабель ПВС нгд 3x1,5	1000м	0,206	34898,89	34200,00	14,60	684,29
873	+"&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
874	+"&15097- 15011-1	Кабель 1x2x0,8	м	15,3	37,31	9,20	27,38	0,73
875	+"&241649- 1050-1	Гнучка гофрована труба з ПВХ із протяжною дм. 20мм	1000м	0,1515	12110,95	11590,00	283,48	237,47
876	+"&290902-57-2	Вимикач одноклавішний відкритої установки, 1Р54	шт	35	110,49	108,00	0,32	2,17
877	+"&290902-57-3	Вимикач двоклавішний відкритої установки, 1Р54	шт	25	118,65	116,00	0,32	2,33
878	+"&290902-58-2	Вимикач одноклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1Р54	шт	10	121,28	118,80	0,10	2,38
879	+"&С111-1030- 1	Тупікові упори (зворотній матеріал)	шт	4	567,00	567,00		
880	С111-1869	Прокладки сталеві 120x35x16 мм (зворотній матеріал)	т	0,047	21399,19	21399,19		
881	С115-32 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		
882	+"&С152-6-1	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		
883	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотній матеріал)	м3	167,807	489,50	489,50		
884	+С1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками (зворотній матеріал)	шт	1	924,30	924,30		
885	+"&К584211- 4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	2	4450,00	4450,00		
886	+"&К584211- 6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	30	6666,67	6666,67		
887	+1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, Р31У3 (зворотній матеріал)	шт	1	439,32	439,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
888	C1999-9003	Бензин	кг	11,3582	55,69	55,69		
889	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2748,7843	5,74523	5,74523		
890	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	44,834	163,15	163,15		
891	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,9223	115,36	115,36		
892	C1999-9009	Дрова	м3	0,3786	119,13	119,13		
		<b>IV. Устаткування</b>						
893	+&1501-11132-1-21	ІР камера UNV IPC2124LE-ADF28KMC-WL	шт	2	5165,17	4970,00	149,10	46,07
894	+&1501-11132-1-22	Відеокамера UNV IPC3612LB-ADF28K-G 2МП 2,8 мм	шт	10	2863,19	2755,00	82,65	25,54
895	+1503-7042 варіант 1	Реле електромагнітне MY2 (AC220)	шт	4	164,55	158,33	4,75	1,47
896	+&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
897	+&1504-1845-50	Автоматичний вимикач FMC4/3U 3P 320A 50kA (3-51n)	шт	2	4390,92	4225,00	126,75	39,17
898	+&1504-1845-51	Автоматичний вимикач ВА 44-37 3P 400 А 35 кА	шт	2	5420,67	5215,84	156,48	48,35
899	+&1504-12014-1	Сутінкове реле з цифровим таймером SOU-2 230V AC	шт	1	3907,65	3759,99	112,80	34,86
900	+&1504-13247-2	Блок живлення 0,5 кВт, 3 часа UPS	шт	1	8833,80	8500,00	255,00	78,80
901	+&1504-15133-1	Регулятор швидкості PC 1-300 Вентс	шт	2	977,95	941,00	28,23	8,72
902	+&1504-18075-1	Кнопка вызова свето-звуковой аварийной тревожной сигнализации для МГН	шт	1	663,05	638,00	19,14	5,91
903	+&1511-3001-2-1С	Акумулятор 12В/18 Аг	шт	3	2078,54	2000,00	60,00	18,54
904	+1511-4001 варіант 1	Модуль розширення МРЛ2.1	шт	1	736,15	708,33	21,25	6,57
905	+&1514-4037-2	Водонагрівач Steatite Elite VM 080 D400-2-BC	шт	1	8537,29	8214,70	246,44	76,15
906	+&1514-4037-4	Водонагрівач Steatite Elite VM 050 D400-2-BC	шт	2	8078,35	7773,10	233,19	72,06
907	+&1515-7089-1У	Рециркулятор бактерицидний ORBB 15 BactoSfera (до 30 м2) (з 2 лампами)	шт	23	4177,87	4020,00	120,60	37,27
908	+&1517-1011-10	Головний розподільчий щит ВРП	шт	1	78715,83	75741,47	2272,24	702,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
909	+&1517-1103-1 варіант 1	Розподільний щит вентиляції ЩРВ	шт	1	17245,93	16594,27	497,83	153,83
910	+&1517-1103-2 варіант 1	Розподільний щит ел.опалення ЩР е.о.	шт	1	31609,92	30415,50	912,47	281,95
911	+&1517-1103-3 варіант 1	Розподільний щит технології ЩРт	шт	1	17440,63	16781,61	503,45	155,57
912	+&1517-1104-2	Ящик обліку на 300 А, ЯО1	шт	2	37677,64	36253,95	1087,62	336,07
913	+&1517-1110-50 варіант 1	Шинний перехідник 400-630 (3шт в компл)	комплект	2	1123,71	1081,25	32,44	10,02
914	+&1517-1155-1	Шафа автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії АСКОЕ	шт	1	52276,32	50301,00	1509,03	466,29
915	+&1517-2060-3	Шафа розподільна з ПЗР	шт	1	129254,01	124370,00	3731,10	1152,91
916	+&1517-3051-2	Шафа автоматичного включення резерву, АВР 300А	шт	1	140607,05	135294,05	4058,82	1254,18
917	+&1601-2250-1	Комунікатор МЦА-GSM	шт	1	4763,32	4583,33	137,50	42,49
918	+&1601-2250-2	Прилад приймально-контрольний пожежний Тирас 16П	шт	1	14289,96	13750,00	412,50	127,46
919	+&1601-2318-1-1Е	Блок живлення імпульсний PSU-1210- LED	шт	1	2182,47	2100,00	63,00	19,47
920	+&1601-2322-2	Настільний конденсаторний мікрофон Т - 621А	шт	1	2596,44	2498,33	74,95	23,16
921	+&1601-2354-4-3К	Гучномовець настінний двосмуговий 6Вт ІТС Т- 611	шт	14	1039,27	1000,00	30,00	9,27
922	+&1601-2354-5	Рупорний гучномовець 30 Вт ІТС Т- 720 А	шт	2	1844,70	1775,00	53,25	16,45
923	+1601-2471 варіант 1	Антенa виносна 20м	комплект	1	1429,00	1375,00	41,25	12,75
924	+&1602-30045-2У	Сповіщувач світлозвуковий "Сержант" С-07С-12	шт	4	1870,69	1800,00	54,00	16,69
925	+&1602-30063-1-1Т	Оповіщувач світло-звуковий аварійної тривожної сигналізації для МГН	шт	1	972,76	936,00	28,08	8,68
926	+1602-30076 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	7	164,55	158,33	4,75	1,47
927	+1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний СРР-1	шт	2	210,46	202,50	6,08	1,88
928	+1602-30076 варіант 5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	39	212,19	204,17	6,13	1,89
929	+1602-30076 варіант 7	Гучномовець настінний ЗАС100ПН2	шт	35	493,65	475,00	14,25	4,40
930	+1602-30076 варіант 8	Оповіщувач пожежний світловий ОС-12 "Вихід"	шт	6	952,67	916,67	27,50	8,50
931	+1602-30076 варіант 9	Оповіщувач пожежний світло-звуковий у вуличному виконанні "Пожежа" ОС3-1 "Джміль"	шт	2	1039,27	1000,00	30,00	9,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
932	+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
933	+1602-30076 варіант 11	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1 (резерв п. 7.2.22. ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1	210,46	202,50	6,08	1,88
934	+1602-30076 варіант 12	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3 (резерв п. 7.2.22. ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1	164,55	158,33	4,75	1,47
935	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв п. 7.2.22. ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	4	212,19	204,17	6,13	1,89
936	+"&1602-50303-1-1У	Мережевий відеореєстратор UNV NVR302-16E2	шт	1	35802,85	34450,00	1033,50	319,35
937	+"&1602-504540	Модуль оптичний RCI SFP-WDM-SM-0203A	шт	1	588,92	566,67	17,00	5,25
938	+"&1602-504540 варіант 1	Модуль оптичний RCI SFP-WDM-SM-0203B	шт	1	588,92	566,67	17,00	5,25
939	+"&1602-504565-1-23	Комутатор Ruijie RG-ES218GC-P 18-портовий гігабітний інтелектуальний POE	шт	1	11691,79	11250,00	337,50	104,29
940	+"&1602-505600	Телекомунікаційна шафа 42U, 19" 600x800 в зборі	шт	1	39492,26	38000,00	1140,00	352,26
941	+"&1605-3457-1	Комутатор Ruijie RG-ES218GC-P 18-портовий гігабітний інтелектуальний POE	шт	1	11691,79	11250,00	337,50	104,29
942	+"&1605-3459-1-24	Двохдіапазонна точка доступу серії Ruijie Reye RG-RAP2200(E)	шт	8	4199,51	4040,83	121,22	37,46
943	+"&1605-34501	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	12124,82	11666,67	350,00	108,15
944	+"&1605-34581-1	Комутатор MikroTik CRS326-24G-2S+RM 24-портовий керований L2	шт	3	11085,55	10666,67	320,00	98,88
945	+"&1606-2020	ДБЖ Legrand DAKER DK Plus 3000BA/2700Вт	шт	1	45762,52	44033,33	1321,00	408,19
946	+"&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
947	+"&1606-34511-1	Репітер Amplitek DW-1000 PRO (GSM-DCS-UMTS-LTE)	шт	1	100289,56	96500,00	2895,00	894,56
948	+"&1606-34524	Монітор Dell 27	шт	1	9959,67	9583,33	287,50	88,84
949	+"&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
950	+"&1715-5012-1	Передавач імпульсів HRI Data Unit B4/D=1	шт	1	5483,04	5275,85	158,28	48,91
951	+"&1715-8002-1-1И	Радіомодуль PULSERF HRI-A3 Z1 868 MHZ	шт	1	12035,63	11580,85	347,43	107,35
952	+"&1914-16009-1	Пандус для інвалідів широкий ПШ-150 (770x1700x43мм)	шт	2	27985,46	26928,00	807,84	249,62
953	+"&2202-1010-2	Дизель-генератор SDMO Silent J275K 275 кВА/220 кВт	шт	1	2908650,41	2798743,75	83962,31	25944,35
954	+"&2301-1001-1	Каналізаційна насосна установка Wilo DrainLift S 1/5	шт	2	97667,48	93977,00	2819,31	871,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9
955	+&2301-1001-2	Каналізаційна насосна установка Sololift2 C-3 Grundfos	шт	1	17745,32	17074,80	512,24	158,28
956	+&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
957	+&2302-13001-3	Холодильник SAMSUNG RR39M7140SA/UA (однокамерний, загальний об'єм 394 л)	шт	1	30970,25	29800,00	894,00	276,25
958	+&2302-13001-2У	Холодильник Gorenje RF4141PW4 (двокамерний, загальний об'єм 205 л)	шт	1	16108,69	15500,00	465,00	143,69
959	+&2308-1001-2	Вентилятор RV 200	шт	3	6625,35	6375,00	191,25	59,10
960	+&2308-1001-3	Вентилятор RV 125	шт	2	5144,39	4950,00	148,50	45,89
961	+&2308-1001-4	Вентилятор витяжний дм.100мм	шт	2	706,70	680,00	20,40	6,30
962	+&2308-1001-1У	Вентилятор SVF 50-30-25 - 4D з регулятором оборотів	шт	1	32918,88	31675,00	950,25	293,63
963	+&2308-1004-1	Вентилятор ВКМц 100 Вентс	шт	3	5839,66	5619,00	168,57	52,09
964	+&2308-5084-1	Електричний конвектор СН- 2000MD	шт	25	2977,07	2864,58	85,94	26,55
965	+&2308-5084-2	Електричний конвектор СН- 1500MD	шт	1	2652,30	2552,08	76,56	23,66
966	+&2308-5084-3	Електричний конвектор СН- 1000MD	шт	7	2165,14	2083,33	62,50	19,31
967	+&2308-6029-1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 500х350	шт	3	13510,51	13000,00	390,00	120,51
968	+&2308-6029-2	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 650х500	шт	2	16888,14	16250,00	487,50	150,64
969	+&2308-6029-3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 1000х400	шт	1	22517,52	21666,67	650,00	200,85
970	+&2308-6029-4	Клапан противибуховий EDP- 8	шт	4	89351,24	85975,00	2579,25	796,99
971	+&2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200	шт	6	11258,75	10833,33	325,00	100,42
972	+&2308-6029-6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 125	шт	4	11258,75	10833,33	325,00	100,42
973	+&2402-3005-1-19 варіант 1	Вогнегасник ВВ-5	шт	30	620,44	597,00	17,91	5,53
974	+&2402-3005-2	Вогнегасник вуглекислотний ВВ-5 (ВВК-3,5) (ОУ-5)	шт	3	1558,91	1500,00	45,00	13,91
975	+&2402-4060-1	Пожежний щит 1250х300х630 (з комплектацією багор, лом, лопата, сокира, відро 2, вогнегасник порошкового типу і вогнегасник вуглекислотний)	шт	1	6277,19	6040,00	181,20	55,99
976	+&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
977	+&2403-3079-1	Шафа жарова (двохсекційна)	шт	1	28060,29	27000,00	810,00	250,29
978	+&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
979	+&2406-5001-1	Фронтальна посудомийна машина Arach AF501DD	шт	2	78984,52	76000,00	2280,00	704,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
980	+&2406-12001-1	Микрохвильова піч	шт	2	3471,16	3340,00	100,20	30,96
981	+&2407-1101-46У	Піддон пластиковий з водою для дезактивації взуття 1000х600 мм	шт	2	848,04	816,00	24,48	7,56
982	+&2407-2201-1	Сушарка для рук	шт	6	8660,24	8333,00	249,99	77,25
983	+&2407-2201-3	Сенсорний безконтактний дезінфектор для рук (нерж. сталь)	шт	31	7361,15	7083,00	212,49	65,66
984	+&2410-5005-1	Міючий пілосос Karcher	шт	3	37413,72	36000,00	1080,00	333,72
		варіант 1						
985	+&2415-1345-1	Ємність (бак) для біотуалету на 250 л	шт	4	2338,36	2250,00	67,50	20,86
986	+&2415-1345-2	Кулер для води для підлоги без охолодження та нагріву води 885(н)х330х300	шт	24	8340,14	8025,00	240,75	74,39
987	+&2417-605-1	Поверхня електрична варочна	шт	1	4330,64	4167,00	125,01	38,63
988	+&10000-5-1-10	Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 5 ПВ2	шт	1	562129,01	540888,33	16226,65	5014,03
989	+&17141-1029-2	Датчик пропану (бутану) ДП-24	шт	34	5612,06	5400,00	162,00	50,06
990	+&17142-2001-2У	Блок управління " ВАРТА 1-03.24 "	шт	2	16212,61	15600,00	468,00	144,61
991	+&100000-3	Комплект автоматики приточної установки ПВ2	комплект	1	82767,46	79640,00	2389,20	738,26
		варіант 1						
992	+&100000-3	Комплект автоматики приточної установки ПВ1	комплект	1	163653,85	157470,00	4724,10	1459,75
		варіант 2						
993	+&100000-6	Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 2 ПВ1	шт	1	1155295,84	1111641,67	33349,25	10304,92
994	+&241996-11036-1-1Ф	Підлогова стійка-вішалка для одягу з полицями для взуття 1540(н)х600х295	шт	24	1215,95	1170,00	35,10	10,85
995	+&241996-12008-1	Стіл робочий з нержавіючої сталі 1600х600х850(н) мм	шт	1	4702,70	4525,00	135,75	41,95
996	+&241996-12008-3-1Х	Стіл робочий з нержавіючої сталі 400х600х850(н) мм	шт	1	1766,76	1700,00	51,00	15,76
997	+&241996-12008-4-1Ц	Стіл робочий з нержавіючої сталі 300х600х850(н) мм	шт	1	852,20	820,00	24,60	7,60
		варіант 2						
998	+&241996-12008-5	Стіл робочий з нержавіючої сталі 600х600х850(н) мм	шт	1	3076,24	2960,00	88,80	27,44
999	+&241996-12009-1	Стелаж металевий для зберігання одягу і речей 600х1800х1800(н)мм	шт	16	5196,35	5000,00	150,00	46,35
1000	+&241996-12009-2	Стелаж металевий для зберігання харчів 600х1000х1800(н)мм	шт	1	2806,03	2700,00	81,00	25,03
1001	+&241996-12009-3-1Ш	Стелаж металевий для зберігання бутилірованої води 450х1250х1800(н)мм	шт	6	2078,54	2000,00	60,00	18,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1002	+&241996-12009-4	Стелаж металевий для зберігання бутілірованої води 450x1000x1800(h)мм	шт	1	1912,26	1840,00	55,20	17,06
1003	+&241996-15038-1	Чайник електричний	шт	5	1125,53	1083,00	32,49	10,04
1004	+&241996-15038-2У	Сейф офісний Griffon (1183x480x480 мм)	шт	1	12471,24	12000,00	360,00	111,24
1005	+&280222-13223-1	Ширма медична палатна 3-хсекційна	шт	1	5196,35	5000,00	150,00	46,35
1006	+&280222-14093-1	Шафа медична 400x955x1610(h)	шт	1	13510,51	13000,00	390,00	120,51
1007	+&290827-36-1 варіант 1	Стіл учнівський одномісний з регулюванням висоти	шт	450	2338,36	2250,00	67,50	20,86
1008	+&550101-144-2-1Б	Лава 3000x380x450(h)	шт	4	5362,63	5160,00	154,80	47,83
1009	+&560103-15-1-1Щ	Стійка-ресепшн с тумбой и шухлядами	шт	1	9488,54	9130,00	273,90	84,64
1010	+&560103-27-2 варіант 2	Пеленальний столик настінний відкидний горизонтальний	шт	1	8210,23	7900,00	237,00	73,23
1011	+&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
1012	+&560103-32-1	Стіл вчительській письмовий з тумбою (шухлядами) 1200x500x760(h) мм	шт	25	3117,81	3000,00	90,00	27,81
1013	+&560103-38-1-1В	Шафа для документів 350x600x1830	шт	2	4936,53	4750,00	142,50	44,03
1014	+&560103-44-1-1Э	Стілець офісний 535x560x840	шт	100	2078,54	2000,00	60,00	18,54
1015	+&560110-16-1	Шкаф металевий пофарбований господарчий для прибирального інвентарю (500x500x1800мм)	шт	1	4109,27	3954,00	118,62	36,65
1016	+&560110-21-1	Дошка 100x200 см, поворотна двостороння на колесах під крейду, магнітна	шт	21	11328,04	10900,00	327,00	101,04
1017	+&560110-72-1	Стіл обідній круглий діам.800 мм, h=720 мм	шт	6	2182,47	2100,00	63,00	19,47
1018	+&560110-154-1	Крісло офісне	шт	1	3429,59	3300,00	99,00	30,59
1019	+&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
1020	+&560110-170-2-1Д	Стілець металевий 400x400x800(h)	шт	24	1662,83	1600,00	48,00	14,83
1021	+&560110-170-3	Стілець 450x450x830(h)	шт	26	882,34	849,00	25,47	7,87
1022	+&560110-222-1-1Е	Матрац для ліжка 1800x610 мм	шт	80	1901,86	1830,00	54,90	16,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1023	+&560110-222-5	Кушетка до медпункту	шт	1	6547,40	6300,00	189,00	58,40
1024	+&560110-223-1	Ліжко 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 )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	4,05	<u>14650,91</u> 14650,91	- -	59336	59336	- -	<u>163,9905</u> -	<u>664,16</u> -
5	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	- 8,0346	- 34,51
6	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
7	КБ1-12-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,4317	<u>28219,67</u> 1004,11	<u>27215,56</u> 8676,18	12182	433	<u>11749</u> 3746	<u>10,8237</u> 66,3633	<u>4,67</u> 28,65
8	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,324	<u>25885,19</u> 25885,19	- -	8387	8387	- -	<u>285,3620</u> -	<u>92,46</u> -
9	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	0,117	<u>23800,93</u> 23800,93	- -	2785	2785	- -	<u>262,3848</u> -	<u>30,7</u> -
10	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	0,5926	<u>40646,97</u> 1186,13	<u>39376,44</u> 12081,65	24087	703	<u>23334</u> 7160	<u>12,7857</u> 90,6117	<u>7,58</u> 53,7
11	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1037,05	<u>269,19</u> -	<u>269,19</u> 52,29	279163	-	<u>279163</u> 54227	- 0,4110	- 426,23
12	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,5926	<u>5954,11</u> 570,31	<u>5299,40</u> 1354,93	3528	338	<u>3140</u> 803	<u>6,1476</u> 9,0733	<u>3,64</u> 5,38
13	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,17	<u>14650,91</u> 14650,91	- -	17142	17142	- -	<u>163,9905</u> -	<u>191,87</u> -
14	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,3588	<u>5413,67</u> -	<u>5413,67</u> 1187,76	1942	-	<u>1942</u> 426	- 8,0346	- 2,88
15	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,588	<u>3722,08</u> 2038,86	<u>1683,22</u> 626,73	13355	7315	<u>6040</u> 2249	<u>20,0124</u> 5,5781	<u>71,8</u> 20,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					3991763	220072	<u>3770998</u> 753671		<u>2322,99</u> 5932,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3991763				693 973743

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>					506613 990,67 176573 <b>4498376</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>4498376</b>				
		<b>Розділ 2. Залізобетонна споруда</b> Перелік нараховувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09 Фпл-1									
16	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1056	<u>1215,77</u> 243,98	<u>114,52</u> 43,04	1283853	257643	<u>120933</u> 45450	<u>2,5070</u> 0,3705	<u>2647,39</u> 391,24
17	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	1,373	<u>20894,48</u> 15986,08	<u>3127,96</u> 1498,80	28688	21949	<u>4295</u> 2058	<u>164,2630</u> 11,6239	<u>225,53</u> 15,96
18	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> -	<u>-</u> -	355270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	13,73	<u>27881,39</u> 4152,85	<u>-</u> -	382811	57019	<u>-</u> -	<u>36,5150</u> -	<u>501,35</u> -
20	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	4,394	<u>139826,24</u> -	<u>-</u> -	614396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	13,73	<u>4018,48</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	55174	19240	<u>213</u> 196	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>197,7</u> 1,83
22	& С111- 1720-1-14	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	1578,95	<u>31,50</u> -	<u>-</u> -	49737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	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
24	& С124-500- 10С	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 10мм	т	1,865	<u>44212,50</u> -	<u>-</u> -	82456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С124-500- 12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	2,57	<u>44212,50</u> -	<u>-</u> -	113626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	26,862	<u>37837.50</u>	-	1016391	-	-	-	-
27	& С124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	31,395	<u>37837.50</u>	-	1187908	-	-	-	-
28	& С124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,062	<u>39622.50</u>	-	2457	-	-	-	-
29	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	13640	<u>0.50</u>	-	6820	-	-	-	-
30	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,184	<u>17094.61</u>	<u>315.61</u>	3145	3001	<u>58</u>	<u>135.6069</u>	<u>24.95</u>
					16308,09	123,39			23	1,0728	0,2
31	& С114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,3	<u>4799.43</u>	-	1440	-	-	-	-
32	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,184	<u>3132.53</u>	<u>50.74</u>	576	567	<u>9</u>	<u>27.0974</u>	<u>4.99</u>
					3081,79	16,92			3	0,1145	0,02
33	& С111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknroliderz 1K TM Sanpol	кг	10,58	<u>522.84</u>	-	5532	-	-	-	-
34	& С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	18,77	<u>530.88</u>	-	9965	-	-	-	-
35	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>	<u>38556.42</u>	2104333	534468	<u>120065</u>	<u>1492.2100</u>	<u>4646.74</u>
					171633,99	15431,91			48055	119,3618	371,69
36	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,309	<u>37633.50</u>	-	11629	-	-	-	-
37	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,055	<u>37633.50</u>	-	2070	-	-	-	-
38	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	43,818	<u>37837.50</u>	-	1657964	-	-	-	-
39	& С124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,218	<u>39622.50</u>	-	8638	-	-	-	-
40	& С111-1780-73	Сітка 3Вр1 70х70 мм	т	1,084	<u>52239.90</u>	-	56628	-	-	-	-
41	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	1530	<u>0.50</u>	-	765	-	-	-	-
42	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,011	<u>28121.11</u>	<u>297.19</u>	309	300	<u>3</u>	<u>251.7900</u>	<u>2.77</u>
					27316,70	99,10			1	0,6704	0,01
43	С113-158	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	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,228	<u>17094.61</u> 16308,09	<u>315.61</u> 123,39	3898	3718	<u>72</u> 28	<u>135.6069</u> 1,0728	<u>30.92</u> 0,24
45	& С114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,524	<u>4799.43</u> -	-	2515	-	-	-	-
46	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	1,828	<u>3132.53</u> 3081,79	<u>50.74</u> 16,92	5726	5634	<u>92</u> 31	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>49.53</u> 0,21
47	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	186,46	<u>244.97</u> -	-	45677	-	-	-	-
48	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням гумових прокладок	100м шва	0,057	<u>17605.99</u> 11349,31	<u>1018.89</u> 142,03	1004	647	<u>58</u> 8	<u>93.0424</u> 1,0551	<u>5.3</u> 0,06
49	& С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	5,81	<u>530.88</u> -	-	3084	-	-	-	-
50	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Стм-2- Стіна) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,525	<u>675765.20</u> 171633,99	<u>38556.42</u> 15431,91	354777	90108	<u>20242</u> 8102	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>783.41</u> 62,66
51	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,055	<u>37633.50</u> -	-	2070	-	-	-	-
52	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	6,78	<u>37837.50</u> -	-	256538	-	-	-	-
53	& С111-1780-73	Сітка 3Вр1 70х70 мм	т	0,261	<u>52239.90</u> -	-	13635	-	-	-	-
54	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	477	<u>0.50</u> -	-	239	-	-	-	-
55	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,845	<u>3132.53</u> 3081,79	<u>50.74</u> 16,92	2647	2604	<u>43</u> 14	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>22.9</u> 0,1
56	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	86,19	<u>244.97</u> -	-	21114	-	-	-	-
57	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
58	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,821	<u>37837.50</u> -	-	31065	-	-	-	-
59	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>44212.50</u> -	-	309	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,07	<u>44212,50</u>	-	3095	-	-	-	-
61	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	246	<u>0,50</u>	-	123	-	-	-	-
62	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
63	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	11,22	<u>244,97</u>	-	2749	-	-	-	-
64	КБ6-25-3	Пм-2 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
65	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,821	<u>37837,50</u>	-	31065	-	-	-	-
66	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>44212,50</u>	-	309	-	-	-	-
67	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,07	<u>44212,50</u>	-	3095	-	-	-	-
68	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	246	<u>0,50</u>	-	123	-	-	-	-
69	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
70	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	11,22	<u>244,97</u>	-	2749	-	-	-	-
71	КБ6-25-3	Пм-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
72	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	33,639	<u>37837,50</u>	-	1272816	-	-	-	-
73	& С124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	34,702	<u>37837,50</u>	-	1313037	-	-	-	-
74	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,406	<u>44212,50</u>	-	17950	-	-	-	-
75	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	3,772	<u>44212,50</u>	-	166770	-	-	-	-
76	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	13570	<u>0,50</u>	-	6785	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,811	<u>37837,50</u>	-	30686	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212,50</u>	-	354	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,073	<u>44212,50</u>	-	3228	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	187	<u>0,50</u>	-	94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	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>
					<u>3081,79</u>	<u>16,92</u>			<u>2</u>	<u>0,1145</u>	<u>0,01</u>
98	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	12,55	<u>244,97</u>	-	3074	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	КБ6-25-3	Пм-6 Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Пм-6 - плита) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,094	<u>675765,20</u>	<u>38556,42</u>	63522	16134	<u>3624</u>	<u>1492,2100</u>	<u>140,27</u>
					171633,99	15431,91			1451	119,3618	11,22
100	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,013	<u>37633,50</u>	-	489	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,941	<u>37837,50</u>	-	35605	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212,50</u>	-	354	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,064	<u>44212,50</u>	-	2830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	205	<u>0,50</u>	-	103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,208	<u>3132,53</u>	<u>50,74</u>	652	641	<u>11</u>	<u>27,0974</u>	<u>5,64</u>
					<u>3081,79</u>	<u>16,92</u>			<u>4</u>	<u>0,1145</u>	<u>0,02</u>
106	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	21,22	<u>244,97</u>	-	5198	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	КБ6-25-3	Пм-7 Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Пм-7 - плита) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,094	<u>675765,20</u>	<u>38556,42</u>	63522	16134	<u>3624</u>	<u>1492,2100</u>	<u>140,27</u>
					171633,99	15431,91			1451	119,3618	11,22
108	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,013	<u>37633,50</u>	-	489	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,941	<u>37837,50</u>	-	35605	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212,50</u>	-	354	-	-	-	-
111	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,064	<u>44212,50</u>	-	2830	-	-	-	-
112	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	205	<u>0,50</u>	-	103	-	-	-	-
113	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
114	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	21,22	<u>244,97</u>	-	5198	-	-	-	-
115	КБ8-2-1	Перехід Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	97,8	<u>1215,77</u> 243,98	<u>114,52</u> 43,04	118902	23861	<u>11200</u> 4209	<u>2.5070</u> 0,3705	<u>245.18</u> 36,23
116	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,163	<u>20894,48</u> 15986,08	<u>3127,96</u> 1498,80	3406	2606	<u>510</u> 244	<u>164.2630</u> 11,6239	<u>26.77</u> 1,89
117	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	16,63	<u>2536,74</u>	-	42186	-	-	-	-
118	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	1,63	<u>27881,39</u> 4152,85	-	45447	6769	-	<u>36.5150</u>	<u>59.52</u>
119	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,522	<u>139826,24</u>	-	72989	-	-	-	-
120	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	1,63	<u>4018,48</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	6550	2284	<u>25</u> 23	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>23.47</u> 0,22
121	& С111-1720-1-14	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	187,45	<u>31,50</u>	-	5905	-	-	-	-
122	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	2,594	<u>675765,20</u> 171633,99	<u>38556,42</u> 15431,91	1752935	445219	<u>100015</u> 40030	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>3870.79</u> 309,62
123	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,096	<u>44212,50</u>	-	4244	-	-	-	-
124	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,791	<u>44212,50</u>	-	34972	-	-	-	-
125	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,091	<u>37633,50</u>	-	3425	-	-	-	-
126	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,073	<u>37633,50</u>	-	2747	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
137	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,6	<u>1215,77</u> 243,98	<u>114,52</u> 43,04	1945	390	<u>183</u> 69	<u>2.5070</u> 0,3705	<u>4.01</u> 0,59
138	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0035	<u>20894,48</u> 15986,08	<u>3127,96</u> 1498,80	73	56	<u>11</u> 5	<u>164,2630</u> 11,6239	<u>0,57</u> 0,04
139	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> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	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> 171633,99	<u>38556,42</u> 15431,91	114880	29178	<u>6555</u> 2623	<u>1492,2100</u> 119,3618	<u>253,68</u> 20,29
141	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,015	<u>37633,50</u> -	<u>-</u> -	565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	<u>37633,50</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	2,489	<u>37837,50</u> -	<u>-</u> -	94178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С124-2-8К	Сітки та каркаси з гарячекатаної арматурної сталі гладкої, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	<u>46150,50</u> -	<u>-</u> -	92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,0104	<u>44212,50</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм В наступній позиції враховано:	шт	20	<u>0,50</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
147	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей  Н15=1	т	0,057	<u>28296,55</u> 19775,36	<u>5726,73</u> 532,08	1613	1127	<u>326</u> 30	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>10,03</u> 0,24
148	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
149	& С124-500-8	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>37837,50</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	& С111-1814-63У	Сталь кутова 63х63мм	т	0,055	<u>46466,49</u> -	<u>-</u> -	2556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм (гільзи) Н6=0	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> -
152	С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	1	<u>134.86</u> -	<u>-</u> -	135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі 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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					218396				
		-----									
		<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									
153	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
154	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
155	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,32	<u>4959.27</u> -	<u>-</u> -	1587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	& С111-1841-14У	Сталь швелерна [14	т	0,0406	<u>54733,03</u>	-	2222	-	-	-	-
158	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	1 м3	0,182	<u>4538,48</u>	-	826	673	-	<u>31,6863</u>	<u>5,77</u>
					3699,06	-			-	-	-
159	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,178	<u>4959,27</u>	-	883	-	-	-	-
160	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									
161	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>	<u>1473,03</u>	8433	2292	<u>159</u>	<u>191,1800</u>	<u>20,64</u>
					21234,36	740,02			80	5,7392	0,62
162	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0078	<u>37633,50</u>	-	294	-	-	-	-
163	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,0308	<u>7074,64</u>	<u>160,57</u>	218	213	<u>5</u>	<u>63,7300</u>	<u>1,96</u>
					6914,07	80,67			2	0,6256	0,02
164	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0308	<u>71247,13</u>	-	2194	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
165	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволоконними плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	5,7503	<u>51012,46</u>	<u>585,85</u>	293337	255826	<u>3369</u>	<u>400,5500</u>	<u>2303,28</u>
					44489,09	420,66			2419	3,4485	19,83
166	& С111-741-12	Листи гіпсокартонні для перегородок, влагостійкий, товщина 12,5 мм	м2	2415,13	<u>175,11</u>	-	422913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
167	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	29,61	<u>5222,73</u>	-	154645	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
168	& С111-1831-1	Профіль CW	м	1385,82	<u>85,10</u>	-	117933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
169	& С111-1831-2	Профіль UW	м	477,27	<u>71,00</u>	-	33886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	& С1113-297-2УН	Шпаклівка "Фугенфюллер лайт"	кг	695,79	<u>43,18</u>	-	30044	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
171	& С111-1477-3-У	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	3490	<u>0,24</u>	-	838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& С111-136-25-10	Саморіз 3,5x35	100шт	294,99	<u>25,68</u>	-	7575	-	-	-	-
173	& С111-1851-16	Дюбель 6x40 мм (6x60мм)	шт	1438	<u>2,03</u>	-	2919	-	-	-	-
174	& С1544-89-2	Стрічка склотканева	м	1150,1	<u>1,90</u>	-	2185	-	-	-	-
175	& С111-1678-1-В3	Стрічка армувальна	м	1955,1	<u>6,03</u>	-	11789	-	-	-	-
176	& С111-1678-4-П	Стрічка звукоізоляційна	м	828	<u>12,61</u>	-	10441	-	-	-	-
177	КБ9-36-1	Монтаж перегородок алюмінієвих з розсувною системою	100м2	0,1728	<u>62661,78</u>	<u>2472,93</u>	10828	9908	<u>427</u>	<u>476.8000</u>	<u>82,39</u>
178	& С123-13-5 варіант 1	Перегородки алюмінієві з розсувною системою	м2	17,28	<u>6166,72</u>	-	106561	-	-	-	-
179	КБ10-95-2	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	100 м	2,296	<u>2579,15</u>	<u>6,17</u>	5922	5866	<u>14</u>	<u>23.5500</u>	<u>54,07</u>
180	& С111-1831-1	Профіль CW	м	296,64	<u>85,10</u>	-	25244	-	-	-	-
181	& С111-1477-3-У	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	2663	<u>0,24</u>	-	639	-	-	-	-
182	& С112-23-50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, 50x50 мм	м3	0,704	<u>10121,19</u>	-	7125	-	-	-	-
183	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів (посилення каркаса перегородок під улаштування поручнів та сан.тех. приборів)	м3	0,286	<u>5465,39</u>	-	1563	1017	-	<u>35.5500</u>	<u>10,17</u>
184	& С112-23-50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, 50x50 мм	м3	0,303	<u>10121,19</u>	-	3067	-	-	-	-
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
185	КБ8-5-1	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>	<u>171,21</u>	11713	2001	<u>358</u>	<u>8.9380</u>	<u>18,68</u>
					<u>957,44</u>	<u>86,01</u>			<u>180</u>	<u>0,6671</u>	<u>1,39</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					1353539	293192	<u>6588</u>		<u>2636,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1353539		<u>3963</u>		31,7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09 Тип 1									
188	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
189	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
190	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
191	& С111-78-4У	Праймер бітумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	322,17	<u>139.84</u> -	<u>-</u> -	45052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	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
193	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	3114,48	<u>94.49</u> -	<u>-</u> -	294287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	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
195	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,3267	<u>55760.68</u> -	<u>-</u> -	18217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	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
197	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	66,37	<u>4959.27</u> -	<u>-</u> -	329147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	2,8995	<u>139826.24</u> -	<u>-</u> -	405426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок 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
200	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	1481,98	<u>257.74</u> -	- -	381966	-	- -	- -	- -
201	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих 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
202	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок 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
203	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2 Тип 2	м2	1481,98	<u>25.77</u> -	- -	38191	-	- -	- -	- -
204	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
205	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	9,93	<u>139.84</u> -	- -	1389	-	- -	- -	- -
206	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
207	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	95,95	<u>94.49</u> -	- -	9066	-	- -	- -	- -
208	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
209	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	2,04	<u>4959.27</u> -	- -	10117	-	- -	- -	- -
210	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,0893	<u>139826.24</u> -	- -	12486	-	- -	- -	- -
211	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	0,397	<u>3882.57</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	1541	556	<u>6</u> 6	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>5.72</u> 0,05
212	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	45,66	<u>257.74</u> -	- -	11768	-	- -	- -	- -
213	КР8-31-1	Улаштування шару об'ємної георешітки	100м2	0,397	<u>770.35</u> 757,40	<u>12.95</u> 11,91	306	301	<u>5</u> 5	<u>7.7826</u> 0,1112	<u>3.09</u> 0,04
214	& С1555-106-6	Об'ємна георешітка (h=100 мм)	м2	45,66	<u>123.88</u> -	- -	5656	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	КБ11-1-2	Тип 3 Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,256	<u>11898.10</u> 881,34	<u>428.60</u> 141,89	26842	1988	<u>967</u> 320	<u>8.8072</u> 1,2048	<u>19.87</u> 2,72
216	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	<u>565</u> 271	<u>164.2630</u> 11,6239	<u>29.65</u> 2,1
217	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	2,256	<u>3882.57</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	8759	3161	<u>35</u> 32	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>32.48</u> 0,3
218	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFI GEO 8	м2	259,44	<u>257.74</u> -	-	66868	-	-	-	-
219	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	22,56	<u>4257.48</u> 530,82	<u>488.63</u> 159,62	96049	11975	<u>11023</u> 3601	<u>5.2102</u> 1,4185	<u>117.54</u> 32
220	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	2,256	<u>3882.57</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	8759	3161	<u>35</u> 32	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>32.48</u> 0,3
221	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	259,44	<u>25.77</u> -	-	6686	-	-	-	-
222	КБ12-22-1	Тип 4 Виходи-Покрівля 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
223	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	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
224	КР8-31-2	Н1=25 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
225	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25.89</u> -	-	1534	-	-	-	-
226	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
227	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	7,96	<u>5222,73</u>	-	41573	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
229	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,22	<u>139826,24</u>	-	30762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
230	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
231	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25,89</u>	-	1534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
232	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
233	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
234	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5152	<u>1966,05</u> 1718,48	<u>82,10</u> 73,15	1013	885	<u>42</u> 38	<u>17,6580</u> 0,6170	<u>9,1</u> 0,32
235	& С111-1780-50	Сітка 4Вр1 (50x50мм)	т	0,2052	<u>52239,90</u>	-	10720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
236	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
237	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн. 125 г/м2	м2	59,25	<u>25,77</u>	-	1527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
238	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
239	С111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	0,323	<u>106167,80</u>	-	34292	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
240	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
241	С111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм Зонти над вентканалами	т	0,1313	<u>106167,80</u>	-	13940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
242	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм Перехід	зонт	2	<u>5053,00</u> 596,38	<u>88,94</u> 29,20	10106	1193	<u>178</u> 58	<u>5,6353</u> 0,2539	<u>11,27</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	КБ12-22-1	Тип 1 Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	1,17	<u>11519,47</u> 3853,10	<u>2340,53</u> 920,32	13478	4508	<u>2738</u> 1077	<u>41.8451</u> 7,0508	<u>48,96</u> 8,25
244	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	1,17	<u>21083,89</u> 843,08	<u>1838,21</u> 719,52	24668	986	<u>2151</u> 842	<u>9.1560</u> 5,4805	<u>10,71</u> 6,41
245	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,17	<u>2740,99</u> 803,34	<u>25,59</u> 10,00	3207	940	<u>30</u> 12	<u>7.6845</u> 0,0870	<u>8,99</u> 0,1
246	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	29,25	<u>139,84</u> -	-	4090	-	-	-	-
247	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	1,17	<u>7069,73</u> 2803,39	<u>445,95</u> 181,20	8272	3280	<u>522</u> 212	<u>24.9501</u> 1,3844	<u>29,19</u> 1,62
248	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	282,77	<u>94,49</u> -	-	26719	-	-	-	-
249	КБ12-15-1	Улаштування компенсатора з листової оцинкованої сталі	100м2	0,336	<u>16187,58</u> 14747,33	<u>234,10</u> 80,27	5439	4955	<u>79</u> 27	<u>144.7520</u> 0,5719	<u>48,64</u> 0,19
250	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,1278	<u>55760,68</u> -	-	7126	-	-	-	-
251	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	1,17	<u>6200,92</u> 3263,74	<u>700,25</u> 283,80	7255	3819	<u>819</u> 332	<u>32.0351</u> 2,1678	<u>37,48</u> 2,54
252	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	6,03	<u>4959,27</u> -	-	29904	-	-	-	-
253	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,2633	<u>139826,24</u> -	-	36816	-	-	-	-
254	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	1,17	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	4543	1640	<u>18</u> 17	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>16,85</u> 0,16
255	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	134,55	<u>257,74</u> -	-	34679	-	-	-	-
256	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	11,7	<u>4257,48</u> 530,82	<u>488,63</u> 159,62	49813	6211	<u>5717</u> 1868	<u>5.2102</u> 1,4185	<u>60,96</u> 16,6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	1,17	<u>3882.57</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	4543	1640	<u>18</u> 17	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>16.85</u> 0,16
258	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2 Тип.4	м2	134,55	<u>25.77</u> -	<u>-</u> -	3467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	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
260	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
261	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
262	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25.89</u> -	<u>-</u> -	1534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	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
264	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
265	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	7,96	<u>5222.73</u> -	<u>-</u> -	41573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,22	<u>139826.24</u> -	<u>-</u> -	30762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	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
268	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25.89</u> -	<u>-</u> -	1534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
279	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
280	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
281	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>333.3000</u> 0,6150	<u>0.73</u> -
282	& С111-1848-1-К	Анкер 10x100	шт	36	<u>44.14</u> -	-	1589	-	-	-	-
283	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
284	& С121-2013-Д	Двері металеві ДУ 20x13	шт	2	<u>21144.52</u> -	-	42289	-	-	-	-
285	& С121-2013-П	Двері металеві ДП 20-13	шт	3	<u>21583.22</u> -	-	64750	-	-	-	-
286	& С121-2010-П	Двері металеві ДП 20-10	шт	4	<u>18239.10</u> -	-	72956	-	-	-	-
287	& С1550-38-1-Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	3,47	<u>285.11</u> -	-	989	-	-	-	-
288	КБ9-46-1	Монтаж дверей захисних герметичних	т	0,69	<u>27590.12</u> 7966,02	<u>13728.92</u> 5351,62	19037	5497	<u>9473</u> 3693	<u>66.2400</u> 32,7836	<u>45.71</u> 22,62
289	& 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	-	-	-	-
290	КБ15-171-2	Забарвлення дверних блоків по металу за два рази	100м2	0,6768	<u>10141.10</u> 2138,34	<u>1.48</u> 1,32	6863	1447	<u>1</u> 1	<u>19.7100</u> 0,0111	<u>13.34</u> 0,01





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	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
306	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,139	<u>44212.50</u> -	- -	6146	-	- -	- -	- -
307	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,103	<u>14650.91</u> 14650,91	- -	1509	1509	- -	<u>163.9905</u> -	<u>16.89</u> -
308	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,33	<u>765.00</u> -	- -	8667	-	- -	- -	- -
309	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
310	К589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	17	<u>818.56</u> -	- -	13916	-	- -	- -	- -
311	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
312	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,089	<u>44212.50</u> -	- -	3935	-	- -	- -	- -
313	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,079	<u>14650.91</u> 14650,91	- -	1157	1157	- -	<u>163.9905</u> -	<u>12.96</u> -
314	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,69	<u>765.00</u> -	- -	6648	-	- -	- -	- -
315	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
316	К589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	16	<u>818.56</u> -	- -	13097	-	- -	- -	- -
317	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
318	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,089	<u>44212.50</u> -	- -	3935	-	- -	- -	- -
319	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,079	<u>14650.91</u> 14650,91	- -	1157	1157	- -	<u>163.9905</u> -	<u>12.96</u> -
320	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,69	<u>765.00</u> -	- -	6648	-	- -	- -	- -
321	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322	K589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	16	<u>818,56</u>	-	13097	-	-	-	-
		Сходи у вісі 18 по ряду "Г-В"			-	-			-	-	-
323	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>	<u>20607,15</u>	8092	1521	<u>278</u>	<u>1051,5993</u>	<u>14,2</u>
					112647,32	9403,89			127	73,4124	0,99
324	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,139	<u>44212,50</u>	-	6146	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
325	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,103	<u>14650,91</u>	-	1509	1509	-	<u>163,9905</u>	<u>16,89</u>
					14650,91	-			-	-	-
326	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,33	<u>765,00</u>	-	8667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
327	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих сідців гладких	100м	0,2805	<u>20803,64</u>	<u>1860,73</u>	5835	5194	<u>522</u>	<u>170,6940</u>	<u>47,88</u>
					18518,59	702,88			197	5,8356	1,64
328	K589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	17	<u>818,56</u>	-	13916	-	-	-	-
		Огородження сходів			-	-			-	-	-
329	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,32	<u>15765,73</u>	<u>386,46</u>	5045	4921	<u>124</u>	<u>126,0803</u>	<u>40,35</u>
					15379,27	62,37			20	0,6115	0,2
330	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,011	<u>39711,28</u>	<u>297,19</u>	437	434	<u>3</u>	<u>363,2970</u>	<u>4</u>
					39414,09	99,10			1	0,6704	0,01
331	С124-59 варіант 1	Анкерні деталі із гнутих круглих стрижнів д=16 мм, такі, що поставляються окремо	т	0,011	<u>82581,84</u>	-	908	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
332	& С111-2009-23	Суміш для анкерівки. (Анкер хімічний), 420 мл	балон	2	<u>1916,01</u>	-	3832	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
333	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,047	<u>30986,98</u>	<u>6471,20</u>	1456	1038	<u>304</u>	<u>192,0000</u>	<u>9,02</u>
					22083,84	608,14			29	4,8160	0,23
		H15=1									
334	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,047	<u>13399,96</u>	<u>6392,34</u>	630	266	<u>300</u>	<u>50,4016</u>	<u>2,37</u>
					5663,12	2492,32			117	17,4671	0,82
335	& С113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40х20х3мм	т	0,05	<u>43307,42</u>	-	2165	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В наступній позиції враховано:									
336	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:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	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> -
337	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н15=1  Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	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> -
338	КБ17-2-4	Установлення поручнів (для МГН)	10шт	2,4	<u>559.25</u> 527,94	- -	1342	1267	- -	<u>4.5900</u> -	<u>11.02</u> -
339	& 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> -	- -	23905	-	- -	- -	- -
340	& С130-550-2	Поручень подвійний відкидний з кріпленням в стіну для людей з інвалідністю, туалет, розмір 800х240 мм, D труби 32мм	шт	3	<u>7967.59</u> -	- -	23903	-	- -	- -	- -
341	& С130-550-3	Поручень на стіну для раковини верхній, нержавіюча сталь, розмір 700х519 мм, D труби 32 мм	шт	3	<u>4511.31</u> -	- -	13534	-	- -	- -	- -
342	& С130-550-34	Поручень на стіну для раковини нижній з нержавіючої сталі, розмір 378х389 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>3973.44</u> -	- -	11920	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	& C130-550-4	Поручень прямиий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 940 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>5250.89</u> -	- -	15753	-	- -	- -	- -
344	& C130-550-5	Поручень прямиий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 1300 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>5851.52</u> -	- -	17555	-	- -	- -	- -
345	& C130-550-6	Поручень прямиий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 2000 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>6335.89</u> -	- -	19008	-	- -	- -	- -
346	& C130-550-7	Поручень прямиий настінний (вертикальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 600 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>4820.92</u> -	- -	14463	-	- -	- -	- -
347	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> -
348	& C130-550-9	Поручень прямиий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 3000 мм, труби D 40 мм	шт	21	<u>8806.63</u> -	- -	184939	-	- -	- -	- -
349	& C130-550-8	Поручень прямиий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 1000 мм, труби D 40 мм Перелік нарахувань:	шт	6	<u>5637.92</u> -	- -	33828	-	- -	- -	- -
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09 Перехід									
350	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
351	& C124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,279	<u>44212.50</u> -	- -	12335	-	- -	- -	- -
352	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,176	<u>14650.91</u> 14650,91	- -	2579	2579	- -	<u>163.9905</u> -	<u>28.86</u> -
353	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,36	<u>765.00</u> -	- -	14810	-	- -	- -	- -
354	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,6765	<u>20803.64</u> 18518,59	<u>1860.73</u> 702,88	14074	12528	<u>1259</u> 475	<u>170.6940</u> 5,8356	<u>115.47</u> 3,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
364	КБ13-26-6 Н1=2	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 прями витрати по розділу 9					656921	71464	<u>6985</u> 2424		<u>656,83</u> 19,38
		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>					656921 578472 73888 40074 80,76 14396 <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)									
365	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
366	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
367	& С114-96-У- 1Ж	Стрічка демпферна	пм	436,32	<u>10,26</u> -	<u>-</u> -	4477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
368	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,0149	<u>55760,68</u>	-	831	-	-	-	-
370	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
371	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	3869,13	<u>92,09</u>	-	356308	-	-	-	-
372	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
373	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	58,37	<u>4959,27</u>	-	289473	-	-	-	-
374	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
375	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1316,14	<u>25,89</u>	-	34075	-	-	-	-
376	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
377	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
378	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	80,11	<u>537,29</u>	-	43042	-	-	-	-
379	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	11,4447	<u>1817,37</u> 1576,58	<u>75,32</u> 67,11	20799	18043	<u>862</u> 768	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>185,4</u> 6,48
380	& С111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	3,7264	<u>52239,90</u>	-	194667	-	-	-	-
381	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
382	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)	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=2									
383	& C111-2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	5722,35	<u>31,04</u>	-	177622	-	-	-	-
384	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіур Е30	100м2	11,4447	<u>1073,73</u>	<u>92,25</u>	12289	11231	<u>1056</u>	<u>8,1600</u>	<u>93,39</u>
					981,32	11,34			130	0,0992	1,14
385	& C1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіур Е30	кг	228,89	<u>168,63</u>	-	38598	-	-	-	-
		Приміщення ПРУ (№№22-25; №27; №29-34)			-	-			-	-	-
386	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[ розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,5713	<u>12239,88</u>	<u>137,34</u>	6993	3274	<u>78</u>	<u>56,2500</u>	<u>32,14</u>
					5730,75	122,37			70	1,0323	0,59
387	КБ11-11-2 H1=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних. Додавати до 30 мм[ розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,5713	<u>3521,06</u>	<u>70,89</u>	2012	219	<u>40</u>	<u>3,7600</u>	<u>2,15</u>
					383,07	63,16			36	0,5328	0,3
		H1=2									
388	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного (із заходом на стіни 300 мм)	100м2	0,5713	<u>10923,69</u>	<u>393,32</u>	6241	6016	<u>225</u>	<u>105,2300</u>	<u>60,12</u>
					10530,37	358,55			205	3,4938	2
		H6=0									
389	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	171,39	<u>92,09</u>	-	15783	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
390	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 150мм	100м2	0,5713	<u>3498,65</u>	<u>29,54</u>	1999	1982	<u>17</u>	<u>32,7800</u>	<u>18,73</u>
					3469,11	26,32			15	0,2220	0,13
391	& C114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	5,83	<u>4959,27</u>	-	28913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
392	КР8-31-1 H6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо"	100м2	0,5713	<u>706,74</u>	<u>11,88</u>	404	397	<u>7</u>	<u>7,1400</u>	<u>4,08</u>
					694,86	10,93			6	0,1020	0,06
		H6=0									
393	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	65,7	<u>25,89</u>	-	1701	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
394	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,5713	<u>12560,69</u>	<u>137,34</u>	7176	3366	<u>78</u>	<u>57,8300</u>	<u>33,04</u>
					5891,72	122,37			70	1,0323	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	КБ11-11-6 Н1=18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 110 мм  Н1=18	100м2	0,5713	<u>32153,36</u> 3209,22	<u>637,98</u> 568,43	18369	1833	<u>364</u> 325	<u>31,5000</u> 4,7952	<u>18</u> 2,74
396	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	6,28	<u>537,29</u>	-	3374	-	-	-	-
397	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5713	<u>1817,37</u> 1576,58	<u>75,32</u> 67,11	1038	901	<u>43</u> 38	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>9,26</u> 0,32
398	& С111- 1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,186	<u>52239,90</u>	-	9717	-	-	-	-
399	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,5713	<u>10559,52</u> 9814,01	<u>309,03</u> 101,66	6033	5607	<u>177</u> 58	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>51,68</u> 0,52
400	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	0,5713	<u>30716,61</u> 25750,56	<u>4716,31</u> 3932,58	17548	14711	<u>2694</u> 2247	<u>243,3200</u> 38,5980	<u>139,01</u> 22,05
401	& С111- 2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону- топінг	кг	285,65	<u>31,04</u>	-	8867	-	-	-	-
402	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Marесure E30	100м2	0,5713	<u>1073,73</u> 981,32	<u>92,25</u> 11,34	613	561	<u>53</u> 6	<u>8,1600</u> 0,0992	<u>4,66</u> 0,06
403	& С1113-43- 2	Суміш для захисту бетону Маресure E30  Вхід/вихід (№2, №50)	кг	14,28	<u>168,63</u>	-	2408	-	-	-	-
404	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[ розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,0826	<u>12239,88</u> 5730,75	<u>137,34</u> 122,37	1011	473	<u>11</u> 10	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>4,65</u> 0,09
405	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	0,0826	<u>3521,06</u> 383,07	<u>70,89</u> 63,16	291	32	<u>6</u> 5	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>0,31</u> 0,04
406	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	30,18	<u>92,09</u>	-	2779	-	-	-	-
408	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 50мм	100м2	0,0826	<u>3498,65</u>	<u>29,54</u>	289	287	<u>2</u>	<u>32.7800</u>	<u>2,71</u>
409	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,42	<u>4959,27</u>	-	2083	-	-	-	-
410	КР8-31-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо"	100м2	0,0826	<u>706,74</u>	<u>11,88</u>	58	57	<u>1</u>	<u>7.1400</u>	<u>0,59</u>
		Н6=0			694,86	10,93			1	0,1020	0,01
411	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	9,5	<u>25,89</u>	-	246	-	-	-	-
412	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,0826	<u>12560,69</u>	<u>137,34</u>	1038	487	<u>11</u>	<u>57.8300</u>	<u>4,78</u>
413	КБ11-11-6 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 40 мм	100м2	0,0826	<u>7145,19</u>	<u>141,77</u>	590	59	<u>12</u>	<u>7.0000</u>	<u>0,58</u>
		Н1=4			713,16	126,32			10	1,0656	0,09
414	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0826	<u>1817,37</u>	<u>75,32</u>	150	130	<u>6</u>	<u>16.2000</u>	<u>1,34</u>
					1576,58	67,11			6	0,5661	0,05
415	& С111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,0269	<u>52239,90</u>	-	1405	-	-	-	-
416	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,0826	<u>10559,52</u>	<u>309,03</u>	872	811	<u>26</u>	<u>90.4600</u>	<u>7,47</u>
417	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)	100м2	0,0826	<u>30716,61</u>	<u>4716,31</u>	2537	2127	<u>390</u>	<u>243.3200</u>	<u>20,1</u>
		Н1=2			25750,56	3932,58			325	38,5980	3,19
418	& С111-2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	41,3	<u>31,04</u>	-	1282	-	-	-	-
419	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіур Е30	100м2	0,0826	<u>1073,73</u>	<u>92,25</u>	89	81	<u>8</u>	<u>8.1600</u>	<u>0,67</u>
					981,32	11,34			1	0,0992	0,01
420	& С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіур Е30	кг	2,07	<u>168,63</u>	-	349	-	-	-	-
421	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	6,014	<u>1429,31</u>	<u>2,95</u>	8596	8536	<u>18</u>	<u>12.3400</u>	<u>74,21</u>
					1419,35	2,63			16	0,0222	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
422	C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	607,41	<u>96,24</u>	-	58457	-	-	-	-
423	& C10000- 131-1-1P	Шурупи 60x3,5 мм	шт	896	<u>0,58</u>	-	520	-	-	-	-
424	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
425	КБ46-68-2 H1=13	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS  H1=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
426	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
427	& C1633- 116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT НА ПОЗН. +2.250; +4.470 Вхід/вихід (по з/б сходових майданчиках)	л	143,5	<u>590,22</u>	-	84697	-	-	-	-
428	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (B25)	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
429	КБ11-11-6 H1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 50 мм  H1=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
430	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
431	КБ11-21-2 H1=2	Улаштування покриттів сумішшю "MULTITOP MT-300/E" з шліфуванням в 2 шари (витрата матеріалу 2,5 кг/м2- 1 шар)  H1=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
432	& C111- 2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону- топінг	кг	116,5	<u>31,04</u>	-	3616	-	-	-	-
433	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Marесure E30	100м2	0,233	<u>1073,73</u> 981,32	<u>92,25</u> 11,34	250	229	<u>21</u> 3	<u>8,1600</u> 0,0992	<u>1,9</u> 0,02
434	& C1113-43- 2	Суміш для захисту бетону Маресure E30	кг	5,83	<u>168,63</u>	-	983	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435	КБ11-41-2	Улаштування плиток тактильних	100м2	0,1071	<u>8055.53</u> 7424,32	<u>10,34</u> 9,21	863	795	<u>1</u> 1	<u>59.9800</u> 0,0777	<u>6.42</u> 0,01
436	& С111-1728-1	Поліуретанова тактильна плитка 300х300 мм	шт	119	<u>204.29</u> -	-	24311	-	-	-	-
437	& С111-609-1	Клей для поліуретанової тактильної плитки двокомпонентний	кг	5,57	<u>242.74</u> -	-	1352	-	-	-	-
438	КБ15-165-3	Фарбування верхньої та нижньої сходинки та прорізи дверей контрастною фарбою	100м2	0,038	<u>8726.18</u> 8244,16	<u>1.48</u> 1,32	332	313	-	<u>75.9900</u> 0,0111	<u>2.89</u> -
439	& С111-483-1	Фарба для дорожньої розмітки (жовта)	кг	0,76	<u>233.04</u> -	-	177	-	-	-	-
440	КБ11-11-1	Перехід Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[ розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,78	<u>12239.88</u> 5730,75	<u>137.34</u> 122,37	9547	4470	<u>107</u> 95	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>43.88</u> 0,81
441	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	0,78	<u>3521.06</u> 383,07	<u>70.89</u> 63,16	2746	299	<u>55</u> 49	<u>3.7600</u> 0,5328	<u>2.93</u> 0,42
442	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного (із заходом на стіни 300 мм)	100м2	0,816	<u>10923.69</u> 10530,37	<u>393.32</u> 358,55	8914	8593	<u>321</u> 293	<u>105.2300</u> 3,4938	<u>85.87</u> 2,85
443	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	244,8	<u>92.09</u> -	-	22544	-	-	-	-
444	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 50мм	100м2	0,78	<u>3498.65</u> 3469,11	<u>29.54</u> 26,32	2729	2706	<u>23</u> 21	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>25.57</u> 0,17
445	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	3,98	<u>4959.27</u> -	-	19738	-	-	-	-
446	КР8-31-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо"	100м2	0,78	<u>706.74</u> 694,86	<u>11.88</u> 10,93	551	542	<u>9</u> 9	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>5.57</u> 0,08
447	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	89,7	<u>25.89</u> -	-	2322	-	-	-	-
448	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,78	<u>12560.69</u> 5891,72	<u>137.34</u> 122,37	9797	4596	<u>107</u> 95	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>45.11</u> 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	КБ11-11-6 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 40 мм  Н1=4	100м2	0,78	<u>7145,19</u> 713,16	<u>141,77</u> 126,32	5573	556	<u>111</u> 99	<u>7,0000</u> 1,0656	<u>5,46</u> 0,83
450	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,78	<u>1819,25</u> 1576,58	<u>75,32</u> 67,11	1419	1230	<u>59</u> 52	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>12,64</u> 0,44
451	& С111- 1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,254	<u>52239,90</u> -	<u>-</u> -	13269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
452	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,78	<u>10559,52</u> 9814,01	<u>309,03</u> 101,66	8236	7655	<u>241</u> 79	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>70,56</u> 0,71
453	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	0,78	<u>30716,61</u> 25750,56	<u>4716,31</u> 3932,58	23959	20085	<u>3679</u> 3067	<u>243,3200</u> 38,5980	<u>189,79</u> 30,11
454	& С111- 2006-3-13	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	390	<u>31,04</u> -	<u>-</u> -	12106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіре Е30	100м2	0,78	<u>1073,73</u> 981,32	<u>92,25</u> 11,34	838	765	<u>72</u> 9	<u>8,1600</u> 0,0992	<u>6,36</u> 0,08
456	& С1113-43- 2	Суміш для захисту бетону Маресіре Е30	кг	19,5	<u>168,63</u> -	<u>-</u> -	3288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
457	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,9	<u>1429,31</u> 1419,35	<u>2,95</u> 2,63	1286	1277	<u>3</u> 2	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>11,11</u> 0,02
458	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	90,9	<u>96,24</u> -	<u>-</u> -	8748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
459	& С10000- 131-1-1Р	Шурупи 60x3,5 мм	шт	134	<u>0,58</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
460	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	118	<u>305,62</u> 150,80	<u>97,62</u> 2,76	36063	17794	<u>11519</u> 326	<u>1,3900</u> 0,0209	<u>164,02</u> 2,46
461	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.	-118	<u>127,79</u> 55,00	<u>35,61</u> 1,01	-15079	-6490	<u>-4202</u> -119	<u>0,5070</u> 0,0076	<u>-59,83</u> -0,9
462	КБ7-19-3	Заповнення герметиком горизонтальних швів	100м шва	1,18	<u>2517,43</u> 2501,78	<u>15,65</u> 6,12	2971	2952	<u>19</u> 7	<u>23,0600</u> 0,0532	<u>27,21</u> 0,06



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>					577619 1187,85 211722 <b>3611917</b>				
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>3611917</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									
476	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	12,0983	<u>750.51</u> 750,51	- -	9080	9080	- -	<u>8.0900</u> -	<u>97.88</u> -
477	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	362,95	<u>79.94</u> -	- -	29014	-	- -	- -	- -
478	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	12,0983	<u>6646.91</u> 5675,66	<u>114.09</u> 99,82	80416	68666	<u>1380</u> 1208	<u>53.6300</u> 0,9955	<u>648.83</u> 12,04
479	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	4718,34	<u>27.42</u> -	- -	129377	-	- -	- -	- -
480	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
481	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
482	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	1814,75	<u>13.03</u>	-	23646	-	-	-	-
483	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	604,92	<u>16.11</u>	-	9745	-	-	-	-
484	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоємільсйними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	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
485	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	834,78	<u>180.37</u>	-	150569	-	-	-	-
486	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 ГКЛ перегородки									
487	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна	100м2	1,9026	<u>12566.40</u> 12566,40	-	23909	23909	-	<u>115.8300</u>	<u>220.38</u>
		Н6=0									
488	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна полімерцементна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	570,78	<u>26.28</u>	-	15000	-	-	-	-
489	КБ15-56-3	Безпіджане 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
490	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіджане 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
		Н1=2									
491	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	285,39	<u>13.03</u>	-	3719	-	-	-	-
492	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	95,13	<u>16.11</u>	-	1533	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	0,9806	<u>750.51</u> 750,51	- -	736	736	- -	<u>8.0900</u> -	<u>7.93</u> -
507	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	29,42	<u>79.94</u> -	- -	2352	-	- -	- -	- -
508	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
509	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	382,43	<u>27.42</u> -	- -	10486	-	- -	- -	- -
510	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> -
		H6=0									
511	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	294,18	<u>26.28</u> -	- -	7731	-	- -	- -	- -
512	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
513	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	0,9806	<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
		H1=2									
514	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	147,09	<u>13.03</u> -	- -	1917	-	- -	- -	- -
515	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	49,03	<u>16.11</u> -	- -	790	-	- -	- -	- -
516	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоємльсійними 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
517	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	16,67	<u>55.97</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
518	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	61,78	<u>180.37</u> -	- -	11143	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вхід/вихід, приміщення для укриття, технічні та допоміжні приміщення (№1-18; №21, №26, №28, №33, №35-53) БЕЗ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ГКЛ перегородки									
519	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	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
520	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	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
521	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	1466,15	<u>13.03</u> -	- -	19104	-	- -	- -	- -
522	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	488,72	<u>16.11</u> -	- -	7873	-	- -	- -	- -
523	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
524	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	166,16	<u>55.97</u> -	- -	9300	-	- -	- -	- -
525	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	615,78	<u>180.37</u> -	- -	111068	-	- -	- -	- -
526	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
527	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
528	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	0,9475	<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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
529	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	142,13	<u>13.03</u>	-	1852	-	-	-	-
530	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	47,38	<u>16.11</u>	-	763	-	-	-	-
531	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	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
532	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	59,69	<u>180.37</u>	-	10766	-	-	-	-
533	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	16,11	<u>55.97</u>	-	902	-	-	-	-
534	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>
535	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	247,85	<u>79.94</u>	-	19813	-	-	-	-
536	КБ15-50-1	<i>Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм</i>	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
537	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	3221,99	<u>27.42</u>	-	88347	-	-	-	-
538	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
539	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	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
540	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	1239,23	<u>13.03</u>	-	16147	-	-	-	-
541	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	413,08	<u>16.11</u>	-	6655	-	-	-	-
542	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	8,2615	<u>4260.10</u> 4134,55	<u>1.48</u> 1,32	35195	34158	<u>12</u> 11	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>314.85</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
543	C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	520,47	<u>180,37</u>	-	93877	-	-	-	-
544	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	140,45	<u>55,97</u>	-	7861	-	-	-	-
545	КБ15-63-2	Укоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,086	<u>32297,78</u> 25641,57	<u>372,31</u> 338,79	2778	2205	<u>32</u> 29	<u>245,2800</u> 3,2672	<u>21,09</u> 0,28
546	& C1428-11867-1Г	Листи гіпсокартонні влагост., товщина 12,5 мм	м2	9,03	<u>174,00</u>	-	1571	-	-	-	-
547	& C111-1642-1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX 25кг	кг	0,36	<u>12,95</u>	-	5	-	-	-	-
548	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,086	<u>5680,56</u> 4545,59	<u>4,43</u> 3,95	489	391	-	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>3,4</u> -
549	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1,5 мм	100 м2	0,086	<u>1369,10</u> 1204,26	<u>2,95</u> 2,63	118	104	-	<u>10,4700</u> 0,0222	<u>0,9</u> -
550	& C111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	8,6	<u>13,03</u>	-	112	-	-	-	-
551	& C111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	4,3	<u>16,11</u>	-	69	-	-	-	-
552	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,086	<u>4961,14</u> 4755,12	<u>1,48</u> 1,32	427	409	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>3,77</u> -
553	& C111-341-1-1Д	Фарба в/е внутрянкa	кг	5,42	<u>94,83</u>	-	514	-	-	-	-
554	КР12-66-1	Перехід СТЕЛІ Ґрунтування поверхні	100м2	1,239	<u>750,51</u> 750,51	-	930	930	-	<u>8,0900</u>	<u>10,02</u>
555	& C111-233-2-1	Ґрунтовка "Бетоконтакт"	кг	37,17	<u>79,94</u>	-	2971	-	-	-	-
556	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	1,239	<u>6646,91</u> 5675,66	<u>114,09</u> 99,82	8236	7032	<u>141</u> 124	<u>53,6300</u> 0,9955	<u>66,45</u> 1,23
557	C1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	483,21	<u>27,42</u>	-	13250	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
558	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	1,239	<u>8546,21</u> 7246,26	<u>7,38</u> 6,58	10589	8978	<u>9</u> 8	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>78,06</u> 0,07
559	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	1,239	<u>1683,10</u> 1518,26	<u>2,95</u> 2,63	2085	1881	<u>4</u> 3	<u>13,2000</u> 0,0222	<u>16,35</u> 0,03
560	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	185,85	<u>13,03</u> -	-	2422	-	-	-	-
561	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	61,95	<u>16,11</u> -	-	998	-	-	-	-
562	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,239	<u>4791,66</u> 4654,22	<u>1,48</u> 1,32	5937	5767	<u>2</u> 2	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>53,15</u> 0,01
563	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	85,49	<u>180,37</u> -	-	15420	-	-	-	-
564	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	21,06	<u>55,97</u> -	-	1179	-	-	-	-
565	КР12-66-1	СТІНИ Грунтування поверхні	100м2	2,915	<u>750,51</u> 750,51	-	2188	2188	-	<u>8,0900</u> -	<u>23,58</u> -
566	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	87,45	<u>79,94</u> -	-	6991	-	-	-	-
567	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	2,915	<u>5858,44</u> 4903,10	<u>98,18</u> 85,90	17077	14293	<u>286</u> 250	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>135,05</u> 2,5
568	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	1136,85	<u>27,42</u> -	-	31172	-	-	-	-
569	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна	100м2	2,915	<u>12566,40</u> 12566,40	-	36631	36631	-	<u>115,8300</u> -	<u>337,64</u> -
570	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	874,5	<u>26,28</u> -	-	22982	-	-	-	-
571	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,915	<u>5680,56</u> 4545,59	<u>4,43</u> 3,95	16559	13250	<u>13</u> 12	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>115,2</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
572	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	2,915	<u>2738,21</u> 2408,52	<u>5,91</u> 5,26	7982	7021	<u>17</u> 15	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>61,04</u> 0,13
573	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	437,25	<u>13,03</u> -	-	5697	-	-	-	-
574	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	145,75	<u>16,11</u> -	-	2348	-	-	-	-
575	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,915	<u>4260,10</u> 4134,55	<u>1,48</u> 1,32	12418	12052	<u>4</u> 4	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>111,09</u> 0,03
576	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	49,56	<u>55,97</u> -	-	2774	-	-	-	-
577	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	183,65	<u>180,37</u> -	-	33125	-	-	-	-
578	КР12-66-1	БЕЗ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ Грунтування поверхні	100м2	0,1325	<u>750,51</u> 750,51	-	99	99	-	<u>8,0900</u> -	<u>1,07</u> -
579	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	3,98	<u>79,94</u> -	-	318	-	-	-	-
580	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
581	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	51,68	<u>27,42</u> -	-	1417	-	-	-	-
582	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> -
583	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
584	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	19,88	<u>13.03</u>	-	259	-	-	-	-
585	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	6,63	<u>16.11</u>	-	107	-	-	-	-
586	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> -
587	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	8,35	<u>180.37</u>	-	1506	-	-	-	-
588	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,25	<u>55.97</u>	-	126	-	-	-	-
589	КБ15-253-1	Інформаційні таблички Наклеювання тактильних піктограмм	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> -
590	& С111-1717-1У	Тактильні піктограмми ("Поверх" знак доступності зі шрифтом Брайля, антивандальний)	шт	4	<u>581.53</u>	-	2326	-	-	-	-
591	& С111-1717-1-Щ варіант 1	Тактильні піктограмми (рельєфні позначення поверхів на перілах, антивандальні)	шт	4	<u>357.13</u>	-	1429	-	-	-	-
592	& С111-1717-9	Тактильні піктограмми "Туалет для МГН"	шт	1	<u>379.83</u>	-	380	-	-	-	-
593	& С111-1717-10У	Тактильні піктограмми "Туалет жіночий"	шт	1	<u>484.89</u>	-	485	-	-	-	-
594	& С111-1717-11	Тактильні піктограмми "Туалет мужской"	шт	1	<u>487.95</u>	-	488	-	-	-	-
595	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> -
596	& С111-1717-3У	Наліпка світлонакопичувальна (Комплект для обладнання для пожежогасіння)	шт	1	<u>89.89</u>	-	90	-	-	-	-
597	& С111-1717-4У	Наліпка "Відповідальний за пожежну безпеку"	шт	1	<u>15.43</u>	-	15	-	-	-	-
598	& С111-1717-5	Наліпка світлонакопичувальна "Напрямок руху"	шт	3	<u>89.89</u>	-	270	-	-	-	-
599	& С111-1717-6	Наліпка світлонакопичувальна "Евакуаційний вихід"	шт	18	<u>89.89</u>	-	1618	-	-	-	-
600	& С111-1717-7	Наліпка світлонакопичувальна "Шляхи евакуації"	шт	15	<u>510.13</u>	-	7652	-	-	-	-
601	& С111-1717-8	Наліпка світлонакопичувальна "Аптечка"	шт	1	<u>510.13</u>	-	510	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
603	КБ12-21-1	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний килим	100м2	9,5915	<u>2696.89</u> 803,34	<u>25.59</u> 10,00	25867	7705	<u>245</u> 96	<u>7.6845</u> 0,0870	<u>73.71</u> 0,83
604	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	239,79	<u>139.84</u>	-	33532	-	-	-	-
605	КБ12-1-6	Улаштування стін із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	9,5915	<u>6698.75</u> 2669,90	<u>424.71</u> 172,57	64251	25608	<u>4074</u> 1655	<u>23.7620</u> 1,3185	<u>227.91</u> 12,65
606	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	2186,86	<u>94.49</u>	-	206636	-	-	-	-
607	КБ26-38-1	Улаштування крепежа для фіксації плит	10 м2	61,386	<u>390.69</u> 297,13	<u>20.13</u> 11,37	23983	18240	<u>1236</u> 698	<u>2.5833</u> 0,1091	<u>158.58</u> 6,7
608	& С1545-42-3	Крепеж №01 для фіксації плит XPS и мембрани	100шт	38,37	<u>1231.15</u>	-	47239	-	-	-	-
609	КБ26-31-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клеї стін (з заробленням швів)	1 м3	47,96	<u>1286.70</u> 1279,74	-	61710	61376	-	<u>12.4042</u>	<u>594.91</u>
610	& С114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	51,32	<u>4959.27</u>	-	254510	-	-	-	-
611	& С188888-21-2-Я	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	94	<u>265.93</u>	-	24997	-	-	-	-
612	КР8-31-2	Улаштування захисту поверхні стін з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	9,5915	<u>3882.57</u> 1401,30	<u>15.54</u> 14,29	37240	13441	<u>149</u> 137	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>138.11</u> 1,28
613	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	997,52	<u>257.74</u>	-	257101	-	-	-	-
614	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,6732	<u>61345.35</u> 56377,75	-	41298	37954	-	<u>455.4674</u>	<u>306.62</u>
615	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	3,6	<u>5222.73</u>	-	18802	-	-	-	-
616	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	807,84	<u>14.44</u>	-	11665	-	-	-	-
617	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	77,42	<u>25.63</u>	-	1984	-	-	-	-
618	С111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	23,56	<u>251.34</u>	-	5922	-	-	-	-
619	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	181,76	<u>117.63</u>	-	21380	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
620	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	24,1	<u>243.53</u>	-	5869	-	-	-	-
621	& C1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	7	<u>0.67</u>	-	5	-	-	-	-
622	& C1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	544	<u>5.47</u>	-	2976	-	-	-	-
623	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>
624	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,31	<u>5222.73</u>	-	6842	-	-	-	-
625	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	73,65	<u>14.44</u>	-	1064	-	-	-	-
626	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>
627	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	0,0121	<u>24199.04</u>	-	293	286	-	<u>205.3560</u>	<u>2.48</u>
628	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	6,05	<u>14.44</u>	-	87	-	-	-	-
629	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	1,39	<u>25.63</u>	-	36	-	-	-	-
630	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>
631	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	0,46	<u>251.34</u>	-	116	-	-	-	-
632	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	4,72	<u>117.63</u>	-	555	-	-	-	-
633	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0121	<u>2152.32</u>	<u>4.83</u>	26	26	-	<u>19.7508</u>	<u>0.24</u>
634	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,21	<u>55.97</u>	-	12	-	-	-	-
635	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	0,43	<u>243.53</u>	-	105	-	-	-	-
636	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 30 мм.	1 м3	1,2	<u>1990.77</u>	-	2389	2379	-	<u>17.6471</u>	<u>21.18</u>
637	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,28	<u>5222.73</u>	-	6685	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
638	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	119,73	<u>14,44</u> -	-	1729	-	-	-	-
639	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> -
640	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> -
641	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	25,9	<u>14,44</u> -	-	374	-	-	-	-
642	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	5,96	<u>25,63</u> -	-	153	-	-	-	-
643	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	<u>1</u> 1	<u>167,5657</u> 0,1089	<u>8,68</u> 0,01
644	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	1,97	<u>251,34</u> -	-	495	-	-	-	-
645	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	20,2	<u>117,63</u> -	-	2376	-	-	-	-
646	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> -
647	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,88	<u>55,97</u> -	-	49	-	-	-	-
648	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54  Неутеплені стіни	л	1,86	<u>243,53</u> -	-	453	-	-	-	-
649	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	0,2141	<u>818,06</u> 818,06	-	175	175	-	<u>8,8181</u> -	<u>1,89</u> -
650	& C111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	6,42	<u>79,94</u> -	-	513	-	-	-	-
651	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
652	C1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	139,17	<u>27,42</u> -	-	3816	-	-	-	-
653	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
654	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	7,49	<u>251,34</u>	-	1883	-	-	-	-
655	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	7,68	<u>243,53</u>	-	1870	-	-	-	-
656	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
657	C111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	0,1013	<u>106167,80</u>	-	10755	-	-	-	-
658	КБ17-2-5	Улаштування на фасаді інформаційних табличок біля вхідних дверей до протирадіаційного укриття	10шт	1	<u>1326,89</u> 1295,09	-	1327	1295	-	<u>11.2597</u>	<u>11,26</u>
659	& C111-1717-12	Тактильні піктограми "Підйомник для МГН"	шт	4	<u>510,39</u>	-	2042	-	-	-	-
660	& C111-1717-13	Табличка "Укриття" (розмір 500x600 мм)	шт	3	<u>511,30</u>	-	1534	-	-	-	-
661	& C111-1717-14	Таблички світловідбивні "Укриття" (розмір 400x100 мм)	шт	3	<u>358,30</u>	-	1075	-	-	-	-
662	КБ12-21-1	Перехід грунтування основ із бетону або розчину гід 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
663	& C111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий BITUGUM	кг	26,5	<u>139,84</u>	-	3706	-	-	-	-
664	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
665	& C111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	241,68	<u>94,49</u>	-	22836	-	-	-	-
666	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
667	& C1545-42-3	Кріпеж №01 для фіксації плит XPS и мембрани	100шт	4,24	<u>1231,15</u>	-	5220	-	-	-	-
668	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>
669	& C114-97-3У	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	5,67	<u>4959,27</u>	-	28119	-	-	-	-
670	& C188888-21-2-Я	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	11	<u>265,93</u>	-	2925	-	-	-	-
671	КР8-31-2	Улаштування захисту поверхні стін з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	1,06	<u>3882,57</u> 1401,30	<u>15,54</u> 14,29	4116	1485	<u>16</u> 15	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>15,26</u> 0,14
672	& C1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	110,24	<u>257,74</u>	-	28413	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
673	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> 56377,75	- -	16257	14940	- -	<u>455,4674</u> -	<u>120,7</u> -
674	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,42	<u>5222,73</u> -	- -	7416	-	- -	- -	- -
675	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	318	<u>14,44</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
676	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	30,48	<u>25,63</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
677	С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	9,28	<u>251,34</u> -	- -	2332	-	- -	- -	- -
678	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	71,55	<u>117,63</u> -	- -	8416	-	- -	- -	- -
679	С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	9,5	<u>243,53</u> -	- -	2314	-	- -	- -	- -
680	& С1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	3	<u>0,67</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
681	& С1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	214	<u>5,47</u> -	- -	1171	-	- -	- -	- -
682	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 50 мм.	1 м3	0,61	<u>1990,77</u> 1982,83	- -	1214	1210	- -	<u>17,6471</u> -	<u>10,76</u> -
683	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	0,65	<u>5222,73</u> -	- -	3395	-	- -	- -	- -
684	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	36,6	<u>14,44</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
685	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0061	<u>10796,97</u> 9308,96	- -	66	57	- -	<u>85,8048</u> -	<u>0,52</u> -
686	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	0,0061	<u>24199,04</u> 23620,05	- -	148	144	- -	<u>205,3560</u> -	<u>1,25</u> -
687	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	3,05	<u>14,44</u> -	- -	44	-	- -	- -	- -
688	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	0,7	<u>25,63</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
689	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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
690	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	0,23	<u>251.34</u>	-	58	-	-	-	-
691	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	2,38	<u>117.63</u>	-	280	-	-	-	-
692	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0061	<u>2152.32</u>	<u>4.83</u>	13	13	-	<u>19.7508</u>	<u>0.12</u>
					2142,76	4,30			-	0,0363	-
693	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,1	<u>55.97</u>	-	6	-	-	-	-
694	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	0,22	<u>243.53</u>	-	54	-	-	-	-
695	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 30 мм.	1 м3	0,6	<u>1990.77</u>	-	1194	1190	-	<u>17.6471</u>	<u>10.59</u>
696	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	0,64	<u>5222.73</u>	-	3343	-	-	-	-
697	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	59,7	<u>14.44</u>	-	862	-	-	-	-
698	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів карниза сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0259	<u>10796.97</u>	-	280	241	-	<u>85.8048</u>	<u>2.22</u>
					9308,96	-			-	-	-
699	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	0,0259	<u>24199.04</u>	-	627	612	-	<u>205.3560</u>	<u>5.32</u>
		Н1=4 Н6=0			23620,05	-			-	-	-
700	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	12,95	<u>14.44</u>	-	187	-	-	-	-
701	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	2,98	<u>25.63</u>	-	76	-	-	-	-
702	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>	<u>14.49</u>	605	575	-	<u>167.5657</u>	<u>4.34</u>
					22195,75	12,91			-	0,1089	-
703	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	0,98	<u>251.34</u>	-	246	-	-	-	-
704	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	10,1	<u>117.63</u>	-	1188	-	-	-	-
705	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>
					2142,76	4,30			-	0,0363	-
706	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,44	<u>55.97</u>	-	25	-	-	-	-
707	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	0,93	<u>243.53</u>	-	226	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 13					1377546	209906	<u>6418</u> 2915		<u>1899,14</u> 24,24
		Разом будівельні роботи, грн.					1377546				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1161222				
		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>1486390</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>1486390</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					45570803	7489319	<u>5159106</u> 1326212		<u>67850,93</u> 10565,08
		Разом будівельні роботи, грн.					45570803				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32922378				
		всього заробітна плата, грн.					8815531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4704335				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9379,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1671886				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>50275138</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>50275138</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>87795,91</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>10487417</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1056,141 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
		<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>	<u>8946,93</u>	3996	708	<u>3133</u>	<u>20,5792</u>	<u>7,21</u>
					2022,32	2190,23			767	15,4123	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>	<u>13784,32</u>	5710	1433	<u>4014</u>	<u>47,7093</u>	<u>13,89</u>
					4922,17	4537,23			1321	31,1762	9,08
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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 щебеневий	ланка	4	<u>87699.88</u> 14369,31	<u>19644.87</u> 5030,80	350800	57477	<u>78579</u> 20123	<u>149,0902</u> 37,7362	<u>596.36</u> 150,94
7	С111-1869 (зворотні матеріали)	Прокладки сталеві 120х35х16 мм (зворотні матеріали)	т	0,047	<u>21399.19</u> -	<u>-</u> -	1006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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> -	<u>-</u> -	13249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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> -	<u>-</u> -	28293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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> -	<u>-</u> -	<u>-</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> -	<u>-</u> -	80609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-1030-1 (зворотні матеріали)	Тупикові упори (зворотні матеріали)	шт	4	<u>567.00</u> -	<u>-</u> -	2268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					898436	63134	<u>127128</u> 23986		<u>652.27</u> 179,88
		Разом будівельні роботи, грн.					898436				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					708174				
		всього заробітна плата, грн.					87120				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52054				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19553				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>950490</b>				





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>					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	1	<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 мм2 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 мм2	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 мм2	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	Накінецьник алюмінієвий DL 120мм	шт	4	<u>45.28</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>3007.57</u> 1408,20	<u>892.94</u> 263,70	3008	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> -
31	КМ8-521-15	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється 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, Р31У3	шт	1	<u>896.75</u> -	<u>-</u> -	897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					51873	2435	<u>945</u> 281		<u>20.84</u> 2,14
		Разом будівельні роботи, грн.					51873				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					48493 2716 1305 2,26 403 <b>53178</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>53178</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
38	1504-2004 (зворотні матеріали)	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, РЗ1УЗ	шт	1	<u>439.32</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями 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.					1740 1344				

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>					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  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>					999640 999640 756739 95681 56501 118,1 21048 <b>1056141</b>	68657	<u>174244</u> 27024		<u>702.55</u> 202,61
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					142477				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1056141</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1023,26</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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	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 )]

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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
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	-	738	726	-	114.2600	6.86
					12092,14	-			-	-	-
2	КБ21-30-1	Установлення дезінфекторів	100шт	0,31	12294,24	-	3811	3749	-	114.2600	35.42
					12092,14	-			-	-	-
3	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	320,28	74,36	320	209	74	1.8600	1.86
					208,99	50,33			50	0,4155	0,42
4	КБ17-2-5	Установлення ліжок	10шт	4	1219,96	-	4880	4753	-	10.3300	41.32
					1188,16	-			-	-	-
5	КБ17-2-4	Установлення стелажей металевих	10шт	2,4	559,25	-	1342	1267	-	4.5900	11.02
					527,94	-			-	-	-
6	КБ17-2-4	Установлення стійок-вішалок	10шт	2,4	559,25	-	1342	1267	-	4.5900	11.02
					527,94	-			-	-	-
7	КБ17-2-5	Установлення пеленального столика настінного	10шт	0,1	1219,96	-	122	119	-	10.3300	1.03
					1188,16	-			-	-	-

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	шт	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 прямі 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. трудомісткість 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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 740,780 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
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
2	& C1630-981-7	Лічильник холодної води дм.15 мм 420 PC Q3=2,5 R 160 Sensus (з монтажним комплектом)	шт	1	75,28	3,06	4155	-	3	0,0266	0,03
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
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, датчик тиску	шт	1	94,83	-	156	53	-	-	-
					156,19	-				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>31971.22</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 латунний, 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>29356,97</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>39750,58</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	100м2	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	100м2	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 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 32 x 1"	шт	2	<u>58.14</u> -	-	116	-	-	-	-
36	С113-178 варіант 1	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.							216592				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							169048				
всього заробітна плата, грн.							42927				
Загальновиробничі витрати, грн.							21519				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6799				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<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>	-	<u>127.76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					44557		2241		19,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25394				
		всього заробітна плата, грн.					16717				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7977				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2415				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<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>	<u>250.96</u>	4779	4046	<u>276</u>	<u>31.9800</u>	<u>35.18</u>
					3678,34	101,23			111	0,8669	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	Сифон для умивальника дм.40 з гнучким з'єднанням 50/40x40	шт	11	<u>305.60</u>	-	3362	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
82	& C130-628-1-18	Змішувач для раковин без д/к	шт	11	<u>2666.80</u>	-	29335	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
83	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>4000.78</u>	<u>192.69</u>	800	588	<u>39</u>	<u>25.5800</u>	<u>5.12</u>
					2942,21	78,06			16	0,6671	0,13
84	& C130-495-2	Мийка подовжена 500x500x850	шт	2	<u>10980.12</u>	-	21960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& C130-629-1	Змішувач - кран кухонний	шт	2	<u>2366.92</u>	-	4734	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
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>6852,22</u> -	- -	6852	-	- -	- -	- -
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/см2], 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					427377	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>					427377				
							401868				
							24728				
							12537				
							22,35				
							3985				
							<b>439914</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>439914</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					697001	81314	<u>14800</u> 6818		<u>711,29</u> 60,15
		Разом будівельні роботи, грн.					697001				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					600887				
		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>740780</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>740780</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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 прями 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 прями 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	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>8463</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість	318,757 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтаж СКС</b>									
1	KM10-349-3	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	KM10-398-2	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	& C1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	4	<u>2602,24</u> -	-	10409	-	-	-	-
4	& C1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	4	<u>565,54</u> -	-	2262	-	-	-	-
5	KM10-52-11	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	& C1110-431-1-1M	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, ІР40, д.20 мм	шт	50	<u>16,45</u>	-	823	-	-	-	-
15	& C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, 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>2914,28</u>	<u>387,47</u>	65863	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	
		H1=0,8										
23	& C1110-419-B1-1Л	Конектор RJ-45	шт	8	<u>12,75</u>	-	102	-	-	-	-	
24	KM10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	2,96	<u>2468,98</u> 2392,42	-	7308	7082	-	<u>20.8000</u>	<u>61,57</u>	
25	KB21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,37	<u>2750,18</u> 2578,58	-	1018	954	-	<u>25,3100</u>	<u>9,36</u>	
26	& C1110-221128-1	Розетка 2xRJ45	шт	37	<u>382,55</u>	-	14154	-	-	-	-	
27	& C1110-620-1-1P	Коробка монтажна під гіпсокартон	шт	37	<u>36,76</u>	-	1360	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					266803	111494	<u>12876</u> 3947		<u>956,04</u> 34,12	
		Разом будівельні роботи, грн.					266803					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					142433					
		всього заробітна плата, грн.					115441					
		Загальновиробничі витрати, грн.					51954					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,94					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14960					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>318757</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>318757</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					266803	111494	<u>12876</u> 3947		<u>956,04</u> 34,12	
		Разом будівельні роботи, грн.					266803					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					142433					
		всього заробітна плата, грн.					115441					
		Загальновиробничі витрати, грн.					51954					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,94					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14960					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>318757</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>318757</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 І-ІІІ ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість	70,920 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-P 18-портовий гігабітний інтелектуальний POE)	шт	1	<u>1447.88</u> 1104,19	<u>215.26</u> 63,95	1448	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>3493,19</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>29,47</u>	-	1023	-	-	-	-
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>29,47</u>	-	424	-	-	-	-
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>29,47</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>2914,28</u>	<u>387,47</u>	7373	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>

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					53943	24431	<u>1615</u> 496		<u>207,08</u> 4,21
		Разом будівельні роботи, грн.					53943				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27897				
		всього заробітна плата, грн.					24927				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11084				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3151				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>65027</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>65027</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					57606	28094	<u>1615</u> 496		<u>247,7</u> 4,21
		Разом будівельні роботи, грн.					57606				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27897				
		всього заробітна плата, грн.					28590				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13314				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4020				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70920</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70920</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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				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 (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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 31,767 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>2914,28</u> 2024,35	<u>387,47</u> 115,11	6207	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					25247	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>					25247	9700	14629	6520	10,4	1854
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>31767</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					25247	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.					25247	9700	14629	6520	10,4	1854

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>31767</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>31767</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-7	Прилад введення програм (Блок керування інформацією БКІ-02М)	шт	1	3859,00	-	3859	3859	-	25,0000	25
		Разом прями витрати по кошторису			3859,00	-			-		25
		Разом будівельні роботи, грн.					3859	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 І-ІІІ ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 83,462 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>2914,28</u> 2024,35	<u>387,47</u> 115,11	3206	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					77261	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>					77261	62279	14153	6201	9,7	1729	<b>83462</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>83462</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					77261	13877	<u>1105</u> 276		<u>119,26</u> 2,4		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					77261						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62279				
		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>83462</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>83462</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1723,193 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>1596,04</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 проясненні 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 УТР	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>1349,28</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 ізолюваних 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	КБ21-9-1	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 вітовий 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	КБ20-31-1	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	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
87	КБ20-29-1	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	КБ20-13-15	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	КБ20-10-8	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- В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	23	<u>200,73</u>	-	4617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	КБ20-3-1	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	КБ20-3-2	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>700.23</u> -	<u>-</u> -	1400	-	<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>227,37</u>	-	227	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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 М8х1000	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>227,37</u>	-	227	-	-	-	-
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 фасонних 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>700.23</u>	-	1400	-	-	-	-
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- 1-3A	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u>	-	347	-	-	-	-
190	& C1545- 291-1-X	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	20	<u>46.14</u>	-	923	-	-	-	-
191	& C111- 1678-1-1E	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>700.23</u>	-	1400	-	-	-	-
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					1534231	314694	<u>20191</u> 9898		<u>2972.14</u> 85,34
		Разом будівельні роботи, грн.					1534231				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1199346				
		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>1704390</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>1704390</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						1547077	325665	<u>21495</u>		<u>3071,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1547077		10409		89,69
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1199917				
		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>1723193</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1723193</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						98455				

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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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
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, ТППТ-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 прями 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 прями 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	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						111406				

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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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
										на одиницю	всього
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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> 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 І-ІІІ ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
		<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 прями витрати по кошторису					157139	157139	-		1018
		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>					157139 157139 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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 218/23

Кошторисна вартість 2466,934 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,02102 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 233,738 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>1634,93</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	1,97	<u>24732.45</u> 17258,50	<u>6401.50</u> 3769,23	48723	33999	<u>12611</u> 7425	<u>153.6000</u> 31,4660	<u>302.59</u> 61,99
13	& 1507-3010-11	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-015 1Р65	шт	197	<u>2935.49</u> -	-	578292	-	-	-	-
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 мм <sup>2</sup> (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 3.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	2,06	<u>26983,86</u> -	-	55587	-	-	-	-
34	& 15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> (N)НХН FE 180/E30	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 мм <sup>2</sup> (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 3.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,0515	<u>26983,86</u> -	-	1390	-	-	-	-
37	& 15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> (N)НХН FE 180/E30	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 мм <sup>2</sup> (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 3.2,5мм <sup>2</sup> 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	31,84	<u>510.23</u> 352,81	<u>50.09</u> 18,09	16246	11233	<u>1595</u> 576	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>99.98</u> 4,38
47	& 15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	3,03348	<u>42095.27</u>	-	127695	-	-	-	-
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	2,29	<u>7026.26</u> 5304,52	<u>1304.75</u> 609,88	16090	12147	<u>2988</u> 1397	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>108.11</u> 11,28
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	130,29	<u>168.00</u>	- -	21889	-	- -	- -	- -
69	& 2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	130,29	<u>107.82</u>	- -	14048	-	- -	- -	- -
70	& 2405-1449-3	Консоль настінно-стельова, ширина 100 мм	шт	129	<u>261.03</u>	- -	33673	-	- -	- -	- -
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 ґрунтовкою 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 прями витрати по розділу 1					2366465	181477	<u>47150</u> 20421		<u>1675.42</u> 166,97
		Разом будівельні роботи, грн.					2366465				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2137838				
		всього заробітна плата, грн.					201898				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100469				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					178,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31840				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2466934</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2466934</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					2366465	181477	<u>47150</u> 20421		<u>1675.42</u> 166,97
		Разом будівельні роботи, грн.					2366465				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2137838				
		всього заробітна плата, грн.					201898				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100469				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					178,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31840				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2466934</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2466934</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2021,02</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>233738</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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>
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>
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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	606,985 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,86161 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	100,017 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				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
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	0,684	<u>28036,97</u> 28036,97	- -	19177	19177	- -	<u>280,1736</u> -	<u>191,64</u> -
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,9	<u>10519,71</u> 1240,45	<u>9279,26</u> 3382,61	19987	2357	<u>17630</u> 6427	<u>11,0400</u> 25,6398	<u>20,98</u> 48,72
3	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,9	<u>3079,21</u> 413,48	<u>2665,73</u> 971,75	5850	786	<u>5064</u> 1846	<u>3,6800</u> 7,3658	<u>6,99</u> 13,99



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					92341	38284	<u>33736</u> 10424		<u>393,25</u> 79,59
		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>					92341 20321 48708 26929 54,65 9742 <b>119270</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>119270</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 50кА (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>9600.37</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>8994.18</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	0,4284	<u>755226.38</u>	-	323539	-	-	-	-
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	1,8	<u>9136.07</u> 1240,45	<u>7895.62</u> 2878,22	16445	2233	<u>14212</u> 5181	<u>11.0400</u> 21,8167	<u>19.87</u> 39,27
32	КМ8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	1,8	<u>5355.07</u> 620,23	<u>4734.84</u> 1726,01	9639	1116	<u>8523</u> 3107	<u>5.5200</u> 13,0830	<u>9.94</u> 23,55
33	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,23	<u>12717.88</u>	-	41079	-	-	-	-
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					469593	24166	<u>33842</u> 12134		<u>212.66</u> 91,91

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> 448548 390540 36300 17294 29,55 5267 <b>465842</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>487714</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>					561934 21045 827 <b>21872</b> 540889 410861 85008 44224 84,2 15009 <b>585113</b>	62450	<u>67578</u> 22558		<u>605.91</u> 171,5
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>606985</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>861,61</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>100017</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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				тих, що обслуговують машини	
									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. трудоємність 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 хвiртк 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. трудоємність 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>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>237,47</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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
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	0,0728	<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>3857.15</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>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>112,83</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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	707,701 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,72333 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	87,926 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	
		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	0,272	<u>74886.84</u> 4641,38	<u>70245.46</u> 22901,86	20369	1262	<u>19107</u> 6229	<u>50.0310</u> 186,1616	<u>13.61</u> 50,64
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	0,0816	<u>31062.22</u> 31062,22	-	2535	2535	-	<u>342.4344</u> -	<u>27.94</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	0,272	<u>5954,11</u>	<u>5299,40</u>	1620	155	<u>1441</u>	<u>6,1476</u>	<u>1,67</u>
					570,31	1354,93			369	9,0733	2,47
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	476	<u>269,19</u>	<u>269,19</u>	128134	-	<u>128134</u>	-	-
					-	52,29			24890	0,4110	195,64
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,68	<u>10146,21</u>	-	6899	1177	-	<u>17,7888</u>	<u>12,1</u>
					1731,21	-			-	-	-
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,204	<u>14650,91</u>	-	2989	2989	-	<u>163,9905</u>	<u>33,45</u>
					14650,91	-			-	-	-
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	22,44	<u>765,00</u>	-	17167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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	0,25296	<u>7656,96</u>	<u>7656,96</u>	1937	-	<u>1937</u>	-	-
					-	2101,97			532	16,5217	4,18
9	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	278,256	<u>765,00</u>	-	212866	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,5296	<u>3722,08</u>	<u>1683,22</u>	9415	5158	<u>4257</u>	<u>20,0124</u>	<u>50,62</u>
					2038,86	626,73			1585	5,5781	14,11
		Разом прямі витрати по розділу 1					403931	13276	<u>154876</u>		<u>139,39</u>
									33605		267,04
		Разом будівельні роботи, грн.					403931				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					235779				
		всього заробітна плата, грн.					46881				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24620				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8638				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>428551</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>428551</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>293,42</u>	-	1473	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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	0,063	<u>31761.07</u> 29745,99	<u>1321.91</u> 205,25	2001	1874	<u>83</u> 13	<u>267.8130</u> 1,6852	<u>16.87</u> 0,11
15	С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	63,63	<u>230.50</u> -	- -	14667	-	- -	- -	- -
16	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	0,068	<u>10761.14</u> 9065,13	- -	732	616	- -	<u>89.8160</u> -	<u>6.11</u> -
17	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,02685	<u>77519.55</u> 8060,31	<u>503.28</u> 196,76	2081	216	<u>14</u> 5	<u>73.4224</u> 1,7106	<u>1.97</u> 0,05
18	& С113-746-14	Трійник фланцевий 65x65 9203 JAFAR	шт	1	<u>2359.98</u> -	- -	2360	-	- -	- -	- -
19	& С1534-293-2	Перехід фланцевий чавунний 80/65	шт	1	<u>2599.62</u> -	- -	2600	-	- -	- -	- -
20	& С130-1168-14	Заглушки чавунні, діаметр 65 мм	шт	1	<u>367.73</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
21	КБ22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,032	<u>70018.60</u> 6260,62	<u>6233.85</u> 2186,51	2241	200	<u>199</u> 70	<u>57.0288</u> 15,5181	<u>1.82</u> 0,5
22	& С113-90-1	Трійник фланцевий з пожежною підставкою 150x80 мм	шт	1	<u>6963.00</u> -	- -	6963	-	- -	- -	- -
23	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>793.12</u> 323,15	<u>59.46</u> 19,73	793	323	<u>59</u> 20	<u>3.1719</u> 0,1717	<u>3.17</u> 0,17
24	& С1630-3-15	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 125 мм, висота 1500 мм	шт	1	<u>8453.72</u> -	- -	8454	-	- -	- -	- -
25	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
26	& С1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57x25 мм	шт	2	<u>63.35</u> -	- -	127	-	- -	- -	- -
27	& С1534-258-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x50 мм	шт	2	<u>98.35</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
28	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
29	& С113-990-1	Коліна з поліетилену 90 град SDR17 PN10 діам. 75 мм	шт	1	<u>151.07</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -
30	& С113-1300-1	Втулка під фланец діам. 75 мм для ПЕ труб	шт	2	<u>362.66</u> -	- -	725	-	- -	- -	- -
31	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	3	<u>521.65</u> 251,47	<u>21.33</u> 8,34	1565	754	<u>64</u> 25	<u>2.3762</u> 0,0725	<u>7.13</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& С130-1167-7У	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.65 мм 2111 JAFAR	шт	3	<u>5834,90</u>	-	17505	-	-	-	-
33	КБ22-35-5	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	2	<u>1144,90</u>	<u>428,02</u>	2290	731	<u>856</u>	<u>3,3681</u>	<u>6,74</u>
34	& С130-1167-2У	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.150 мм 2111 JAFAR	шт	2	<u>10466,42</u>	-	20933	-	-	-	-
35	КБ22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 65 мм	шт	3	<u>284,02</u>	<u>146,60</u>	852	321	<u>440</u>	<u>0,8066</u>	<u>2,42</u>
36	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	-	-	-	-
37	& С130-1168-14	Заглушки чавунні, діаметр 65 мм	шт	1	<u>367,73</u>	-	368	-	-	-	-
38	КБ22-40-5	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	2	<u>557,17</u>	<u>288,10</u>	1114	416	<u>576</u>	<u>1,5696</u>	<u>3,14</u>
39	С130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	2	<u>1383,54</u>	-	2767	-	-	-	-
40	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>	<u>49664,47</u>	2935	452	<u>348</u>	<u>602,1705</u>	<u>4,22</u>
					64504,50	19973,45			140	137,9959	0,97
41	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,7	<u>415,13</u>	<u>33,11</u>	291	267	<u>24</u>	<u>3,4000</u>	<u>2,38</u>
					382,02	12,07			8	0,0915	0,06
42	& С111-1721-5	Стрічка сигнальна "Обережно вода"	м	70	<u>6,52</u>	-	456	-	-	-	-
43	КБ22-38-4	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	шт	1	<u>1941,92</u>	<u>816,76</u>	1942	632	<u>817</u>	<u>4,9050</u>	<u>4,91</u>
					632,45	113,54			114	0,9871	0,99
44	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,531	<u>131860,90</u>	<u>21990,13</u>	70018	14297	<u>11677</u>	<u>242,4160</u>	<u>128,72</u>
					26925,15	7596,86			4034	54,8533	29,13
45	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	-	-	-	-
46	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	-	-	-	-
47	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	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	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> -	- -	4757	-	- -	- -	- -
49	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> -	- -	11231	-	- -	- -	- -
50	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> -	- -	6145	-	- -	- -	- -
51	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	-	- -	- -	- -
52	K585521-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	-	- -	- -	- -
53	KB23-24-1	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
54	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>5282,13</u> -	- -	15846	-	- -	- -	- -
55	C111-1789	Скоби ходові	кг	11,48	<u>81,82</u> -	- -	939	-	- -	- -	- -
56	KB16-26-1	Водомірний вузол Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>97,93</u> 82,06	<u>8,53</u> 3,33	98	82	<u>9</u> 3	<u>0,7303</u> 0,0290	<u>0,73</u> 0,03
57	& C1630-981-81	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 РС Qном=6,3 м3/год Sensus	шт	1	<u>4154,73</u> -	- -	4155	-	- -	- -	- -
58	C111-1897 варіант 1	Штуцери для лічильника	комплект	2	<u>735,40</u> -	- -	1471	-	- -	- -	- -
59	& C1534-256-25У	Згін сталевий дм.25 мм	шт	1	<u>50,10</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
60	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>81,21</u> 46,52	- -	81	47	- -	<u>0,3924</u> -	<u>0,39</u> -
61	& 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	-	- -	- -	- -
62	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	-	- -	- -	- -
63	& C1630-671-3У	Кран кульовий вн/вн 1/2"	шт	2	<u>66,73</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
64	& C1630-103-3	Фільтр сітчастий муфтовий дм. 25 мм FVR	шт	1	<u>2606,66</u> -	- -	2607	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& С1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	1	403.04	-	403	-	-	-	-
66	КБ22-40-1	Приварювання різьби діаметром 25 мм	шт	2	186.40	98.87	373	147	198	0,5559	1,11
					73,63	1,82			4	0,0158	0,03
67	& С1534-255-25У	Різьба сталевая дм.25 мм	шт	2	32.76	-	66	-	-	-	-
68	& С1534-137-1	Трійник латунний перхідний (редукційний) 1"x1/2"x1"	шт	2	278.58	-	557	-	-	-	-
69	& С113-946-2	Ніпель, 1/2"	шт	1	33.92	-	34	-	-	-	-
70	& С113-946-1	Ніпель, 1"	шт	2	83.88	-	168	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					265733	23071	16577		206.61
		Разом будівельні роботи, грн.					265733		5201		38,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					226085				
		всього заробітна плата, грн.					28272				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13417				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4135				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>279150</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>279150</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					669664	36347	171453		346
		Разом будівельні роботи, грн.					669664		38806		305,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					461864				
		всього заробітна плата, грн.					75153				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38037				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12773				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>707701</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>707701</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					723,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					87926				

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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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	433,720 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,6972 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	78,794 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,3 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	тих, що обслуговують машини
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	0,16422	<u>41562,29</u> 1743,70	<u>39818,59</u> 13645,47	6825	286	<u>6539</u> 2241	<u>18.7960</u> 111,8693	<u>3,09</u> 18,37
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	0,0508	<u>23800,93</u> 23800,93	- -	1209	1209	- -	<u>262.3848</u> -	<u>13,33</u> -
11	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,407	<u>10146,21</u> 1731,21	- -	4130	705	- -	<u>17.7888</u> -	<u>7,24</u> -
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1, піском	100м3	1,4413	<u>14650,91</u> 14650,91	- -	21116	21116	- -	<u>163.9905</u> -	<u>236,36</u> -
13	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	158,54	<u>765,00</u> -	- -	121283	-	- -	- -	- -
14	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	0,1693	<u>58916,06</u> 3644,34	<u>55271,72</u> 18019,73	9974	617	<u>9357</u> 3051	<u>39.2836</u> 146,4759	<u>6,65</u> 24,8
15	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,1693	<u>4855,49</u> 467,17	<u>4346,12</u> 1111,88	822	79	<u>736</u> 188	<u>5.0358</u> 7,4481	<u>0,85</u> 1,26
16	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км Котлован для колодязя К1-1, К1-2, К1-3, К1-4	т	296,28	<u>269,19</u> -	<u>269,19</u> 52,29	79756	-	<u>79756</u> 15492	- 0,4110	- 121,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ1-18-5	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	0,00934	<u>74886.84</u> 4641,38	<u>70245.46</u> 22901,86	699	43	<u>656</u> 214	<u>50.0310</u> 186,1616	<u>0.47</u> 1,74
18	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	0,0045	<u>31062.22</u> 31062,22	<u>-</u> -	140	140	<u>-</u> -	<u>342.4344</u> -	<u>1.54</u> -
19	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,02409	<u>44573.26</u> 1873,74	<u>42699.52</u> 14632,74	1074	45	<u>1029</u> 353	<u>20.1977</u> 119,9632	<u>0.49</u> 2,89
20	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0723	<u>14650.91</u> 14650,91	<u>-</u> -	1059	1059	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>11.86</u> -
21	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,01686	<u>6452.46</u> -	<u>6452.46</u> 1415,67	109	-	<u>109</u> 24	<u>-</u> 9,5763	<u>-</u> 0,16
22	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1686	<u>3722.08</u> 2038,86	<u>1683.22</u> 626,73	628	344	<u>284</u> 106	<u>20.0124</u> 5,5781	<u>3.37</u> 0,94
23	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16,3	<u>269.19</u> -	<u>269.19</u> 52,29	4388	-	<u>4388</u> 852	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 6,7
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
24	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3  Н15=1	1000м3	0,00934	<u>5469.46</u> 523,22	<u>4861.84</u> 1243,06	51	5	<u>45</u> 12	<u>5.6400</u> 8,3241	<u>0.05</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 1					273634	27674	<u>110705</u> 24230		<u>307.85</u> 192,17
		Разом будівельні роботи, грн.					273634				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					135255				
		всього заробітна плата, грн.					51904				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28986				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10654				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>302620</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>302620</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
25	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> -
26	& С113-1377-1	Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-21, PN10 зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	6,048	<u>88.67</u> -	-	536	-	-	-	-
27	КБ23-2-1	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,04	<u>83495.19</u> 78160,40	<u>3675.04</u> 1225,46	3340	3126	<u>147</u> 49	<u>703.7040</u> 8,2895	<u>28.15</u> 0,33
28	& С113-1453-4У	Труба двошарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	40,3	<u>368.55</u> -	-	14853	-	-	-	-
29	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,46	<u>415.13</u> 382,02	<u>33.11</u> 12,07	191	176	<u>15</u> 6	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>1.56</u> 0,04
30	& С111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	46	<u>6.06</u> -	-	279	-	-	-	-
31	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах Колодязі К1-1	шт	1	<u>3637.83</u> 3185,77	<u>132.20</u> 47,52	3638	3186	<u>132</u> 48	<u>29.3646</u> 0,3665	<u>29.36</u> 0,37
32	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,054	<u>83807.88</u> 27624,16	<u>22820.76</u> 7700,67	4526	1492	<u>1232</u> 416	<u>254.6240</u> 53,2839	<u>13.75</u> 2,88
33	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	-	-	-	-
34	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	-	-	-	-
35	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	-	-	-	-
36	К585521-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	-	-	-	-
37	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>5282.13</u> -	-	5282	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C111-1789	Скоби ходові	кг	2,46	<u>81,82</u>	-	201	-	-	-	-
		Колодязі К1-2			-	-			-	-	-
39	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
40	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	-	-	-	-
41	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	-	-	-	-
42	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	-	-	-	-
43	K585521-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	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>5282,13</u>	-	5282	-	-	-	-
45	C111-1789	Скоби ходові	кг	2,46	<u>81,82</u>	-	201	-	-	-	-
		Колодязі К1-3			-	-			-	-	-
46	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
47	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	-	-	-	-
48	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	-	-	-	-
49	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	-	-	-	-
50	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	-	-	-	-
51	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>5282,13</u>	-	5282	-	-	-	-
52	C111-1789	Скоби ходові	кг	2,46	<u>81,82</u>	-	201	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ23-13-4	Колодязі К1-4 Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,004	<u>83807,88</u> 27624,16	<u>22820,76</u> 7700,67	335	110	<u>91</u> 31	<u>254.6240</u> 53,2839	<u>1,02</u> 0,21
54	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	3	<u>4763,26</u> -	- -	14290	-	- -	- -	- -
55	К585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>4664,12</u> -	- -	4664	-	- -	- -	- -
56	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	-	- -	- -	- -
57	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	-	- -	- -	- -
58	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>5282,13</u> -	- -	5282	-	- -	- -	- -
59	С111-1789	Скоби ходові	кг	7,38	<u>81,82</u> -	- -	604	-	- -	- -	- -
60	КБ8-5-9	Горловина із цегли	1 м3	0,02288	<u>6000,95</u> 1358,88	<u>152,19</u> 76,46	137	31	<u>3</u> 2	<u>12.8402</u> 0,5930	<u>0,29</u> 0,01
		Гасник тиску В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
61	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій масою до 0,5 т	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
62	С113-139	Н15=1 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	-	- -	- -	- -
63	С1534-10 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град.зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	2	<u>94,61</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
64	& С130-932-2	Фланець сталевий приварний дм.50 мм	шт	2	<u>259,66</u> -	- -	519	-	- -	- -	- -
65	& С130-932-1	Фланець сталевий глухий дм.50 мм	шт	2	<u>245,18</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& С111-92-1У	Болт М16	шт	8	14,88	-	119	-	-	-	-
67	& С111-93-1	Гайка М16	шт	8	9,86	-	79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					124289	12587	4618		114,94
									1508		10,46
		Разом будівельні роботи, грн.					124289				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					107084				
		всього заробітна плата, грн.					14095				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6811				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2141				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>131100</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>131100</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					397923	40261	115323		422,79
									25738		202,63
		Разом будівельні роботи, грн.					397923				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					242339				
		всього заробітна плата, грн.					65999				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35797				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12795				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>433720</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>433720</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>697,2</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>78794</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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>
									2085		16,39
		Разом будівельні роботи, грн.					61008				

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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2558,552 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>		<u>132,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					329478		2665		19,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					304734				
		всього заробітна плата, грн.					16450				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9612				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3558				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<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>	<u>25721,77</u>	4425	223	<u>3884</u>	<u>15,9140</u>	<u>2,4</u>
					1476,34	5605,03			846	38,3342	5,79
21	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,151	<u>94767,64</u>	<u>8705,29</u>	14310	241	<u>1314</u>	<u>16,1102</u>	<u>2,43</u>
					1597,00	1532,71			231	10,2088	1,54
22	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,51	<u>42854,29</u>	<u>1509,40</u>	64710	4811	<u>2279</u>	<u>31,5664</u>	<u>47,67</u>
					3186,00	507,16			766	3,9238	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	100м2	-1,51	<u>5593,73</u>	<u>166,79</u>	-8447	-	<u>-252</u>	-	-
					-	57,20			-86	0,4589	-0,69
		Н1=2									
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>190341,95</u>	<u>14663,15</u>	28742	12968	<u>2214</u>	<u>773,1915</u>	<u>116,75</u>
					85878,38	6165,01			931	57,6838	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					194756	18243	<u>9439</u> 2688		<u>169,25</u> 21,27
		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>					194756 167074 20931 12161 25,14 4484 <b>206917</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>206917</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> 530,82	<u>488,63</u> 159,62	2980	372	<u>342</u> 112	<u>5.2102</u> 1,4185	<u>3.65</u> 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> 15986,08	<u>3127,96</u> 1498,80	320	17	<u>3</u> 2	<u>164.2630</u> 11,6239	<u>0.18</u> 0,01
28	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,02	<u>14883,47</u> 14118,36	<u>297,19</u> 99,10	298	282	<u>6</u> 2	<u>130.1351</u> 0,6704	<u>2.6</u> 0,01
29	& С111-1814-50У	Сталь кутова 50х5мм	т	0,0176	<u>46466,49</u> -	<u>-</u> -	818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С111-1804-4У	Сталь листовая товщ. 4мм	т	0,0003	<u>55760,68</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ13-16-6 Н15=1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 В наступній позиції враховано:	100м2	0,0094	<u>1968,03</u> 662,84	<u>90,42</u> 8,95	18	6	<u>1</u> -	<u>5.2102</u> 0,0785	<u>0.05</u> -
32	КБ9-72-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення ґратчастих конструкцій МР-1 Н15=1	т	0,0257	<u>27622,13</u> 16746,91	<u>7351,97</u> 1534,82	710	430	<u>189</u> 39	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>3.74</u> 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					2448586	167050	<u>73009</u> 17749		<u>1626.49</u> 125,46
		Разом будівельні роботи, грн.					2448586				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2208527				
		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>2558552</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2558552</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1983,05</b>				

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

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
211/24

**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
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. 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	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4997				

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. трудоємність 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			
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 щебеневих	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 )]

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 )]

Перевірів

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

### 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 EMC TI-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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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	& 10000-5-1-1О	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) <b>Разом</b>	шт	2	680,00	1360
		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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 МУ2 (АС220); ( 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 )]*

Перевірів

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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>	грн.	1463	0,007	21771 10 <b>576184</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>10</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>576194</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

**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) <b>Разом</b>	шт	1	2798743,75	2798744 <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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Захисна споруда цивільного захисту

Кошторисна вартість об'єкта 66688,613 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 101,51283 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 12173,441 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 серпня 2024 р.

№ 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	50275,138	-	50275,138	87,79591	10487,417	-
2	02-01-02	на улаштування підкранової колії баштового крану	1056,141	-	1056,141	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	740,78	-	740,78	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	318,757	-	318,757	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	70,92	-	70,92	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	31,767	-	31,767	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	83,462	-	83,462	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	1723,193	-	1723,193	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	2466,934	-	2466,934	2,02102	233,738	-
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:	57862,009	8826,604	66688,613	101,51283	12173,441	-
---		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	1,65126	0,16697	-	-	1,84239	0,17863	2,02102
02-01-033	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-034	придбання устаткування для ЭТР аварійна (тривожна) сигналізація	-	0,00517	0,00006	-	-	0,00523	0,00041	0,00564
	Разом :	72,18625 7948,415	4,93230 546,853	5,83375 723,013	5,48425 697,74	2,49500 -	90,93155 10301,149	10,58128 1872,292	101,51283 12173,441

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 606,985 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,86161 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 100,017 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	585,113	21,872	606,985	0,86161	100,017	-
		Всього:	585,113	21,872	606,985	0,86161	100,017	-

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>0.36528</u>	<u>0.24063</u>	<u>0.15481</u>	<u>0.01669</u>	<u>-</u>	<u>0.77741</u>	<u>0.08420</u>	<u>0.86161</u>
		35,141	27,309	20,435	2,123	-	85,008	15,009	100,017
	Разом :	<u>0.36528</u>	<u>0.24063</u>	<u>0.15481</u>	<u>0.01669</u>	<u>-</u>	<u>0.77741</u>	<u>0.08420</u>	<u>0.86161</u>
		35,141	27,309	20,435	2,123	-	85,008	15,009	100,017

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

### 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 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	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

### 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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 1141,421 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,42053 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 166,720 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	06-01-01	на мережі водопровіду господарчо-питного протипожежного (В1)	707,701	-	707,701	0,72333	87,926	-
2	06-01-02	на внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації К1	433,72	-	433,72	0,69720	78,794	-
		Всього:	1141,421	-	1141,421	1,42053	166,72	-

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>0.34362</u> 36,08	<u>0.00238</u> 0,267	<u>0.11003</u> 13,916	<u>0.19564</u> 24,89	<u>-</u> -	<u>0.65167</u> 75,153	<u>0.07166</u> 12,773	<u>0.72333</u> 87,926
06-01-02	внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації К1	<u>0.42123</u> 40,085	<u>0.00156</u> 0,176	<u>0.06430</u> 8,14	<u>0.13833</u> 17,598	<u>-</u> -	<u>0.62542</u> 65,999	<u>0.07178</u> 12,795	<u>0.69720</u> 78,794
	Разом :	<u>0.76485</u> 76,165	<u>0.00394</u> 0,443	<u>0.17433</u> 22,056	<u>0.33397</u> 42,488	<u>-</u> -	<u>1.27709</u> 141,152	<u>0.14344</u> 25,568	<u>1.42053</u> 166,72

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи I-III ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 2684,050 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	2558,552	-	2558,552	1,98305	225,992	-
3	07-01-03	на укріплення укосів	37,565	-	37,565	0,04691	4,997	-
		Всього:	2684,05	-	2684,05	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б

### 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 кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	08-01-01	на 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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	67850,93	110,38					
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	5080,83	123,69					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5484,25	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	9379,9	178,24					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	87795,91						

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	68,06480506 4	<u>391,29</u> 26633,08				
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	1,412903235	<u>406,33</u> 574,10				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	86,43051930 9	<u>349,06</u> 30169,44				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1674,751776 8	<u>411,72</u> 689528,80				
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	9,636824	<u>118,8</u> 1144,85				
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	195,9593098 34	<u>665,01</u> 130314,90				
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	30,7788556	<u>538.15</u> 16563,64				
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	100,75088	<u>402.33</u> 40535,10				
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	77,37879684	<u>147.68</u> 11427,30				
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	2225,803097 2	<u>44.34</u> 98692,11				
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	490,203629	<u>347.02</u> 170110,46				
29	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	198,6544182	<u>396.19</u> 78704,89				
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	15,0813	<u>52.1</u> 785,74				
31	КБМ206-249	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	26,63055627	<u>1156.48</u> 30797,71				
32	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	56,52117937	<u>780.58</u> 44119,30				

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	27,49371964	<u>916.36</u> 25194,14				
34	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	65,62970224	<u>22.73</u> 1491,76				
35	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	25,22370151	<u>122.41</u> 3087,63				
36	КБМ211-901	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	46,41665	<u>116.09</u> 5388,51				
37	КБМ211-902	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	490,271796	<u>128.3</u> 62901,87				
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	Машини свердлильні електричні	маш. год	60,09035056	<u>6.32</u> 379,77				
41	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	257,8443832	<u>17.82</u> 4594,79				
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	435,2247707	<u>101.78</u> 44297,18				
45	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	233,112	<u>140.46</u> 32742,91				

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	15,0813	<u>13.67</u> 206,16				
48	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	13343,663	<u>269.19</u> 3591980,64				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>5159110,85</b>				
		Бензин	кг	208,959					
		Дизельне паливо	кг	5345,864					
		Електроенергія	кВт-год	36219,647					
		Мастильні матеріали	кг	469,359					
		Гідролічна рідина	кг	53,669					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
49	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	69,92041312					
50	КБМ203-204	Домкрати гідролічні, 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	0,270306					



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	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	26,0878772					
58	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1475,046685 6					
59	КБМ233-301	Машина 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	1622,660197 2					
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	115,9764793					
66	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	156,956618					
67	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1219,63588					
68	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	484,113628					
69	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	596,260944					
70	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,96116036					
71	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	276,513711					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	148,4778545 2					
73	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	213,3960189 78					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
74	&C111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий BITUGUM	кг	627,64	<u>139.84</u> 87769,18	<u>136.10</u> 85421,80	<u>1</u> 627,64	<u>2.74</u> 1719,74	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	0,0067784	<u>82223.01</u> 557,34	<u>80000.00</u> 542,27	<u>610.79</u> 4,14	<u>1612.22</u> 10,93	69 км.
83	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,1863759	<u>82223.01</u> 15324,39	<u>80000.00</u> 14910,07	<u>610.79</u> 113,84	<u>1612.22</u> 300,48	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	11,25	<u>522.84</u> 5881,95	<u>512.50</u> 5765,63	<u>0.09</u> 1,01	<u>10.25</u> 115,31	69 км.
85	&C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	633,95	<u>244.97</u> 155298,73	<u>240.00</u> 152148,00	<u>0.17</u> 107,77	<u>4.8</u> 3042,96	69 км.
86	&C111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	5921,74	<u>94.49</u> 559545,21	<u>92.02</u> 544918,51	<u>0.62</u> 3671,48	<u>1.85</u> 10955,22	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	775,24	<u>79.94</u> 61972,69	<u>77.50</u> 60081,10	<u>0.87</u> 674,46	<u>1.57</u> 1217,13	69 км.
89	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2,474072	<u>10635.53</u> 26313,07	<u>9555.71</u> 23641,51	<u>871.28</u> 2155,61	<u>208.54</u> 515,95	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	2,354191	<u>32206.29</u> 75819,76	<u>30677.37</u> 72220,39	<u>897.42</u> 2112,70	<u>631.5</u> 1486,67	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	1,0288366	<u>98862</u> 101712,84	<u>95938,98</u> 98705,53	<u>984,55</u> 1012,94	<u>1938,47</u> 1994,37	69 км.
98	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,33792	<u>105039,59</u> 35494,98	<u>102100,00</u> 34501,63	<u>879,99</u> 297,37	<u>2059,6</u> 695,98	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	3,6864	<u>98862</u> 364444,88	<u>95938,98</u> 353669,46	<u>984,55</u> 3629,45	<u>1938,47</u> 7145,97	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	0,0203352	<u>73104,53</u> 1486,60	<u>70325,52</u> 1430,08	<u>1345,59</u> 27,36	<u>1433,42</u> 29,16	222,3 км.
105	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	1,916825	<u>45232,5</u> 86702,79	<u>43000,00</u> 82423,48	<u>1345,59</u> 2579,26	<u>886,91</u> 1700,05	222,3 км.
106	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,34356	<u>58482,27</u> 78574,44	<u>55989,97</u> 75225,88	<u>1345,59</u> 1807,88	<u>1146,71</u> 1540,68	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	73,18432	<u>109,63</u> 8023,20	<u>105,94</u> 7753,15	<u>1,54</u> 112,70	<u>2,15</u> 157,35	69 км.
109	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	75,112	<u>324,68</u> 24387,36	<u>316,83</u> 23797,73	<u>1,48</u> 111,17	<u>6,37</u> 478,46	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	56,81	<u>530.88</u> 30159,29	<u>520.00</u> 29541,20	<u>0.47</u> 26,70	<u>10.41</u> 591,39	
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	2,22828	<u>138997.13</u> 309724,52	<u>135650.00</u> 302266,18	<u>621.7</u> 1385,32	<u>2725.43</u> 6073,02	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	82,52854	<u>396.17</u> 32695,33	<u>388.30</u> 32045,83	<u>0.1</u> 8,25	<u>7.77</u> 641,25	69 км.
124	С111-1608	Дрантя	кг	30,94721	<u>16.58</u> 513,10	<u>14.81</u> 458,33	<u>1.44</u> 44,56	<u>0.33</u> 10,21	69 км.
125	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1256,11657	<u>55.97</u> 70304,84	<u>53.48</u> 67177,11	<u>1.39</u> 1746,00	<u>1.1</u> 1381,73	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>6.03</u> 11789,25	<u>3.11</u> 6080,36	<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	8,6208	<u>139826.24</u> 1205414,05	<u>136100.00</u> 1173290,88	<u>984.55</u> 8487,61	<u>2741.69</u> 23635,56	69 км.
132	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,2990156	<u>106857.25</u> 31951,98	<u>103777.46</u> 31031,08	<u>984.55</u> 294,40	<u>2095.24</u> 626,50	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>510.13</u> 7651,95	<u>500.00</u> 7500,00	<u>0.13</u> 1,95	<u>10</u> 150,00	69 км.
138	&C111-1717-8	Наліпка світлонакопичувальна "Аптечка"	шт	1	<u>510.13</u> 510,13	<u>500.00</u> 500,00	<u>0.13</u> 0,13	<u>10</u> 10,00	69 км.
139	&C111-1717-9	Тактильні піктограмми "Туалет для МГН"	шт	1	<u>379.83</u> 379,83	<u>372.00</u> 372,00	<u>0.38</u> 0,38	<u>7.45</u> 7,45	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>484.89</u> 484,89	<u>475.00</u> 475,00	<u>0.38</u> 0,38	<u>9.51</u> 9,51	69 км.
148	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1481,04	<u>25.89</u> 38344,13	<u>25.00</u> 37026,00	<u>0.38</u> 562,80	<u>0.51</u> 755,33	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	1766,4	<u>31,5</u> 55641,60	<u>30,50</u> 53875,20	<u>0,38</u> 671,23	<u>0,62</u> 1095,17	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	698,31	<u>96,24</u> 67205,35	<u>93,00</u> 64942,83	<u>1,35</u> 942,72	<u>1,89</u> 1319,80	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	430	<u>6,07</u> 2610,10	<u>5,69</u> 2446,70	<u>0,26</u> 111,80	<u>0,12</u> 51,60	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	4,1933	<u>52239,9</u> 219057,57	<u>49870,00</u> 209119,87	<u>1345,59</u> 5642,46	<u>1024,31</u> 4295,24	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	0,4694	<u>55760.68</u> 26174,06	<u>54000.00</u> 25347,60	<u>1345.59</u> 631,62	<u>415.09</u> 194,84	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	2,15782	<u>159144.54</u> 343405,27	<u>155470.88</u> 335478,17	<u>553.18</u> 1193,66	<u>3120.48</u> 6733,44	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	1,74466	<u>82164,24</u> 143348,66	<u>80000,00</u> 139572,80	<u>553,18</u> 965,11	<u>1611,06</u> 2810,75	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	5790,8	<u>13,03</u> 75454,12	<u>11,72</u> 67868,18	<u>1,05</u> 6080,34	<u>0,26</u> 1505,60	69 км.
182	&С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	1932,34941	<u>16,11</u> 31130,15	<u>14,74</u> 28482,83	<u>1,05</u> 2028,97	<u>0,32</u> 618,35	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	2,16216	<u>4877,58</u> 10546,11	<u>4777,00</u> 10328,64	<u>4,94</u> 10,68	<u>95,64</u> 206,79	69 км.
185	+С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1257,63	<u>26,28</u> 33050,52	<u>24,80</u> 31189,22	<u>0,96</u> 1207,32	<u>0,52</u> 653,98	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	4315,5	<u>92,09</u> 397414,40	<u>89,32</u> 385460,46	<u>0,96</u> 4142,88	<u>1,81</u> 7811,06	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	6668,55	<u>31,04</u> 206991,79	<u>29,52</u> 196855,60	<u>0,91</u> 6068,38	<u>0,61</u> 4067,81	69 км.
189	&C111-2009-23	Суміш для анкерівки. (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	2508,53	<u>180,37</u> 452463,56	<u>175,61</u> 440522,95	<u>1,22</u> 3060,41	<u>3,54</u> 8880,20	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	4,5524	<u>4765,48</u> 21694,37	<u>4180,00</u> 19029,03	<u>492,04</u> 2239,96	<u>93,44</u> 425,38	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	18,6979	<u>10121,19</u> 189245,00	<u>9500,00</u> 177630,05	<u>422,74</u> 7904,35	<u>198,45</u> 3710,60	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	2,6356	<u>14141.67</u> 37271,79	<u>13441.64</u> 35426,79	<u>422.74</u> 1114,17	<u>277.29</u> 730,83	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	26,29424	<u>10121.19</u> 266129,00	<u>9500.00</u> 249795,28	<u>422.74</u> 11115,63	<u>198.45</u> 5218,09	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	56,13449	<u>10121.19</u> 568147,84	<u>9500.00</u> 533277,66	<u>422.74</u> 23730,29	<u>198.45</u> 11139,89	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	36189	<u>0.5</u> 18094,50	<u>0.35</u> 12666,15	<u>0.14</u> 5066,46	<u>0.01</u> 361,89	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	1,227	<u>4799.43</u> 5888,90	<u>4585.00</u> 5625,80	<u>120.32</u> 147,63	<u>94.11</u> 115,47	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	200,528	<u>4959,27</u> 994472,49	<u>4850,00</u> 972560,80	<u>12,03</u> 2412,35	<u>97,24</u> 19499,34	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	1444,48464	<u>591,11</u> 853849,32	<u>569,82</u> 823096,24	<u>9,7</u> 14011,50	<u>11,59</u> 16741,58	69 км.
222	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	95,84	<u>817,06</u> 78307,03	<u>787,18</u> 75443,33	<u>13,86</u> 1328,34	<u>16,02</u> 1535,36	69 км.
223	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,47	<u>37633,5</u> 17687,75	<u>35550,00</u> 16708,50	<u>1345,59</u> 632,43	<u>737,91</u> 346,82	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	0,166	<u>37633.5</u> 6247,16	<u>35550.00</u> 5901,30	<u>1345.59</u> 223,37	<u>737.91</u> 122,49	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 d=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	140,19	<u>37837.5</u> 5304439,13	<u>35750.00</u> 5011792,50	<u>1345.59</u> 188638,26	<u>741.91</u> 104008,37	222,3 км.
230	&С124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	69,618	<u>37837.5</u> 2634171,07	<u>35750.00</u> 2488843,50	<u>1345.59</u> 93677,28	<u>741.91</u> 51650,29	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	0,548	<u>44212.5</u> 24228,45	<u>42000.00</u> 23016,00	<u>1345.59</u> 737,38	<u>866.91</u> 475,07	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	8,2924	<u>44212.5</u> 366627,74	<u>42000.00</u> 348280,80	<u>1345.59</u> 11158,17	<u>866.91</u> 7188,77	222,3 км.
235	+С130-295	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП1000Х1000Ц, периметр шахт 4000 мм	шт	2	<u>4224.59</u> 8449,18	<u>4091.00</u> 8182,00	<u>50.75</u> 101,50	<u>82.84</u> 165,68	69 км.
236	&С130-550-1	Поручень подвійний відкидний з кріпленням до унітазу, з паперотримачем, для інвалідів, розмір 800x240 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	500,65439	<u>63.07</u> 31576,27	<u>63.07</u> 31576,27	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
247	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,26489	<u>7879.32</u> 2087,15	<u>7678.03</u> 2033,83	<u>46.79</u> 12,39	<u>154,5</u> 40,93	69 км.
248	+C147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,0271992	<u>7968.84</u> 216,75	<u>7678.03</u> 208,84	<u>134.56</u> 3,66	<u>156,25</u> 4,25	222,3 км.
249	C1112-27	Карборунд	кг	45,34614	<u>91.32</u> 4141,01	<u>88.56</u> 4015,85	<u>0.97</u> 43,99	<u>1.79</u> 81,17	69 км.
250	+C1113-21	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.
251	&C1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресure E30	кг	276,21	<u>168.63</u> 46577,29	<u>164.45</u> 45422,73	<u>0.87</u> 240,30	<u>3.31</u> 914,26	69 км.
252	C1113-73	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.
253	C1113-77	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.
254	C1113-156	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.
255	+C1113-246	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.
256	C1113-292	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.
257	C1113-296	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.
258	&C1113-297-2УН	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.
259	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	174,6356	<u>2073.39</u> 362087,71	<u>979.00</u> 170968,25	<u>1053.74</u> 184020,52	<u>40.65</u> 7098,94	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	0,328702	<u>2110.11</u> 693,60	<u>1015.00</u> 333,63	<u>1053.74</u> 346,37	<u>41.37</u> 13,60	69 км.
261	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	29,3634	<u>2178.2</u> 63959,36	<u>1152.00</u> 33826,64	<u>983.49</u> 28878,61	<u>42.71</u> 1254,11	69 км.
262	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	14,6817	<u>2096.6</u> 30781,65	<u>1072.00</u> 15738,78	<u>983.49</u> 14439,31	<u>41.11</u> 603,56	69 км.
263	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	15,00796	<u>2115.46</u> 31748,74	<u>950.00</u> 14257,56	<u>1123.98</u> 16868,65	<u>41.48</u> 622,53	69 км.
264	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	30,01592	<u>2115.46</u> 63497,48	<u>950.00</u> 28515,12	<u>1123.98</u> 33737,29	<u>41.48</u> 1245,07	69 км.
265	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1330,379	<u>765</u> 1017739,94	<u>750.00</u> 997784,25	- -	<u>15</u> 19955,69	
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>47</u> 865,32	
268	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	93,982902	<u>3083.46</u> 289792,52	<u>3023.00</u> 284110,31	- -	<u>60.46</u> 5682,21	
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	2439,248	<u>3354.78</u> 8183140,41	<u>3289.00</u> 8022686,67	- -	<u>65.78</u> 160453,74	
270	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	157,037	<u>2536.74</u> 398362,04	<u>2487.00</u> 390551,02	- -	<u>49.74</u> 7811,02	

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	157,190364	<u>3006,96</u> 472665,14	<u>2948,00</u> 463397,19	- -	<u>58,96</u> 9267,95	
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	0,20706	<u>1623,84</u> 336,23	<u>1592,00</u> 329,64	- -	<u>31,84</u> 6,59	
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	468,01688	<u>200.23</u> 93711,02	<u>180.13</u> 84303,88	<u>16.17</u> 7567,83	<u>3.93</u> 1839,31	69 км.
285	+C1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	10133,67	<u>27.42</u> 277865,23	<u>26.00</u> 263475,42	<u>0.88</u> 8917,63	<u>0.54</u> 5472,18	69 км.
286	&C1550-38-1- Э	Монтажна піна професійна універсальна	л	20,05	<u>285.11</u> 5716,46	<u>279.50</u> 5603,98	<u>0.02</u> 0,40	<u>5.59</u> 112,08	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	1994,47	<u>25.77</u> 51397,49	<u>25.00</u> 49861,75	<u>0.26</u> 518,56	<u>0.51</u> 1017,18	69 км.
290	&C1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFI GEO 8	м2	3029,39	<u>257.74</u> 780794,98	<u>252.25</u> 764163,63	<u>0.44</u> 1332,93	<u>5.05</u> 15298,42	69 км.
291	&C1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT	л	184,8	<u>590.22</u> 109072,66	<u>577.78</u> 106773,74	<u>0.87</u> 160,78	<u>11.57</u> 2138,14	69 км.
292	&C10000-131- 1-1P	Шурупи 60x3,5 мм	шт	1030	<u>0.58</u> 597,40	<u>0.58</u> 597,40	- -	- -	
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	2516,2464	<u>5,754</u> 14478,48	<u>5,754</u> 14478,48			
297	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	36,2071	<u>163,15</u> 5907,19	<u>163,15</u> 5907,19			
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.		20387,98	20387,98			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>32922353,8</b>	<b>31490834,8</b>	<b>797525,31</b>	<b>633993,62</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>			<b>0</b>	<b>7</b>			
		Електроенергія	кВт-год	38735,894					
		Мастильні матеріали	кг	505,566					
		Гідравлічна рідина	кг	53,675					
		Дрова	м3	0,013					
		Бензин	л	282,377					
		Дизельне паливо	л	6289,252					
		<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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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.		
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	673	96,88					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	29,55	117,01					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	202,61	133,38					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
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	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>II. Будівельні машини і механізми</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 м3	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>44266,24</u> 2089,37	<u>42798,38</u> 2020,08	<u>599,89</u> 28,31	<u>867,97</u> 40,98	69 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>22.83</u> 479,43	<u>22.36</u> 469,56	<u>0.02</u> 0,42	<u>0.45</u> 9,45	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	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.
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>756736,34</b>	<b>581729,06</b>	<b>161166,07</b>	<b>13841,20</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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	27	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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.		
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	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>64737.28</u> 9,94	<u>63000.00</u> 9,67	<u>467.92</u> 0,07	<u>1269.36</u> 0,20	69 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>10980.12</u> 21960,24	<u>10750.00</u> 21500,00	<u>14.82</u> 29,64	<u>215.3</u> 430,60	222,3 км.
72	&С130-539-1- 19 варіант 1	Піддон душовий сталевий з вирівнювачем електричних потенціалів, 90x90	шт	1	<u>6852.22</u> 6852,22	<u>6700.00</u> 6700,00	<u>17.86</u> 17,86	<u>134.36</u> 134,36	222,3 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	- -	- -	
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>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	Масило 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 700х2260(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	&C1630-981-7 варіант 1	Лічильник холодної води дм.15 мм 420 PC Q3=2,5 R 160 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.
142	&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.
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 230x600x600	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 загальноновиробничих 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>600888,99</b>	<b>586891,43</b>	<b>2252,50</b>	<b>11745,06</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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.		
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	Термопенси 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 180x3 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 180x6 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 загальнопромислових 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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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>36.76</u> 1360,12	<u>36.00</u> 1332,00	<u>0.04</u> 1,48	<u>0.72</u> 26,64	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>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>22.83</u> 10319,16	<u>22.36</u> 10106,72	<u>0.02</u> 9,04	<u>0.45</u> 203,40	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>142435,35</b>	<b>139361,46</b>	<b>321,10</b>	<b>2752,79</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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						
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	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 неоцинковані, 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>20557.97</u> 14,39	<u>20030.74</u> 14,02	<u>124.13</u> 0,09	<u>403.1</u> 0,28	69 км.
44	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000136	<u>45403.86</u> 0,62	<u>43905.13</u> 0,60	<u>608.46</u> 0,01	<u>890.27</u> 0,01	69 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 6х40 (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 4х2х0,51 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>29.47</u> 1505,92	<u>28.00</u> 1430,80	<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>22.83</u> 1155,20	<u>22.36</u> 1131,42	<u>0.02</u> 1,01	<u>0.45</u> 22,77	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	
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>27896,14</b>	<b>27271,11</b>	<b>81,20</b>	<b>543,83</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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>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	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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>22.83</u> 972,56	<u>22.36</u> 952,54	<u>0.02</u> 0,85	<u>0.45</u> 19,17	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>9702,07</b>	<b>9478,27</b>	<b>33,18</b>	<b>190,62</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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		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>22,83</u> 502,26	<u>22,36</u> 491,92	<u>0,02</u> 0,44	<u>0,45</u> 9,90	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>62278,87</b>	<b>60900,34</b>	<b>157,78</b>	<b>1220,75</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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.		
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	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>700.23</u> 4201,38	<u>680.00</u> 4080,00	<u>6.5</u> 39,00	<u>13.73</u> 82,38	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>227.37</u> 454,74	<u>222.30</u> 444,60	<u>0.61</u> 1,22	<u>4.46</u> 8,92	69 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	&C1545-251-1П	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 варіант 1	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	<u>138917.51</u> 33,34	<u>135500.00</u> 32,52	<u>693.64</u> 0,17	<u>2723.87</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>1199915,56</b>	<b>1169159,76</b>	<b>7227,02</b>	<b>23528,78</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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>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	599	154,36					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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.		
						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	851,62	107,10					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	52,04	114,92					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
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	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	Глухарі	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 безсурм'яністі 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 нітроглифталевий	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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><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								
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	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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'язучі 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 листовая	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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	-	-					
		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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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	1651,26	108,23					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	166,97	122,31					
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	178,63	178,25					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2021,02						



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	24,1903	<u>318,93</u> 7715,01				
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	24,2544	<u>682,84</u> 16561,87				
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	55,2434	<u>162,3</u> 8966,00				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	29,6187	<u>147,68</u> 4374,09				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	40,0884	<u>44,34</u> 1777,52				
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>47149,22</b>				
		Бензин	кг	58,266					
		Дизельне паливо	кг	138,593					
		Електроенергія	кВт-год	987,114					
		Мастильні матеріали	кг	19,1					
		Гідравлічна рідина	кг	11,931					
		<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	102,8759					
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	0,038264	<u>11703.47</u> 447,82	<u>10594.00</u> 405,37	<u>879.99</u> 33,67	<u>229.48</u> 8,78	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	0,008135	<u>138997.13</u> 1130,74	<u>135650.00</u> 1103,51	<u>621.7</u> 5,06	<u>2725.43</u> 22,17	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	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	9,7052	<u>923,36</u> 8961,39	<u>903,78</u> 8771,37	<u>1,47</u> 14,27	<u>18,11</u> 175,75	69 км.
83	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,52296	<u>202,15</u> 510,02	<u>198,00</u> 499,55	<u>0,19</u> 0,48	<u>3,96</u> 9,99	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	9,54624	<u>33,42</u> 319,04	<u>32,43</u> 309,58	<u>0,33</u> 3,15	<u>0,66</u> 6,31	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	2,54992	<u>681,67</u> 1738,20	<u>667,54</u> 1702,17	<u>0,76</u> 1,94	<u>13,37</u> 34,09	69 км.
92	+С1545-153 варіант 1	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	13,656	<u>22.28</u> 304,26	<u>21.52</u> 293,88	<u>0.32</u> 4,37	<u>0.44</u> 6,01	69 км.
100	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	13,656	<u>62.19</u> 849,27	<u>60.73</u> 829,33	<u>0.24</u> 3,28	<u>1.22</u> 16,66	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	0,0075643	<u>189981.28</u> 1437,08	<u>185586.85</u> 1403,83	<u>669.31</u> 5,06	<u>3725.12</u> 28,19	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>138917.51</u> 33,34	<u>135500.00</u> 32,52	<u>693.64</u> 0,17	<u>2723.87</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	197	<u>2935,49</u> 578291,53	<u>2877,14</u> 566796,58	<u>0,79</u> 155,63	<u>57,56</u> 11339,32	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	129	<u>261,03</u> 33672,87	<u>255,00</u> 32895,00	<u>0,91</u> 117,39	<u>5,12</u> 660,48	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	130,29	<u>168</u> 21888,72	<u>164.10</u> 21380,59	<u>0.61</u> 79,48	<u>3.29</u> 428,65	69 км.
139	&2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	130,29	<u>107.82</u> 14047,87	<u>105.10</u> 13693,48	<u>0.61</u> 79,48	<u>2.11</u> 274,91	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	4,70628	<u>42095.27</u> 198112,13	<u>41150.00</u> 193663,42	<u>119.87</u> 564,14	<u>825.4</u> 3884,57	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	124,2839	<u>5.754</u> 715,13	<u>5.754</u> 715,13			
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.		1381,58	1381,58			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2137838,73</b>	<b>2088381,65</b>	<b>8207,27</b>	<b>41249,81</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1111,398					
		Мастильні матеріали	кг	23,097					
		Гідравлічна рідина	кг	12,055					
		Бензин	л	78,737					
		Дизельне паливо	л	163,05					

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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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		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 тривоної 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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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.	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	365,28	96,20					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	240,63	113,49					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	154,81	131,99					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	16,69	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	84,2	178,24					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	861,61						

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	41,15735	<u>420,98</u> 17326,42				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,003944	<u>406,33</u> 1,60				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	51,46894	<u>682,84</u> 35145,05				
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	0,142448	<u>780,58</u> 111,19				
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	40,6	<u>269,19</u> 10929,11				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>67579,16</b>				
		Бензин	кг	30,686					
		Дизельне паливо	кг	418,481					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	11,113					
		Мастильні матеріали	кг	26,195					
		Гідравлічна рідина	кг	7,74					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових 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>45403.86</u> 6,54	<u>43905.13</u> 6,32	<u>608.46</u> 0,09	<u>890.27</u> 0,13	69 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	0,00093	<u>2110.11</u> 1,96	<u>1015.00</u> 0,94	<u>1053.74</u> 0,98	<u>41.37</u> 0,04	69 км.
49	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	20,9	<u>765</u> 15988,50	<u>750.00</u> 15675,00	<u>-</u> -	<u>15</u> 313,50	
50	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,23	<u>12717.88</u> 41078,75	<u>10600.00</u> 34238,00	<u>1868.51</u> 6035,29	<u>249.37</u> 805,46	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	0,4284	<u>755226.38</u> 323538,98	<u>738000.00</u> 316159,20	<u>2418.02</u> 1035,88	<u>14808.36</u> 6343,90	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>410860,00</b>	<b>395544,20</b>	<b>7342,78</b>	<b>7973,02</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	26,779					
		Гідравлічна рідина	кг	8,324					
		Бензин	л	41,468					
		Дизельне паливо	л	492,331					

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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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><u>I. Витрати труда</u></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					
		Гідролічна 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 сталевого 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 хвіртки 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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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><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	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	Термопенали 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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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>I. Витрати труда</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	+С111-822	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	С111-1608	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	+С111-1631	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	С111-1658	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	+С111-1881	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	+С113-6	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	&С113-1380-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	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000104	<u>45403.86</u> 0,47	<u>43905.13</u> 0,46	<u>608.46</u> 0,01	<u>890.27</u> -	69 км.
39	+С1110-171	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	&С1110-431-1-1	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	&С1110-444-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	&С1113-1740-1-1Т	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	&С1113-1751-1-1Ф	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>17387,31</b>	<b>17083,57</b>	<b>57,41</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	343,62	105,00					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2,38	112,36					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	110,03	126,52					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	195,64	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	71,66	178,23					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	723,33						

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	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,617197732	<u>391.29</u> 2980,53				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,021	<u>420.98</u> 8,84				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0504016	<u>406.33</u> 20,48				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,021	<u>682.84</u> 14,34				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,9410128	<u>665.01</u> 9270,91				
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	1,1118	<u>82.22</u> 91,41				
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	5,892382168	<u>312.79</u> 1843,08				

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	12,2698248	<u>347,02</u> 4257,87				
24	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	31,1985904	<u>462,72</u> 14436,21				
25	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	11,0520332	<u>597,85</u> 6607,46				
26	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,8203872	<u>780,58</u> 1420,96				
27	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,109	<u>116,09</u> 12,65				
28	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,437928	<u>659,69</u> 948,59				
29	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				
30	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,0504343	<u>17,82</u> 0,90				
31	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,0837011	<u>101,78</u> 8,52				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	СЗ11-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	476	<u>269.19</u> 128134,44				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>171451,98</b>				
		Бензин	кг	60,347					
		Дизельне паливо	кг	345,585					
		Електроенергія	кВт-год	4,408					
		Мастильні матеріали	кг	22,27					
		Гідравлічна рідина	кг	3,012					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
33	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,376595					
34	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,4764935					
35	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,27032					
36	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	49,2171624					
37	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,0629475					
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3488					
39	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,7550404					
40	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,1526					
41	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,3910375					
42	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,2236					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,82404					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
44	+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.
45	+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.
46	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 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.
47	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 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.
48	+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.
49	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000904	<u>18539.56</u> 1,68	<u>17269.91</u> 1,56	<u>906.13</u> 0,08	<u>363.52</u> 0,04	69 км.
50	+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.
51	С111-384	Білоло 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.
52	+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.
53	+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.
54	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,5	<u>289.29</u> 144,65	<u>282.93</u> 141,47	<u>0.69</u> 0,35	<u>5.67</u> 2,83	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C111-1300	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.
56	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0029408	<u>138997.13</u> 408,76	<u>135650.00</u> 398,92	<u>621.7</u> 1,83	<u>2725.43</u> 8,01	69 км.
57	+C111-1593	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.
58	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0005565	<u>26250.94</u> 14,61	<u>24089.50</u> 13,41	<u>1646.72</u> 0,92	<u>514.72</u> 0,28	69 км.
59	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.
60	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.
61	+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.
62	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.
63	+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.
64	&C111-1721-5	Стрічка сигнальна "Обережно вода"	м	70	<u>6.52</u> 456,40	<u>6.38</u> 446,60	<u>0.01</u> 0,70	<u>0.13</u> 9,10	69 км.
65	C111-1748	Жмут смоляний	кг	22,45648	<u>72.11</u> 1619,34	<u>70.14</u> 1575,10	<u>0.56</u> 12,58	<u>1.41</u> 31,66	69 км.
66	+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.
67	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	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.
69	+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.
70	+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.
71	+C112-25	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.
72	+C112-53	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.
73	+C112-61	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.
74	&C113-90-1	Трійник фланцевий з пожежною підставкою 150x80 мм	шт	1	<u>6963</u> 6963,00	<u>6807.00</u> 6807,00	<u>19.47</u> 19,47	<u>136.53</u> 136,53	69 км.
75	+C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,02	<u>293.42</u> 1472,97	<u>288.31</u> 1447,32	<u>2.93</u> 14,71	<u>2.18</u> 10,94	69 км.
76	+C113-175	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.
77	+C113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,02685	<u>67015.2</u> 1799,36	<u>63915.60</u> 1716,13	<u>1785.58</u> 47,94	<u>1314.02</u> 35,29	222,3 км.
78	&C113-746-14	Трійник фланцевий 65x65 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	+С113-747	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 125-200 мм	т	0,032	<u>55954.37</u> 1790,54	<u>53071.65</u> 1698,29	<u>1785.58</u> 57,14	<u>1097.14</u> 35,11	222,3 км.
80	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>5282.13</u> 15846,39	<u>5000.00</u> 15000,00	<u>178.56</u> 535,68	<u>103.57</u> 310,71	222,3 км.
81	+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.
82	&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.
83	&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.
84	&С113-990-1	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.
85	&С113-1300-1	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.
86	+С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	63,63	<u>230.5</u> 14666,72	<u>221.30</u> 14081,32	<u>4.68</u> 297,79	<u>4.52</u> 287,61	222,3 км.
87	С123-514-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.
88	С123-515-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.
89	+С130-39	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.
90	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0117	<u>146610.83</u> 1715,35	<u>143054.63</u> 1673,74	<u>681.48</u> 7,97	<u>2874.72</u> 33,64	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	+С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], 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.
92	+С130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	2	<u>1383.54</u> 2767,08	<u>1352.38</u> 2704,76	<u>4.03</u> 8,06	<u>27.13</u> 54,26	69 км.
93	&С130-1167-2У	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.150 мм 2111 JAFAR	шт	2	<u>10466.42</u> 20932,84	<u>10236.25</u> 20472,50	<u>24.95</u> 49,90	<u>205.22</u> 410,44	69 км.
94	&С130-1167-7У	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.65 мм 2111 JAFAR	шт	3	<u>5834.9</u> 17504,70	<u>5710.75</u> 17132,25	<u>9.74</u> 29,22	<u>114.41</u> 343,23	69 км.
95	&С130-1168-14	Заглушки чавунні, діаметр 65 мм	шт	2	<u>367.73</u> 735,46	<u>360.00</u> 720,00	<u>0.52</u> 1,04	<u>7.21</u> 14,42	69 км.
96	С142-10-2	Вода	м3	2,3563	<u>63.07</u> 148,61	<u>63.07</u> 148,61	- -	- -	
97	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,01088	<u>2110.11</u> 22,96	<u>1015.00</u> 11,04	<u>1053.74</u> 11,46	<u>41.37</u> 0,46	69 км.
98	+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.
99	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	308,176	<u>765</u> 235754,64	<u>750.00</u> 231132,00	- -	<u>15</u> 4622,64	
100	+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>47</u> 67,89	
101	+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>47.74</u> 25,61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	+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	
103	+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	
104	+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	
105	+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	
106	&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.
107	&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.
108	&С1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57х25 мм	шт	2	<u>63.35</u> 126,70	<u>61.99</u> 123,98	<u>0.12</u> 0,24	<u>1.24</u> 2,48	69 км.
109	&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.
110	&С1534-258-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм	шт	2	<u>98.35</u> 196,70	<u>96.17</u> 192,34	<u>0.25</u> 0,50	<u>1.93</u> 3,86	69 км.
111	&С1534-293-2	Перехід фланцевий чавунний 80/65	шт	1	<u>2599.62</u> 2599,62	<u>2545.00</u> 2545,00	<u>3.65</u> 3,65	<u>50.97</u> 50,97	69 км.
112	С1541-64	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.
113	С1545-9	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.
114	+С1545-159	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	&C1630-3-15	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 125 мм, висота 1500 мм	шт	1	<u>8453.72</u> 8453,72	<u>8176.00</u> 8176,00	<u>111.96</u> 111,96	<u>165.76</u> 165,76	69 км.
116	&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.
117	&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.
118	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.
119	&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.
120	&C1630-981-81	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 РС Qном=6,3 м <sup>3</sup> /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.
121	&C1630-1159-4	Манометр загальнотехнічний дм.1/2" , штуцер радіальний різьба М 20 х 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.
122	+K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м <sup>3</sup> )	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.
123	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м <sup>3</sup> )	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.
124	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м <sup>3</sup> )	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	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.
126	+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.
127	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.
128	+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	69 км.
129	+K585521- 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> 2652,04	<u>1280.00</u> 2560,00	<u>20.02</u> 40,04	<u>26</u> 52,00	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
130	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8582	<u>0.55058</u> 0,47	<u>0.55058</u> 0,47			



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0131	<u>163,15</u> 2,13	<u>163,15</u> 2,13			
132	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1112	<u>115,36</u> 12,83	<u>115,36</u> 12,83			
133	C1999-9009	Дрова	м3	0,34	<u>119,13</u> 40,51	<u>119,13</u> 40,51			
		Разом	грн.		55,94	55,94			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>461859,68</b>	<b>446934,09</b>	<b>5895,61</b>	<b>9029,98</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	5,267					
		Мастильні матеріали	кг	22,283					
		Гідравлічна рідина	кг	3,123					
		Дрова	м3	0,34					
		Бензин	л	81,551					
		Дизельне паливо	л	406,57					

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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
		<b>I. Витрати труда</b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	421,23	95,17				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,3					
3	27	робітниками-будівельниками							
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1,56	112,36				
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8					
6		робітниками-монтажниками							
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	64,3	126,55				
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	138,33	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	71,78	178,28				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	697,2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8631508	<u>391,29</u> 337,74				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0138	<u>420,98</u> 5,81				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,031509935	<u>406,33</u> 12,80				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00997568	<u>349,06</u> 3,48				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2568	<u>682,84</u> 175,35				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,823216	<u>665,01</u> 3872,50				
16	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,83	<u>108,93</u> 199,34				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,8177943	<u>347,02</u> 283,79				
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	35,08552436 2	<u>462,72</u> 16234,77				
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,405492676	<u>597,85</u> 2633,82				
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,060736527	<u>780,58</u> 827,99				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,118718004	<u>916,36</u> 108,79				
22	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,09	<u>252,62</u> 22,74				
23	КБМ233-500	Машина листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,042	<u>54,66</u> 2,30				
24	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	336,57	<u>269,19</u> 90601,28				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>115322,50</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	2,65					
		Дизельне паливо	кг	221,089					
		Електроенергія	кВт-год	27,813					
		Мастильні матеріали	кг	13,341					
		Гідравлічна рідина	кг	1,77					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
25	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,83					
26	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	0,009					
27	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,063					
28	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	3,2803659					
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,054					
30	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,2099776					
31	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,006					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
32	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0172	<u>44577.21</u> 766,73	<u>42670.70</u> 733,94	<u>1032.45</u> 17,76	<u>874.06</u> 15,03	69 км.
33	&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.
34	&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.
35	С111-311	Каболка	т	0,012384	<u>144160.88</u> 1785,29	<u>140462.92</u> 1739,49	<u>871.28</u> 10,79	<u>2826.68</u> 35,01	69 км.
36	+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.
37	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0000526	<u>44453</u> 2,34	<u>42970.58</u> 2,26	<u>610.79</u> 0,03	<u>871.63</u> 0,05	69 км.
38	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,003096	<u>62467.18</u> 193,40	<u>60048.74</u> 185,91	<u>1193.59</u> 3,70	<u>1224.85</u> 3,79	69 км.
39	+С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	<u>6251.2</u> 6,25	<u>5400.00</u> 5,40	<u>728.63</u> 0,73	<u>122.57</u> 0,12	69 км.
40	+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.
41	+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.
42	&С111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	46	<u>6.06</u> 278,76	<u>5.93</u> 272,78	<u>0.01</u> 0,46	<u>0.12</u> 5,52	69 км.
43	+С111-1789	Скоби ходові	кг	14,76	<u>81.82</u> 1207,66	<u>79.62</u> 1175,19	<u>0.6</u> 8,86	<u>1.6</u> 23,61	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002752	<u>10121,19</u> 27,85	<u>9500,00</u> 26,14	<u>422,74</u> 1,16	<u>198,45</u> 0,55	69 км.
45	+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.
46	+C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>5282,13</u> 21128,52	<u>5000,00</u> 20000,00	<u>178,56</u> 714,24	<u>103,57</u> 414,28	222,3 км.
47	&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.
48	&C113-1453-4У	Труба двохшарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	40,3	<u>368,55</u> 14852,57	<u>355,83</u> 14339,95	<u>5,49</u> 221,25	<u>7,23</u> 291,37	69 км.
49	&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.
50	&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.
51	C142-10-2	Вода	м3	0,86145	<u>63,07</u> 54,33	<u>63,07</u> 54,33	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
52	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,004034	<u>2110,11</u> 8,51	<u>1015,00</u> 4,09	<u>1053,74</u> 4,25	<u>41,37</u> 0,17	69 км.
53	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,03612	<u>8672,91</u> 313,27	<u>7940,00</u> 286,79	<u>562,85</u> 20,33	<u>170,06</u> 6,15	69 км.
54	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	176,992	<u>765</u> 135398,88	<u>750,00</u> 132744,00	<u>-</u> -	<u>15</u> 2654,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,009152	<u>9943.48</u> 91,00	<u>7880.00</u> 72,12	<u>1868.51</u> 17,10	<u>194.97</u> 1,78	69 км.
56	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,215	<u>2397</u> 515,36	<u>2350.00</u> 505,25	- -	<u>47</u> 10,11	
57	+С1424-11599	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	
58	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,7052	<u>2703</u> 1906,16	<u>2650.00</u> 1868,78	- -	<u>53</u> 37,38	
59	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,12933	<u>1697.28</u> 219,51	<u>1664.00</u> 215,21	- -	<u>33.28</u> 4,30	
60	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	<u>2355.18</u> 2,36	<u>2309.00</u> 2,31	- -	<u>46.18</u> 0,05	
61	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,007654	<u>2246.22</u> 17,19	<u>2202.18</u> 16,86	- -	<u>44.04</u> 0,33	
62	+С1534-10 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.
63	+С1546-66	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.
64	С1632-102	Силікон	л	0,0488	<u>356.4</u> 17,39	<u>348.32</u> 17,00	<u>1.09</u> 0,05	<u>6.99</u> 0,34	69 км.
65	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	3	<u>2693.73</u> 8081,19	<u>2400.68</u> 7202,04	<u>240.23</u> 720,69	<u>52.82</u> 158,46	ВЦ=2667,42*0,9 69 км.
66	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	3	<u>4763.26</u> 14289,78	<u>4269.47</u> 12808,41	<u>400.39</u> 1201,17	<u>93.4</u> 280,20	ВЦ=4743,85*0,9 69 км.
67	+К585521- Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	3	<u>2478.7</u> 7436,10	<u>2330.00</u> 6990,00	<u>100.1</u> 300,30	<u>48.6</u> 145,80	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 27 м3)	шт	1	<u>4664.12</u> 4664,12	<u>4302.41</u> 4302,41	<u>270.26</u> 270,26	<u>91.45</u> 91,45	ВЛЦ=(10787,39*1, 05-(0,77+0, 74)*213,4004)*0, 27+24, 27:100*4384, 03+3, 02:100*4087, 84+0:100*4192, 04+1, 63:100*6040, 44+1, 08:100*4192,04 69 км.
69	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	3	<u>3017.64</u> 9052,92	<u>2778.29</u> 8334,87	<u>180.18</u> 540,54	<u>59.17</u> 177,51	ВЛЦ=(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.
70	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	ВЛЦ=(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.
71	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	8	<u>1326.02</u> 10608,16	<u>1280.00</u> 10240,00	<u>20.02</u> 160,16	<u>26</u> 208,00	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4399	<u>5,754</u> 2,53	<u>5,754</u> 2,53			
73	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0027	<u>163,15</u> 0,44	<u>163,15</u> 0,44			
74	C1999-9009	Дрова	м3	0,0252	<u>119,13</u> 3,00	<u>119,13</u> 3,00			
		Разом	грн.		5,97	5,97			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>242334,17</b>	<b>232950,03</b>	<b>4645,45</b>	<b>4738,69</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	28,253					
		Мастильні матеріали	кг	13,344					
		Гідравлічна рідина	кг	1,77					
		Дрова	м3	0,025					
		Бензин	л	3,581					
		Дизельне паливо	л	260,105					

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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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>I. Витрати труда</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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
Благоустрій

**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.	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 загальноновиробничих 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>6251.2</u> 5757,98	<u>5400.00</u> 4973,94	<u>728.63</u> 671,14	<u>122.57</u> 112,90	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>2208530,50</b>	<b>1840957,22</b>	<b>324343,11</b>	<b>43230,17</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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						
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	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 №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б  
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.	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						
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	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	Машины 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 збірною 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 загальнопромислових 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 )]