

Будова - Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	83312,57	109,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6247,9	110,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8073,74	124,49			
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	5552,96	126,13			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2218	153,03			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	12271,38	175,73			
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	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	117822,78				
	Середній розряд робіт		розряд	3,7				
	II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	57,34696	317,71			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	184,7763	389,97			
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	70,906214	419,41			
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,16626	404,93			
14	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,26574	440,09			
15	КБМ201-82	Спецавтомобіль на базі ГАЗ-2705	маш. год	5,57531	260,54			
16	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,793142	561,47			
17	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,16171	652,89			
18	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	100,3704	347,55			
19	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1867,76147	410,02			
20	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0525	580,13			
21	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,47853	559,80			
22	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	13,90624	117,85			
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	192,47775	680,95			
24	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,44332	662,34			
25	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	337,14425	663,10			
26	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	35,97	859,20			
27	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	7,728	1760,87			
28	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,61331	614,81			
29	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,82371	710,43			
30	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	4,0089	2049,07			
31	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	68,93687	536,78			
32	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	48,0582	400,99			
33	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	2,06684	968,47			
34	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	60,47811	161,19			
35	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	48,12855	174,61			
36	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	70,68623	530,03			
37	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	135,63069	146,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	15,45561	204,29			
39	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	45,43266	82,16			
40	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	122,5596	146,12			
41	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,01308	144,49			
42	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	21,27867	312,74			
43	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2603,35659	44,32			
44	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,4865	81,53			
45	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	13,47261	108,89			
46	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	67,008	121,04			
47	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	4,2422	54,95			
48	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,01308	4,89			
49	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	17,72	17,05			
50	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	496,28767	345,91			
51	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	229,23568	395,08			
52	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	17,63388	52,08			
53	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	1,26829	507,38			
54	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	12,985955	782,68			
55	КБМ206-249	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м ³	маш. год	279,999774	1153,30			
56	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	183,470986	461,36			
57	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	61,790138	596,42			
58	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	67,6375757	778,88			
59	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	30,05317	914,63			
60	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,5115	1131,51			
61	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м ³	маш. год	2,24139	595,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	74,35742	22,71			
63	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	28,07266	121,50			
64	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	51,76405	115,17			
65	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	42,54146	112,00			
66	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	540,673432	127,37			
67	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,100454	899,17			
68	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	49,99713	1025,92			
69	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	2,981455	1301,55			
70	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,82495	64,11			
71	КБМ212-802	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш. год	1,744	1304,87			
72	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	18,106751	480,42			
73	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	21,22873	592,62			
74	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	7,9873	989,10			
75	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	1,60099	601,05			
76	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	7,15149	1238,47			
77	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	15,61098	73,54			
78	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	16,52341	806,69			
79	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	2,065594	3918,54			
80	КБМ213-1500	Мотовози-електростанції	маш. год	1,744	1167,28			
81	КБМ215-2001	Бітумозаправники, місткість 4 т	маш. год	0,19609	1248,51			
82	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,34229	440,87			
83	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	1,26	769,93			
84	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	7,533	64,98			
85	КБМ225-1702	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	2,96829	3,35			
86	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	34,932	177,61			
87	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	3,27	175,31			
88	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	154,28744	6,31			
89	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	287,06656	17,80			
90	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	10,98	144,83			
91	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	16,3222	5,25			
92	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	6,6488	108,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	484,84944	101,66			
94	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	235,2886	140,43			
95	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	156,2245	6,29			
96	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	3,1612	6,04			
97	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	1,32604	483,08			
98	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,28706	8,95			
99	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	17,63388	13,65			
100	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	13510,858	268,74			
101	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	161,59	263,66			
102	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	268,491	392,42			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
103	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	78,81438693				
104	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	208,6263				
105	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	236,72204				
106	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,756				
107	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	119,2896				
108	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	98,118318				
109	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	216,041595				
110	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	23,46410026				
111	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,12				
112	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	82,7286942				
113	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,7487				
114	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	65,05359148				
115	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	83,556773				
116	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	42,337624				
117	КБМ204-1901	Рефлектометр оптичний	маш. год	3,125				
118	КБМ205-910	Термоповітродувка	маш. год	0,43				
119	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,64342352				
120	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,151837				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1646,224490				
				3				
122	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,89477				
123	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,27032				
124	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,21435				
125	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,247				
126	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1449,556716				
				23				
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	2,54178				
130	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	76,4397816				
131	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	25,050996				
132	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,599834				
133	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	274,0464073				
				5				
134	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	178,2335532				
135	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1359,210162				
136	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	449,444768				
137	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	8,182728				
138	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	657,466848				
139	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,96116036				
140	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	294,674675				
141	КБМ270-130-1ВД	Трамбовка моторна	маш. год	4,7633				
142	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	144,0053301				
				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	0,414				
147	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	235,1482847				
				17				
148	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	34,772935				
149	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,82404				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,01404	71020,92	68166,63	1461,72	1392,57
151	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,1048955	508643,22	497732,18	937,64	9973,40
152	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001505	125515,86	106936,08	16118,68	2461,10
153	+C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0138437	98602,08	95684,16	984,55	1933,37
154	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,099305	44577,21	42670,70	1032,45	874,06
155	+&C111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	690,23	139,84	136,10	1,00	2,74
156	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,00246	61589,49	59771,06	610,79	1207,64
157	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00234896	119623,35	116667,00	610,79	2345,56
158	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	525,23	512,08	2,85	10,30
159	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00579	72898,84	70858,66	610,79	1429,39
160	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,028235	76791,62	74675,11	610,79	1505,72
161	+&C111-136-25	Саморіз 3,5x35	100шт	276,15	25,68	25,00	0,18	0,50
162	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0003	90252,74	87872,29	610,79	1769,66
163	+&C111-153-ЦГ-Ю	Металеві елементи кріплення	шт	8	4,69	4,50	0,16	0,03
164	+&C111-156-1	Бистрий монтаж 6x40 мм	шт	6000	0,60	0,59	-	0,01
165	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0001658	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
166	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001651	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
167	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0021094	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
168	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,01414	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
169	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,005748	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
170	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,2060286	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
171	+&C111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknpoliderz 1K TM Sanpol	кг	1,68	522,84	512,50	0,09	10,25
172	+&C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	541,25	244,97	240,00	0,17	4,80
173	+&C111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	6527,89	94,49	92,02	0,62	1,85
174	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,257004	11703,47	10594,00	879,99	229,48
175	+&C111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	875,49	79,94	77,50	0,87	1,57
176	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2,755104	10635,53	9555,71	871,28	208,54
177	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00013	18539,56	17269,91	906,13	363,52
178	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	113,94312	190,52	186,09	0,69	3,74
179	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0001384	223387,32	218456,38	550,80	4380,14
180	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00154754	435155,31	425533,75	1089,10	8532,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	C111-311	Каболка	т	0,052382	144160,88	140462,92	871,28	2826,68
182	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0002	68824,12	66203,57	1271,06	1349,49
183	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00121	37695,98	35685,78	1271,06	739,14
184	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	2,6298096	32206,29	30677,37	897,42	631,50
185	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,29697	130,64	117,28	10,80	2,56
186	+C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00004	94826,46	92000,00	967,12	1859,34
187	+&C111-341-1	Фарба в/е внутрянкa	кг	5,42	94,83	92,00	0,97	1,86
188	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	189330,01	184650,54	967,12	3712,35
189	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,002498	180240,56	175739,31	967,12	3534,13
190	+C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,2916213	258379,38	252346,00	967,12	5066,26
191	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00072	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
192	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00237536	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
193	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00024	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
194	+C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0014	128668,60	125178,57	967,12	2522,91
195	C111-422	Білило титанове, готове до застосування, МА-21	т	0,0035	215329,18	210139,92	967,12	4222,14
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	0,00004	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	0,000939	23340,08	21688,84	1193,59	457,65
200	+C111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,07665	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
201	+C111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	1,1381964	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
202	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,37268	105039,59	102100,00	879,99	2059,60
203	+C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0428136	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	5,9952	98862,00	95938,98	984,55	1938,47
206	C111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,00195	380,06	362,24	10,37	7,45
207	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00036	173812,97	169402,90	1001,97	3408,10
208	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00018	52362,28	50342,31	993,26	1026,71
209	+&C111-741-12	Листи гіпсокартонні для перегородок, влагостійкий, товщина 12,5 мм	м2	2260,86	175,11	165,00	6,68	3,43
210	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0583296	44453,00	42970,58	610,79	871,63
211	+C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0010168	50190,77	48595,85	610,79	984,13
212	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00002	2217,83	2166,56	7,78	43,49
213	+C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,017244	73104,53	70325,52	1345,59	1433,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	+С111-796 варіант 1	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0002034	53884,97	51482,81	1345,59	1056,57
215	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	2,1343615	45232,50	43000,00	1345,59	886,91
216	+С111-801 варіант 1	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000048	234241,82	228303,25	1345,59	4592,98
217	+С111-807 варіант 1	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0001535	64737,28	63000,00	467,92	1269,36
218	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00006	73900,38	71105,76	1345,59	1449,03
219	+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
220	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,498757	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
221	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0013536	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
222	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0880992	58482,27	55989,97	1345,59	1146,71
223	+&С111-829-44	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами з оцинкованого прокату Н44-07	м2	32,175	479,57	459,00	11,17	9,40
224	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,86	289,29	282,93	0,69	5,67
225	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	5,106	141,34	137,88	0,69	2,77
226	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	82,91668	95,43	92,02	1,54	1,87
227	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	84,02523	324,68	316,83	1,48	6,37
228	+С111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,0001	48078,49	46375,00	1345,59	357,90
229	+С111-986	Фасонний гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, кутовий рівнополічковий, товщина 11-30 мм, ширина полицки 180-200 мм	т	0,0027	63583,92	61765,00	1345,59	473,33
230	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,00268496	67276,41	65430,00	1345,59	500,82
231	+&С111-1030-1	Тупікові упори	шт	4	20152,13	20000,00	2,11	150,02
232	+С111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,014	43836,92	42165,00	1345,59	326,33
233	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0056	44592,54	42915,00	1345,59	331,95
234	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,04644	37121,93	35500,00	1345,59	276,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
235	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,001479	54855,60	52603,77	1176,23	1075,60
236	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,38	82713,60	79984,19	1107,57	1621,84
237	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,022568	62467,18	60048,74	1193,59	1224,85
238	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	6,1854	6251,20	5400,00	728,63	122,57
239	+С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,002	6251,20	5400,00	728,63	122,57
240	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0018	15524,80	14491,76	728,63	304,41
241	+&С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	55,99	531,24	520,00	0,82	10,42
242	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00003	51243,59	49622,56	616,25	1004,78
243	+&С111-1381-5	Шпилька М10 2000	шт	200	197,65	193,50	0,27	3,88
244	+&С111-1381-5 варіант 1	Шпилька М6 L=1000	шт	200	32,50	31,59	0,27	0,64
245	+&С111-1477-3-У	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	5190	0,24	0,21	0,03	-
246	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001539	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
247	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,09606	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
248	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,012743	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
249	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,001065	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
250	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,01294265	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
251	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0245783	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
252	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,01663	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
253	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0044	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
254	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00648	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
255	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0160646	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
256	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,014152	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
257	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,002588	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
258	+С111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	2,481147	138997,13	135650,00	621,70	2725,43
259	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,3456	139951,72	136100,00	1107,57	2744,15
260	+С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,00084624	50157,52	48041,35	1132,69	983,48
261	+С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,29	225,52	214,74	6,36	4,42
262	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,000625	26250,94	24089,50	1646,72	514,72
263	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,089	120,68	101,76	16,55	2,37
264	С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,0025	2566,79	2461,80	54,66	50,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	87,69685	396,17	388,30	0,10	7,77
266	С111-1608	Дрантя	кг	37,611	16,58	14,81	1,44	0,33
267	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1332,62265	55,97	53,48	1,39	1,10
268	+С111-1631	Замазка захисна	кг	9,27732	181,49	176,83	1,10	3,56
269	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	10,357	396,50	388,50	0,23	7,77
270	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,62471	438,99	429,92	0,46	8,61
271	+&С111-1642-1	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX 25кг	кг	0,36	12,95	11,83	0,87	0,25
272	+С111-1644 варіант 1	Клей гумовий N88-Н	кг	0,008085	296,13	289,44	0,88	5,81
273	+С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000198	128659,72	125178,57	958,41	2522,74
274	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00113154	151365,06	147299,31	1097,81	2967,94
275	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00097	48289,06	46244,41	1097,81	946,84
276	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	33,61276	303,69	296,74	1,00	5,95
277	+&С111-1678-1	Ущільнювач	м	1200	6,46	6,30	0,03	0,13
278	+&С111-1678-1-В3 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1830,22	6,03	3,11	2,80	0,12
279	+&С111-1678-4-П	Стрічка звукоізоляційна	м	775,15	12,61	12,11	0,25	0,25
280	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,251	825,87	808,24	1,44	16,19
281	+&С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	161	286,72	281,00	0,10	5,62
282	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,01155	139826,24	136100,00	984,55	2741,69
283	+С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	15,5748	139826,24	136100,00	984,55	2741,69
284	+С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,279916	106857,25	103777,46	984,55	2095,24
285	С111-1708	Клоччя просочене	кг	3,855	72,54	70,14	0,98	1,42
286	+&С111-1717-1 варіант 1	Тактильні піктограмми (рельєфні позначення поверхів на перілах, антивандальні)	шт	4	357,13	350,00	0,13	7,00
287	+&С111-1717-5	Наліпка світлонакопичувальна "Напрямок руху"	шт	3	89,89	88,00	0,13	1,76
288	+&С111-1717-6	Наліпка світлонакопичувальна "Евакуаційний вихід"	шт	18	89,89	88,00	0,13	1,76
289	+&С111-1717-7	Наліпка світлонакопичувальна "Шляхи евакуації"	шт	15	510,13	500,00	0,13	10,00
290	+&С111-1717-8	Наліпка світлонакопичувальна "Аптечка"	шт	1	510,13	500,00	0,13	10,00
291	+&С111-1717-9	Тактильні піктограмми "Туалет для МГН"	шт	1	379,83	372,00	0,38	7,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
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	1638,72	25,89	25,00	0,38	0,51
301	+&C111-1720-1	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	1948,1	31,50	30,50	0,38	0,62
302	+&C111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	222,36	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	308	6,06	5,93	0,01	0,12
305	+C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	7,42	64,62	62,00	1,35	1,27
306	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	731,85	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	49,4	1615,07	1580,00	3,40	31,67
309	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,454	103,16	100,45	0,69	2,02
310	C111-1748	Жмут смоляний	кг	21,89438	72,11	70,14	0,56	1,41
311	+C111-1757	Рядно	м2	523,345	6,07	5,69	0,26	0,12
312	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,4756	58,74	56,97	0,62	1,15
313	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,4536	6668,16	6537,33	0,08	130,75
314	+C111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0878	71247,13	68504,54	1345,59	1397,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
315	+&C111-1780-50	Сітка 4ВрІ (50х50мм)	т	0,385	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
316	+&C111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70х70х4	т	4,7156	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
317	+&C111-1780-73	Сітка 3ВрІ 70х70 мм	т	1,391	52239,90	49870,00	1345,59	1024,31
318	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	125,08	25,63	24,99	0,14	0,50
319	+С111-1789	Скоби ходові	кг	51,66	81,82	79,62	0,60	1,60
320	+С111-1792	Спирт бутиловий синтетичний варіант 2	т	0,00031	196331,65	191305,78	1176,23	3849,64
321	+&C111-1797-45	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,3714	55760,68	54000,00	1345,59	415,09
322	+С111-1798 варіант 1	Сталь листова оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	1,0088	106167,80	104031,88	1345,59	790,33
323	+С111-1804	Сталь листова	т	0,025	55760,68	54000,00	1345,59	415,09
324	+&C111-1804-4У	Сталь листова товщ. 4мм	т	0,0138	55760,68	54000,00	1345,59	415,09
325	С111-1809	Сталь кругла	т	0,0243	58638,04	57733,61	467,92	436,51
326	+&C111-1810-2 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	+&C111-1814-40	Сталь кутова 40х40	т	0,0129	46466,49	44775,00	1345,59	345,90
329	+&C111-1814-50У	Сталь кутова 50х5мм	т	0,0176	46466,49	44775,00	1345,59	345,90
330	+&C111-1814-63У	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	+&C111-1831-1	Профіль СW	м	1511,51	85,10	84,00	0,47	0,63
334	+&C111-1831-2	Профіль UW	м	446,79	71,00	70,00	0,47	0,53
335	+&C111-1841-14У	Сталь швелерна [14	т	0,0609	54733,03	52980,00	1345,59	407,44
336	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,003	264219,94	258490,92	548,24	5180,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	2,6135938	159144,54	155470,88	553,18	3120,48
338	+&С111-1848-1-К	Анкер 10x100	шт	36	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	0,00015474	432319,70	423294,60	548,24	8476,86
341	+&С111-1851-6	СМ-в Дюбель 6,0x60 ПП бурт швидкий монтаж	шт	307	2,04	1,98	0,02	0,04
342	+&С111-1851-16	Дюбель 6x40 мм (6x60мм)	шт	1346	2,03	1,98	0,01	0,04
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	0,0009668	82164,24	80000,00	553,18	1611,06
345	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0002482	82164,24	80000,00	553,18	1611,06
346	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,9417875	82164,24	80000,00	553,18	1611,06
347	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00015474	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	0,0419385	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	0,14	173,15	169,20	0,55	3,40
355	+&С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	6156,91	13,03	11,72	1,05	0,26
356	+&С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	2054,40226	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 варіант 1	Цанга М10	шт	200	20,87	20,21	0,25	0,41
360	+&С111-1906-1 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	2,182348	4877,58	4777,00	4,94	95,64
362	+С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	923,67	26,28	24,80	0,96	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	+С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна полімерцементна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	602,49	26,28	24,80	0,96	0,52
364	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	4801,71	92,09	89,32	0,96	1,81
365	+&С111-2006-3	Multitop MT-300/Е затверджувач бетону-топінг	кг	7354,1	31,04	29,52	0,91	0,61
366	+&С111-2009-23	Суміш для анкеровки. (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	1563,7	14,44	13,20	0,96	0,28
368	+С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	305,16	117,63	114,36	0,96	2,31
369	+С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	46,07	251,34	245,10	1,31	4,93
370	+С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	2670,05	180,37	175,61	1,22	3,54
371	+С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	46,95	243,53	237,53	1,22	4,78
372	+&С111-7921-У	Анкера сталеві Г-образні для геограт L=450мм	шт	184	160,17	156,90	0,13	3,14
373	+&С111-7922-1	Геограти	м2	46,92	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	5,07026	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	0,001426	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	0,854	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	0,26676	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	20,81962	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	2,93469	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	29,25795	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	0,010976	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	0,8484	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	62,47366	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	0,00775	5714,79	5180,00	422,74	112,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	4,8216	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	221,826	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	1,106	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
392	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	18,096	483,26	468,44	11,22	3,60
393	+С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,02	298,96	288,31	8,42	2,23
394	+&С113-147-1	Поворот 90 град дм. 20 мм труба-труба	шт	1000	43,02	42,17	0,01	0,84
395	+&С113-147-2	Муфта труба-труба дм. 20 мм	шт	1500	21,35	20,92	0,01	0,42
396	+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
397	+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
398	+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
399	+&С113-327-2	Клей K-Flex	л	1,2	1425,59	1397,50	0,14	27,95
400	+С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,0625	67015,20	63915,60	1785,58	1314,02
401	+&С113-746-12	Трійник фланцевий 100x65 9203 JAFAR	шт	2	2359,98	2278,00	35,71	46,27
402	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	12	5282,13	5000,00	178,56	103,57
403	+С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,16474	135001,90	130766,58	1588,22	2647,10
404	+&С113-946-1	Ніпель, 1"	шт	2	83,88	81,97	0,27	1,64
405	+&С113-946-2	Ніпель, 1/2"	шт	1	33,92	33,03	0,22	0,67
406	+&С113-966-1	Труби поліетиленові зовнішній діаметр 160 мм	м	106	653,86	639,45	1,59	12,82
407	+&С113-990-1	Коліна з поліетилену 90 град SDR17 PN10 діам. 75 мм	шт	1	151,07	147,53	0,58	2,96
408	+&С113-1300-1	Втулка під фланец діам. 75 мм для ПЕ труб	шт	2	362,66	351,00	4,55	7,11
409	+&С113-1351-1У	Перехід PE/STAL дм 80x50 мм	шт	2	1902,39	1861,00	4,09	37,30
410	+&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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
411	+&C113-1377-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-21, PN10 зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	6,048	88,67	83,66	3,27	1,74
412	+&C113-1377-2	Труби поліетиленові напірні діаметр 63x3,0 мм	м	8	67,41	62,82	3,27	1,32
413	+C113-1378	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
414	+&C113-1380-В1-1К	Труба гофрована двостінна ДКС D 63	м	33,5	72,00	69,17	1,42	1,41
415	+&C113-1453-4У	Труба двошарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	83,7	368,55	355,83	5,49	7,23
416	+&C113-1455-1У	Труби зовнішньої каналізації ПЕ двошарова з перфорованою стінкою дм.200 мм	м	203,62	292,09	280,58	5,78	5,73
417	+&C113-1689-20	Трубопровід з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води та опалення діам. 20x3,4 мм	м	100	49,81	48,69	0,14	0,98
418	+&C113-1690-2	Трубопровід із поліпропіленової труби дм.20 мм	м	70	91,20	89,12	0,29	1,79
419	+&C113-1690-25	Трубопроводи з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	25	77,81	75,99	0,29	1,53
420	+C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із зачіпкою діам. 25x2,5 мм	шт	38054	0,50	0,35	0,14	0,01
421	+&C113-2109-22	Ізоляція K-Flex-ST 22/9	м	41	16,46	16,00	0,14	0,32
422	+&C113-2109-28	Ізоляція K-Flex-ST 28/9	м	26	29,72	29,00	0,14	0,58
423	+&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
424	+&C113-2143-22	Ізоляція K-Flex-ST 22/13	м	20	30,74	30,00	0,14	0,60
425	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	3	134,86	132,00	0,22	2,64
426	+&C113-2300-3	Клапан повітряний DN 110	шт	2	3225,97	3162,00	0,72	63,25
427	+C113-2315	Труби двошарові профільовані діам. 300 мм	м	15,12	1428,39	1393,01	7,37	28,01
428	+&C113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40x20x3мм	т	0,295	43307,42	41640,00	1345,03	322,39
429	+&C113-6060-40У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 60x60x4мм	т	0,248	43468,62	41800,00	1345,03	323,59
430	+&C113-10060-4У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 100x60x4мм	т	0,159	43468,62	41800,00	1345,03	323,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
431	+&C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	52,36	5222,73	5000,00	120,32	102,41
432	+&C114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	112,42	384,71	375,00	2,17	7,54
433	+&C114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	1,166	4799,43	4585,00	120,32	94,11
434	+&C114-96-У-1	Стрічка демпферна	пм	532,47	10,26	10,00	0,06	0,20
435	+&C114-97-3У-варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	224,888	4959,27	4850,00	12,03	97,24
436	+C115-4	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 27 мм	т	0,08	146538,73	143054,63	610,79	2873,31
437	+C115-20	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 27 мм	т	0,008	82223,01	80000,00	610,79	1612,22
438	+C115-32	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43	т	0,76	56519,58	54866,00	545,35	1108,23
439	+C115-114	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
440	+C115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	3,8	35724,38	35000,00	23,90	700,48
441	+C117-1-варіант 1	Накінецьник алюмінієвий DL 120мм	шт	4	45,28	43,76	0,63	0,89
442	+&C121-251-20Д	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
443	+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	0,0182308	75171,09	72590,00	2021,50	559,59
444	+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	99319,07	96558,22	2021,50	739,35
445	+C121-782-варіант 2	Металеві конструкції	т	0,2449	75171,09	72590,00	2021,50	559,59
446	+C121-782-варіант 3	Металеві конструкції	т	0,014756	92419,26	89709,78	2021,50	687,98
447	+&C121-782-12	Металеві конструкції огорожі у комплекті з стовпами та кріпленням	м.п	19,9	3264,73	3200,00	40,43	24,30
448	+&C121-782-14	Металеві конструкції хвіртки у комплекті з стовпом та кріпленням	шт	1	20039,61	19850,00	40,43	149,18
449	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,009	82250,79	79617,00	2021,50	612,29
450	+&C121-2010-П	Двері металеві ДП 20-10	шт	4	18239,10	17800,00	303,33	135,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	+&C121-2013-Д	Двері металеві ДУ 20x13	шт	2	21144,52	20800,00	187,12	157,40
452	+&C121-2013-П	Двері металеві ДП 20-13	шт	3	21583,22	21068,00	354,55	160,67
453	+&C123-13-2	Блоки віконні металопластикові	м2	0,96	5103,79	5000,00	65,80	37,99
454	+&C123-13-3У-1А варіант 1	Блоки дверні з алюмінієвого профілю	м2	68,4	8482,12	8250,00	65,80	166,32
455	+&C123-371-1	Павільйон в дитячий садок (тіньовий навіс)	комплект	6	170849,46	165834,30	1665,17	3349,99
456	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1607,62464	591,11	569,82	9,70	11,59
457	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	107,6802	817,06	787,18	13,86	16,02
458	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,457	37633,50	35550,00	1345,59	737,91
459	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,157	37633,50	35550,00	1345,59	737,91
460	+&C124-2-8К	Сітки та каркаси з горячекатаної арматурної сталі гладкої, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	46150,50	43900,00	1345,59	904,91
461	+С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0109	37633,50	35550,00	1345,59	737,91
462	+С124-59 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
463	+С124-59 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
464	+&C124-500-8	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 8 мм	т	0,005	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
465	+&C124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	148,053	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
466	+&C124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	80,527	37837,50	35750,00	1345,59	741,91
467	+&C124-500-1К-4У	Сітки та каркаси з проката арматурного	т	0,7898	47708,55	45427,50	1345,59	935,46
468	+&C124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,369	39622,50	37500,00	1345,59	776,91
469	+&C124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,524	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
470	+&C124-500-10С	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 10мм	т	2,146	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
471	+&C124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	8,4744	44212,50	42000,00	1345,59	866,91
472	+&C130-10-1 варіант 1	Мембранний розширювальний бак вертикальний V= 50 L	шт	1	3653,10	3578,00	3,47	71,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	+С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	146610,83	143054,63	681,48	2874,72
474	+&С130-38-3 варіант 1	Шайба М10	шт	400	3,15	3,08	0,01	0,06
475	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,000096	146610,83	143054,63	681,48	2874,72
476	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0408848	146610,83	143054,63	681,48	2874,72
477	+&С130-231-1-1М	Вставка гнучка RFI-125	шт	4	637,76	618,75	6,50	12,51
478	+&С130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	шт	6	233,38	222,30	6,50	4,58
479	+&С130-231-3-1Н	Вставка 500х300	шт	2	848,13	825,00	6,50	16,63
480	+С130-295 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, периметр шахт від 4000 мм	шт	2	5446,72	5191,00	148,92	106,80
481	+&С130-303-1 варіант 1	Гучка підводка для унітазу 1/2"х1/2", вн/вн PN10, L=0,5 м, EPDM DN8	шт	17	156,81	152,85	0,89	3,07
482	+С130-382 варіант 1	Клапан зворотний ОК 500х250	шт	1	2564,47	2505,00	9,19	50,28
483	+&С130-382-1	Клапан зворотний ОК 125	шт	2	282,43	275,00	1,89	5,54
484	+&С130-382-2	Клапан зворотний ОК 200	шт	3	411,16	400,00	3,10	8,06
485	+С130-383 варіант 1	Заслінка регульовальна 300х150	шт	24	803,23	759,80	27,68	15,75
486	+&С130-389-1	Заслінка регульовальна 500х350	шт	4	1358,55	1326,00	5,91	26,64
487	+&С130-390-1	Заслінка регульовальна 550х350	шт	4	1400,86	1365,00	8,39	27,47
488	+&С130-471-1	Група безпеки для водонагрівача	шт	3	1488,09	1458,00	0,91	29,18
489	+&С130-495-2 варіант 1	Мийка	шт	2	10980,12	10750,00	14,82	215,30
490	+&С130-539-1 варіант 2	Піддон душовий сталевий з вирівнювачем електричних потенціалів, 600х600	шт	1	6852,22	6700,00	17,86	134,36
491	+&С130-550-1	Поручень подвійний відкидний з кріпленням до унітазу, з паперотримачем, для інвалідів, розмір 800х240 мм, D труби 32мм	шт	3	7968,30	7806,70	5,36	156,24
492	+&С130-550-2	Поручень подвійний відкидний з кріпленням в стіну для людей з інвалідністю, туалет, розмір 800х240 мм, D труби 32мм	шт	3	7967,59	7806,00	5,36	156,23
493	+&С130-550-3	Поручень на стіну для раковини верхньої, нержавіюча сталь, розмір 700х519 мм, D труби 32 мм	шт	3	4511,31	4416,60	6,25	88,46
494	+&С130-550-4	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
495	+&С130-550-5	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
496	+&C130-550-6	Поручень прямиий 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
497	+&C130-550-7	Поручень прямиий 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
498	+&C130-550-8	Поручень прямиий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 1000 мм, труби D 40 мм	шт	28	5637,92	5523,80	3,57	110,55
499	+&C130-550-9	Поручень прямиий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 3000 мм, труби D 40 мм	шт	20	8806,63	8627,70	6,25	172,68
500	+&C130-550-34	Поручень на стіну для раковини нижній з нержавіючої сталі, розмір 378x389 мм, труби D 32 мм	шт	3	3973,44	3892,85	2,68	77,91
501	+&C130-597-B2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	40	200,73	195,00	1,79	3,94
502	+&C130-597-B2-1П варіант 1	Гратка 2P-25-65 (RAL 9016) 300x150h	шт	104	357,62	350,00	0,61	7,01
503	+&C130-597-B2-1П варіант 2	Гратка 1-P-25-35 (RAL 9016) 300x100h	шт	2	354,23	346,67	0,61	6,95
504	+&C130-597-B2-1П варіант 6	Гратка 2P-25-65 (RAL 9016) 500x200h	шт	2	658,09	644,58	0,61	12,90
505	+&C130-597-B2-1П варіант 7	Анемостат А100ВРФ	шт	6	199,52	195,00	0,61	3,91
506	+&C130-620-1	Змішувачі з душовим шлангом, лейкою та її держателем, одноричажний, настінний,	шт	4	4824,23	4728,00	1,64	94,59
507	+&C130-628-2У	Змішувач врізний латунний хромовий на умивальник	шт	2	2666,77	2613,60	0,88	52,29
508	+&C130-628-3У	Змішувач врізний одноричажний латунний, хромовий, сенсорний Gerમેse SRW-102 з терморегулятором на умивальник	шт	19	4110,48	4029,00	0,88	80,60
509	+&C130-629-1 варіант 2	Змішувач врізний латунний хромовий з керамічним картриджем	шт	2	2366,92	2319,60	0,91	46,41
510	+&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
511	+&C130-650-1 варіант 1	Умивальник типу тюльпан з сифоном пластмасовим Cersanit	шт	12	3335,03	3250,00	19,64	65,39
512	+&C130-650-2 варіант 1	Умивальник з сифоном пластмасовим (для інвалідів)	шт	1	4751,67	4631,00	27,50	93,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
513	+&C130-650-3	Умивальник дитячий 375x305x520 з донним клапаном, з сифоном пластмасовим Otar Baby	шт	6	2636,33	2570,00	14,64	51,69
514	+&C130-650-4	Умивальник дитячий 375x305x520 з донним клапаном, з сифоном пластмасовим Otar Baby (для інвалідів)	шт	2	3852,17	3762,00	14,64	75,53
515	+C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	60	254,90	246,54	3,36	5,00
516	+C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	15	228,48	219,70	4,30	4,48
517	+C130-886	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	м	10	310,52	297,70	6,73	6,09
518	+&C130-907-2	Унітаз-компакт з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з косим випуском	шт	2	6182,13	6035,55	25,36	121,22
519	+&C130-908-1 варіант 1	Унітаз з функцією біде, з змивним бачком, з кришкою жорсткої конструкції (для інвалідів)	шт	1	17180,71	16773,30	70,53	336,88
520	+&C130-909-1	Унітаз-компакт дитячий з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з прямим випуском Otar Baby	шт	12	3147,07	3060,00	25,36	61,71
521	+&C130-909-2	Унітаз-компакт дитячий з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з прямим випуском (для інвалідів) Otar Baby	шт	2	3615,25	3519,00	25,36	70,89
522	+C130-950	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	2	650,77	637,02	0,99	12,76
523	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2	450,93	441,05	1,04	8,84
524	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	11	596,72	583,77	1,25	11,70
525	+C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	9	651,49	637,02	1,70	12,77
526	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	14	673,07	657,93	1,94	13,20
527	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	4	861,20	841,90	2,41	16,89
528	+C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	10	651,88	637,02	2,08	12,78
529	C130-1103	Блочки	шт	54	10,23	9,90	0,13	0,20
530	+C130-1124	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
531	+C130-1124 варіант 1	Фасонні 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
532	+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
533	+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
534	+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	588,3	824,60	804,17	4,26	16,17
535	+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
536	+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
537	+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
538	+&С130-1167- 2У варіант 1	Засувка чавунна фланцева з обрезиненим клином, дм.100 мм 2111 JAFAR	шт	2	7406,42	7236,25	24,95	145,22
539	+&С130-1167- 7У	Засувка чавунна фланцева з обрезиненим клином, дм.65 мм 2111 JAFAR	шт	3	5834,90	5710,75	9,74	114,41
540	+&С130-1168- 14	Заглушки чавунні, діаметр 65 мм	шт	1	367,73	360,00	0,52	7,21
541	+С130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм	м	25	425,05	406,90	9,82	8,33
542	С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	44,91	259,81	254,14	0,58	5,09
543	+&С130-1200- 1	Захисний екран електричного конвектора	шт	34	2142,68	2100,00	0,67	42,01
544	С142-10-2	Вода	м3	432,32502	63,07	63,07	-	-
545	С142-10-3	Вода технічна	т	0,05	63,07	63,07	-	-
546	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,32444	7968,84	7678,03	134,56	156,25
547	+&С152-6-1	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3x35+1x10 мм2	1000м	0,05304	765798,48	749764,87	1017,95	15015,66
548	+С152-34 варіант 1	Кабель КВВГ 2 x 0,75	1000м	0,3914	28669,23	28000,00	107,09	562,14
549	+С152-39 варіант 1	Кабель УТР	1000м	0,0721	15641,34	15000,00	334,65	306,69
550	+С152-48 варіант 1	Кабель КВВГ 3 x 0,75	1000м	0,0412	32759,78	32000,00	117,43	642,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
551	+С152-50 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 1,5	1000м	0,0206	38909,57	38000,00	146,64	762,93
552	+С152-51 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 2,5	1000м	0,0206	44087,15	43000,00	222,70	864,45
553	+С152-64 варіант 1	Кабель КВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0206	46111,02	45000,00	206,88	904,14
554	+С152-64 варіант 2	Кабель ВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0824	42031,02	41000,00	206,88	824,14
555	+С152-64 варіант 3	Кабель ВВГ 4 x 2,5	1000м	0,0412	56311,02	55000,00	206,88	1104,14
556	+С152-68 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 10	1000м	0,0612	210852,34	206000,00	717,98	4134,36
557	+С152-69 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 16	1000м	0,0612	361971,23	354000,00	873,75	7097,48
558	+С152-173 варіант 1	Кабель КВВГ 7 x 0,75	1000м	0,1236	51444,37	50000,00	435,66	1008,71
559	+С153-377 варіант 1	Кабельний канал 16x16	1000м	0,606	27323,51	26666,67	121,08	535,76
560	+С153-377 варіант 2	Кабельний канал 40x25	1000м	0,0101	52823,51	51666,67	121,08	1035,76
561	+С153-377 варіант 3	Кабельний канал 16x25	1000м	0,303	51786,50	50650,00	121,08	1015,42
562	+&С154-2928- 1	Кабель HDMI 5 м	шт	1	3638,22	3566,67	0,21	71,34
563	С157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,000476	200492,35	195942,93	618,20	3931,22
564	+С1110-14	Глухарі	100шт	0,506	1771,54	1728,65	8,15	34,74
565	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
566	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00039036	45403,86	43905,13	608,46	890,27
567	+С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	12	49,46	48,15	0,34	0,97
568	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,032934	44334,90	42120,00	1345,59	869,31
569	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,005	47043,00	44775,00	1345,59	922,41
570	+С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,056	47043,00	44775,00	1345,59	922,41
571	+&С1110-270- 1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	2,62	51,18	50,00	0,18	1,00
572	+&С1110-419- В1-1Л	Конектор RJ-45	шт	17	12,75	12,50	-	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
573	+&C1110-431-1-1	Патчкорд оптичний SC/UPC-SC/UPC, 3м	шт	2	158,17	155,00	0,07	3,10
574	+&C1110-431-1-Ю	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м LSZH	шт	47	49,32	48,33	0,02	0,97
575	+&C1110-431-1-13	Патч-корд U/UTP кат.5е 3,0м LSZH	шт	26	178,56	175,00	0,06	3,50
576	+&C1110-444-B-1	Кабель ОЦБгП-8А1(1x8)-2,7	м	120,2	37,50	37,50	-	-
577	+&C1110-511-B4-1П варіант 1	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	1965	24,53	24,00	0,05	0,48
578	+&C1110-550-1	Протипожежна муфта ППМ-20	шт	1	416,67	416,67	-	-
579	+&C1110-552-1-14	Оптичний бокс у зборі	шт	2	1541,67	1541,67	-	-
580	+&C1110-559-1	Протипожежна муфта ППМ-75	шт	2	1000,00	1000,00	-	-
581	+&C1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	2	2602,24	2550,00	1,22	51,02
582	+&C1110-610	Кабель-канал 80x50 мм, із фронтальною кришкою	м	85	380,41	371,67	1,28	7,46
583	C1112-27	Карборунд	кг	50,00788	91,32	88,56	0,97	1,79
584	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,01254	43714,12	41558,77	1298,21	857,14
585	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00495205	130087,83	126439,28	1097,81	2550,74
586	+&C1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіре Е30	кг	301,4	168,63	164,45	0,87	3,31
587	C1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0000882	149269,80	145166,71	1176,23	2926,86
588	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00136	143116,62	139134,18	1176,23	2806,21
589	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0007438	29201,08	27748,52	879,99	572,57
590	+C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00106	132007,73	128321,53	1097,81	2588,39
591	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000113	64221,56	61864,50	1097,81	1259,25
592	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00021	128750,91	125128,57	1097,81	2524,53
593	+C1113-245	Емаль антикорозійна ПФ-133 темно-сіра	т	0,007942	128801,91	125178,57	1097,81	2525,53
594	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01142231	128801,91	125178,57	1097,81	2525,53
595	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00028	144955,43	141241,89	871,28	2842,26
596	C1113-292	Паста антисептична	т	0,0014957	164158,06	159972,15	967,12	3218,79
597	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,26505	116,31	112,93	1,10	2,28
598	+&C1113-297-2УН	Шпаклівка "Фугенфюллер лайт"	кг	651,34	43,18	41,40	0,93	0,85
599	+&C1113-1740-1-1Т	Стяжки для кріплення ВОК	шт	40	0,37	0,36	-	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	+&C1113-1751-1	Спирт ізопропіловий	кг	0,166	963,55	240,00	704,66	18,89
601	+&C1113-1761	Розчинник для гідрофобного компаунда	кг	1,45	285,60	280,00	-	5,60
602	+&C1415-8322-7У	Лоток водовідвідний бетонний 500x250x85 мм	шт	24	826,87	773,50	37,16	16,21
603	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	33,99	2239,90	1072,00	1123,98	43,92
604	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	265,6584	2145,04	979,00	1123,98	42,06
605	+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
606	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	196,0175	2073,39	979,00	1053,74	40,65
607	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	225,96331	2073,39	979,00	1053,74	40,65
608	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,294463	2110,11	1015,00	1053,74	41,37
609	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	33,9876	2178,20	1152,00	983,49	42,71
610	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	17,7138	2096,60	1072,00	983,49	41,11
611	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	17,37144	2115,46	950,00	1123,98	41,48
612	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	34,74288	2115,46	950,00	1123,98	41,48
613	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	3,1434	765,00	750,00	-	15,00
614	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	70,18566	8672,91	7940,00	562,85	170,06
615	+С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,4599	8672,91	7940,00	562,85	170,06
616	+С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	80,01	8672,91	7940,00	562,85	170,06
617	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1136,86604	765,00	750,00	-	15,00
618	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,409	12717,88	10600,00	1868,51	249,37
619	+С1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	7,25456	9918,07	7880,00	1843,60	194,47
620	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,8575	3561,78	2350,00	1141,94	69,84
621	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,38992	3561,78	2350,00	1141,94	69,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
622	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,64611	3599,52	2387,00	1141,94	70,58
623	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,8126	3867,78	2650,00	1141,94	75,84
624	+С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	16,7076	3561,78	2350,00	1141,94	69,84
625	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	19,7064	3561,78	2350,00	1141,94	69,84
626	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,00641	3867,78	2650,00	1141,94	75,84
627	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	106,204746	4248,24	3023,00	1141,94	83,30
628	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм (С25/30 W8 F100)	м3	2715,2265	4519,56	3289,00	1141,94	88,62
629	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,42	3561,78	2350,00	1141,94	69,84
630	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	68,004	3867,78	2650,00	1141,94	75,84
631	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	175,81	3701,52	2487,00	1141,94	72,58
632	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00015	2765,00	1664,00	1046,78	54,22
633	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,978295	2765,00	1664,00	1046,78	54,22
634	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0511	3091,40	1984,00	1046,78	60,62
635	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,918315	3422,90	2309,00	1046,78	67,12
636	+С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	178,696197	4074,68	2948,00	1046,78	79,90
637	+С1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0,030527	3313,94	2202,18	1046,78	64,98
638	+С1425-11696- 3	Розчини готові кладкові важкі вапнякові, марка 10	м3	0,07362	2765,00	1664,00	1046,78	54,22
639	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,019275	3422,90	2309,00	1046,78	67,12
640	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,19372	2691,56	1592,00	1046,78	52,78
641	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00258	3769,70	2649,00	1046,78	73,92
642	+&С1426- 11789-60	Плитки тротуарні, товщина 60 мм	м2	1024,14	596,79	510,00	75,09	11,70
643	+&С1428- 11867-1Г	Листи гіпсокартонні влагост., товщина 12,5 мм	м2	9,03	174,00	165,00	5,59	3,41
644	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,00552	177464,17	173929,94	54,54	3479,69
645	+С1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	3	8075,04	7916,67	0,04	158,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
646	+&C1512-20-1-1Ш варіант 1	Комутаційна коробка UNV TR-JB03-I-IN для IPC36xx серії	шт	15	526,36	515,83	0,21	10,32
647	+&C1512-457-1	Кабель оптичний 4 волокна	м	120	29,63	28,33	0,72	0,58
648	+&C1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	120	161,86	158,33	0,36	3,17
649	+&C1512-466	Патч-корд BO SC-SC, 3м	шт	2	153,11	150,00	0,11	3,00
650	+&C1512-471-1	Кабель ВВГнг 2 1,5	м	375	28,97	28,33	0,07	0,57
651	+C1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками	шт	1	2908,20	2848,60	2,58	57,02
652	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0077272	309221,72	302690,63	467,92	6063,17
653	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000227	1546036,03	1515253,68	467,92	30314,43
654	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00596	786488,76	770599,49	467,92	15421,35
655	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,000336	821257,53	804686,52	467,92	16103,09
656	+C1522-29 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00008	1546036,03	1515253,68	467,92	30314,43
657	+&C1530-104-20	Жорстка гладка труба з ПВХ не поширює горіння, зовнішній діаметр 20 мм	м	3838	33,78	31,82	1,30	0,66
658	C1530-145	Труби вініластові	кг	2	782,07	765,30	1,44	15,33
659	+&C1530-156-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 20x3/4"	шт	1	40,65	39,80	0,05	0,80
660	+&C1530-157-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 32 x 1"	шт	2	58,14	56,95	0,05	1,14
661	+&C1534-137-1	Трійник латунний перехідний (редукційний) 1"x1/2"x1"	шт	2	278,58	273,08	0,04	5,46
662	+&C1534-255-25У	Різьба сталевіа дм.25 мм	шт	2	32,76	32,00	0,12	0,64
663	+&C1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57x25 мм	шт	2	63,35	61,99	0,12	1,24
664	+&C1534-256-25У	Згін сталевий дм.25 мм	шт	1	50,10	49,00	0,12	0,98
665	+&C1534-258-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x50 мм	шт	2	98,35	96,17	0,25	1,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
666	+&C1534-293-10	Перехід фланцевий чавунний 100/65	шт	1	2777,99	2715,00	8,52	54,47
667	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,02588	604,71	577,86	14,99	11,86
668	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000271	518151,27	507303,88	687,56	10159,83
669	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,009	3140,04	3063,36	15,11	61,57
670	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,014	5687,45	5551,62	24,31	111,52
671	+C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,028	22818,48	22249,37	121,69	447,42
672	C1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00403	90654,58	87761,80	1115,24	1777,54
673	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	15,5135	923,36	903,78	1,47	18,11
674	+&C1544-89-2	Стрічка склотканева	м	1076,6	1,90	1,85	0,01	0,04
675	+&C1544-89-3	Стрічка монтажна	м	85	13,67	12,64	0,76	0,27
676	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	7,56617	202,15	198,00	0,19	3,96
677	C1545-9	Брезент	10м ²	0,0006	3882,74	3800,53	6,08	76,13
678	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,13836	144,99	141,74	0,41	2,84
679	C1545-32	Гільза з'єднувальна Г-25	100шт	0,0612	683,39	664,51	5,48	13,40
680	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,469	1209,77	1182,70	3,35	23,72
681	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	15,2649	619,51	606,82	0,54	12,15
682	+&C1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	11	0,67	0,65	0,01	0,01
683	+&C1545-42-3	Крепеж №01 для фіксації плит XPS і мембрани	100шт	43,37	1231,15	1207,00	0,01	24,14
684	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,01	1399,13	1370,97	0,73	27,43
685	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,8736	1397,47	1369,52	0,55	27,40
686	+&C1545-44-1-1	Струбцина М8	шт	10	46,46	45,00	0,55	0,91
687	+&C1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	801	5,47	5,35	0,01	0,11
688	+&C1545-44-1-1Р	Саморіз з буром та пресшайбою 16 мм	шт	10000	0,31	0,25	0,05	0,01
689	+&C1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	850	6,94	6,75	0,05	0,14
690	+&C1545-44-1-В2	Затискач с болтом М8	шт	400	5,79	5,63	0,05	0,11
691	+&C1545-51-1	Затискач вітовий ЗВИ-5 12. пар	шт	4	11,79	11,38	0,18	0,23
692	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	15,29835	35,33	34,31	0,33	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
693	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,496	53,97	52,82	0,09	1,06
694	+&C1545-89-1	Лоток перфорований з кришкою 200x50	м	20,2	255,24	250,00	0,24	5,00
695	+&C1545-92-7	Кронштейн настінний	шт	10	133,22	130,00	0,61	2,61
696	+C1545-94 варіант 1	Гак У625	100шт	0,06012	5835,84	5716,54	4,87	114,43
697	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,0408	684,40	670,18	0,80	13,42
698	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	3,86678	681,67	667,54	0,76	13,37
699	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,5553	1457,24	1426,10	2,57	28,57
700	+C1545-143 варіант 1	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	2606,83	2554,72	1,00	51,11
701	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,32	1890,32	1851,36	1,89	37,07
702	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,3366	2366,60	2317,77	2,43	46,40
703	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	105	24,16	23,67	0,02	0,47
704	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,6106	421,99	413,05	0,67	8,27
705	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,3836	17,76	17,34	0,07	0,35
706	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,001085	70195,22	68113,03	705,81	1376,38
707	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,63	1600,49	1550,90	18,21	31,38
708	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,4728	290,74	283,03	2,01	5,70
709	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0396	107,47	103,35	2,01	2,11
710	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	23	42,90	41,66	0,40	0,84
711	C1545-180	Полоски К-404	100шт	19,924	22,28	21,52	0,32	0,44
712	+C1545-184 варіант 1	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	2	82,95	81,20	0,12	1,63
713	+C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,215	9103,45	8900,00	24,95	178,50
714	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	22,219	62,19	60,73	0,24	1,22
715	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,89	347,81	338,73	2,26	6,82
716	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,02252	747,97	729,52	3,78	14,67
717	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,0128	1442,04	1410,71	3,05	28,28
718	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0525	25,97	24,79	0,67	0,51
719	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,204	366,52	355,68	3,65	7,19
720	C1545-248	Скоби будівельні	кг	35	39,46	38,02	0,67	0,77
721	+&C1545-250-1-15	Роз'єм N-Male	шт	16	272,06	266,67	0,06	5,33
722	+&C1545-251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	22	377,03	338,00	31,64	7,39
723	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	4,49	363,34	355,55	0,67	7,12
724	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0208105	202018,30	197387,85	669,31	3961,14
725	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0008	434207,63	425024,44	669,31	8513,88
726	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,34	502,85	489,64	3,35	9,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
727	+С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	540	99,15	95,60	1,61	1,94
728	С1545-291	Шпилька	комплект	538,56	57,57	56,20	0,24	1,13
729	+&С1545-291- 1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	720	46,14	45,00	0,24	0,90
730	+С1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00048	138917,51	135500,00	693,64	2723,87
731	+&С1545-361- 1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	310	32,23	31,32	0,28	0,63
732	+&С1545-367	Анкер розпирний М8	шт	4	26,93	26,40	-	0,53
733	+&С1545-789- 1-16	Блок на 2 вентилятори з термостатом	шт	1	3954,48	3875,00	1,94	77,54
734	+&С1545-791- 1 варіант 1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	2	642,89	630,00	0,28	12,61
735	+&С1545-793	Муфта кутова на 90°, труба-труба,	шт	43	17,15	16,79	0,02	0,34
736	+&С1545-891- 1	Бездротова миша	шт	1	1045,50	1025,00	-	20,50
737	+&С1545-906- 1 варіант 1	Монтажна коробка UNV TR-JB05-B-IN для камер серії IPC21XX	шт	2	667,58	654,17	0,32	13,09
738	+&С1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д.20мм	шт	61	11,17	10,92	0,03	0,22
739	+&С1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	770	5,96	5,83	0,01	0,12
740	+&С1545- 1000-1-1Я	Гільзи термоусаджувальні	шт	24	4,90	4,80	-	0,10
741	+&С1545-6250	Бокс під два модуля RJ45	шт	12	56,97	55,83	0,02	1,12
742	+&С1545-6251	З'єднувальний модуль RJ45, UTP, типу Keystone, Toolless, кат. 5е	шт	16	70,56	69,17	0,01	1,38
743	+&С1545- 6251-1	Медиаконвертор	шт	1	1020,32	1000,00	0,31	20,01
744	+&С1545- 6252-1	4К HDMI-дільнийник 1x2	шт	6	1700,04	1666,67	0,04	33,33
745	+&С1545-6253	Блок розеток 220в 19 1U 8 розеток з вимикачем без кабелю, 220В, алюмінієвий корпус	шт	1	897,39	878,33	1,46	17,60
746	+&С1545- 29288-1	Кабель HDMI 5,0м	шт	14	756,86	741,67	0,35	14,84
747	+&С1545- 29296	Настінне кріплення Gembird WM-80RT-01	шт	14	3105,15	3041,67	2,59	60,89
748	+&С1545- 29299-1-18	Кабель HDMI 2,0м	шт	6	365,70	358,33	0,20	7,17
749	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00411	156779,92	152703,83	1001,97	3074,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
750	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0006	1076,59	97,07	958,41	21,11
751	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,049	456,40	446,54	0,91	8,95
752	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1,58	255,94	250,01	0,91	5,02
753	+C1546-23	Компаунд липкий поліізобутиловий ГИПК [ЕТЗК]	кг	0,12	411,27	402,30	0,91	8,06
	варіант 1							
754	+C1546-28	Фарба маркувальна МКЕ	т	0,00008	113155,79	109978,64	958,41	2218,74
	варіант 2							
755	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000805	155550,77	151402,94	1097,81	3050,02
756	+C1546-30	Лак ВЛ-2, НЦ-62	т	0,00008	195187,17	190262,16	1097,81	3827,20
	варіант 2							
757	+C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00008	221780,32	216333,88	1097,81	4348,63
758	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00011	288121,92	281374,66	1097,81	5649,45
759	C1546-45	Масло машинне	т	0,012	99138,45	96192,59	1001,97	1943,89
760	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,012	763,42	747,45	1,00	14,97
761	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,095	72,83	70,40	1,00	1,43
762	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0047295	322943,53	315740,02	871,28	6332,23
763	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	517,21543	200,23	180,13	16,17	3,93
764	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00212	62509,69	59906,52	1377,49	1225,68
765	+C1546-83	Тавот	кг	30,35616	93,38	90,55	1,00	1,83
766	+C1547-11	Антенa APL-800/1800/2100 ID	шт	4	5255,17	5150,00	2,13	103,04
	варіант 1							
767	+&C1547-12-1	Антенa APL-800/1800/2100 OD	шт	1	5424,55	5316,67	1,52	106,36
768	+&C1547-13-1	Дільник потужності Pico 1/2	шт	3	1955,90	1916,67	0,88	38,35
769	+C1550-28	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	11438,57	27,42	26,00	0,88	0,54
	варіант 1							
770	+C1550-38	Монтажна піна	балон	22	274,94	268,75	0,80	5,39
	варіант 1							
771	+&C1550-38-1	Монтажна піна професійна універсальна	л	16,5	387,11	379,50	0,02	7,59
772	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,1728	29840,32	28147,65	1107,57	585,10
773	C1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	103	537,29	525,87	0,88	10,54
774	+&C1555-106-6	Об'ємна георешітка (h=100 мм)	м2	42,53	123,88	120,83	0,62	2,43
775	+&C1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	2274,5	25,77	25,00	0,26	0,51
776	+&C1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFI GEO 8	м2	3333,52	257,74	252,25	0,44	5,05
777	+C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм (ревізія з пробкою ПП та кришкою з нерж.сталі 4 шт)	м	69,86	946,26	926,12	1,59	18,55
	варіант 3							
778	+&C1630-15-3	Бак запасу води поліетиленовий 700x2260(Н), V=1000 л	шт	3	11685,70	11434,70	21,87	229,13
779	+&C1630-23-2	Датчик положення пожежного крана – ДППК	шт	4	221,91	216,95	0,61	4,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
780	+&C1630-23-3У	Кран пожежний дм. 25 вн-зн кутовий латунний	шт	4	226,17	221,13	0,61	4,43
781	+&C1630-25-1	Кран кульовий 1"	шт	1	511,33	501,00	0,30	10,03
782	+&C1630-33-1	Пожежний комплект для крана дм. 25 мм (барабан, рукав - 20 м, ствол)	шт	4	3741,01	3666,50	1,16	73,35
783	+&C1630-41-8	Антивібраційна вставка муфтова дм.25 мм PN1,6 МПа	шт	1	1398,03	1370,25	0,37	27,41
784	+&C1630-65-65	Заслінка поворотна DN 65 Danfoss VFY-WH 065B7353	шт	2	3478,43	3397,45	12,78	68,20
785	+&C1630-80-1	Засувка фланцева DN 80 Danfoss	шт	2	4857,68	4760,00	2,43	95,25
786	+&C1630-80-2	Зворотній клапан Ду=80 мм, Danfoss	шт	2	17611,53	17260,00	6,21	345,32
787	+&C1630-103-2	Фільтр сітчастий муфтовий 1"	шт	2	365,26	357,55	0,55	7,16
788	+&C1630-103-3	Фільтр сітчастий муфтовий дм. 25 мм FVR	шт	1	2606,66	2555,00	0,55	51,11
789	+&C1630-107-1	Фільтр сітчастий DN 65 Danfoss 065B7746	шт	1	4941,49	4837,30	7,30	96,89
790	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6,3	46,63	45,04	0,68	0,91
791	+&C1630-114-1У	Метизи різні	кг	5	102,62	100,00	0,61	2,01
792	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	95,2	44,56	43,45	0,24	0,87
793	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	8	52,97	51,63	0,30	1,04
794	+&C1630-532-1	Клапан зворотній шток латунний, 1"	шт	2	414,36	406,10	0,14	8,12
795	+&C1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	2	403,04	395,00	0,14	7,90
796	+&C1630-547-1У	Клапан зворотній фланцевий DN 65 тип 402 Danfoss 065B7472	шт	2	9603,81	9414,40	1,10	188,31
797	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	3	203,27	199,09	0,19	3,99
798	+&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
799	+&C1630-671-3-Н	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	102	177,21	173,25	0,49	3,47
800	+&C1630-671-4-Н	Кран кульовий (метелик) вн/вн дм.1"	шт	5	396,57	388,30	0,49	7,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
801	+&C1630-671-5-Н варіант 1	Кран кульовий, ручка, вн/вн дм.2"	шт	1	1462,06	1432,90	0,49	28,67
802	+&C1630-671-3У	Кран кульовий вн/вн 1/2"	шт	2	66,73	64,93	0,49	1,31
803	+&C1630-981-7 варіант 1	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 PC Qn=6,3м3/год Sensus (з монтажним комплектом)	шт	1	8917,97	8742,50	0,61	174,86
804	+&C1630-981-5У варіант 1	Лічильник холодної води дм.15мм Residia Jet Qn 1,5/40 Sensus	шт	1	2545,58	2495,00	0,67	49,91
805	+&C1630-981-81 варіант 2	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 PC Qном=6,3 м3/год Sensus	шт	1	4154,73	4072,65	0,61	81,47
806	+&C1630-1159-2 варіант 1	Манометр показуючий МП4-У	шт	2	612,50	600,00	0,49	12,01
807	+&C1630-1159-4	Манометр загальнотехнічний дм.1/2" , штуцер радіальний різьба М 20 x 1,5 ОБМ 100	шт	1	612,50	600,00	0,49	12,01
808	+&C1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	5	1589,50	1558,33	-	31,17
809	C1632-102	Силікон	л	0,2697	356,40	348,32	1,09	6,99
810	+&C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	44	149,14	146,00	0,22	2,92
811	+&C1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT	л	186,53	590,22	577,78	0,87	11,57
812	+&C1633-116ВД-2	Герметик силіконовий	л	0,16	413,25	404,50	0,65	8,10
813	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,38	5,754	5,754	-	-
814	+&C10000-3-1-20	Оптичний бокс на 8 волокон	шт	2	1428,87	1400,00	0,85	28,02
815	+&C10000-131	Шурупи 60x3,5 мм	шт	1080	0,58	0,58	-	-
816	+&C188888-21-2	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun Soudal	шт	109	265,93	260,00	0,72	5,21
817	+&K584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140	шт	2	12272,05	10680,00	1351,42	240,63
818	+&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	38	18300,11	15960,00	1981,28	358,83
819	+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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
820	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	10	1963,05	1764,40	160,16	38,49
821	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	10	2693,73	2400,68	240,23	52,82
822	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	4763,26	4269,47	400,39	93,40
823	K585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)	шт	1	5397,61	4901,39	390,38	105,84
824	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	1	7441,28	6704,79	590,58	145,91
825	+K585521- Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	9	2478,70	2330,00	100,10	48,60
826	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
827	+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
828	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	9	3017,64	2778,29	180,18	59,17
829	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	6144,63	5643,78	380,37	120,48
830	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
831	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	19	1326,02	1280,00	20,02	26,00
832	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
833	+K589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.20.8	шт	1201	250,14	200,00	45,24	4,90
834	+K589921- А001 варіант 2	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.30.8	шт	201	299,10	248,00	45,24	5,86
835	+1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, Р31У3	шт	1	896,75	878,63	0,54	17,58
836	+&1504-17091- 4	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, ісп.1Р54	шт	77	134,66	132,00	0,02	2,64
837	+&1504-17091- 5	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, подвійна, ісп.1Р54	шт	98	212,18	208,00	0,02	4,16
838	+&1507-2031-1	Ліхтар акумуляторний	шт	1	638,12	625,00	0,61	12,51
839	+&1507-3010- 12	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-115 з акумулятором БАЗ 3 год	шт	13	9011,14	8833,35	1,10	176,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
840	+&1507-3010-15	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-102 Селена LED	шт	251	1420,67	1392,20	0,61	27,86
841	+&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
842	+&1507-3035-3-1Б	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "Вихід" ДБО-02ВСП-3-А-104	шт	7	3174,09	3109,90	1,95	62,24
843	+1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	3198,19	3130,00	5,48	62,71
844	+&2402-4060-3-1К	Шафа пожежна металева р-р 230x600x600	шт	4	2041,45	1989,25	12,17	40,03
845	+&2405-12-2	Гайка М6	шт	400	1,43	1,39	0,01	0,03
846	+&2405-12-3	Гайка М10	шт	400	4,72	4,62	0,01	0,09
847	+&2405-14-1	Гвинт М6x10	шт	400	3,69	3,61	0,01	0,07
848	+&2405-1351-2	Шина зрівнювання потенціалів	шт	1	506,80	496,25	0,61	9,94
849	+&2405-1372-30	Коробка відгалужувальна 80x80x40 IP44	шт	400	85,75	83,64	0,43	1,68
850	+&2405-1445-1	П-подібний профіль PSL , L= 2000 мм	м	40	217,33	212,83	0,24	4,26
851	+&2405-1449-3	Консоль настінно-стельова, ширина 100 мм	шт	60	261,03	255,00	0,91	5,12
852	+&2405-1449-2У	Консоль настінно-стельова, ширина 400мм	шт	12	445,10	435,15	1,22	8,73
853	+&2405-1527-1-1Л	Муфта кінцева термоусаджувана 4КВТп-1-150-240	шт	6	1152,66	1130,00	0,06	22,60
854	+&2405-1527-4	Муфта кінцева термоусаджувана наружної установки 4КНТп - 1 -70 - 120	шт	4	904,34	886,00	0,61	17,73
855	+&2405-1559-1	Муфта з'єднувальна термоусадкова 4СТп-1-150-240	шт	2	2112,15	2068,00	2,74	41,41
856	+&2405-1583-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 35мм	шт	10	22,34	21,89	0,01	0,44
857	+&2405-1585-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 70 мм	шт	10	62,41	61,16	0,03	1,22
858	+&2405-1588-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 150 мм	шт	20	143,86	140,94	0,10	2,82
859	+&2405-1589-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 185 мм	шт	20	159,24	156,00	0,12	3,12
860	+&2405-11330-5У-1А	Лоток перфорований, довжина 3м, ширина 400мм, h=50мм	м	101	589,68	577,51	0,61	11,56
861	+&2405-11331-1	Лоток перфорований, довжина 3 м, ширина 100 мм, h=50мм	м	60,6	168,00	164,10	0,61	3,29
862	+&2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	60,6	107,82	105,10	0,61	2,11
863	+&15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	2,987	26983,86	26400,00	54,76	529,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
864	+&15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	4,998	42095,27	41150,00	119,87	825,40
865	+&15093-35023-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5х2,5 мм2 ВВГ-нгд	1000м	0,1377	71690,88	70200,00	85,18	1405,70
866	+&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
867	+&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
868	+&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
869	+&15093-35233-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.185 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0459	4554940,83	4460000,00	5628,26	89312,57
870	+&15093-36183-1У	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, в ПВХ ізоляції, броньований, перерізом 4х95мм2, АВБШВ	1000м	0,32	414431,95	404980,00	1325,83	8126,12
871	+&15093-36213-1У	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, перерізом 4х185мм2, АВВГнгд	1000м	0,07	591674,68	579640,00	433,22	11601,46
872	+&15093-38223-4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, броньований, січ. 4х185 АВБШВ	1000м	0,32	755226,38	738000,00	2418,02	14808,36
873	+15096-1011 варіант 1	Кабель КСВВнг 6х0,4	1000м	0,618	8308,92	8083,33	62,67	162,92
874	+15096-1011 варіант 2	Кабель JE-Н FE180/E30 1х2х0,8	1000м	0,51	19188,92	18750,00	62,67	376,25
875	+15096-1011 варіант 3	Кабель JE-Н FE180/E30 2х2х0,8	1000м	0,255	26838,92	26250,00	62,67	526,25
876	+15096-1011 варіант 4	Кабель (N)НХН-J FE180/E30 3х1,5	1000м	0,0204	43413,92	42500,00	62,67	851,25
877	+&15096-11115-1-1Т варіант 1	Кабель JE-Н FE180/E30 2х2х0,8	1000м	0,309	26783,55	26250,00	8,38	525,17
878	+&15096-11115-1-1Т варіант 2	Кабель PVC нгд 3х1,5	1000м	0,0618	34898,89	34200,00	14,60	684,29
879	+&15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/E30	1000м	1,0815	47466,75	46390,00	146,03	930,72
880	+&15096-11211-1	Кабель з мідними жилами КВВГэ 5х2,5 мм2	1000м	0,14	78370,65	76750,00	83,97	1536,68
881	+&15097-15011-1	Кабель 1х2х0,8	м	15,3	37,31	9,20	27,38	0,73
882	+&241649-1050-1	Гнучка гофрована труба з ПВХ із протяжною дм. 20мм	1000м	0,1515	12110,95	11590,00	283,48	237,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
883	+&241649-1054-1-1Н варіант 1	Гнучка гофрована труба дм.40 мм	1000м	0,14	165,75	162,37	0,13	3,25
884	+&290902-57-2	Вимикач одноклавішний відкритої установки, 1P54	шт	41	110,49	108,00	0,32	2,17
885	+&290902-57-3	Вимикач двоклавішний відкритої установки, 1P54	шт	17	118,65	116,00	0,32	2,33
886	+&290902-58-1	Вимикач двоклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1P54	шт	12	308,14	302,00	0,10	6,04
887	+&290902-58-2	Вимикач одноклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1P54	шт	8	121,28	118,80	0,10	2,38
888	+&C111-1030-1	Тупікові упори (зворотній матеріал)	шт	4	567,00	567,00		
889	C111-1869	Прокладки сталеві 120x35x16 мм (зворотній матеріал)	т	0,047	21399,19	21399,19		
890	C115-32 варіант 2	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу P75, P65, P50, P43 (зворотній матеріал)	т	0,76	17433,00	17433,00		
891	+&C152-6-1	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3x35+1x10 мм2 (зворотній матеріал)	1000м	0,052	374882,44	374882,44		
892	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотній матеріал)	м3	167,807	489,50	489,50		
893	+C1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками (зворотній матеріал)	шт	1	924,30	924,30		
894	+&K584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	2	4450,00	4450,00		
895	+&K584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140 (зворотній матеріал)	шт	30	6666,67	6666,67		
896	+1504-2004	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, Р31У3 (зворотній матеріал)	шт	1	439,32	439,32		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
897	C1999-9003	Бензин	кг	14,6167	55,69	55,69		
898	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3070,3951	5,70969	5,70969		
899	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	50,2304	163,15	163,15		
900	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	4,4593	115,36	115,36		
901	C1999-9009	Дрова	м3	0,4414	119,13	119,13		
		IV. Устаткування						
902	+&123-4563-462	Гучномовець настінний двосмуговий 20Вт, 100В , 8Ом, ІТС Т-774РW	шт	3	2125,31	2045,00	61,35	18,96
903	+&123-4563-463	Гучномовець настінний, зовнішній, 40 Вт, 100 В, білий Т-785W	шт	2	3668,62	3530,00	105,90	32,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
904	+&123-4563-464	Гучномовець настінний двосмуговий 6Вт ІТС Т-611	шт	8	1623,00	1561,67	46,85	14,48
905	+&123-4563-465	Настільний конденсаторний мікрофон Т-621А	шт	1	2890,91	2781,67	83,45	25,79
906	+&1501-11132-1-2Х	Відеокамера UNV IPC2124LE-ADF28KM-G	шт	2	5188,56	4992,50	149,78	46,28
907	+&1501-11132-2	Відеокамера IP UNV IPC354SB-ADNF28K-I0	шт	15	5923,84	5700,00	171,00	52,84
908	+1503-7042 варіант 1	Реле електромагнітне MY2 (AC220)	шт	4	164,55	158,33	4,75	1,47
909	+&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
910	+&1504-1845-51	Автоматичний вимикач ВА 44-37 ЗР 400 А 35 кА	шт	2	5420,67	5215,84	156,48	48,35
911	+&1504-12014-1	Сутінкове реле з цифровим таймером SOU-2 230V AC	шт	1	3907,65	3759,99	112,80	34,86
912	+&1504-18075-1	Кнопка вызова свето-звукової аварійної тривожної сигналізації для МГН	шт	1	663,05	638,00	19,14	5,91
913	+&1511-3001-2	Акумулятор 12В/18 Аг	шт	2	2078,54	2000,00	60,00	18,54
914	+1511-4001 варіант 1	Модуль розширення МРЛ2.1	шт	1	736,15	708,33	21,25	6,57
915	+&1514-4037-2	Водонагрівач Steatite Elite VM 080 D400-2-BC	шт	2	8537,29	8214,70	246,44	76,15
916	+&1514-4037-4	Водонагрівач Steatite Elite VM 050 D400-2-BC	шт	1	8078,35	7773,10	233,19	72,06
917	+&1517-1011-10	Головний розподільчий щит ВРП	шт	1	78715,83	75741,47	2272,24	702,12
918	+&1517-1103-1 варіант 1	Розподільчий щит вентиляції ЩРВ	шт	1	17245,93	16594,27	497,83	153,83
919	+&1517-1103-2 варіант 1	Розподільчий щит ел.опалення ЩР е.о.	шт	1	31609,92	30415,50	912,47	281,95
920	+&1517-1103-3 варіант 1	Розподільчий щит технології ЩРт	шт	1	17440,63	16781,61	503,45	155,57
921	+&1517-1104-2	Ящик обліку на 300 А, ЯО1	шт	2	37677,64	36253,95	1087,62	336,07
922	+&1517-3051-2	Щафа автоматичного включення резерву, АВР 300А	шт	1	140607,05	135294,05	4058,82	1254,18
923	+&1601-2250-1	Комунікатор МЦА-GSM	шт	1	4763,32	4583,33	137,50	42,49
924	+&1601-2250-2	Прилад прийнятно-контрольний пожежний Тирас 16П	шт	1	14289,96	13750,00	412,50	127,46
925	+&1601-2318-1-1E	Блок живлення імпульсний PSU-1210- LED	шт	1	2182,47	2100,00	63,00	19,47
926	+1601-2471 варіант 1	Антенa виносна 20м	комплект	1	1429,00	1375,00	41,25	12,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
927	+&1602-30045-2У	Сповіщувач світлозвуковий "Сержант" С-07С-12	шт	4	1870,69	1800,00	54,00	16,69
928	+&1602-30063-1	Оповіщувач світло-звуковий аварійної тривожної сигналізації для МГН	шт	1	972,76	936,00	28,08	8,68
929	+1602-30076 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	8	164,55	158,33	4,75	1,47
930	+1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	3	210,46	202,50	6,08	1,88
931	+1602-30076 варіант 5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	68	212,19	204,17	6,13	1,89
932	+1602-30076 варіант 7	Гучномовець настінний ЗАС100ПН2	шт	30	493,65	475,00	14,25	4,40
933	+1602-30076 варіант 8	Оповіщувач пожежний світловий ОС-12 "Вихід"	шт	6	952,67	916,67	27,50	8,50
934	+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
935	+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
936	+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
937	+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
938	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв п. 7.2.22. ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	7	212,19	204,17	6,13	1,89
939	+&1602-50303-1-19	Мережевий відеореєстратор UNV NVR508-32В з 2-ма HDD 8Тб	шт	1	44531,86	42849,17	1285,48	397,21
940	+&1602-505601	Телекомунікаційна шафа 15U, 19"	шт	1	28302,78	27233,33	817,00	252,45
941	+&1605-3459-1-1А	Двохдіапазонна точка доступу серії Ruijie Reyee RG-RAP2200(F)	шт	9	4199,51	4040,83	121,22	37,46
942	+&1605-3462	Комутатор RCI RS33028PFM	шт	2	15974,44	15370,83	461,12	142,49
943	+&1605-34501 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	14030,15	13500,00	405,00	125,15
944	+&1605-34581-1-1Б	Маршрутизатор RB960PGS + SFP модуль S-3553LC20D	комплект	1	6235,62	6000,00	180,00	55,62
945	+&1606-2020-1-1В	ДБЖ Daker Dk Plus 0,9 кВт/1 кВА 9 хв	шт	1	29129,88	28029,17	840,88	259,83
946	+&1606-34510-1-1Г	Мікшуючий підсилювач 500W 6 зон ІТС ТІ-500Z	шт	1	28586,86	27506,67	825,20	254,99
947	+&1606-34511-1-1Д	Репітер Amplitek DW-1000 PRO (GSM-DCS-UMTS-LTE)	шт	1	100289,56	96500,00	2895,00	894,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
948	+&1606-34519-1-13 варіант 1	Телевізор Samsung 70	шт	14	38972,63	37500,00	1125,00	347,63
949	+&1606-34524 варіант 1	Монітор Dell 27	шт	1	15762,27	15166,67	455,00	140,60
950	+&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
951	+&1715-1001-7	Комп'ютер з TFT монітором (1ф., 220В, 0,4кВт)	комплект	2	22172,83	21335,00	640,05	197,78
952	+&1715-5012-1	Передавач імпульсів HRI Data Unit B4/D=1	шт	1	5483,04	5275,85	158,28	48,91
953	+&1715-8002-1-2	Радіомодуль PULSE RF HRI-A3864	шт	1	22326,98	21483,33	644,50	199,15
954	+&1914-16009-1	Пандус для інвалідів широкий ПШ-150 (770х1700х43мм)	шт	2	27985,46	26928,00	807,84	249,62
955	+&2202-1010-2	Дизель-генератор SDMO Silent J275K 275 кВА/220 кВт	шт	1	2908650,41	2798743,75	83962,31	25944,35
956	+&2301-1001-1	Каналізаційна насосна установка Wilo DrainLift S 1/5	шт	2	97667,48	93977,00	2819,31	871,17
957	+&2301-1001-2	Каналізаційна насосна установка Sololift2 C-3 Grundfos	шт	1	17745,32	17074,80	512,24	158,28
958	+&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
959	+&2302-13001-3	Холодильник SAMSUNG RR39M7140SA/UA (однокамерний, загальний об'єм 394 л)	шт	2	30970,25	29800,00	894,00	276,25
960	+&2302-13001-2У	Холодильник Gorenje RF4141PW4 (двокамерний, загальний об'єм 205 л)	шт	1	16108,69	15500,00	465,00	143,69
961	+&2308-1001-2	Вентилятор RV 200	шт	3	6625,35	6375,00	191,25	59,10
962	+&2308-1001-3	Вентилятор RV 125	шт	2	5144,39	4950,00	148,50	45,89
963	+&2308-1001-4	Вентилятор витяжний дм.100мм	шт	2	706,70	680,00	20,40	6,30
964	+&2308-1001-1У	Вентилятор SVF 50-30-25 - 4D з регулятором оборотів	шт	1	32918,88	31675,00	950,25	293,63
965	+&2308-1004-1	Вентилятор ВКМц 100 Вентс	шт	2	5839,66	5619,00	168,57	52,09
966	+&2308-5084-1	Електричний конвектор СН- 2000MD	шт	29	2977,07	2864,58	85,94	26,55
967	+&2308-5084-2	Електричний конвектор СН- 1500MD	шт	1	2652,30	2552,08	76,56	23,66
968	+&2308-5084-3	Електричний конвектор СН- 1000MD	шт	4	2165,14	2083,33	62,50	19,31
969	+&2308-6029-1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 500х350	шт	2	13510,51	13000,00	390,00	120,51
970	+&2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200	шт	9	11258,75	10833,33	325,00	100,42
971	+&2308-6029-6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 125	шт	7	11258,75	10833,33	325,00	100,42
972	+&2308-6029-10	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 600х400	шт	3	14445,85	13900,00	417,00	128,85
973	+&2308-6029-11	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 700х500	шт	2	16888,14	16250,00	487,50	150,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
974	+&2308-6029-12	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 1000х500	шт	1	22517,52	21666,67	650,00	200,85
975	+&2308-6029-14	Клапан противибуховий EDP- 25	шт	2	153169,79	147382,10	4421,46	1366,23
976	+&2308-6029-15	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ - 1М 500х250	шт	1	13510,51	13000,00	390,00	120,51
977	+&2402-3005-1-19 варіант 1	Вогнегасник ВВ-5	шт	28	620,44	597,00	17,91	5,53
978	+&2402-3005-2	Вогнегасник вуглекислотний ВВ-5 (ВВК-3,5) (ОУ-5)	шт	2	1558,91	1500,00	45,00	13,91
979	+&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
980	+&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
981	+&2403-3079-1	Шафа жарова (двохсекційна)	шт	1	28060,29	27000,00	810,00	250,29
982	+&2403-11007-2	Платформа підймальна N150-5.0-0.1-1.2-0.9 (від мережі 220 В, нерж.)	шт	4	149828,44	144167,00	4325,01	1336,43
983	+&2406-5001-1	Фронтальна посудомийна машина Arach AF501DD	шт	1	78984,52	76000,00	2280,00	704,52
984	+&2406-12001-1	Микрохвильова піч	шт	1	3471,16	3340,00	100,20	30,96
985	+&2406-15002-1	Дозатор для мила (нерж.)	шт	15	406,17	390,83	11,72	3,62
986	+&2407-1101-46У	Піддон пластиковий з водою для дезактивації взуття 1000х600 мм	шт	2	848,04	816,00	24,48	7,56
987	+&2415-1345-1	Ємність (бак) для біотуалету на 250 л	шт	2	2338,36	2250,00	67,50	20,86
988	+&2415-1345-2	Кулер для води для підлоги без охолодження та нагріву води 885(н)х330х300	шт	1	8340,14	8025,00	240,75	74,39
989	+&2417-605-1	Поверхня електрична варочна	шт	1	4330,64	4167,00	125,01	38,63
990	+&10000-4	Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 20 ПВ1	шт	1	1435359,63	1381122,93	41433,69	12803,01
991	+&10000-5	Припливно-витяжна установка Aerostar MSAHU 5 ПВ2	шт	1	518135,09	498556,77	14956,70	4621,62
992	+&17141-1029-2	Датчик пропану (бутану) ДП-24	шт	25	5612,06	5400,00	162,00	50,06
993	+&17142-2001-2У	Блок управління " ВАРТА 1-03.24 "	шт	2	16212,61	15600,00	468,00	144,61
994	+&100000-3 варіант 3	Комплект автоматики приточної установки ПВ2	комплект	1	76880,43	73975,42	2219,26	685,75
995	+&100000-3 варіант 4	Комплект автоматики приточної установки ПВ1	комплект	1	168158,51	161804,45	4854,13	1499,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
996	+&241996-11010-3	Відро для сміття	шт	53	244,23	235,00	7,05	2,18
997	+&241996-12008-1	Стіл робочий з нержавіючої сталі 1600x600x850(h) мм	шт	1	4702,70	4525,00	135,75	41,95
998	+&241996-12008-3	Стіл робочий з нержавіючої сталі 400x600x850(h) мм	шт	1	1766,76	1700,00	51,00	15,76
999	+&241996-12008-5	Стіл робочий з нержавіючої сталі 600x600x850(h) мм	шт	1	3076,24	2960,00	88,80	27,44
1000	+&241996-12009-1	Стелаж металевий для зберігання одягу і речей 600x1800x1800(h)мм	шт	15	5196,35	5000,00	150,00	46,35
1001	+&241996-12009-1	Стелаж металевий для зберігання харчів, бутильованої води 600x1800x1800(h)мм	шт	3	5196,35	5000,00	150,00	46,35
1002	+&241996-12009-2	Стелаж металевий для зберігання харчів 600x1000x1800(h)мм	шт	1	2806,03	2700,00	81,00	25,03
1003	+&241996-12009-3	Стелаж металевий для зберігання бутілірованої води 450x1250x1800(h)мм	шт	4	2078,54	2000,00	60,00	18,54
1004	+&241996-12009-4	Стелаж металевий для зберігання бутілірованої води 450x1000x1800(h)мм	шт	3	1912,26	1840,00	55,20	17,06
1005	+&241996-15038-1	Чайник електричний	шт	1	1125,53	1083,00	32,49	10,04
1006	+&280222-14093-1	Шафа медична 400x955x1610(h)	шт	1	13510,51	13000,00	390,00	120,51
1007	+&550101-144-2-1Б	Лава 3000x380x450(h)	шт	4	5362,63	5160,00	154,80	47,83
1008	+&550101-159-1	Килимок для ігор розвиваючий (36 елементів)	шт	46	1319,05	1269,20	38,08	11,77
1009	+&560103-15-1	Стійка-ресепшн с тумбой и шухлядами	шт	1	9488,54	9130,00	273,90	84,64
1010	+&560103-27-2	Пеленальний столик настінний відкидний горизонтальний	шт	1	8210,23	7900,00	237,00	73,23
1011	+&560103-27-4	Сидіння для душу відкидне, для інвалідів стаціонарне, дм 32 (нерж.)	шт	1	5391,52	5187,80	155,63	48,09
1012	+&560103-32-1	Стіл вчительській письмовий з тумбою (шухлядами) 1200x500x760(h) мм	шт	3	3117,81	3000,00	90,00	27,81
1013	+&560103-38-1-1В	Шафа для документів 350x600x1830	шт	6	4936,53	4750,00	142,50	44,03
1014	+&560110-16-1	Шаф металевий пофарбований господарчий для прибирального інвентарю (500x500x1800мм)	шт	1	4109,27	3954,00	118,62	36,65
1015	+&560110-16-3	Шафа для зберігання постільної білизни	шт	202	2960,88	2849,00	85,47	26,41
1016	+&560110-24-2	Тримач туалетного папіру	шт	21	197,48	190,02	5,70	1,76
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1017	+&560110-24-2 варіант 2	Диспенсер для рулонних рушників, настінний	шт	9	821,04	790,02	23,70	7,32
1018	+&560110-39-1	Стелаж для книг і розмальовок	шт	16	2683,92	2582,50	77,48	23,94
1019	+&560110-39-2	Стелаж з пластиковими лотками для ігор	шт	34	2857,13	2749,17	82,48	25,48
1020	+&560110-72-1	Стіл обідній круглий діам.800 мм, h=720 мм	шт	6	2182,47	2100,00	63,00	19,47
1021	+&560110-89-1	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол, габ. 1000x600 мм	шт	29	1117,22	1075,00	32,25	9,97
1022	+&560110-116-1	Шафа дитяча для одягу 4-х секційна	шт	28	6700,70	6447,50	193,43	59,77
1023	+&560110-116-2	Шафа дитяча для одягу 2-х секційна	шт	12	2785,24	2680,00	80,40	24,84
1024	+&560110-122-1	Стіл дитячий (дерев.) 1000x580x530 мм	шт	68	779,45	750,00	22,50	6,95
1025	+&560110-154-1	Крісло офісне	шт	1	3429,59	3300,00	99,00	30,59
1026	+&560110-170-2-1Д	Стілець металевий 400x400x800(h)	шт	24	1662,83	1600,00	48,00	14,83
1027	+&560110-170-3	Стілець 450x450x830(h)	шт	4	882,34	849,00	25,47	7,87
1028	+&560110-170-4-Ю	Стільчик дитячий з регулюванням висоти	шт	272	571,60	550,00	16,50	5,10
1029	+&560110-170-5-13	Стілець штабельований 470x520x470/810	шт	63	681,55	655,80	19,67	6,08
1030	+&560110-222-3	Ліжко дитяче двоярусне (1400x600 мм)	шт	48	5629,73	5417,00	162,51	50,22
1031	+&560110-222-4	Ліжко-трансформер дитяче двоярусне (1400x600 мм)	шт	72	8487,72	8167,00	245,01	75,71
1032	+&560110-222-6 варіант 1	Ліжко дитяче однарусне з бортиками для ясельної групи (1200x600x550 мм) (в комплекті з матрацом)	шт	30	3541,32	3407,50	102,23	31,59
1033	+&560110-222-7	Матрац для ліжка	шт	240	1752,03	1685,83	50,57	15,63

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 21 серпня 2024 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на будівельні роботи по переносу павільйонів (тіньових навісів)**

Перенесення споруд, що знаходяться на території будівництва. Павільйони (тіньові навіси) дошкільного закладу.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1471,398 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,14035 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	246,749 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд
Вимірник одиничної вартості	6,00 шт
Показник одиничної вартості	245233,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 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	
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	2,55	<u>4279.55</u>	<u>101.35</u>	10913	10654	<u>259</u>	<u>45.4300</u>	<u>115.85</u>
					4178,20	93,15			238	0,8772	2,24
2	КР8-1-6	Розбирання дерев'яних брусів і колод	100м2	2,55	<u>1152.37</u>	<u>50.68</u>	2939	2809	<u>130</u>	<u>10.6300</u>	<u>27.11</u>
					1101,69	46,57			119	0,4386	1,12
3	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	1,95	<u>16725.80</u>	<u>6820.73</u>	32615	19315	<u>13300</u>	<u>98.0700</u>	<u>191.24</u>
					9905,07	2560,13			4992	22,2245	43,34
4	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	24,95	<u>2836.51</u>	<u>1957.81</u>	70771	21924	<u>48847</u>	<u>8.7000</u>	<u>217.07</u>
					878,70	729,97			18213	6,5276	162,86
5	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	4,179	<u>10678.88</u>	<u>2741.02</u>	44627	33172	<u>11455</u>	<u>62.0970</u>	<u>259.5</u>
					7937,86	539,86			2256	3,7222	15,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-64-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100 м2	2,55	<u>4793,92</u> 4067,25	<u>726,67</u> 142,73	12224	10371	<u>1853</u> 364	<u>42.1520</u> 1,0242	<u>107.49</u> 2,61
		Разом прями витрати по розділу 1					174089	98245	<u>75844</u> 26182		<u>918.26</u> 227,72
		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. Всього будівельні роботи, грн.					174089	124427	68040	138,84	24534
		-----					242129				
		Всього по розділу 1					242129				
		Розділ 2. Будівельні роботи									
7	КБ7-25-11	Установлення стовпів	100шт	0,24	<u>166978.40</u> 62332,38	<u>98356.22</u> 33448,13	40075	14960	<u>23605</u> 8028	<u>572.7500</u> 239,0666	<u>137.46</u> 57,38
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,1638	<u>382468.28</u> 14541,04	<u>2857.84</u> 1363,19	62648	2382	<u>468</u> 223	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>24.68</u> 1,75
9	КБ11-35-2	Улаштування покриттів дощатих	100м2	1,332	<u>9402.63</u> 9142,52	<u>239.89</u> 109,82	12524	12178	<u>320</u> 146	<u>90.5200</u> 0,8307	<u>120.57</u> 1,11
10	КБ10-11-2	Обшивання дошками (бокові стіни)	100м2	0,7992	<u>18787.42</u> 18512,59	<u>273.39</u> 90,51	15015	14795	<u>218</u> 72	<u>186.6000</u> 0,6184	<u>149.13</u> 0,49
11	КБ10-11-4	Обшивання фанерою з однієї сторони (задня стіна)	100м2	0,72	<u>17456.09</u> 17453,06	<u>1.88</u> 0,47	12568	12566	<u>1</u> -	<u>170.6400</u> 0,0042	<u>122.86</u> -
12	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	0,76	<u>7164.34</u> 7104,66	<u>59.68</u> 19,79	5445	5400	<u>45</u> 15	<u>61.3900</u> 0,1350	<u>46.66</u> 0,1
13	КБ9-47-1	Облицювання покрівлі сталевим профільованим листом	100м2	1,638	<u>5354.38</u> 5019,37	<u>335.01</u> 120,55	8770	8222	<u>548</u> 197	<u>47.8400</u> 1,0649	<u>78.36</u> 1,74
14	КР8-41-2	Навішування жолобів	100м	0,39	<u>6166.55</u> 6166,55	<u>-</u> -	2405	2405	<u>-</u> -	<u>55.3600</u> -	<u>21.59</u> -
15	& С123-371-1	Павільйон в дитячий садок (тіньовий навіс)	комплект	6	<u>170849.46</u> -	<u>-</u> -	1025097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					1184547	72908	<u>25205</u> 8681		<u>701.31</u> 62,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1184547				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1086434 81589 44723 91,65 16199 1229270				

		Всього по розділу 2					1229270				
		Разом прямі витрати по кошторису					1358636	171153	<u>101049</u>		<u>1619,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1358636		34863		290,29
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1086434				
		всього заробітна плата, грн.					206016				
		Загальновиробничі витрати, грн.					112762				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					230,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					40733				
		Всього будівельні роботи, грн.					1471398				

		Всього по кошторису					1471398				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2140,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					246749				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-02-01
на винос кабелю
Винос кабелю 0,4 кВ із зони забудови**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 349,477 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64881 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,490 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Земляні роботи									
		Траншея тип 3									
1	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.185 к(труд)=0,8	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 /з вертикальними стінками без кріплень /	100м3	0,576	<u>27796.02</u> 27796,02	- -	16011	16011	- -	<u>280.1736</u> -	<u>161.38</u> -
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,6	<u>10479.93</u> 1229,75	<u>9250.18</u> 3353,52	16768	1968	<u>14800</u> 5366	<u>11.0400</u> 25,6398	<u>17.66</u> 41,02
3	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,6	<u>3067.29</u> 409,92	<u>2657.37</u> 963,39	4908	656	<u>4252</u> 1541	<u>3.6800</u> 7,3658	<u>5.89</u> 11,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,6	<u>765.00</u> -	-	8109	-	-	-	-
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,096	<u>14524.64</u> 14524,64	-	1394	1394	-	<u>163.9905</u>	<u>15.74</u>
6	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,6	<u>765.00</u> -	-	8109	-	-	-	-
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 В наступній позиції враховано:	100м3	0,384	<u>14524.64</u> 14524,64	-	5577	5577	-	<u>163.9905</u>	<u>62.97</u>
8	КР1-6-1 Н15=1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди (зайвий ґрунт) Н15=1	100 м3	0,192	<u>16885.69</u> 16885,69	-	3242	3242	-	<u>183.6000</u>	<u>35.25</u>
9	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км В наступній позиції враховано:	т	33,6	<u>268.74</u> -	<u>268.74</u> 51,84	9030	-	<u>9030</u> 1742	- 0,4110	- 13,81
10	КБ1-20-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Н15=1 Н16=1	1000м3	0,0192	<u>5454.27</u> 518,71	<u>4851.16</u> 1232,38	105	10	<u>93</u> 24	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0.11</u> 0,16
11	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,048	<u>26199.15</u> 24212,52	-	1258	1162	-	<u>241.9800</u>	<u>11.62</u>
12	& C113-966-1	Труби поліетиленові зовнішній діаметр 160 мм	м	48	<u>653.86</u> -	-	31385	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					105896	30020	<u>28175</u> 8673		<u>310.62</u> 66,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					105896				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47701				
		всього заробітна плата, грн.					38693				

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. Всього будівельні роботи, грн.					21348 43,53 7693 127244				
		Всього по розділу 1					127244				
13	КМ8-141-3 к дем.=1	Розділ 2. Демонтажні роботи (Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,5	<u>4665.24</u> 2459,49	<u>2105.96</u> 727,68	2333	1230	<u>1053</u> 364	<u>22.0800</u> 5,5455	<u>11.04</u> 2,77
		Разом прямі витрати по розділу 2					2333	1230	<u>1053</u> 364		<u>11.04</u> 2,77
		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. Всього будівельні роботи, грн.					2333 50 1594 769 1,34 237 3102				
		Всього по розділу 2					3102				
14	КМ8-141-3	Розділ 3. Монтажні роботи Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,72	<u>7183.79</u> 2459,49	<u>2105.96</u> 727,68	19540	6690	<u>5728</u> 1979	<u>22.0800</u> 5,5455	<u>60.06</u> 15,08
15	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,48	<u>7321.86</u> 3894,19	<u>1952.38</u> 701,32	3514	1869	<u>937</u> 337	<u>34.9600</u> 5,3763	<u>16.78</u> 2,58
16	& 15093-36183-1У	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, в ПВХ ізоляції, броньований, перерізом 4х95мм ² , АВБШв	1000м	0,32	<u>414431.95</u> -	<u>-</u> -	132618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	1,36	<u>9100.63</u> 1229,75	<u>7870.88</u> 2853,47	12377	1672	<u>10705</u> 3881	<u>11.0400</u> 21,8167	<u>15.01</u> 29,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КМ8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	1,36	<u>5334,86</u>	<u>4719,99</u>	7255	836	<u>6419</u>	<u>5,5200</u>	<u>7,51</u>
19	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,984	<u>12717,88</u>	<u>1711,17</u>	25232	-	<u>2327</u>	<u>13,0830</u>	<u>17,79</u>
20	КМ8-160-2	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ²	шт	4	<u>1009,99</u>	<u>-</u>	4040	3357	<u>-</u>	<u>7,3600</u>	<u>29,44</u>
21	& 2405-1527-4	Муфта кінцева термоусаджувана наружної установки 4КНТп - 1 -70 - 120	шт	4	<u>904,34</u>	<u>-</u>	3617	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					208193	14424	<u>23789</u>		<u>128,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					208193		8524		65,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					169980				
		всього заробітна плата, грн.					22948				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3325				
		Всього будівельні роботи, грн.					219130				

		Всього по розділу 3					219130				
		Разом прямі витрати по кошторису					316422	45674	<u>53017</u>		<u>450,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					316422		17561		134,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					217731				
		всього заробітна плата, грн.					63235				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33055				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11255				
		Всього будівельні роботи, грн.					349477				

		Всього по кошторису					349477				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					648,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						74490				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови І ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 57709,877 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 92,01563 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10943,106 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
		Розділ 1. Земляні роботи Перелік нарахувань:									
1	КБ1-17-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09 Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	2,3505	<u>32421,46</u> 940,32	<u>31417,84</u> 9582,01	76207	2210	<u>73848</u> 22523	<u>10,2242</u> 72,4894	<u>24,03</u> 170,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	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	4,5842	<u>40532.60</u> 1175,90	<u>39272.30</u> 11977,51	185810	5391	<u>180032</u> 54907	<u>12.7857</u> 90,6117	<u>58.61</u> 415,38
3	КБ1-12-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	4,56533	<u>23040.48</u> 815,01	<u>22225.47</u> 7043,62	105187	3721	<u>101466</u> 32156	<u>8.8617</u> 54,3448	<u>40.46</u> 248,1
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,3467	<u>23596.27</u> 23596,27	<u>-</u> -	31777	31777	<u>-</u> -	<u>262.3848</u> -	<u>353.35</u> -
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км Зворотня засипка	т	11900,67 5	<u>268.74</u> -	<u>268.74</u> 51,84	3198187	-	<u>3198187</u> 616931	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4891,18
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	4,05	<u>14524.64</u> 14524,64	<u>-</u> -	58825	58825	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>664.16</u> -
7	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	4,295	<u>5403.45</u> -	<u>5403.45</u> 1177,54	23208	-	<u>23208</u> 5058	<u>-</u> 8,0346	<u>-</u> 34,51
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Перехід	100м3	42,95	<u>3699.09</u> 2021,25	<u>1677.84</u> 621,35	158876	86813	<u>72063</u> 26687	<u>20.0124</u> 5,5781	<u>859.53</u> 239,58
9	КБ1-12-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2908	<u>28136.18</u> 995,46	<u>27140.72</u> 8601,35	8182	289	<u>7893</u> 2501	<u>10.8237</u> 66,3633	<u>3.15</u> 19,3
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	0,132	<u>23596.27</u> 23596,27	<u>-</u> -	3115	3115	<u>-</u> -	<u>262.3848</u> -	<u>34.63</u> -
11	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1836	<u>40532.60</u> 1175,90	<u>39272.30</u> 11977,51	7442	216	<u>7210</u> 2199	<u>12.7857</u> 90,6117	<u>2.35</u> 16,64
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	321,3	<u>268.74</u> -	<u>268.74</u> 51,84	86346	-	<u>86346</u> 16656	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 132,05
13	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,1836	<u>4841.91</u> 463,14	<u>4336.57</u> 1102,33	889	85	<u>796</u> 202	<u>5.0358</u> 7,4481	<u>0.92</u> 1,37
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,5185	<u>14524.64</u> 14524,64	<u>-</u> -	7531	7531	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>85.03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
15	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,25215	<u>5403,45</u> -	<u>5403,45</u> 1177,54	1362	-	<u>1362</u> 297	<u>-</u> 8,0346	<u>-</u> 2,03		
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,5215	<u>3699,09</u> 2021,25	<u>1677,84</u> 621,35	9327	5097	<u>4230</u> 1567	<u>20,0124</u> 5,5781	<u>50,46</u> 14,07		
		Разом прями витрати по розділу 1					3962271	205070	<u>3756641</u> 781684		<u>2176,68</u> 6184,6		
		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. Всього будівельні роботи, грн.					3962271	560	986754	511347	1003,35	177361	4473618
		Всього по розділу 1					4473618						
		Розділ 2. Залізобетонна споруда Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09 Фпл-1											
17	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	163,1	<u>2819,52</u> 252,42	<u>166,93</u> 62,21	459864	41170	<u>27226</u> 10146	<u>2,6160</u> 0,5460	<u>426,67</u> 89,05		
18	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	1,631	<u>20745,22</u> 15849,74	<u>3115,04</u> 1485,88	33835	25851	<u>5081</u> 2423	<u>164,2630</u> 11,6239	<u>267,91</u> 18,96		
19	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	166,36	<u>3701,52</u> -	<u>-</u> -	615785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
20	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	16,31	<u>27845,61</u> 4117,07	<u>-</u> -	454162	67149	<u>-</u> -	<u>36,5150</u> -	<u>595,56</u> -		
21	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	5,219	<u>139826,24</u> -	<u>-</u> -	729753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	16,31	<u>4006.40</u> 1389,35	<u>15,41</u> 14,17	65344	22660	<u>251</u> 231	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>234.85</u> 2,18
23	& С111-1720-1	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	1875,65	<u>31.50</u> -	- -	59083	-	- -	- -	- -
24	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Фпл-1-днище) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	12,89	<u>792379.98</u> 170156,71	<u>38423.31</u> 15298,80	10213778	2193320	<u>495276</u> 197202	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>19234.59</u> 1538,57
25	& С124-500-10С	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 10мм	т	2,146	<u>44212.50</u> -	- -	94880	-	- -	- -	- -
26	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	2,958	<u>44212.50</u> -	- -	130781	-	- -	- -	- -
27	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	31,092	<u>37837.50</u> -	- -	1176444	-	- -	- -	- -
28	& С124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	36,414	<u>37837.50</u> -	- -	1377815	-	- -	- -	- -
29	& С124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,092	<u>39622.50</u> -	- -	3645	-	- -	- -	- -
30	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	16625	<u>0.50</u> -	- -	8313	-	- -	- -	- -
31	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,22	<u>17262.15</u> 16167,05	<u>314.55</u> 122,33	3798	3557	<u>69</u> 27	<u>135.6069</u> 1,0728	<u>29.83</u> 0,24
32	& С114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,359	<u>4799.43</u> -	- -	1723	-	- -	- -	- -
33	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,25	<u>3105.82</u> 3055,23	<u>50.59</u> 16,77	776	764	<u>12</u> 4	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>6.77</u> 0,03
34	& С111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknroliderz 1K TM Sanpol	кг	1,44	<u>522.84</u> -	- -	753	-	- -	- -	- -
35	& С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	25,5	<u>531.24</u> -	- -	13547	-	- -	- -	- -
36	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. (Стм-1- Стіна) бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	3,692	<u>792379.98</u> 170156,71	<u>38423.31</u> 15298,80	2925467	628219	<u>141859</u> 56483	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>5509.24</u> 440,68
37	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,334	<u>37633.50</u> -	- -	12570	-	- -	- -	- -
38	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,056	<u>37633.50</u> -	- -	2107	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	50,281	<u>37837.50</u>	-	1902507	-	-	-	-
40	& С124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,277	<u>39622.50</u>	-	10975	-	-	-	-
41	& С111-1780-73	Сітка 3Вр1 70x70 мм	т	1,13	<u>52239.90</u>	-	59031	-	-	-	-
42	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25x2,5 мм	шт	1590	<u>0.50</u>	-	795	-	-	-	-
43	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,011	<u>27886.09</u>	<u>296.34</u>	307	298	3	<u>251.7900</u>	<u>2.77</u>
44	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	-	-	-	-
45	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,22	<u>17262.15</u>	<u>314.55</u>	3798	3557	69	<u>135.6069</u>	<u>29.83</u>
46	& С114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,524	<u>4799.43</u>	-	2515	-	-	-	-
47	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	2,164	<u>3105.82</u>	<u>50.59</u>	6721	6612	109	<u>27.0974</u>	<u>58.64</u>
48	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	220,73	<u>244.97</u>	-	54072	-	-	-	-
49	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням гумових прокладок	100м шва	0,057	<u>17507.07</u>	<u>1017.66</u>	998	641	58	<u>93.0424</u>	<u>5.3</u>
50	& С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	5,81	<u>531.24</u>	-	3087	-	-	-	-
51	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	5,74	<u>27845.61</u>	-	159834	23632	-	<u>36.5150</u>	<u>209.6</u>
52	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	5,219	<u>139826.24</u>	-	729753	-	-	-	-
53	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>792379.98</u>	<u>38423.31</u>	415999	89332	20172	<u>1492.2100</u>	<u>783.41</u>
54	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,055	<u>37633.50</u>	-	2070	-	-	-	-
55	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	6,78	<u>37837.50</u>	-	256538	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& С111-1780-73	Сітка 3Вр1 70x70 мм	т	0,261	<u>52239,90</u>	-	13635	-	-	-	-
57	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25x2,5 мм	шт	477	<u>0,50</u>	-	239	-	-	-	-
58	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,845	<u>3105,82</u> 3055,23	<u>50,59</u> 16,77	2624	2582	<u>42</u> 14	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>22,9</u> 0,1
59	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	86,19	<u>244,97</u>	-	21114	-	-	-	-
60	КБ6-25-3	Пм-1 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>792379,98</u> 170156,71	<u>38423,31</u> 15298,80	57051	12251	<u>2766</u> 1102	<u>1492,2100</u> 119,3618	<u>107,44</u> 8,59
61	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,821	<u>37837,50</u>	-	31065	-	-	-	-
62	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>44212,50</u>	-	309	-	-	-	-
63	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,07	<u>44212,50</u>	-	3095	-	-	-	-
64	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25x2,5 мм	шт	246	<u>0,50</u>	-	123	-	-	-	-
65	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,11	<u>3105,82</u> 3055,23	<u>50,59</u> 16,77	342	336	<u>6</u> 2	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>2,98</u> 0,01
66	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	11,22	<u>244,97</u>	-	2749	-	-	-	-
67	КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,14	<u>27845,61</u> 4117,07	-	3898	576	-	<u>36,5150</u>	<u>5,11</u>
68	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,045	<u>139826,24</u>	-	6292	-	-	-	-
69	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>792379,98</u> 170156,71	<u>38423,31</u> 15298,80	57051	12251	<u>2766</u> 1102	<u>1492,2100</u> 119,3618	<u>107,44</u> 8,59
70	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,821	<u>37837,50</u>	-	31065	-	-	-	-
71	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>44212,50</u>	-	309	-	-	-	-
72	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,07	<u>44212,50</u>	-	3095	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	246	<u>0,50</u>	-	123	-	-	-	-
74	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,11	<u>3105,82</u> 3055,23	<u>50,59</u> 16,77	342	336	<u>6</u> 2	<u>27,0974</u> 0,1145	<u>2,98</u> 0,01
75	& C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	11,22	<u>244,97</u>	-	2749	-	-	-	-
76	КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,14	<u>27845,61</u> 4117,07	-	3898	576	-	<u>36,5150</u>	<u>5,11</u>
77	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,045	<u>139826,24</u>	-	6292	-	-	-	-
78	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	7,601	<u>792379,98</u> 170156,71	<u>38423,31</u> 15298,80	6022880	1293361	<u>292056</u> 116286	<u>1492,2100</u> 119,3618	<u>11342,29</u> 907,27
79	& C124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	39,967	<u>37837,50</u>	-	1512251	-	-	-	-
80	& C124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	41,936	<u>37837,50</u>	-	1586753	-	-	-	-
81	& C124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,406	<u>44212,50</u>	-	17950	-	-	-	-
82	& C124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	3,772	<u>44212,50</u>	-	166770	-	-	-	-
83	C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	14620	<u>0,50</u>	-	7310	-	-	-	-
84	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,186	<u>17262,15</u> 16167,05	<u>314,55</u> 122,33	3211	3007	<u>59</u> 23	<u>135,6069</u> 1,0728	<u>25,22</u> 0,2
85	& C114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,214	<u>4799,43</u>	-	1027	-	-	-	-
86	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	1,1	<u>3105,82</u> 3055,23	<u>50,59</u> 16,77	3416	3361	<u>55</u> 18	<u>27,0974</u> 0,1145	<u>29,81</u> 0,13
87	& C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	112,2	<u>244,97</u>	-	27486	-	-	-	-
88	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням гумових прокладок	100м шва	0,2	<u>17507,07</u> 11251,62	<u>1017,66</u> 140,80	3501	2250	<u>204</u> 28	<u>93,0424</u> 1,0551	<u>18,61</u> 0,21
89	& C111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	20,4	<u>531,24</u>	-	10837	-	-	-	-
90	КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,89	<u>27845,61</u> 4117,07	-	24783	3664	-	<u>36,5150</u>	<u>32,5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,285	<u>139826,24</u>	-	39850	-	-	-	-
		Пм-4			-	-			-	-	-
92	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>792379,98</u>	<u>38423,31</u>	68145	14633	<u>3304</u>	<u>1492,2100</u>	<u>128,33</u>
					170156,71	15298,80			1316	119,3618	10,27
93	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>37633,50</u>	-	188	-	-	-	-
94	& C124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,811	<u>37837,50</u>	-	30686	-	-	-	-
95	& C124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212,50</u>	-	354	-	-	-	-
96	& C124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,073	<u>44212,50</u>	-	3228	-	-	-	-
97	C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	187	<u>0,50</u>	-	94	-	-	-	-
98	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,123	<u>3105,82</u>	<u>50,59</u>	382	376	<u>6</u>	<u>27,0974</u>	<u>3,33</u>
					3055,23	16,77			2	0,1145	0,01
99	& C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	12,55	<u>244,97</u>	-	3074	-	-	-	-
100	КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,265	<u>27845,61</u>	-	7379	1091	-	<u>36,5150</u>	<u>9,68</u>
					4117,07	-			-	-	-
101	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,085	<u>139826,24</u>	-	11885	-	-	-	-
		Пм-5			-	-			-	-	-
102	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>792379,98</u>	<u>38423,31</u>	68145	14633	<u>3304</u>	<u>1492,2100</u>	<u>128,33</u>
					170156,71	15298,80			1316	119,3618	10,27
103	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>37633,50</u>	-	188	-	-	-	-
104	& C124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,811	<u>37837,50</u>	-	30686	-	-	-	-
105	& C124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212,50</u>	-	354	-	-	-	-
106	& C124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,073	<u>44212,50</u>	-	3228	-	-	-	-
107	C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	187	<u>0,50</u>	-	94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,123	<u>3105.82</u> 3055,23	<u>50.59</u> 16,77	382	376	<u>6</u> 2	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>3.33</u> 0,01
109	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	12,55	<u>244.97</u> -	-	3074	-	-	-	-
110	КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,265	<u>27845.61</u> 4117,07	-	7379	1091	-	<u>36.5150</u> -	<u>9.68</u> -
111	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,085	<u>139826.24</u> -	-	11885	-	-	-	-
112	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>792379.98</u> 170156,71	<u>38423.31</u> 15298,80	74484	15995	<u>3612</u> 1438	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>140.27</u> 11,22
113	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,013	<u>37633.50</u> -	-	489	-	-	-	-
114	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	0,941	<u>37837.50</u> -	-	35605	-	-	-	-
115	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212.50</u> -	-	354	-	-	-	-
116	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,064	<u>44212.50</u> -	-	2830	-	-	-	-
117	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	205	<u>0.50</u> -	-	103	-	-	-	-
118	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,208	<u>3105.82</u> 3055,23	<u>50.59</u> 16,77	646	635	<u>11</u> 3	<u>27.0974</u> 0,1145	<u>5.64</u> 0,02
119	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	21,22	<u>244.97</u> -	-	5198	-	-	-	-
120	КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,3	<u>27845.61</u> 4117,07	-	8354	1235	-	<u>36.5150</u> -	<u>10.95</u> -
121	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,096	<u>139826.24</u> -	-	13423	-	-	-	-
122	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>792379.98</u> 170156,71	<u>38423.31</u> 15298,80	74484	15995	<u>3612</u> 1438	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>140.27</u> 11,22
123	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,013	<u>37633.50</u> -	-	489	-	-	-	-
124	& 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
125	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>44212,50</u>	-	354	-	-	-	-
126	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,064	<u>44212,50</u>	-	2830	-	-	-	-
127	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	205	<u>0,50</u>	-	103	-	-	-	-
128	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,208	<u>3105,82</u> 3055,23	<u>50,59</u> 16,77	646	635	<u>11</u> 3	<u>27,0974</u> 0,1145	<u>5,64</u> 0,02
129	& С111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	21,22	<u>244,97</u>	-	5198	-	-	-	-
130	КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,3	<u>27845,61</u> 4117,07	-	8354	1235	-	<u>36,5150</u>	<u>10,95</u>
131	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,096	<u>139826,24</u>	-	13423	-	-	-	-
132	КБ8-2-2	Перехід Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	7,35	<u>2819,52</u> 252,42	<u>166,93</u> 62,21	20723	1855	<u>1227</u> 457	<u>2,6160</u> 0,5460	<u>19,23</u> 4,01
133	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0926	<u>20745,22</u> 15849,74	<u>3115,04</u> 1485,88	1921	1468	<u>288</u> 138	<u>164,2630</u> 11,6239	<u>15,21</u> 1,08
134	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	9,45	<u>3701,52</u>	-	34979	-	-	-	-
135	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,63	<u>27845,61</u> 4117,07	-	17543	2594	-	<u>36,5150</u>	<u>23</u>
136	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,202	<u>139826,24</u>	-	28245	-	-	-	-
137	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,63	<u>4006,40</u> 1389,35	<u>15,41</u> 14,17	2524	875	<u>10</u> 9	<u>14,3989</u> 0,1334	<u>9,07</u> 0,08
138	& С111-1720-1	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	72,45	<u>31,50</u>	-	2282	-	-	-	-
139	КБ6-25-3	Улаштування бункерів загального призначення з товщиною стін понад 200 мм. бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,35	<u>792379,98</u> 170156,71	<u>38423,31</u> 15298,80	1069713	229712	<u>51871</u> 20653	<u>1492,2100</u> 119,3618	<u>2014,48</u> 161,14
140	& С124-500-8К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,072	<u>44212,50</u>	-	3183	-	-	-	-
141	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,585	<u>44212,50</u>	-	25864	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,053	<u>37633,50</u>	-	1995	-	-	-	-
143	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,063	<u>37633,50</u>	-	2371	-	-	-	-
144	& C124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	12,851	<u>37837,50</u>	-	486250	-	-	-	-
145	& C124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	2,177	<u>37837,50</u>	-	82372	-	-	-	-
146	C113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм	шт	3446	<u>0,50</u>	-	1723	-	-	-	-
147	КБ7-29-1	Улаштування деформаційного шва	100м	0,042	<u>17262,15</u>	<u>314,55</u>	725	679	<u>13</u>	<u>135.6069</u>	<u>5,7</u>
					<u>16167,05</u>	<u>122,33</u>			<u>5</u>	<u>1,0728</u>	<u>0,05</u>
148	& C114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	0,069	<u>4799,43</u>	-	331	-	-	-	-
149	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,042	<u>3105,82</u>	<u>50,59</u>	130	128	<u>2</u>	<u>27.0974</u>	<u>1,14</u>
					<u>3055,23</u>	<u>16,77</u>			<u>1</u>	<u>0,1145</u>	<u>-</u>
150	& C111-198-1	Герметик поліуритановий для швів Teknroliderz 1K TM Sanpol	кг	0,24	<u>522,84</u>	-	125	-	-	-	-
151	& C111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	4,28	<u>531,24</u>	-	2274	-	-	-	-
152	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,3152	<u>3105,82</u>	<u>50,59</u>	979	963	<u>16</u>	<u>27.0974</u>	<u>8,54</u>
					<u>3055,23</u>	<u>16,77</u>			<u>5</u>	<u>0,1145</u>	<u>0,04</u>
153	& C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	32,15	<u>244,97</u>	-	7876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					33997652	4747517	<u>1055438</u>		<u>41790,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					33997652		419983		3287,48
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28194697				
		всього заробітна плата, грн.					5167500				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2721367				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5409,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					955878				
		Всього будівельні роботи, грн.					36719019				

		Всього по розділу 2					36719019				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Вентиляційні шахти Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
154	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	0,117	<u>792379.98</u> 170156,71	<u>38423.31</u> 15298,80	92708	19908	<u>4496</u> 1790	<u>1492.2100</u> 119,3618	<u>174.59</u> 13,97
155	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,015	<u>37633.50</u>	-	565	-	-	-	-
156	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	<u>37633.50</u>	-	75	-	-	-	-
157	& С124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	1,936	<u>37837.50</u>	-	73253	-	-	-	-
158	& С124-2-8К	Сітки та каркаси з гарячекатаної арматурної сталі гладкої, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002	<u>46150.50</u>	-	92	-	-	-	-
159	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,0104	<u>44212.50</u>	-	460	-	-	-	-
160	С113-2087	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 25х2,5 мм В наступній позиції враховано:	шт	20	<u>0.50</u>	-	10	-	-	-	-
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
161	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей Н15=1	т	0,057	<u>28121.22</u> 19604,64	<u>5722.12</u> 527,48	1603	1117	<u>326</u> 30	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>10.03</u> 0,24
162	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,057	<u>10352.96</u> 8253,72	<u>1662.39</u> 551,14	590	470	<u>95</u> 31	<u>76.7360</u> 3,7605	<u>4.37</u> 0,21
163	& С124-500-8	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 8 мм	т	0,005	<u>37837.50</u>	-	189	-	-	-	-
164	& С111-1814-63У	Сталь кутова 63х63мм	т	0,055	<u>46466.49</u>	-	2556	-	-	-	-
165	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм (гільзи)	100м	0,03	<u>12359.15</u> 12269,11	<u>90.04</u> 35,03	371	368	<u>3</u> 1	<u>104.4002</u> 0,2943	<u>3.13</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	C113-2226	H6=0 Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	3	134,86	-	405	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					172877	21863	4920		192,12
		Разом будівельні роботи, грн.					172877		1852		14,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					146094				
		всього заробітна плата, грн.					23715				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12472				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4371				
		Всього будівельні роботи, грн.					185349				

		Всього по розділу 3					185349				
		Розділ 4. Стіни									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
167	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0095	27886,09	296,34	265	257	3	251,7900	2,39
					27082,53	98,25			1	0,6704	0,01
168	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0095	37633,50	-	358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
169	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м. (Цегла М150, розчин М100)	1 м3	10,5	5901,25	170,47	61963	10399	1790	9,4394	99,11
					990,38	85,27			895	0,6671	7
170	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	4,09	7074,82	193,20	28936	7228	790	15,2709	62,46
					1767,30	96,64			395	0,7560	3,09
171	& C114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,34	4959,27	-	1686	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КБ6-11-10	Установлення перемичок	т	0,0609	<u>4784.65</u> 2721,15	<u>1734.67</u> 575,10	291	166	<u>106</u> 35	<u>25.2989</u> 3,9240	<u>1.54</u> 0,24
173	& С111-1841-14У	Сталь швелерна [14	т	0,0609	<u>54733.03</u> -	-	3333	-	-	-	-
174	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,0816	<u>7645.99</u> 7471,73	<u>174.26</u> 87,17	624	610	<u>14</u> 7	<u>69.4657</u> 0,6819	<u>5.67</u> 0,06
175	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0816	<u>71247.13</u> -	-	5814	-	-	-	-
176	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	1 м3	0,182	<u>4506.48</u> 3667,06	-	820	667	-	<u>31.6863</u> -	<u>5.77</u> -
177	& С114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,178	<u>4959.27</u> -	-	883	-	-	-	-
178	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									
179	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	0,122	<u>80396.15</u> 21050,83	<u>1466.66</u> 733,65	9808	2568	<u>179</u> 90	<u>191.1800</u> 5,7392	<u>23.32</u> 0,7
180	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0014	<u>37633.50</u> -	-	53	-	-	-	-
181	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,0062	<u>7014.67</u> 6854,80	<u>159.87</u> 79,97	43	42	<u>1</u> -	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>0.4</u> -
182	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0062	<u>71247.13</u> -	-	442	-	-	-	-
183	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	5,383	<u>50624.31</u> 44104,56	<u>582.23</u> 417,04	272511	237415	<u>3134</u> 2245	<u>400.5500</u> 3,4485	<u>2156.16</u> 18,56
184	& С111-741-12	Листи гіпсокартонні для перегородок, влагостійкий, товщина 12,5 мм	м2	2260,86	<u>175.11</u> -	-	395899	-	-	-	-
185	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	27,72	<u>5222.73</u> -	-	144774	-	-	-	-
186	& С111-1831-1	Профіль СW	м	1297,3	<u>85.10</u> -	-	110400	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	& С111-1831-2	Профіль UW	м	446,79	<u>71,00</u>	-	31722	-	-	-	-
188	& С1113-297-2УН	Шпаклівка "Фугенфюллер лайт"	кг	651,34	<u>43,18</u>	-	28125	-	-	-	-
189	& С111-1477-3-У	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	3267	<u>0,24</u>	-	784	-	-	-	-
190	& С111-136-25	Саморіз 3,5x35	100шт	276,15	<u>25,68</u>	-	7092	-	-	-	-
191	& С111-1851-16	Дюбель 6x40 мм (6x60мм)	шт	1346	<u>2,03</u>	-	2732	-	-	-	-
192	& С1544-89-2	Стрічка склотканева	м	1076,6	<u>1,90</u>	-	2046	-	-	-	-
193	& С111-1678-1-В3 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1830,22	<u>6,03</u>	-	11036	-	-	-	-
194	& С111-1678-4-П	Стрічка звукоізоляційна	м	775,15	<u>12,61</u>	-	9775	-	-	-	-
195	КБ10-95-2	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	100 м	1,658	<u>2557,21</u> 2533,04	<u>6,13</u> 4,39	4240	4200	<u>10</u> 7	<u>23.5500</u> 0,0363	<u>39,05</u> 0,06
196	& С111-1831-1	Профіль CW	м	214,21	<u>85,10</u>	-	18229	-	-	-	-
197	& С111-1477-3-У	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	1923	<u>0,24</u>	-	462	-	-	-	-
198	& С112-23-50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, 50x50 мм	м3	0,506	<u>10121,19</u>	-	5121	-	-	-	-
199	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів (посилення каркаса перегородок під улаштування поручнів та сан.тех. приборів)	м3	0,328	<u>5434,82</u> 3526,92	-	1783	1157	-	<u>35.5500</u>	<u>11,66</u>
200	& С112-23-50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, 50x50 мм Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09	м3	0,348	<u>10121,19</u>	-	3522	-	-	-	-
201	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>5851,59</u> 949,13	<u>170,47</u> 85,27	12230	1984	<u>356</u> 178	<u>8.9380</u> 0,6671	<u>18,68</u> 1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					1179578	266693	<u>6383</u>		<u>2426,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1179578		3853		31,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					906502				
		всього заробітна плата, грн.					270546				
		Загальновиробничі витрати, грн.					145713				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					294,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					52078				
		Всього будівельні роботи, грн.					1325291				

		Всього по розділу 4					1325291				
		Розділ 5. Перегородки санвузлів									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
202	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,494	<u>23129,08</u>	-	11426	7191	-	<u>140,4600</u>	<u>69,39</u>
					14557,27	-			-	-	-
203	& С111-1729-1	Перегородки сантехнічні з алюмінієвого каркасу з заповненням ламінованим ДСП (гр. горючості Г2) в комплекті	м2	49,4	<u>1615,07</u>	-	79784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					91210	7191	-		<u>69,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					91210		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					84019				
		всього заробітна плата, грн.					7191				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4011				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1471				
		Всього будівельні роботи, грн.					95221				

		Всього по розділу 5					95221				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Покриття, покрівля Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1.09=1,09 Тип 1									
204	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	16,1209	<u>13049.60</u> 3820,04	<u>2332.59</u> 912,38	210371	61582	<u>37603</u> 14708	<u>41.8451</u> 7,0508	<u>674.58</u> 113,66
205	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	16,1209	<u>27604.90</u> 835,85	<u>1832.01</u> 713,32	445016	13475	<u>29534</u> 11499	<u>9.1560</u> 5,4805	<u>147.6</u> 88,35
206	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	16,1209	<u>2733.98</u> 796,42	<u>25.50</u> 9,92	44074	12839	<u>411</u> 160	<u>7.6845</u> 0,0870	<u>123.88</u> 1,4
207	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	403,02	<u>139.84</u> -	<u>-</u> -	56358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	КБ12-1-6 тех.ч п.1.3.2.1	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари/на будівлях шириною від 12 до 24м/	100м2	16,1209	<u>7043.97</u> 2779,19	<u>444.39</u> 179,64	113555	44803	<u>7164</u> 2896	<u>24.9501</u> 1,3844	<u>402.22</u> 22,32
209	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	3896,1	<u>94.49</u> -	<u>-</u> -	368142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	КБ12-15-1	Улаштування компенсатора з листової оцинкованої сталі	100м2	0,849	<u>16059.51</u> 14619,95	<u>233.41</u> 79,58	13635	12412	<u>198</u> 68	<u>144.7520</u> 0,5719	<u>122.89</u> 0,49
211	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,323	<u>55760.68</u> -	<u>-</u> -	18011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	16,1209	<u>6170.28</u> 3235,55	<u>697.80</u> 281,36	99470	52160	<u>11249</u> 4536	<u>32.0351</u> 2,1678	<u>516.43</u> 34,95
213	& С114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	83,02	<u>4959.27</u> -	<u>-</u> -	411719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	3,6272	<u>139826.24</u> -	<u>-</u> -	507178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	16,1209	<u>3870.49</u> 1389,35	<u>15.41</u> 14,17	62396	22398	<u>248</u> 228	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>232.12</u> 2,15
216	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	1853,9	<u>257.74</u> -	- -	477824	-	- -	- -	- -
217	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	161,21	<u>4251.53</u> 526,23	<u>487.27</u> 158,26	685389	84834	<u>78553</u> 25513	<u>5.2102</u> 1,4185	<u>839.94</u> 228,68
218	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	16,1209	<u>3870.49</u> 1389,35	<u>15.41</u> 14,17	62396	22398	<u>248</u> 228	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>232.12</u> 2,15
219	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2 Тип 2	м2	1853,9	<u>25.77</u> -	- -	47775	-	- -	- -	- -
220	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3698	<u>2733.98</u> 796,42	<u>25.50</u> 9,92	1011	295	<u>9</u> 4	<u>7.6845</u> 0,0870	<u>2.84</u> 0,03
221	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	9,25	<u>139.84</u> -	- -	1294	-	- -	- -	- -
222	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	0,3698	<u>7043.97</u> 2779,19	<u>444.39</u> 179,64	2605	1028	<u>164</u> 66	<u>24.9501</u> 1,3844	<u>9.23</u> 0,51
223	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	89,37	<u>94.49</u> -	- -	8445	-	- -	- -	- -
224	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,3698	<u>6170.28</u> 3235,55	<u>697.80</u> 281,36	2282	1197	<u>258</u> 104	<u>32.0351</u> 2,1678	<u>11.85</u> 0,8
225	& С114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	1,9	<u>4959.27</u> -	- -	9423	-	- -	- -	- -
226	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,0832	<u>139826.24</u> -	- -	11634	-	- -	- -	- -
227	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,3698	<u>3870.49</u> 1389,35	<u>15.41</u> 14,17	1431	514	<u>6</u> 5	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>5.32</u> 0,05
228	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	42,53	<u>257.74</u> -	- -	10962	-	- -	- -	- -
229	КР8-31-1	Улаштування шару об'ємної георешітки	100м2	0,3698	<u>763.79</u> 750,94	<u>12.85</u> 11,81	282	278	<u>4</u> 4	<u>7.7826</u> 0,1112	<u>2.88</u> 0,04
230	& С1555-106-6	Об'ємна георешітка (h=100 мм)	м2	42,53	<u>123.88</u> -	- -	5269	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	КБ11-1-2	Тип 3 Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,4156	<u>11889,31</u> 873,76	<u>427,39</u> 140,68	28720	2111	<u>1032</u> 340	<u>8.8072</u> 1,2048	<u>21,27</u> 2,91
232	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1932	<u>384046,78</u> 15849,74	<u>3115,04</u> 1485,88	74198	3062	<u>602</u> 287	<u>164.2630</u> 11,6239	<u>31,74</u> 2,25
233	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	2,4156	<u>3870,49</u> 1389,35	<u>15,41</u> 14,17	9350	3356	<u>37</u> 34	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>34,78</u> 0,32
234	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFI GEO 8	м2	277,79	<u>257,74</u> -	-	71598	-	-	-	-
235	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	24,16	<u>4251,53</u> 526,23	<u>487,27</u> 158,26	102717	12714	<u>11772</u> 3824	<u>5.2102</u> 1,4185	<u>125,88</u> 34,27
236	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	2,4156	<u>3870,49</u> 1389,35	<u>15,41</u> 14,17	9350	3356	<u>37</u> 34	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>34,78</u> 0,32
237	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	277,79	<u>25,77</u> -	-	7159	-	-	-	-
238	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	0,4516	<u>13049,60</u> 3820,04	<u>2332,59</u> 912,38	5893	1725	<u>1053</u> 412	<u>41.8451</u> 7,0508	<u>18,9</u> 3,18
239	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	0,4516	<u>11502,04</u> 348,27	<u>763,34</u> 297,22	5194	157	<u>345</u> 134	<u>3.8150</u> 2,2836	<u>1,72</u> 1,03
240	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,4516	<u>3870,49</u> 1389,35	<u>15,41</u> 14,17	1748	627	<u>7</u> 6	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>6,5</u> 0,06
241	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	51,93	<u>25,89</u> -	-	1344	-	-	-	-
242	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати на бітумній мастиці в один шар 100мм	100м2	0,4516	<u>10713,70</u> 7824,88	<u>651,89</u> 265,16	4838	3534	<u>294</u> 120	<u>69.4003</u> 2,0444	<u>31,34</u> 0,92
243	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар 50 мм	100м2	0,4516	<u>7040,02</u> 6058,85	<u>651,89</u> 265,16	3179	2736	<u>294</u> 120	<u>53.7370</u> 2,0444	<u>24,27</u> 0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	6,98	<u>5222,73</u>	-	36455	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
245	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,1928	<u>139826,24</u>	-	26958	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
246	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,4516	<u>3870,49</u> 1389,35	<u>15,41</u> 14,17	1748	627	<u>7</u> 6	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>6.5</u> 0,06
247	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	51,93	<u>25,89</u>	-	1344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
248	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,4516	<u>13049,60</u> 3820,04	<u>2332,59</u> 912,38	5893	1725	<u>1053</u> 412	<u>41.8451</u> 7,0508	<u>18,9</u> 3,18
249	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	0,4516	<u>16102,86</u> 487,58	<u>1068,67</u> 416,10	7272	220	<u>483</u> 188	<u>5.3410</u> 3,1970	<u>2,41</u> 1,44
250	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4516	<u>1952,64</u> 1703,82	<u>81,47</u> 72,52	882	769	<u>37</u> 33	<u>17.6580</u> 0,6170	<u>7,97</u> 0,28
251	& С111-1780-50	Сітка 4Вр1 (50x50мм)	т	0,1798	<u>52239,90</u>	-	9393	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
252	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,4516	<u>3870,49</u> 1389,35	<u>15,41</u> 14,17	1748	627	<u>7</u> 6	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>6.5</u> 0,06
253	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	51,93	<u>25,77</u>	-	1338	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,4516	<u>9364,70</u> 9261,99	<u>20,55</u> 18,89	4229	4183	<u>9</u> 9	<u>86.1100</u> 0,1779	<u>38,89</u> 0,08
255	С111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	0,2832	<u>106167,80</u>	-	30067	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2304	<u>16059,51</u> 14619,95	<u>233,41</u> 79,58	3700	3368	<u>54</u> 18	<u>144.7520</u> 0,5719	<u>33,35</u> 0,13
257	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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром від 4000 мм Перехід	зонт	2	<u>6269,76</u> 591,26	<u>88,69</u> 28,95	12540	1183	<u>177</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
		Тип 1									
259	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,275	<u>13049.60</u> 3820,04	<u>2332.59</u> 912,38	3589	1051	<u>641</u> 251	<u>41.8451</u> 7,0508	<u>11.51</u> 1,94
260	КБ12-22-2 Н1=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини. Додавати до 75 мм) із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200 Н1=60	100м2	0,275	<u>27604.90</u> 835,85	<u>1832.01</u> 713,32	7591	230	<u>504</u> 196	<u>9.1560</u> 5,4805	<u>2.52</u> 1,51
261	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,275	<u>2733.98</u> 796,42	<u>25.50</u> 9,92	752	219	<u>7</u> 3	<u>7.6845</u> 0,0870	<u>2.11</u> 0,02
262	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	6,88	<u>139.84</u> -	<u>-</u> -	962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	КБ12-1-6 тех.ч п.1.3.2.2 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,12	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари/на будівлях шириною до 12м/	100м2	0,275	<u>7413.72</u> 2911,53	<u>465.55</u> 188,20	2039	801	<u>128</u> 52	<u>26.1382</u> 1,4503	<u>7.19</u> 0,4
264	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	70,22	<u>94.49</u> -	<u>-</u> -	6635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	КБ12-15-1	Улаштування компенсатора з листової оцинкованої сталі	100м2	0,088	<u>16059.51</u> 14619,95	<u>233.41</u> 79,58	1413	1287	<u>21</u> 7	<u>144.7520</u> 0,5719	<u>12.74</u> 0,05
266	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,0335	<u>55760.68</u> -	<u>-</u> -	1868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,275	<u>6170.28</u> 3235,55	<u>697.80</u> 281,36	1697	890	<u>192</u> 77	<u>32.0351</u> 2,1678	<u>8.81</u> 0,6
268	& С114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	1,42	<u>4959.27</u> -	<u>-</u> -	7042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,0619	<u>139826.24</u> -	<u>-</u> -	8655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,275	<u>3870.49</u> 1389,35	<u>15.41</u> 14,17	1064	382	<u>4</u> 4	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>3.96</u> 0,04
271	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	31,63	<u>257.74</u> -	<u>-</u> -	8152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	2,75	<u>4251.53</u> 526,23	<u>487.27</u> 158,26	11692	1447	<u>1340</u> 435	<u>5.2102</u> 1,4185	<u>14.33</u> 3,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
273	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	0,275	<u>3870.49</u> 1389,35	<u>15.41</u> 14,17	1064	382	<u>4</u> 4	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>3.96</u> 0,04
274	& С1555-106-3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2 Тип.4	м2	31,63	<u>25.77</u> -	- -	815	-	- -	- -	- -
275	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,5152	<u>13049.60</u> 3820,04	<u>2332.59</u> 912,38	6723	1968	<u>1202</u> 470	<u>41.8451</u> 7,0508	<u>21.56</u> 3,63
276	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>11502.04</u> 348,27	<u>763.34</u> 297,22	5926	179	<u>393</u> 153	<u>3.8150</u> 2,2836	<u>1.97</u> 1,18
277	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	0,5152	<u>3870.49</u> 1389,35	<u>15.41</u> 14,17	1994	716	<u>8</u> 7	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>7.42</u> 0,07
278	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25.89</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
279	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати на бітумній мастиці в один шар 100мм	100м2	0,5152	<u>10713.70</u> 7824,88	<u>651.89</u> 265,16	5520	4031	<u>336</u> 137	<u>69.4003</u> 2,0444	<u>35.76</u> 1,05
280	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар 50 мм	100м2	0,5152	<u>7040.02</u> 6058,85	<u>651.89</u> 265,16	3627	3122	<u>336</u> 137	<u>53.7370</u> 2,0444	<u>27.69</u> 1,05
281	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	7,96	<u>5222.73</u> -	- -	41573	-	- -	- -	- -
282	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,22	<u>139826.24</u> -	- -	30762	-	- -	- -	- -
283	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	0,5152	<u>3870.49</u> 1389,35	<u>15.41</u> 14,17	1994	716	<u>8</u> 7	<u>14.3989</u> 0,1334	<u>7.42</u> 0,07
284	& С111-1720-1А	Плівка поліетиленова армована	м2	59,25	<u>25.89</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
285	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	1,0304	<u>13049.60</u> 3820,04	<u>2332.59</u> 912,38	13446	3936	<u>2404</u> 940	<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									
295	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>31520,25</u> 9039,52	<u>5639,50</u> 4755,82	11347	3254	<u>2030</u> 1712	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>26.91</u> 15,89
296	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>10686,64</u> 1439,07	<u>840,01</u> 736,14	-3847	-518	<u>-302</u> -265	<u>11.9000</u> 6,8440	<u>-4.28</u> -2,46
		Н1=10									
297	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0022	<u>36121,62</u> 35849,75	<u>271,87</u> 90,13	79	79	- -	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>0.73</u> -
298	& С111-1848-1-К	Анкер 10x100	шт	36	<u>44,14</u> -	- -	1589	-	- -	- -	- -
299	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,21	<u>31467,62</u> 27666,56	<u>1551,65</u> 514,43	6608	5810	<u>326</u> 108	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>49.44</u> 0,74
300	& С121-2013-Д	Двері металеві ДУ 20x13	шт	2	<u>21144,52</u> -	- -	42289	-	- -	- -	- -
301	& С121-2013-П	Двері металеві ДП 20-13	шт	3	<u>21583,22</u> -	- -	64750	-	- -	- -	- -
302	& С121-2010-П	Двері металеві ДП 20-10	шт	4	<u>18239,10</u> -	- -	72956	-	- -	- -	- -
303	& С1550-38-1	Монтажна піна професійна універсальна	л	3,47	<u>387,11</u> -	- -	1343	-	- -	- -	- -
304	КБ9-46-1	Монтаж дверей захисних герметичних	т	0,69	<u>27475,26</u> 7897,13	<u>13682,95</u> 5305,65	18958	5449	<u>9441</u> 3661	<u>66.2400</u> 32,7836	<u>45.71</u> 22,62
305	& 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	-	- -	- -	- -
306	КБ15-171-2	Забарвлення дверних блоків по металу за два рази	100м2	0,6768	<u>10122,76</u> 2120,01	<u>1,47</u> 1,30	6851	1435	<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
321	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>716558.04</u> 111669,33	<u>20526.08</u> 9322,81	9674	1508	<u>277</u> 126	<u>1051.5993</u> 73,4124	<u>14.2</u> 0,99
322	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,139	<u>44212.50</u> -	- -	6146	-	- -	- -	- -
323	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,103	<u>14524.64</u> 14524,64	- -	1496	1496	- -	<u>163.9905</u> -	<u>16.89</u> -
324	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,33	<u>765.00</u> -	- -	8667	-	- -	- -	- -
325	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,2805	<u>20905.77</u> 18359,85	<u>1854.67</u> 696,82	5864	5150	<u>520</u> 195	<u>170.6940</u> 5,8356	<u>47.88</u> 1,64
326	К589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84 Сходи у осях 17-18 (арк.61)	шт	17	<u>818.56</u> -	- -	13916	-	- -	- -	- -
327	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>716558.04</u> 111669,33	<u>20526.08</u> 9322,81	6449	1005	<u>185</u> 84	<u>1051.5993</u> 73,4124	<u>9.46</u> 0,66
328	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,089	<u>44212.50</u> -	- -	3935	-	- -	- -	- -
329	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,079	<u>14524.64</u> 14524,64	- -	1147	1147	- -	<u>163.9905</u> -	<u>12.96</u> -
330	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,69	<u>765.00</u> -	- -	6648	-	- -	- -	- -
331	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,264	<u>20905.77</u> 18359,85	<u>1854.67</u> 696,82	5519	4847	<u>490</u> 184	<u>170.6940</u> 5,8356	<u>45.06</u> 1,54
332	К589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84 Сходи у осях 1-2 (арк.63)	шт	16	<u>818.56</u> -	- -	13097	-	- -	- -	- -
333	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>716558.04</u> 111669,33	<u>20526.08</u> 9322,81	9674	1508	<u>277</u> 126	<u>1051.5993</u> 73,4124	<u>14.2</u> 0,99
334	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,139	<u>44212.50</u> -	- -	6146	-	- -	- -	- -
335	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,103	<u>14524.64</u> 14524,64	- -	1496	1496	- -	<u>163.9905</u> -	<u>16.89</u> -
336	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,33	<u>765.00</u> -	- -	8667	-	- -	- -	- -
337	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,2805	<u>20905.77</u> 18359,85	<u>1854.67</u> 696,82	5864	5150	<u>520</u> 195	<u>170.6940</u> 5,8356	<u>47.88</u> 1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	K589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	17	<u>818,56</u>	-	13916	-	-	-	-
		Сходи у осях 1-2 (арк.64)			-	-			-	-	-
339	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>716558,04</u>	<u>20526,08</u>	6449	1005	<u>185</u>	<u>1051,5993</u>	<u>9,46</u>
					111669,33	9322,81			84	73,4124	0,66
340	& С124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,089	<u>44212,50</u>	-	3935	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
341	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,079	<u>14524,64</u>	-	1147	1147	-	<u>163,9905</u>	<u>12,96</u>
					14524,64	-			-	-	-
342	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,69	<u>765,00</u>	-	6648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
343	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,264	<u>20905,77</u>	<u>1854,67</u>	5519	4847	<u>490</u>	<u>170,6940</u>	<u>45,06</u>
					18359,85	696,82			184	5,8356	1,54
344	K589111-19	Східці з/б марки ЛС17 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	16	<u>818,56</u>	-	13097	-	-	-	-
		Огородження сходів			-	-			-	-	-
345	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,32	<u>15632,74</u>	<u>385,85</u>	5002	4879	<u>123</u>	<u>126,0803</u>	<u>40,35</u>
					15246,89	61,76			20	0,6115	0,2
346	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,011	<u>39372,57</u>	<u>296,34</u>	433	430	<u>3</u>	<u>363,2970</u>	<u>4</u>
					39076,23	98,25			1	0,6704	0,01
347	С124-59	Анкерні деталі із гнутих круглих стрижнів	т	0,011	<u>82581,84</u>	-	908	-	-	-	-
	варіант 1	д=16 мм, такі, що поставляються окремо			-	-			-	-	-
348	& 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									
349	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,095	<u>30791,64</u>	<u>6465,94</u>	2925	2080	<u>614</u>	<u>192,0000</u>	<u>18,24</u>
					21893,76	602,88			57	4,8160	0,46
		H15=1									
350	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,095	<u>13329,64</u>	<u>6370,91</u>	1266	533	<u>605</u>	<u>50,4016</u>	<u>4,79</u>
					5614,23	2470,89			235	17,4671	1,66
351	& С113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40x20x3мм	т	0,099	<u>43307,42</u>	-	4287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В наступній позиції враховано:									
352	КБ13-16-6	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 Н15=1	100м2	0,0396	<u>1900,49</u> 602,85	<u>82,89</u> 8,14	75	24	<u>3</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.19</u> -
		В наступній позиції враховано:									
353	КБ13-26-6 Н1=2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Н1=2 Н15=1	100м2	0,0396	<u>6071,71</u> 900,80	<u>122,52</u> 18,26	240	36	<u>5</u> 1	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>0.29</u> 0,01
		Перелік нарахувань:									
354	КБ17-2-4	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Установлення поручнів (для МГН)	10шт	2,4	<u>554,71</u> 523,40	- -	1331	1256	- -	<u>4.5900</u> -	<u>11.02</u> -
355	& 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	-	- -	- -	- -
356	& 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	-	- -	- -	- -
357	& 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	-	- -	- -	- -
358	& 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
359	& C130-550-4	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 940 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>5250.89</u> -	- -	15753	-	- -	- -	- -
360	& C130-550-5	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 1300 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>5851.52</u> -	- -	17555	-	- -	- -	- -
361	& C130-550-6	Поручень прямий настінний (горизонтальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 2000 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>6335.89</u> -	- -	19008	-	- -	- -	- -
362	& C130-550-7	Поручень прямий настінний (вертикальний) для людей з обмеженими можливостями з нержавіючої сталі 600 мм, труби D 32 мм	шт	3	<u>4820.92</u> -	- -	14463	-	- -	- -	- -
363	КБ17-2-4	Установлення поручнів по стінах	10шт	4,8	<u>554.71</u> 523,40	- -	2663	2512	- -	<u>4.5900</u> -	<u>22.03</u> -
364	& C130-550-9	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 3000 мм, труби D 40 мм	шт	20	<u>8806.63</u> -	- -	176133	-	- -	- -	- -
365	& C130-550-8	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 1000 мм, труби D 40 мм Перехід	шт	28	<u>5637.92</u> -	- -	157862	-	- -	- -	- -
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
366	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>716558.04</u> 111669,33	<u>20526.08</u> 9322,81	19347	3015	<u>554</u> 252	<u>1051.5993</u> 73,4124	<u>28.39</u> 1,98
367	& C124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	0,279	<u>44212.50</u> -	- -	12335	-	- -	- -	- -
368	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,176	<u>14524.64</u> 14524,64	- -	2556	2556	- -	<u>163.9905</u> -	<u>28.86</u> -
369	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,36	<u>765.00</u> -	- -	14810	-	- -	- -	- -
370	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,6765	<u>20905.77</u> 18359,85	<u>1854.67</u> 696,82	14143	12420	<u>1255</u> 471	<u>170.6940</u> 5,8356	<u>115.47</u> 3,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Н1=2 Н15=1	100м2	0,0396	<u>6071,71</u> 900,80	<u>122,52</u> 18,26	240	36	<u>5</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,29</u> 0,01
		Разом прями витрати по розділу 9					786056	73299	<u>7586</u> 2550		<u>678,36</u> 20,46
		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. Всього будівельні роботи, грн.					786056 705171 75849 41119 83,32 14725 827175				
		Всього по розділу 9					827175				
		Розділ 10. Підлоги Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 НА ПОЗН. 0.000 Приміщення ПРУ (прим. №2-16; №28-38)									
381	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[розчин М 200] розчин М 200	100м2	13,2639	<u>14367,48</u> 5681,25	<u>136,29</u> 121,32	190569	75356	<u>1808</u> 1609	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>746,09</u> 13,69
382	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	13,2639	<u>4606,27</u> 379,76	<u>70,34</u> 62,62	61097	5037	<u>933</u> 831	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>49,87</u> 7,07
383	& С114-96-У-1	Стрічка демпферна	пм	532,47	<u>10,26</u> -	<u>-</u> -	5463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
384	КБ12-15-1	Улаштування компенсатора з листової оцинкованої сталі	100м2	0,0392	<u>14833,08</u> 13412,80	<u>214,13</u> 73,01	581	526	<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
385	& С111-1797-45	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,45 мм	т	0,0149	<u>55760,68</u>	-	831	-	-	-	-
386	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного (із заходом на стіни 300 мм) Н6=0	100м2	15,0019	<u>10830,08</u> 10439,87	<u>390,21</u> 355,44	162472	156618	<u>5854</u> 5332	<u>105,2300</u> 3,4938	<u>1578,65</u> 52,41
387	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	4500,57	<u>92,09</u>	-	414457	-	-	-	-
388	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 50мм	100м2	13,2639	<u>3468,59</u> 3439,28	<u>29,31</u> 26,09	46007	45618	<u>389</u> 346	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>434,79</u> 2,94
389	& С114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	67,65	<u>4959,27</u>	-	335495	-	-	-	-
390	КР8-31-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо" Н6=0	100м2	13,2639	<u>700,73</u> 688,94	<u>11,79</u> 10,83	9294	9138	<u>156</u> 144	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>94,7</u> 1,35
391	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1525,35	<u>25,89</u>	-	39491	-	-	-	-
392	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	13,2639	<u>14884,90</u> 5840,83	<u>136,29</u> 121,32	197432	77472	<u>1808</u> 1609	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>767,05</u> 13,69
393	КБ11-11-6 Н1=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 70 мм Н1=10	100м2	13,2639	<u>23785,24</u> 1767,50	<u>351,72</u> 313,08	315485	23444	<u>4665</u> 4153	<u>17,5000</u> 2,6640	<u>232,12</u> 35,34
394	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	92,85	<u>537,29</u>	-	49887	-	-	-	-
395	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	13,2639	<u>1805,23</u> 1563,14	<u>74,74</u> 66,53	23944	20733	<u>991</u> 882	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>214,88</u> 7,51
396	& С111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	4,3187	<u>52239,90</u>	-	225608	-	-	-	-
397	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	13,2639	<u>10474,52</u> 9729,88	<u>308,16</u> 100,79	138933	129056	<u>4087</u> 1337	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>1199,85</u> 12
398	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	13,2639	<u>30460,99</u> 25529,13	<u>4682,12</u> 3898,40	404032	338616	<u>62103</u> 51708	<u>243,3200</u> 38,5980	<u>3227,37</u> 511,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=2									
399	& С111-2006-3	Multitop MT-300/E затвердзувач бетону-топінг	кг	6631,95	<u>31,04</u>	-	205856	-	-	-	-
400	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіур Е30	100м2	13,2639	<u>1065,15</u>	<u>92,15</u>	14128	12904	<u>1222</u>	<u>8,1600</u>	<u>108,23</u>
					972,84	11,24			149	0,0992	1,32
401	& С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіур Е30	кг	265,28	<u>168,63</u>	-	44734	-	-	-	-
		Приміщення ПРУ (№17-27)									
402	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,7199	<u>14367,48</u>	<u>136,29</u>	10343	4090	<u>98</u>	<u>56,2500</u>	<u>40,49</u>
					5681,25	121,32			87	1,0323	0,74
403	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	0,7199	<u>4606,27</u>	<u>70,34</u>	3316	273	<u>51</u>	<u>3,7600</u>	<u>2,71</u>
					379,76	62,62			45	0,5328	0,38
		H1=2									
404	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного	100м2	0,7199	<u>10830,08</u>	<u>390,21</u>	7797	7516	<u>281</u>	<u>105,2300</u>	<u>75,76</u>
					10439,87	355,44			256	3,4938	2,52
		H6=0									
405	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	215,97	<u>92,09</u>	-	19889	-	-	-	-
406	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 150мм	100м2	0,7199	<u>3468,59</u>	<u>29,31</u>	2497	2476	<u>21</u>	<u>32,7800</u>	<u>23,6</u>
					3439,28	26,09			19	0,2220	0,16
407	& С114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу ХPS (ДСТУ EN 13164)	м3	11,01	<u>4959,27</u>	-	54602	-	-	-	-
408	КР8-31-1 H6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо"	100м2	0,7199	<u>700,73</u>	<u>11,79</u>	504	496	<u>8</u>	<u>7,1400</u>	<u>5,14</u>
					688,94	10,83			8	0,1020	0,07
		H6=0									
409	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	82,79	<u>25,89</u>	-	2143	-	-	-	-
410	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,7199	<u>14884,90</u>	<u>136,29</u>	10716	4205	<u>98</u>	<u>57,8300</u>	<u>41,63</u>
					5840,83	121,32			87	1,0323	0,74
411	КБ11-11-6 H1=18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 110 мм	100м2	0,7199	<u>42813,44</u>	<u>633,10</u>	30821	2290	<u>456</u>	<u>31,5000</u>	<u>22,68</u>
					3181,50	563,54			406	4,7952	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=18									
412	C1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	7,92	<u>537.29</u>	-	4255	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
413	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7199	<u>1805.23</u>	<u>74.74</u>	1300	1125	<u>54</u>	<u>16.2000</u>	<u>11.66</u>
					1563,14	66,53			48	0,5661	0,41
414	& C111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,2344	<u>52239.90</u>	-	12245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
415	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,7199	<u>10474.52</u>	<u>308.16</u>	7541	7005	<u>222</u>	<u>90.4600</u>	<u>65.12</u>
					9729,88	100,79			73	0,9048	0,65
416	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)	100м2	0,7199	<u>30460.99</u>	<u>4682.12</u>	21929	18378	<u>3371</u>	<u>243.3200</u>	<u>175.17</u>
					25529,13	3898,40			2806	38,5980	27,79
		H1=2									
417	& C111-2006-3	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	359,95	<u>31.04</u>	-	11173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
418	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіур Е30	100м2	0,7199	<u>1065.15</u>	<u>92.15</u>	767	700	<u>66</u>	<u>8.1600</u>	<u>5.87</u>
					972,84	11,24			8	0,0992	0,07
419	& C1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіур Е30	кг	18	<u>168.63</u>	-	3035	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Вхід/вихід (№2, №50)									
420	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм[розчин М 200] розчин М 200	100м2	0,0826	<u>14367.48</u>	<u>136.29</u>	1187	469	<u>11</u>	<u>56.2500</u>	<u>4.65</u>
					5681,25	121,32			10	1,0323	0,09
421	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	0,0826	<u>4606.27</u>	<u>70.34</u>	380	31	<u>6</u>	<u>3.7600</u>	<u>0.31</u>
					379,76	62,62			5	0,5328	0,04
		H1=2									
422	КБ11-20-3	Улаштування покриттів гідроізоляційного полімерцементного (із заходом на стіни 300 мм)	100м2	0,1006	<u>10830.08</u>	<u>390.21</u>	1090	1050	<u>40</u>	<u>105.2300</u>	<u>10.59</u>
					10439,87	355,44			36	3,4938	0,35
		H6=0									
423	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	30,18	<u>92.09</u>	-	2779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
424	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних товщиною 50мм	100м2	0,0826	<u>3468.59</u>	<u>29.31</u>	287	284	<u>3</u>	<u>32.7800</u>	<u>2.71</u>
					3439,28	26,09			2	0,2220	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
425	& С114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	0,42	<u>4959,27</u> -	- -	2083	-	- -	- -	- -
426	КР8-31-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції прокладної "насухо" Н6=0	100м2	0,0826	<u>700,73</u> 688,94	<u>11,79</u> 10,83	58	57	1 1	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>0,59</u> 0,01
427	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	9,5	<u>25,89</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
428	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,0826	<u>14884,90</u> 5840,83	<u>136,29</u> 121,32	1229	482	11 10	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>4,78</u> 0,09
429	КБ11-11-6 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 40 мм Н1=4	100м2	0,0826	<u>9514,10</u> 707,00	<u>140,69</u> 125,23	786	58	12 10	<u>7,0000</u> 1,0656	<u>0,58</u> 0,09
430	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	0,33	<u>537,29</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
431	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0826	<u>1805,23</u> 1563,14	<u>74,74</u> 66,53	149	129	6 5	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,34</u> 0,05
432	& С111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,0269	<u>52239,90</u> -	- -	1405	-	- -	- -	- -
433	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,0826	<u>10474,52</u> 9729,88	<u>308,16</u> 100,79	865	804	25 8	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>7,47</u> 0,07
434	КБ11-21-2 Н1=2	Улаштування покриттів сумішшю "MULTITOP MT-300/E" з шліфуванням в 2 шари (витрата матеріалу 2,5 кг/м2- 1 шар) Н1=2	100м2	0,0826	<u>30460,99</u> 25529,13	<u>4682,12</u> 3898,40	2516	2109	387 322	<u>243,3200</u> 38,5980	<u>20,1</u> 3,19
435	& С111-2006-3	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	41,3	<u>31,04</u> -	- -	1282	-	- -	- -	- -
436	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіуре Е30	100м2	0,0826	<u>1065,15</u> 972,84	<u>92,15</u> 11,24	88	80	8 1	<u>8,1600</u> 0,0992	<u>0,67</u> 0,01
437	& С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіуре Е30	кг	2,07	<u>168,63</u> -	- -	349	-	- -	- -	- -
438	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	6,966	<u>1417,07</u> 1407,13	<u>2,93</u> 2,61	9871	9802	20 18	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>85,96</u> 0,15
439	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	703,57	<u>96,24</u> -	- -	67712	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440	& C10000-131	Шурупи 60x3,5 мм	шт	1038	<u>0,58</u>	-	602	-	-	-	-
441	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	505,2	<u>304,31</u>	<u>97,60</u>	153737	75532	<u>49308</u>	<u>1,3900</u>	<u>702,23</u>
					149,51	2,74			1384	0,0209	10,53
442	КБ46-68-2 Н1=13	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS	1 м різ.	-505,2	<u>127,31</u>	<u>35,60</u>	-64317	-27549	<u>-17985</u>	<u>0,5070</u>	<u>-256,14</u>
					54,53	1,00			-505	0,0076	-3,84
		Н1=13									
443	КБ7-19-3	Заповнення герметиком горизонтальних швів	100м шва	5,052	<u>2495,93</u>	<u>15,60</u>	12609	12531	<u>78</u>	<u>23,0600</u>	<u>116,5</u>
					2480,33	6,07			31	0,0532	0,27
444	& C1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT	л	176,82	<u>590,22</u>	-	104363	-	-	-	-
		НА ПОЗН. +2.250; +4.470			-	-			-	-	-
		Вхід/вихід (по з/б сходових майданчиках)									
445	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,233	<u>14884,90</u>	<u>136,29</u>	3468	1361	<u>32</u>	<u>57,8300</u>	<u>13,47</u>
					5840,83	121,32			28	1,0323	0,24
446	КБ11-11-6 Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок.	100м2	0,233	<u>14271,14</u>	<u>211,03</u>	3325	247	<u>49</u>	<u>10,5000</u>	<u>2,45</u>
		Додавати до 50 мм			1060,50	187,85			44	1,5984	0,37
		Н1=6									
447	C1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	1,17	<u>537,29</u>	-	629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
448	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,233	<u>1805,23</u>	<u>74,74</u>	421	364	<u>17</u>	<u>16,2000</u>	<u>3,77</u>
					1563,14	66,53			16	0,5661	0,13
449	& C111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,0759	<u>52239,90</u>	-	3965	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
450	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,233	<u>10474,52</u>	<u>308,16</u>	2441	2267	<u>72</u>	<u>90,4600</u>	<u>21,08</u>
					9729,88	100,79			23	0,9048	0,21
451	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	0,233	<u>30460,99</u>	<u>4682,12</u>	7097	5948	<u>1091</u>	<u>243,3200</u>	<u>56,69</u>
					25529,13	3898,40			908	38,5980	8,99
		Н1=2									
452	& C111-2006-3	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	116,5	<u>31,04</u>	-	3616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
467	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	21,08	<u>25.89</u>	-	546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
468	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,1833	<u>14884.90</u>	<u>136.29</u>	2728	1071	<u>25</u>	<u>57.8300</u>	<u>10.6</u>
					5840,83	121,32			22	1,0323	0,19
469	КБ11-11-6 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 40 мм Н1=4	100м2	0,1833	<u>9514.10</u>	<u>140.69</u>	1744	130	<u>26</u>	<u>7.0000</u>	<u>1.28</u>
					707,00	125,23			23	1,0656	0,2
470	C1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	0,73	<u>537.29</u>	-	392	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
471	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1833	<u>1805.23</u>	<u>74.74</u>	331	287	<u>14</u>	<u>16.2000</u>	<u>2.97</u>
					1563,14	66,53			12	0,5661	0,1
472	& C111- 1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	0,0597	<u>52239.90</u>	-	3119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
473	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,1833	<u>10474.52</u>	<u>308.16</u>	1920	1783	<u>56</u>	<u>90.4600</u>	<u>16.58</u>
					9729,88	100,79			18	0,9048	0,17
474	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	0,1833	<u>30460.99</u>	<u>4682.12</u>	5583	4679	<u>858</u>	<u>243.3200</u>	<u>44.6</u>
					25529,13	3898,40			715	38,5980	7,08
475	& C111- 2006-3	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	91,65	<u>31.04</u>	-	2845	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
476	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіур Е30	100м2	0,1833	<u>1065.15</u>	<u>92.15</u>	195	178	<u>17</u>	<u>8.1600</u>	<u>1.5</u>
					972,84	11,24			2	0,0992	0,02
477	& C1113-43- 2	Суміш для захисту бетону Маресіур Е30	кг	4,58	<u>168.63</u>	-	772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
478	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,28	<u>1417.07</u>	<u>2.93</u>	397	394	<u>1</u>	<u>12.3400</u>	<u>3.46</u>
					1407,13	2,61			1	0,0222	0,01
479	C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	28,28	<u>96.24</u>	-	2722	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
480	& C10000- 131	Шурупи 60x3,5 мм	шт	42	<u>0.58</u>	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
481	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	27,73	<u>304.31</u>	<u>97.60</u>	8439	4146	<u>2706</u>	<u>1.3900</u>	<u>38.54</u>
					149,51	2,74			76	0,0209	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
482	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.	-27,73	<u>127,31</u> 54,53	<u>35,60</u> 1,00	-3530	-1512	<u>-987</u> -28	<u>0,5070</u> 0,0076	<u>-14,06</u> -0,21
483	КБ7-19-3	Заповнення герметиком горизонтальних швів	100м шва	0,2773	<u>2495,93</u> 2480,33	<u>15,60</u> 6,07	692	688	<u>4</u> 2	<u>23,0600</u> 0,0532	<u>6,39</u> 0,01
484	& С1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT Вхід/вихід (по з/б сходових майданчиках)	л	9,71	<u>590,22</u> -	<u>-</u> -	5731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
485	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (В25)	100м2	0,2255	<u>14884,90</u> 5840,83	<u>136,29</u> 121,32	3357	1317	<u>31</u> 27	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>13,04</u> 0,23
486	КБ11-11-6 Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок. Додавати до 50 мм Н1=6	100м2	0,2255	<u>14271,14</u> 1060,50	<u>211,03</u> 187,85	3218	239	<u>48</u> 42	<u>10,5000</u> 1,5984	<u>2,37</u> 0,36
487	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,2255	<u>10474,52</u> 9729,88	<u>308,16</u> 100,79	2362	2194	<u>69</u> 23	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>20,4</u> 0,2
488	КБ11-21-2 Н1=2	Улаштування покриттів сумішшю "MULTITOP MT-300/E" з шліфуванням в 2 шари (витрата матеріалу 2,5 кг/м2- 1 шар) Н1=2	100м2	0,2255	<u>30460,99</u> 25529,13	<u>4682,12</u> 3898,40	6869	5757	<u>1056</u> 879	<u>243,3200</u> 38,5980	<u>54,87</u> 8,7
489	& С111-2006-3	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	112,75	<u>31,04</u> -	<u>-</u> -	3500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
490	КБ13-13-13	Захист бетонної поверхні матеріалом Маресіур Е30	100м2	0,2255	<u>1065,15</u> 972,84	<u>92,15</u> 11,24	240	219	<u>21</u> 3	<u>8,1600</u> 0,0992	<u>1,84</u> 0,02
491	& С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіур Е30	кг	5,64	<u>168,63</u> -	<u>-</u> -	951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
492	КБ11-41-2	Улаштування плиток тактильних	100м2	0,0324	<u>7991,88</u> 7360,75	<u>10,26</u> 9,13	259	238	<u>-</u> -	<u>59,9800</u> 0,0777	<u>1,94</u> -
493	& С111-1728-1	Поліуретанова тактильна плитка 300х300 мм	шт	36	<u>204,29</u> -	<u>-</u> -	7354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
494	& С111-609-1	Клей для поліуретанової тактильної плитки двокомпонентний	кг	1,68	<u>242,74</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
495	КБ15-165-3	Фарбування верхньої та нижньої сходинок та прорізи дверей контрастною фарбою	100м2	0,036	<u>8655,49</u> 8173,48	<u>1,47</u> 1,30	312	294	<u>-</u> -	<u>75,9900</u> 0,0111	<u>2,74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
496	& С111-483-1	Фарба для дорожньої розмітки (жовта)	кг	0,72	<u>233,04</u>	-	168	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 10			-	-	3525092	1056454	<u>126030</u>	-	<u>10187,5</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					3525092		76233		736,06	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2342608					
		всього заробітна плата, грн.					1132687					
		Загальновиробничі витрати, грн.					630626					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1306,81					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					230930					
		Всього будівельні роботи, грн.					4155718					

		Всього по розділу 10					4155718					
		Розділ 11. Опорядження внутрішнє										
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
		СТЕЛІ										
		Приміщення для підігріву та видачі їжи (№15); Приміщення для миття посуду (№16); Санітарно-гігієнічні приміщення (№17-27) - 85,2 м2										
		Вхід/вихід, приміщення для укриття, технічні та допоміжні приміщення (№1-14; №28-38) - 1315,89 м2										
497	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	14,0109	<u>744,04</u>	-	10425	10425	-	<u>8,0900</u>	<u>113,35</u>	
					744,04	-			-	-	-	
498	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	420,33	<u>79,94</u>	-	33601	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
499	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	14,0109	<u>6597,27</u>	<u>113,25</u>	92434	78837	<u>1587</u>	<u>53,6300</u>	<u>751,4</u>	
					5626,86	98,97			1387	0,9955	13,95	
500	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	5464,25	<u>27,42</u>	-	149830	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
501	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	14,0109	<u>8483,79</u> 7183,89	<u>7,33</u> 6,52	118866	100653	<u>103</u> 91	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>882,69</u> 0,78
502	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	14,0109	<u>1670,02</u> 1505,20	<u>2,93</u> 2,61	23398	21089	<u>41</u> 37	<u>13,2000</u> 0,0222	<u>184,94</u> 0,31
503	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	2101,64	<u>13,03</u> -	-	27384	-	-	-	-
504	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	700,55	<u>16,11</u> -	-	11286	-	-	-	-
505	КБ15-179-6	<i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоємільсйними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	14,0109	<u>4751,75</u> 4614,32	<u>1,47</u> 1,30	66576	64651	<u>21</u> 18	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>601,07</u> 0,16
506	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	966,75	<u>180,37</u> -	-	174373	-	-	-	-
507	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	238,19	<u>55,97</u> -	-	13331	-	-	-	-
		СТІНИ Приміщення для підігріву та видачі їжи (№15); Приміщення для миття посуду (№16); Санітарно-гігієнічні приміщення (№17-27) З ГІДРОІЗОЛЯЦІЄЮ ГКЛ перегородки									
508	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна Н6=0	100м2	2,0083	<u>12458,67</u> 12458,67	-	25021	25021	-	<u>115,8300</u> -	<u>232,62</u> -
509	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна полімерцементна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	602,49	<u>26,28</u> -	-	15833	-	-	-	-
510	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,0083	<u>5641,41</u> 4506,47	<u>4,40</u> 3,91	11330	9050	<u>9</u> 8	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>79,37</u> 0,07
511	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	2,0083	<u>2717,43</u> 2387,79	<u>5,86</u> 5,22	5457	4795	<u>12</u> 10	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>42,05</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=2									
512	& C111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	301,25	<u>13.03</u>	-	3925	-	-	-	-
513	& C111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	100,42	<u>16.11</u>	-	1618	-	-	-	-
514	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоємulsionними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	2,0083	<u>4224,65</u> 4099,11	<u>1,47</u> 1,30	8484	8232	<u>3</u> 3	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>76.54</u> 0,02
515	C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	126,52	<u>180.37</u>	-	22820	-	-	-	-
516	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	34,14	<u>55.97</u>	-	1911	-	-	-	-
		Цегляні стіни									
517	КБ15-46-6	<i>Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю і бетону стін вручну</i>	100м2	0,313	<u>21397.78</u> 12819,25	<u>298.89</u> 261,15	6698	4012	<u>94</u> 82	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>35.19</u> 0,82
518	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна	100м2	0,313	<u>12458.67</u> 12458,67	-	3900	3900	-	<u>115.8300</u>	<u>36.25</u>
		H6=0									
519	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	93,9	<u>26.28</u>	-	2468	-	-	-	-
520	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,313	<u>5641.41</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	1766	1411	<u>1</u> 1	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>12.37</u> 0,01
521	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	0,313	<u>2717.43</u> 2387,79	<u>5.86</u> 5,22	851	747	<u>2</u> 2	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>6.55</u> 0,01
		H1=2									
522	& C111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	46,95	<u>13.03</u>	-	612	-	-	-	-
523	& C111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	15,65	<u>16.11</u>	-	252	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
524	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,313	<u>4224.65</u> 4099,11	<u>1.47</u> 1,30	1322	1283	- -	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>11.93</u> -
525	C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	19,72	<u>180.37</u> -	- -	3557	-	- -	- -	- -
526	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	5,32	<u>55.97</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
527	КР12-66-1	Бетонні стіни Грунтування поверхні	100м2	1,2289	<u>744.04</u> 744,04	- -	914	914	- -	<u>8.0900</u> -	<u>9.94</u> -
528	& C111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	36,87	<u>79.94</u> -	- -	2947	-	- -	- -	- -
529	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	1,2289	<u>5815.55</u> 4860,94	<u>97.45</u> 85,17	7147	5974	<u>120</u> 105	<u>46.3300</u> 0,8564	<u>56.93</u> 1,05
530	C1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	479,27	<u>27.42</u> -	- -	13142	-	- -	- -	- -
531	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна	100м2	1,2289	<u>12458.67</u> 12458,67	- -	15310	15310	- -	<u>115.8300</u> -	<u>142.34</u> -
		H6=0									
532	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	368,67	<u>26.28</u> -	- -	9689	-	- -	- -	- -
533	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,2289	<u>5641.41</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	6933	5538	<u>5</u> 5	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>48.57</u> 0,04
534	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	1,2289	<u>2717.43</u> 2387,79	<u>5.86</u> 5,22	3339	2934	<u>7</u> 6	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>25.73</u> 0,05
		H1=2									
535	& C111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	184,34	<u>13.03</u> -	- -	2402	-	- -	- -	- -
536	& C111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	61,45	<u>16.11</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
537	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,2289	<u>4224.65</u> 4099,11	<u>1.47</u> 1,30	5192	5037	<u>2</u> 2	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>46.83</u> 0,01
538	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	20,89	<u>55.97</u> -	<u>-</u> -	1169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
539	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	77,42	<u>180.37</u> -	<u>-</u> -	13964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
540	КБ15-56-3	Вхід/вихід, приміщення для укриття, технічні та допоміжні приміщення (№1-14; №28-38) БЕЗ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ГКЛ перегородки Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	8,7577	<u>5641.41</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	49406	39466	<u>39</u> 34	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>346.1</u> 0,29
541	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	8,7577	<u>2717.43</u> 2387,79	<u>5.86</u> 5,22	23798	20912	<u>51</u> 46	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>183.39</u> 0,39
542	& С111- 1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	1313,66	<u>13.03</u> -	<u>-</u> -	17117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
543	& С111- 1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	437,89	<u>16.11</u> -	<u>-</u> -	7054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
544	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,7577	<u>4224.65</u> 4099,11	<u>1.47</u> 1,30	36998	35899	<u>13</u> 11	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>333.76</u> 0,1
545	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	148,88	<u>55.97</u> -	<u>-</u> -	8333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
546	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	551,74	<u>180.37</u> -	<u>-</u> -	99517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
547	КБ15-46-6	Цегляні стіни Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,9475	<u>21397.78</u> 12819,25	<u>298.89</u> 261,15	20274	12146	<u>283</u> 247	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>106.52</u> 2,49
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	0,9475	<u>5641.41</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	5345	4270	<u>4</u> 4	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>37.45</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
549	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>2717,43</u> 2387,79	<u>5,86</u> 5,22	2575	2262	<u>6</u> 5	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>19,84</u> 0,04
550	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	142,13	<u>13,03</u> -	-	1852	-	-	-	-
551	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	47,38	<u>16,11</u> -	-	763	-	-	-	-
552	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,9475	<u>4224,65</u> 4099,11	<u>1,47</u> 1,30	4003	3884	<u>1</u> 1	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>36,11</u> 0,01
553	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	59,69	<u>180,37</u> -	-	10766	-	-	-	-
554	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	16,11	<u>55,97</u> -	-	902	-	-	-	-
555	КР12-66-1	Бетонні стіни Грунтування поверхні	100м2	11,4337	<u>744,04</u> 744,04	-	8507	8507	-	<u>8,0900</u> -	<u>92,5</u> -
556	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	343,01	<u>79,94</u> -	-	27420	-	-	-	-
557	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	11,4337	<u>5815,55</u> 4860,94	<u>97,45</u> 85,17	66493	55579	<u>1114</u> 974	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>529,72</u> 9,79
558	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	4459,14	<u>27,42</u> -	-	122270	-	-	-	-
559	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	11,4337	<u>5641,41</u> 4506,47	<u>4,40</u> 3,91	64502	51526	<u>50</u> 45	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>451,86</u> 0,38
560	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	11,4337	<u>2717,43</u> 2387,79	<u>5,86</u> 5,22	31070	27301	<u>67</u> 60	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>239,42</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
561	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	1715,06	<u>13.03</u>	-	22347	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
562	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	571,69	<u>16.11</u>	-	9210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
563	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	11,4337	<u>4224.65</u> 4099,11	<u>1.47</u> 1,30	48303	46868	<u>17</u> 15	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>435.74</u> 0,13
564	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	720,32	<u>180.37</u>	-	129924	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
565	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	194,37	<u>55.97</u>	-	10879	-	-	-	-
		Укоси			-	-			-	-	-
566	КБ15-63-2	<i>Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї</i>	100м2	0,086	<u>32106.12</u> 25420,82	<u>369.37</u> 335,86	2761	2186	<u>32</u> 29	<u>245.2800</u> 3,2672	<u>21.09</u> 0,28
567	& С1428-11867-1Г	Листи гіпсокартонні влагост., товщина 12,5 мм	м2	9,03	<u>174.00</u>	-	1571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
568	& С111-1642-1	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX 25кг	кг	0,36	<u>12.95</u>	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
569	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>5641.41</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	485	388	-	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>3.4</u> -
570	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>1358.71</u> 1193,89	<u>2.93</u> 2,61	117	103	-	<u>10.4700</u> 0,0222	<u>0.9</u> -
571	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	8,6	<u>13.03</u>	-	112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
572	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	4,3	<u>16.11</u>	-	69	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
573	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,086	<u>4920.36</u> 4714,35	<u>1.47</u> 1,30	423	405	-	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>3.77</u> -
574	& С111-341-1	Фарба в/е внутрянкa	кг	5,42	<u>94.83</u>	-	514	-	-	-	-
		Перехід			-	-			-	-	-
		СТЕЛІ			-	-			-	-	-
575	КР12-66-1	<i>Грунтування поверхні</i>	100м2	0,619	<u>744.04</u> 744,04	-	461	461	-	<u>8.0900</u>	<u>5.01</u> -
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
576	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	18,57	<u>79.94</u>	-	1484	-	-	-	-
577	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	0,619	<u>6597.27</u> 5626,86	<u>113.25</u> 98,97	4084	3483	<u>70</u> 61	<u>53.6300</u> 0,9955	<u>33.2</u> 0,62
578	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	241,41	<u>27.42</u>	-	6619	-	-	-	-
579	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,619	<u>8483.79</u> 7183,89	<u>7.33</u> 6,52	5251	4447	<u>5</u> 4	<u>63.0000</u> 0,0555	<u>39</u> 0,03
580	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,619	<u>1670.02</u> 1505,20	<u>2.93</u> 2,61	1034	932	<u>2</u> 2	<u>13.2000</u> 0,0222	<u>8.17</u> 0,01
581	& С111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	92,85	<u>13.03</u>	-	1210	-	-	-	-
582	& С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	30,95	<u>16.11</u>	-	499	-	-	-	-
583	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,619	<u>4751.75</u> 4614,32	<u>1.47</u> 1,30	2941	2856	<u>1</u> 1	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>26.56</u> 0,01
584	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	42,71	<u>180.37</u>	-	7704	-	-	-	-
585	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,52	<u>55.97</u>	-	589	-	-	-	-
586	КР12-66-1	СТІНИ Грунтування поверхні	100м2	1,537	<u>744.04</u> 744,04	-	1144	1144	-	<u>8.0900</u>	<u>12.43</u>
587	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	46,11	<u>79.94</u>	-	3686	-	-	-	-
588	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	1,537	<u>5815.55</u> 4860,94	<u>97.45</u> 85,17	8939	7471	<u>150</u> 131	<u>46.3300</u> 0,8564	<u>71.21</u> 1,32
589	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	599,43	<u>27.42</u>	-	16436	-	-	-	-
590	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова полімерцементна	100м2	1,537	<u>12458.67</u> 12458,67	-	19149	19149	-	<u>115.8300</u>	<u>178.03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H6=0									
591	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	461,1	<u>26.28</u>	-	12118	-	-	-	-
592	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,537	<u>5641.41</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	8671	6926	<u>7</u> 6	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>60.74</u> 0,05
593	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	1,537	<u>2717.43</u> 2387,79	<u>5.86</u> 5,22	4177	3670	<u>9</u> 8	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>32.18</u> 0,07
594	& C111-1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	230,55	<u>13.03</u>	-	3004	-	-	-	-
595	& C111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	76,85	<u>16.11</u>	-	1238	-	-	-	-
596	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,537	<u>4224.65</u> 4099,11	<u>1.47</u> 1,30	6493	6300	<u>2</u> 2	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>58.58</u> 0,02
597	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	26,13	<u>55.97</u>	-	1462	-	-	-	-
598	C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	96,83	<u>180.37</u>	-	17465	-	-	-	-
599	КР12-66-1	БЕЗ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ Грунтування поверхні	100м2	0,1325	<u>744.04</u> 744,04	-	99	99	-	<u>8.0900</u>	<u>1.07</u>
600	& C111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	3,98	<u>79.94</u>	-	318	-	-	-	-
601	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 3 мм	100м2	0,1325	<u>5815.55</u> 4860,94	<u>97.45</u> 85,17	771	644	<u>13</u> 11	<u>46.3300</u> 0,8564	<u>6.14</u> 0,11
602	C1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	51,68	<u>27.42</u>	-	1417	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
603	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>5641.41</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	747	597	<u>1</u> 1	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>5,24</u> -
604	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>2717.43</u> 2387,79	<u>5.86</u> 5,22	360	316	<u>1</u> 1	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>2,77</u> 0,01
605	& С111- 1896-5У	Шпаклівка гіпсова (старт)	кг	19,88	<u>13.03</u> -	-	259	-	-	-	-
606	& С111- 1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	6,63	<u>16.11</u> -	-	107	-	-	-	-
607	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоємulsionними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,1325	<u>4224.65</u> 4099,11	<u>1.47</u> 1,30	560	543	-	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>5,05</u> -
608	С111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	8,35	<u>180.37</u> -	-	1506	-	-	-	-
609	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,25	<u>55.97</u> -	-	126	-	-	-	-
610	КБ15-253-1	Інформаційні таблички <i>Наклеювання тактильних піктограмм</i>	100м2	0,0035	<u>9067.01</u> 7305,04	<u>1.47</u> 1,30	32	26	-	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>0,22</u> -
611	& С111- 1717-1У	Тактильні піктограмми ("Поверх" знак доступності зі шрифтом Брайля, антивандальний)	шт	4	<u>581.53</u> -	-	2326	-	-	-	-
612	& С111- 1717-1 варіант 1	Тактильні піктограмми (рельєфні позначення поверхів на перілах, антивандальні)	шт	4	<u>357.13</u> -	-	1429	-	-	-	-
613	& С111- 1717-9	Тактильні піктограмми "Туалет для МГН"	шт	1	<u>379.83</u> -	-	380	-	-	-	-
614	& С111- 1717-10У	Тактильні піктограмми "Туалет жіночий"	шт	1	<u>484.89</u> -	-	485	-	-	-	-
615	& С111- 1717-11	Тактильні піктограмми "Туалет мужской"	шт	1	<u>487.95</u> -	-	488	-	-	-	-
616	КБ15-253-1	<i>Наклеювання інформаційних табличок</i>	100м2	0,0091	<u>9067.01</u> 7305,04	<u>1.47</u> 1,30	83	66	-	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>0,57</u> -
617	& С111- 1717-3У	Наліпка світлонакопичувальна (Комплект для обладнання для пожежогасіння)	шт	1	<u>89.89</u> -	-	90	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
618	& С111-1717-4У	Наліпка "Відповідальний за пожежну безпеку"	шт	1	<u>15.43</u>	-	15	-	-	-	-	
619	& С111-1717-5	Наліпка світлонакопичувальна "Напрямок руху"	шт	3	<u>89.89</u>	-	270	-	-	-	-	
620	& С111-1717-6	Наліпка світлонакопичувальна "Евакуаційний вихід"	шт	18	<u>89.89</u>	-	1618	-	-	-	-	
621	& С111-1717-7	Наліпка світлонакопичувальна "Шляхи евакуації"	шт	15	<u>510.13</u>	-	7652	-	-	-	-	
622	& С111-1717-8	Наліпка світлонакопичувальна "Аптечка"	шт	1	<u>510.13</u>	-	510	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 11					1915956	740645	<u>3945</u>		<u>6784.4</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					1915956		3456		34,06	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1171366					
		всього заробітна плата, грн.					744101					
		Загальновиробничі витрати, грн.					402881					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					818,21					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					144589					
		Всього будівельні роботи, грн.					2318837					
		Всього по розділу 11						2318837				
		Розділ 12. Захист металевих коробів вентиляції										
623	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих труб повітроводів за два рази	100м2	11,2	<u>13669.36</u>	<u>1.47</u>	153097	72943	<u>16</u>	<u>60.5500</u>	<u>678.16</u>	
					6512,76	1,30			15	0,0111	0,12	
		Разом прямі витрати по розділу 12					153097	72943	<u>16</u>		<u>678.16</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					153097		15		0,12	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80138					
		всього заробітна плата, грн.					72958					
		Загальновиробничі витрати, грн.					39830					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,39					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14383					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					192927				
		Всього по розділу 12					192927				
		Розділ 13. Зовнішнє оздоблення Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,09									
624	КБ12-21-1	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний килим	100м2	9,163	<u>2689,88</u>	<u>25,50</u>	24647	7298	<u>234</u>	<u>7,6845</u>	<u>70,41</u>
					796,42	9,92			91	0,0870	0,8
625	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	229,08	<u>139,84</u>	-	32035	-	-	-	-
626	КБ12-1-6	Улаштування стін із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	9,163	<u>6674,22</u>	<u>423,23</u>	61156	24253	<u>3878</u>	<u>23,7620</u>	<u>217,73</u>
					2646,85	171,09			1568	1,3185	12,08
627	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	2089,16	<u>94,49</u>	-	197405	-	-	-	-
628	КБ26-38-1	Улаштування кріпежа для фіксації плит	10 м2	58,643	<u>388,03</u>	<u>20,03</u>	22755	17274	<u>1175</u>	<u>2,5833</u>	<u>151,49</u>
					294,57	11,27			661	0,1091	6,4
629	& С1545-42-3	Кріпеж №01 для фіксації плит XPS і мембрани	100шт	36,65	<u>1231,15</u>	-	45122	-	-	-	-
630	КБ26-31-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клеї стін (з заробленням швів)	1 м3	45,82	<u>1275,66</u>	-	58451	58132	-	<u>12,4042</u>	<u>568,36</u>
					1268,70	-			-	-	-
631	& С114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	49,03	<u>4959,27</u>	-	243153	-	-	-	-
632	& С188888-21-2	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	92	<u>265,93</u>	-	24466	-	-	-	-
633	КР8-31-2	Улаштування захисту поверхні стін з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	9,163	<u>3870,49</u>	<u>15,41</u>	35465	12731	<u>141</u>	<u>14,3989</u>	<u>131,94</u>
					1389,35	14,17			130	0,1334	1,22
634	& С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	952,95	<u>257,74</u>	-	245613	-	-	-	-
		Входи-утеплення			-	-			-	-	-
635	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,7267	<u>60862,56</u>	-	44229	40619	-	<u>455,4674</u>	<u>330,99</u>
					55894,96	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
636	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	3,89	<u>5222,73</u>	-	20316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
637	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	872,04	<u>14,44</u>	-	12592	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
638	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	83,57	<u>25,63</u>	-	2142	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
639	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	25,43	<u>251,34</u>	-	6392	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
640	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	196,21	<u>117,63</u>	-	23080	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
641	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	26,1	<u>243,53</u>	-	6356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
642	& C1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	8	<u>0,67</u>	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
643	& C1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	587	<u>5,47</u>	-	3211	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
644	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 50 мм.	1 м3	1,53	<u>1973,65</u>	-	3020	3008	-	<u>17,6471</u>	<u>27</u>
					1965,71	-			-	-	-
					-	-			-	-	-
645	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,63	<u>5222,73</u>	-	8513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
646	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	91,65	<u>14,44</u>	-	1323	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
647	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0121	<u>10717,17</u>	-	130	112	-	<u>85,8048</u>	<u>1,04</u>
					9229,16	-			-	-	-
					-	-			-	-	-
648	КБ15-184-2 Н1=4; Н6=0	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1. Додавати до товщини 5 мм	100м2	0,0121	<u>23995,73</u>	-	290	283	-	<u>205,3560</u>	<u>2,48</u>
					23416,74	-			-	-	-
		Н1=4 Н6=0			-	-			-	-	-
649	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	6,05	<u>14,44</u>	-	87	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
650	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	1,39	<u>25,63</u>	-	36	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
651	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,0121	<u>23157,83</u>	<u>14,38</u>	280	266	-	<u>167,5657</u>	<u>2,03</u>
					22004,73	12,80			-	0,1089	-
					-	-			-	-	-
652	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	0,46	<u>251,34</u>	-	116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
653	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	4,72	<u>117,63</u>	-	555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
654	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0121	<u>2133.92</u> 2124,40	<u>4.79</u> 4,27	26	26	-	<u>19.7508</u> 0,0363	<u>0.24</u> -
655	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,21	<u>55.97</u> -	-	12	-	-	-	-
656	С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	0,43	<u>243.53</u> -	-	105	-	-	-	-
657	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 30 мм.	1 м3	1,38	<u>1973.65</u> 1965,71	-	2724	2713	-	<u>17.6471</u> -	<u>24.35</u> -
658	& С114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,47	<u>5222.73</u> -	-	7677	-	-	-	-
659	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	137,76	<u>14.44</u> -	-	1989	-	-	-	-
660	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів карниза сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0518	<u>10717.17</u> 9229,16	-	555	478	-	<u>85.8048</u> -	<u>4.44</u> -
661	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>23995.73</u> 23416,74	-	1243	1213	-	<u>205.3560</u> -	<u>10.64</u> -
662	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	25,9	<u>14.44</u> -	-	374	-	-	-	-
663	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	5,96	<u>25.63</u> -	-	153	-	-	-	-
664	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,0518	<u>23157.83</u> 22004,73	<u>14.38</u> 12,80	1200	1140	1 1	<u>167.5657</u> 0,1089	<u>8.68</u> 0,01
665	С111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	1,97	<u>251.34</u> -	-	495	-	-	-	-
666	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	20,2	<u>117.63</u> -	-	2376	-	-	-	-
667	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0518	<u>2133.92</u> 2124,40	<u>4.79</u> 4,27	111	110	-	<u>19.7508</u> 0,0363	<u>1.02</u> -
668	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,88	<u>55.97</u> -	-	49	-	-	-	-
669	С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	1,86	<u>243.53</u> -	-	453	-	-	-	-
670	КР12-66-1	Неутеплені стіни Ґрунтування поверхні	100м2	0,2206	<u>811.00</u> 811,00	-	179	179	-	<u>8.8181</u> -	<u>1.95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
671	& С111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	6,62	<u>79,94</u>	-	529	-	-	-	-
672	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] полімерцементним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	0,2206	<u>6261,81</u> 5298,43	<u>106,22</u> 92,84	1381	1169	<u>23</u> 20	<u>50,4997</u> 0,9335	<u>11,14</u> 0,21
673	С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	143,39	<u>27,42</u>	-	3932	-	-	-	-
674	КБ15-157-2	Фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,2206	<u>2133,92</u> 2124,40	<u>4,79</u> 4,27	471	469	<u>1</u> 1	<u>19,7508</u> 0,0363	<u>4,36</u> 0,01
675	С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	7,72	<u>251,34</u>	-	1940	-	-	-	-
676	С111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	7,91	<u>243,53</u>	-	1926	-	-	-	-
677	КБ9-47-1	Облицювання стін входів та вент.шахт оцин. сталлю	100м2	0,2233	<u>6226,81</u> 5471,12	<u>365,16</u> 131,40	1390	1222	<u>82</u> 29	<u>52,1456</u> 1,1607	<u>11,64</u> 0,26
678	С111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	0,14	<u>106167,80</u>	-	14863	-	-	-	-
679	КБ17-2-5	Улаштування на фасаді інформаційних табличок біля входних дверей до протирадіаційного укриття	10шт	1	<u>1315,74</u> 1283,94	-	1316	1284	-	<u>11,2597</u>	<u>11,26</u>
680	& С111-1717-12	Тактильні піктограми "Підйомник для МГН"	шт	4	<u>510,39</u>	-	2042	-	-	-	-
681	& С111-1717-13	Табличка "Укриття" (розмір 500x600 мм)	шт	3	<u>511,30</u>	-	1534	-	-	-	-
682	& С111-1717-14	Таблички світловідбивні "Укриття" (розмір 400x100 мм)	шт	3	<u>358,30</u>	-	1075	-	-	-	-
683	КБ12-21-1	Перехід Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний килим	100м2	1,68	<u>2689,88</u> 796,42	<u>25,50</u> 9,92	4519	1338	<u>43</u> 17	<u>7,6845</u> 0,0870	<u>12,91</u> 0,15
684	& С111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий ВІТUGUM	кг	42	<u>139,84</u>	-	5873	-	-	-	-
685	КБ12-1-6	Улаштування стін із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	1,68	<u>6674,22</u> 2646,85	<u>423,23</u> 171,09	11213	4447	<u>711</u> 287	<u>23,7620</u> 1,3185	<u>39,92</u> 2,22
686	& С111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	383,04	<u>94,49</u>	-	36193	-	-	-	-
687	КБ26-38-1	Улаштування кріпежа для фіксації плит	10 м2	10,752	<u>388,03</u> 294,57	<u>20,03</u> 11,27	4172	3167	<u>215</u> 121	<u>2,5833</u> 0,1091	<u>27,78</u> 1,17
688	& С1545-42-3	Кріпеж №01 для фіксації плит ХPS и мембрани	100шт	6,72	<u>1231,15</u>	-	8273	-	-	-	-
689	КБ26-31-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клеї стін (з заробленням швів)	1 м3	8,4	<u>1275,66</u> 1268,70	-	10716	10657	-	<u>12,4042</u>	<u>104,2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
690	& C114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	8,99	<u>4959,27</u> -	- -	44584	-	- -	- -	- -
691	& C188888-21-2	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	17	<u>265,93</u> -	- -	4521	-	- -	- -	- -
692	КР8-31-2	Улаштування захисту поверхні стін з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	1,68	<u>3870,49</u> <u>1389,35</u>	<u>15,41</u> <u>14,17</u>	6502	2334	<u>26</u> <u>24</u>	<u>14.3989</u> <u>0,1334</u>	<u>24,19</u> <u>0,22</u>
693	& C1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	174,72	<u>257,74</u> -	- -	45032	-	- -	- -	- -
694	КБ15-78-1	Входи-утеплення Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,265	<u>60862,56</u> <u>55894,96</u>	- -	16129	14812	- -	<u>455.4674</u> -	<u>120.7</u> -
695	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,42	<u>5222,73</u> -	- -	7416	-	- -	- -	- -
696	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	318	<u>14,44</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
697	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	30,48	<u>25,63</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
698	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	9,28	<u>251,34</u> -	- -	2332	-	- -	- -	- -
699	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	71,55	<u>117,63</u> -	- -	8416	-	- -	- -	- -
700	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	9,5	<u>243,53</u> -	- -	2314	-	- -	- -	- -
701	& C1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	3	<u>0,67</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
702	& C1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	214	<u>5,47</u> -	- -	1171	-	- -	- -	- -
703	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 50 мм.	1 м3	0,61	<u>1973,65</u> <u>1965,71</u>	- -	1204	1199	- -	<u>17.6471</u> -	<u>10.76</u> -
704	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	0,65	<u>5222,73</u> -	- -	3395	-	- -	- -	- -
705	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	36,6	<u>14,44</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
706	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0061	<u>10717,17</u> <u>9229,16</u>	- -	65	56	- -	<u>85.8048</u> -	<u>0,52</u> -
707	КБ15-184-2 Н1=4; Н6=0	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1. Додавати до товщини 5 мм	100м2	0,0061	<u>23995,73</u> <u>23416,74</u>	- -	146	143	- -	<u>205.3560</u> -	<u>1,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=4 H6=0									
708	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	3,05	<u>14,44</u>	-	44	-	-	-	-
709	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	0,7	<u>25,63</u>	-	18	-	-	-	-
710	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,0061	<u>23157,83</u> 22004,73	<u>14,38</u> 12,80	141	134	-	<u>167,5657</u> 0,1089	<u>1,02</u> -
711	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	0,23	<u>251,34</u>	-	58	-	-	-	-
712	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	2,38	<u>117,63</u>	-	280	-	-	-	-
713	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0061	<u>2133,92</u> 2124,40	<u>4,79</u> 4,27	13	13	-	<u>19,7508</u> 0,0363	<u>0,12</u> -
714	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,1	<u>55,97</u>	-	6	-	-	-	-
715	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	0,22	<u>243,53</u>	-	54	-	-	-	-
716	КБ26-34-1	Улаштування декоративних елементів з плит мінеральноватних товщиною 30 мм.	1 м3	0,6	<u>1973,65</u> 1965,71	-	1184	1179	-	<u>17,6471</u>	<u>10,59</u>
717	& C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	0,64	<u>5222,73</u>	-	3343	-	-	-	-
718	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	59,7	<u>14,44</u>	-	862	-	-	-	-
719	КБ15-184-1	Шпаклювання відкосів декоративних елементів карниза сумішшю для захиста теплоізоляц. плит: 1кг/1м2/1мм	100м2	0,0259	<u>10717,17</u> 9229,16	-	278	239	-	<u>85,8048</u>	<u>2,22</u>
720	КБ15-184-2 H1=4; H6=0	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1. Додавати до товщини 5 мм	100м2	0,0259	<u>23995,73</u> 23416,74	-	621	606	-	<u>205,3560</u>	<u>5,32</u>
		H1=4 H6=0									
721	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	12,95	<u>14,44</u>	-	187	-	-	-	-
722	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	2,98	<u>25,63</u>	-	76	-	-	-	-
723	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,0259	<u>23157,83</u> 22004,73	<u>14,38</u> 12,80	600	570	-	<u>167,5657</u> 0,1089	<u>4,34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
724	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	0,98	<u>251,34</u>	-	246	-	-	-	-
725	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	10,1	<u>117,63</u>	-	1188	-	-	-	-
726	КБ15-157-2	Фарбування укосів декоративних плит	100м2	0,0259	<u>2133,92</u>	<u>4,79</u>	55	55	-	<u>19,7508</u>	<u>0,51</u>
727	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,44	<u>55,97</u>	-	25	-	-	-	-
728	C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit CT 54	л	0,93	<u>243,53</u>	-	226	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					1414656	214928	<u>6530</u>		<u>1959,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1414656		2950		24,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1193198				
		всього заробітна плата, грн.					217878				
		Загальновиробничі витрати, грн.					111536				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					211,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37438				
		Всього будівельні роботи, грн.					1526192				
		Всього по розділу 13					1526192				
		Разом прямі витрати по кошторису					52805723	7837326	<u>5174544</u>		<u>71232,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					52805723		1368487		10952,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39793853				
		всього заробітна плата, грн.					9205813				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4904154				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9830,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1737293				
		Всього будівельні роботи, грн.					57709877				
		Всього по кошторису					57709877				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					92015,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10943106				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1054,932 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,02326 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 115,727 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15										
		Розділ 1. Улаштування підкранової колії баштового крану										
1	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,3502	<u>11374,44</u>	<u>8928,12</u>	3983	702	<u>3127</u>	<u>20,5792</u>	<u>7,21</u>	
					2004,83	2171,42			760	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>19527,65</u>	<u>13745,24</u>	5686	1421	<u>4003</u>	<u>47,7093</u>	<u>13,89</u>	
					4879,71	4498,15			1310	31,1762	9,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& К584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	16	<u>18300.11</u> -	-	292802	-	-	-	-
5	& К584211-4020-14Д	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140	шт	2	<u>12272.05</u> -	-	24544	-	-	-	-
6	КБ28-401-12	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р65, баласт щебеневиї	ланка	4	<u>87533.13</u> 14245,57	<u>19601.86</u> 4987,79	350133	56982	<u>78407</u> 19951	<u>149.0902</u> 37,7362	<u>596.36</u> 150,94
7	С111-1869 (зворотні матеріали)	Прокладки сталеві 120x35x16 мм (зворотні матеріали)	т	0,047	<u>21399.19</u> -	-	1006	-	-	-	-
8	С115-32 варіант 2 (зворотні матеріали)	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43 (зворотні матеріали)	т	0,76	<u>17433.00</u> -	-	13249	-	-	-	-
9	С1421-9459 (зворотні матеріали)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотні матеріали)	м3	57,8	<u>489.50</u> -	-	28293	-	-	-	-
10	КР20-41-1	Навантаження демонтованого щебеню екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,9248	<u>3640.79</u> 331,82	<u>3308.97</u> 1127,54	3367	307	<u>3060</u> 1043	<u>3.6079</u> 9,3239	<u>3.34</u> 8,62
11	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	92,48	<u>392.42</u> -	<u>392.42</u> -	36291	-	<u>36291</u> -	-	-
12	КБ28-402-1	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1	<u>5621.52</u> 3178,30	<u>2035.74</u> 716,98	5622	3178	<u>2036</u> 717	<u>31.4683</u> 5,8424	<u>31.47</u> 5,84
13	& С111-1030-1	Тупикові упори	шт	4	<u>20152.13</u> -	-	80609	-	-	-	-
14	& С111-1030-1 (зворотні матеріали)	Тупикові упори (зворотні матеріали)	шт	4	<u>567.00</u> -	-	2268	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					897687	62590	<u>126924</u> 23781		<u>652.27</u> 179,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					897687				
							708173				
							86371				

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. Всього будівельні роботи, грн.					51671 109,7 19385 949358				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					44816				
		Всього по розділу 1					949358				
		Розділ 2. Демонтаж підкранової колії баштового крану									
15	КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,2912	<u>20762.30</u> 3744,79	<u>16771.54</u> 5648,84	6046	1090	<u>4884</u> 1645	<u>36.6131</u> 41,3932	<u>10.66</u> 12,05
16	& К584211-6020-14Д (зворотні матеріали)	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	8	<u>6666.67</u> -	<u>-</u> -	53333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& К584211-4020-14Д (зворотні матеріали)	Плита дорожня ПДН 4000x2000x140	шт	2	<u>4450.00</u> -	<u>-</u> -	8900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	71,28	<u>263.66</u> -	<u>263.66</u> -	18794	-	<u>18794</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,3502	<u>6534.00</u> 1841,54	<u>4692.46</u> 1104,65	2288	645	<u>1643</u> 387	<u>20,0233</u> 8,0465	<u>7.01</u> 2,82
20	С1421-9459 (зворотні матеріали)	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (зворотні матеріали)	м3	29,767	<u>489.50</u> -	<u>-</u> -	14571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КР20-41-1	Навантаження демонтованого щебеню екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,47627	<u>3640.79</u> 331,82	<u>3308.97</u> 1127,54	1734	158	<u>1576</u> 537	<u>3,6079</u> 9,3239	<u>1.72</u> 4,44
22	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	47,627	<u>392.42</u> -	<u>392.42</u> -	18690	-	<u>18690</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					47552	1893	<u>45587</u> 2569		<u>19,39</u> 19,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					47552 72 4462 2483 5,04 890 50035				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					76804				
		Всього по розділу 2					50035				
		Розділ 3. Підключення баштового крану									
23	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів /улаштування лотку для силового кабелю з дошки/	м3	0,02	<u>9587,25</u> 7744,08	<u>65,05</u> 21,57	192	155	<u>1</u> -	<u>66,9151</u> 0,1472	<u>1,34</u> -
24	& С112-28-1	Бруси обрізні з хвойних порід /3000 0,015 0, 025/	шт	18,37	<u>121,61</u> -	<u>-</u> -	2234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,52	<u>567,36</u> 402,23	<u>57,42</u> 20,63	295	209	<u>30</u> 11	<u>3,6110</u> 0,1581	<u>1,88</u> 0,08
26	& С152-6-1	Кабелі силові гнучкі шахтні з гнучкими мідними жилами, з гумовою ізоляцією, число жил та переріз 3x35+1x10 мм ²	1000м	0,05304	<u>765798,48</u> -	<u>-</u> -	40618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КМ8-144-4	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 35 мм ²	100 шт	0,04	<u>4287,18</u> 3566,86	<u>65,81</u> 13,66	171	143	<u>3</u> 1	<u>31,2800</u> 0,1254	<u>1,25</u> 0,01
28	С117-1 варіант 1	Накінечник алюмінієвий DL 120мм	шт	4	<u>45,28</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ21-23-1	Монтаж відно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>3021,11</u> 1396,08	<u>890,67</u> 261,43	3021	1396	<u>891</u> 261	<u>11,8795</u> 2,0149	<u>11,88</u> 2,01
30	С1514-2 варіант 1	Ящики із запобіжниками	шт	1	<u>2908,20</u> -	<u>-</u> -	2908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КМ8-521-15	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	<u>1359,72</u> 511,42	<u>17,87</u> 5,28	1360	511	<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 прями витрати по розділу 3							51877	2414	<u>943</u> 278		<u>20.84</u> 2,14
Разом будівельні роботи, грн.							51877				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48520				
всього заробітна плата, грн.							2692				
Загальновиробничі витрати, грн.							1296				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							400				
Всього будівельні роботи, грн.							53173				

Всього по розділу 3							53173				
Розділ 4. Демонтаж підключення баштового крану											
33	КБ21-15-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Демонтаж ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,52	<u>275,79</u> 241,34	<u>34,45</u> 12,38	143	125	<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 ² (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>1372,30</u> 837,65	<u>534,40</u> 156,86	1372	838	<u>534</u> 157	<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>211,72</u> 204,57	<u>7,15</u> 2,11	212	205	<u>7</u> 2	<u>1.7940</u> 0,0171	<u>1.79</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	1504-2004 (зворотні матеріали)	Рубильник-розмикач 100 А кількість полюсів-3, РЗ1УЗ	шт	1	<u>439,32</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1727	1168	<u>559</u> 165		<u>10,05</u> 1,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1727 1333 638 1,1 194 2365				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					20857				
		Всього по розділу 4					2365				
		Разом прямі витрати по кошторису					998843	68065	<u>174013</u> 26793		<u>702,55</u> 202,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					998843 756765 94858 56089 118,1 20869 1054932				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					142477				
		Всього по кошторису					1054932				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1023,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						115727				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,046 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2489 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,813 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	КМ3-575-1	Розділ 1. Монтаж підйомників Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю до 500 кг	шт	4	14550,41	9413,42	58202	15444	37654	36,8000	147,2
		Разом прями витрати по розділу 1			3861,06	3037,34			12149	20,8688	83,48
		Разом будівельні роботи, грн.					58202				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5104				
		всього заробітна плата, грн.					27593				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					11844				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					18,22				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					3220				
		Всього будівельні роботи, грн.					70046				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						70046				
		Разом прямі витрати по кошторису						58202	15444	<u>37654</u>		<u>147,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						58202		12149		83,48
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5104				
		всього заробітна плата, грн.						27593				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11844				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						18,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3220				
		Всього будівельні роботи, грн.						70046				

		Всього по кошторису						70046				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						248,9				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						30813				

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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 146,305 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58926 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,809 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Монтаж устаткування та меблів											
1	КБ17-2-5	Установлення диспенсерів, тримачів для туал.паперу	10шт	4,5	<u>1209,73</u>	-	5444	5301	-	<u>10,3300</u>	<u>46,49</u>
					1177,93	-			-	-	-
2	КБ17-2-5	Установлення ліжок	10шт	12	<u>1209,73</u>	-	14517	14135	-	<u>10,3300</u>	<u>123,96</u>
					1177,93	-			-	-	-
3	КБ17-2-5	Установлення стелажей для книг та з лотками для ігор	10шт	5	<u>1209,73</u>	-	6049	5890	-	<u>10,3300</u>	<u>51,65</u>
					1177,93	-			-	-	-
4	КБ17-2-5	Установлення шаф дитячих для одягу секційних	10шт	4	<u>1209,73</u>	-	4839	4712	-	<u>10,3300</u>	<u>41,32</u>
					1177,93	-			-	-	-
5	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	<u>318,04</u>	<u>73,92</u>	318	207	<u>74</u>	<u>1,8600</u>	<u>1,86</u>
					207,19	49,90			50	0,4155	0,42
6	КБ17-2-4	Установлення стелажей металевих	10шт	2,6	<u>554,71</u>	-	1442	1361	-	<u>4,5900</u>	<u>11,93</u>
					523,40	-			-	-	-
7	КБ17-2-5	Установлення пеленального столика настінного	10шт	0,1	<u>1209,73</u>	-	121	118	-	<u>10,3300</u>	<u>1,03</u>
					1177,93	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ17-2-5	Установлення пожежного щиту	10шт	0,1	<u>1209,73</u> 1177,93	- -	121	118	- -	<u>10,3300</u> -	<u>1,03</u> -
9	КБ17-2-5	Установлення вогнегасників	10шт	3	<u>1209,73</u> 1177,93	- -	3629	3534	- -	<u>10,3300</u> -	<u>30,99</u> -
10	КБ17-2-5	Установлення сидіння для душу відкидне (для МГН)	10шт	0,1	<u>1209,73</u> 1177,93	- -	121	118	- -	<u>10,3300</u> -	<u>1,03</u> -
11	КМ11-93-1	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т (Телевізор Samsung з діагоналлю 75")	шт	14	<u>2600,90</u> 1716,77	<u>648,22</u> 234,42	36413	24035	<u>9075</u> 3282	<u>14,4000</u> 1,8081	<u>201,6</u> 25,31
12	& С1545-29296	Настінне кріплення Gembird WM-80RT-01	шт	14	<u>3105,15</u> -	- -	43472	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					116486	59529	<u>9149</u> 3332		<u>512,89</u> 25,73
		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. Всього будівельні роботи, грн.					116486 47808 62861 29819 50,64 8948 146305				
		Всього по розділу 1					146305				
		Разом прямі витрати по кошторису					116486	59529	<u>9149</u> 3332		<u>512,89</u> 25,73
		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. Всього будівельні роботи, грн.					116486 47808 62861 29819 50,64 8948 146305				
		Всього по кошторису					146305				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					589,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						71809				

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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на холодне, гаряче водопостачання, побутова каналізація
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 764,791 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,94297 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 112,250 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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.	
					заробітної плати	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
6	7	8	9	10	11	12					
Розділ 1. Господарсько-питний водопровід (В1)											
		Загальний водомірний вузол									
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	89,77	7,80	90	75	8	0,6700	0,67
2	& C1630-981-7	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 PC Qn=6,3м3/год Sensus (з монтажним комплектом)	шт	1	74,63	3,03	8918	-	3	0,0266	0,03
3	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг, модем і передавач імпульсів	шт	2	129,67	-	259	188	-	0,8000	1,6
4	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, датчик тиску	шт	1	155,73	-	156	53	-	0,4500	0,45
					94,02	-			-	-	-
					52,88	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>77.00</u> 42,31	- -	77	42	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
6	& С1630-1159-2 варіант 1	Манометр показуючий МП4-У	шт	1	<u>612.50</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
7	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], 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	2	<u>1042.60</u> 469,07	<u>149.35</u> 44,78	2085	938	<u>299</u> 90	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>8,52</u> 0,76
11	& С1630-65-65	Заслінка поворотна DN 65 Danfoss VFY-WH 065B7353	шт	1	<u>3478.43</u> -	- -	3478	-	- -	- -	- -
12	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	2	<u>651.88</u> -	- -	1304	-	- -	- -	- -
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 ²], 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>1042.60</u> 469,07	<u>149.35</u> 44,78	1043	469	<u>149</u> 45	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
16	& С1630-107-1	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 ²], 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>31921.78</u> 5492,05	<u>593.52</u> 195,23	19153	3295	<u>356</u> 117	<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	64	<u>177.21</u> -	- -	11341	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1630-532-1 варіант 1	Клапан зворотній шток латуний, 1"	шт	2	<u>414,36</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
21	& С1630-671-4-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн дм.1"	шт	5	<u>396,57</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
22	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>29307,53</u> 5492,05	<u>593,52</u> 195,23	4396	824	<u>89</u> 29	<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>39687,42</u> 6878,88	<u>1287,04</u> 387,10	3969	688	<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>58793,34</u> 12450,23	<u>2901,82</u> 797,32	14698	3113	<u>725</u> 199	<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>1238,43</u> 1133,29	<u>25,58</u> 1,62	1053	963	<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>1415,03</u> 1133,29	<u>25,58</u> 1,62	354	283	<u>6</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>2,06</u> -
28	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,209	<u>1900,49</u> 602,85	<u>82,89</u> 8,14	397	126	<u>17</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>1</u> 0,02
29	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133 за 2 рази Н1=2	100м ²	0,209	<u>6071,71</u> 900,80	<u>122,52</u> 18,26	1269	188	<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	1	<u>17847,53</u> 10404,13	<u>4917,28</u> 2723,38	17848	10404	<u>4917</u> 2723	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>89,9</u> 24,76
31	& С113-1689-20	Трубопровід з поліпропіленових труб PN 20 для гарячої води та опалення діам. 20х3,4 мм	м	100	<u>49,81</u> -	- -	4981	-	- -	- -	- -
32	& С1530-156-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 20х3/4"	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>15543.15</u> 10693,45	<u>3106.87</u> 1684,64	3886	2673	<u>777</u> 421	<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>4237.86</u> 4237,86	-	2755	2755	-	<u>39,4000</u> -	<u>25.61</u> -
39	& С113-2109-22	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	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>1042.60</u> 469,07	<u>149.35</u> 44,78	2085	938	<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 ²], 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 ²], діаметр 65 мм	шт	2	<u>651.88</u> -	-	1304	-	-	-	-
48	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>89.77</u> 74,63	<u>7.80</u> 3,03	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 варіант 1	Лічильник холодної води дм.15мм Residia Jet Qn 1,5/40 Sensus	шт	1	<u>2545,58</u> -	- -	2546	-	- -	- -	- -
50	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2	<u>2218,33</u> 1370,10	<u>750,93</u> 233,88	444	274	<u>150</u> 47	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>2,46</u> 0,41
51	& С1630-103-2 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>4042,48</u> 2347,55	<u>179,26</u> 59,44	4042	2348	<u>179</u> 59	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
53	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376,51</u> 188,03	<u>16,48</u> 4,04	377	188	<u>16</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0315	<u>1,6</u> 0,03
54	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	1	<u>790,16</u> 655,15	<u>86,08</u> 33,88	790	655	<u>86</u> 34	<u>5,9500</u> 0,2836	<u>5,95</u> 0,28
55	& С130-10-1 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>77,00</u> 42,31	- -	77	42	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
57	& С1630-1159-2 варіант 1	Манометр показуючий МП4-У	шт	1	<u>612,50</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
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	3	<u>2191,67</u> 1892,76	<u>190,07</u> 74,73	6575	5678	<u>570</u> 224	<u>18,0400</u> 0,6224	<u>54,12</u> 1,87
61	& С1630-15-3	Бак запасу води поліетиленовий 700x2260(Н), V=1000 л	шт	3	<u>11685,70</u> -	- -	35057	-	- -	- -	- -
62	КМ10-901-7	Шафа настінна, розмір до 800x1800 мм	шт	4	<u>833,70</u> 688,38	<u>41,30</u> 18,25	3335	2754	<u>165</u> 73	<u>6,4000</u> 0,1638	<u>25,6</u> 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>197,31</u> 166,87	<u>26,45</u> 11,06	789	667	<u>106</u> 44	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,92</u> 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 установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	4	<u>129.67</u> 94,02	- -	519	376	- -	<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 прямі витрати по розділу 1							235516	41072	<u>9099</u> 4251		<u>365.29</u> 38,02
Разом будівельні роботи, грн.							235516				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							185345				
всього заробітна плата, грн.							45323				
Загальновиробничі витрати, грн.							22812				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							40,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7211				
Всього будівельні роботи, грн.							258328				

Всього по розділу 1							258328				
Розділ 2. Гаряче водопостачання											
69	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	3	<u>7078.83</u> 2420,22	<u>572.37</u> 196,03	21236	7261	<u>1717</u> 588	<u>21.9800</u> 1,6551	<u>65.94</u> 4,97
70	КБ18-22-2	Установлення групи безпеки водонагрівача	комплект	3	<u>77.00</u> 42,31	- -	231	127	- -	<u>0.3600</u> -	<u>1.08</u> -
71	& С130-471-1	Група безпеки для водонагрівача	шт	3	<u>1488.09</u> -	- -	4464	-	- -	- -	- -
72	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7	<u>17847.53</u> 10404,13	<u>4917.28</u> 2723,38	12493	7283	<u>3442</u> 1906	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>62.93</u> 17,33
73	& С113-1690-2 варіант 1	Трубопровід із поліпропіленової труби дм. 20 мм	м	70	<u>91.20</u> -	- -	6384	-	- -	- -	- -
74	& С1630-671-3-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	37	<u>177.21</u> -	- -	6557	-	- -	- -	- -
75	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1	<u>46.63</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
76	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,2	<u>4237.86</u> 4237,86	- -	848	848	- -	<u>39.4000</u> -	<u>7.88</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& C113-2143-22	Ізоляція K-Flex-ST 22/13	м	20	<u>30.74</u>	-	615	-	-	-	-
78	& C113-327-2	Клей K-Flex	л	0,3	<u>1425.59</u>	-	428	-	-	-	-
79	& C1544-89-3	Стрічка монтажна	м	20	<u>13.67</u>	-	273	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					53576	15519	<u>5159</u>		<u>137.83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					53576		2494		22,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32898				
		всього заробітна плата, грн.					18013				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8649				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2627				
		Всього будівельні роботи, грн.					62225				

		Всього по розділу 2					62225				
		Розділ 3. Побутова каналізація (К1)									
80	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	2,1	<u>4311.63</u>	<u>250.09</u>	9054	7658	<u>525</u>	<u>31.9800</u>	<u>67.16</u>
					3646,68	100,35			211	0,8669	1,82
81	& C130-650-3	Умивальник дитячий 375x305x520 з донним клапаном, з сифоном пластмасовим Otar Baby	шт	6	<u>2636.33</u>	-	15818	-	-	-	-
82	& C130-650-1	Умивальник типу тюльпан з сифоном пластмасовим Cersanit	шт	12	<u>3335.03</u>	-	40020	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
83	& C130-650-2	Умивальник з сифоном пластмасовим (для інвалідів)	шт	1	<u>4751.67</u>	-	4752	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
84	& C130-650-4	Умивальник дитячий 375x305x520 з донним клапаном, з сифоном пластмасовим Otar Baby (для інвалідів)	шт	2	<u>3852.17</u>	-	7704	-	-	-	-
85	& C130-628-3У	Змішувач врізний одноричажний латунний, хромовий, сенсорний Germes SRW-102 з терморегулятором на умивальник	шт	19	<u>4110.48</u>	-	78099	-	-	-	-
86	& C130-628-2У	Змішувач врізний латунний хромовий на умивальник	шт	2	<u>2666.77</u>	-	5334	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>3974,79</u> 2916,89	<u>192,02</u> 77,38	795	583	<u>38</u> 15	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>5,12</u> 0,13
88	& С130-495-2 варіант 1	Мийка	шт	2	<u>10980,12</u> -	<u>-</u> -	21960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С130-629-1 варіант 2	Змішувач врізний латунний хромовий з керамічним картриджем	шт	2	<u>2366,92</u> -	<u>-</u> -	4734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,7	<u>6738,71</u> 4105,23	<u>437,78</u> 176,44	11456	6979	<u>744</u> 300	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>61,9</u> 2,59
91	& С130-909-1	Унітаз-компакт дитячий з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з прямим випуском Otar Baby	шт	12	<u>3147,07</u> -	<u>-</u> -	37765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С130-907-2	Унітаз-компакт з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з косим випуском	шт	2	<u>6182,13</u> -	<u>-</u> -	12364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С130-909-2	Унітаз-компакт дитячий з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з прямим випуском (для інвалідів) Otar Baby	шт	2	<u>3615,25</u> -	<u>-</u> -	7231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С130-908-1 варіант 1	Унітаз з функцією біде, з змивним бачком, з кришкою жорсткої конструкції (для інвалідів)	шт	1	<u>17180,71</u> -	<u>-</u> -	17181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С130-303-1 варіант 1	Гучка підводка для унітазу 1/2"х1/2", вн/вн PN10, L=0,5 м, EPDM DN8	шт	17	<u>156,81</u> -	<u>-</u> -	2666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових глибоких	10компл.	0,1	<u>3942,34</u> 2734,18	<u>608,05</u> 238,51	394	273	<u>61</u> 24	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>2,54</u> 0,2
97	& С130-539-1 варіант 2	Піддон душовий сталевий з вирівнювачем електричних потенціалів, 600х600	шт	1	<u>6852,22</u> -	<u>-</u> -	6852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,4	<u>1454,11</u> 1328,58	<u>-</u> -	582	531	<u>-</u> -	<u>11,4800</u> -	<u>4,59</u> -
99	& С130-620-1	Змішувачі з душовим шлангом, лейкою та її держателем, одноричажний, настінний,	шт	4	<u>4824,23</u> -	<u>-</u> -	19297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,45	<u>37525,40</u> 11256,07	<u>82,61</u> 32,14	16886	5065	<u>37</u> 14	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>43,1</u> 0,12
101	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,8	<u>1047,55</u> 850,14	<u>65,45</u> 26,23	838	680	<u>52</u> 21	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>6,03</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& 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> -	- -	15115	-	- -	- -	- -
103	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,7	<u>11566,22</u> <u>10793,04</u>	<u>169,86</u> <u>66,85</u>	8096	7555	<u>119</u> 47	<u>91,8400</u> <u>0,5652</u>	<u>64,29</u> <u>0,4</u>
104	С1630-1 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм (ревізія з пробкою ПП та кришкою з нерж.сталі 4 шт)	м	69,86	<u>946,26</u> -	- -	66106	-	- -	- -	- -
105	С113-178 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	-	- -	- -	- -
106	КБ18-22-5	Установлення клапанів повітряних	комплект	2	<u>29,73</u> 24,19	- -	59	48	- -	<u>0,2000</u> -	<u>0,4</u> -
107	& С113-2300-3 варіант 1	Клапан повітряний DN 110	шт	2	<u>3225,97</u> -	- -	6452	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					418818	29372	<u>1576</u> 632		<u>255,13</u> 5,44
		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. Всього будівельні роботи, грн.					418818				
							387870				
							30004				
							15228				
							27,35				
							4833				
							434046				
		Всього по розділу 3					434046				
		Розділ 4. Побутова каналізація напірна (К1н)									
108	КБ18-13-1	Установлення каналізаційної установки Sololift2 C-3, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>4042,48</u> 2347,55	<u>179,26</u> 59,44	4042	2348	<u>179</u> 59	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
109	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376,51</u> 188,03	<u>16,48</u> 4,04	377	188	<u>16</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
110	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>11596.37</u> 11256,07	<u>82.61</u> 32,14	1160	1126	<u>8</u> 3	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>9.58</u> 0,03
111	& С113-1374-1	Трубопровід із поліетиленової труби РЕ80 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	10	<u>55.29</u> -	- -	553	-	- -	- -	- -
112	& С1630-25-1	Кран кульовий 1"	шт	1	<u>511.33</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
113	& С1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	1	<u>403.04</u> -	- -	403	-	- -	- -	- -
114	& С1630-41-8	Антивібраційна вставка муфтова дм.25 мм PN1,6 МПА	шт	1	<u>1398.03</u> -	- -	1398	-	- -	- -	- -
115	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	0,3	<u>46.63</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					8458	3662	<u>203</u> 66		<u>32.5</u> 0,56
		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. Всього будівельні роботи, грн.					8458 4593 3728 1732 2,89 511 10190				
		Всього по розділу 4					10190				
		Разом прямі витрати по кошторису					716368	89625	<u>16037</u> 7443		<u>790.75</u> 66,32
		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. Всього будівельні роботи, грн.					716368 610706 97068 48423 85,9 15182 764791				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						764791				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						942,97				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						112250				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на улаштування каналізаційної насосної станції
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,375 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07147 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,389 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Будівельні роботи											
1	КМ7-218-1	Монтаж комплектної каналізаційної насосної станції	шт	1	<u>6766,16</u>	<u>232,57</u>	6766	4211	<u>233</u>	<u>37,8000</u>	<u>37,8</u>
					4210,54	24,08			24	0,1942	0,19
2	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376,51</u>	<u>16,48</u>	377	188	<u>16</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					188,03	4,04			4	0,0315	0,03
3	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 63 мм	100м	0,08	<u>11566,22</u>	<u>169,86</u>	925	863	<u>14</u>	<u>91,8400</u>	<u>7,35</u>
					10793,04	66,85			5	0,5652	0,05
4	& С113-1377-2	Труби поліетиленові напірні діаметр 63х3,0 мм	м	8	<u>67,41</u>	-	539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С113-1351-1У	Перехід PE/STAL дм 80х50 мм	шт	2	<u>1902,39</u>	-	3805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	<u>1042,60</u>	<u>149,35</u>	4170	1876	<u>597</u>	<u>4,2600</u>	<u>17,04</u>
					469,07	44,78			179	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 ²], 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 ²], діаметр 80 мм	шт	4	<u>673.07</u>	-	2692	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					66904	7138	<u>860</u> 212		<u>63.79</u> 1,79
		Разом будівельні роботи, грн.					66904				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58906				
		всього заробітна плата, грн.					7350				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3471				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1039				
		Всього будівельні роботи, грн.					70375				

		Всього по розділу 1					70375				
		Разом прямі витрати по кошторису					66904	7138	<u>860</u> 212		<u>63.79</u> 1,79
		Разом будівельні роботи, грн.					66904				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58906				
		всього заробітна плата, грн.					7350				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3471				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1039				
		Всього будівельні роботи, грн.					70375				

		Всього по кошторису					70375				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					71,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8389				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на електромонтажні роботи
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2181,139 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,21888 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 255,385 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв, головний щит ВРП, щит вентиляції ЩРВ, щит ел. опалення ЩРе.о, щит технології ЩРт	шафа	4	<u>2722,79</u> 1213,98	<u>774,50</u> 227,33	10891	4856	<u>3098</u> 909	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>41,32</u> 7,01
2	КМ11-168-2	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг, шафа з АВР	шт	1	<u>1622,48</u> 1425,16	<u>123,38</u> 38,95	1622	1425	<u>123</u> 39	<u>12,6400</u> 0,3005	<u>12,64</u> 0,3
3	КМ8-572-3	Ящик обліку ЯО1,ЯО2	шт	2	<u>614,62</u> 376,06	<u>186,79</u> 52,64	1229	752	<u>374</u> 105	<u>3,2000</u> 0,4062	<u>6,4</u> 0,81
4	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, сутінкове реле	шт	1	<u>129,67</u> 94,02	- -	130	94	- -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -
5	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>751,22</u> 708,13	<u>40,56</u> 15,01	1502	1416	<u>81</u> 30	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
6	КМ8-481-20	Прислудування до електричної мережі	шт	2	<u>304,10</u> 188,03	<u>16,48</u> 4,04	608	376	<u>33</u> 8	<u>1,6000</u> 0,0315	<u>3,2</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>615.61</u> 212,10	<u>41.86</u> 18,75	616	212	<u>42</u> 19	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>1.86</u> 0,15
8	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>3198.19</u> -	-	3198	-	-	-	-
9	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	2,64	<u>43970.90</u> 23525,57	<u>7651.78</u> 4399,16	116083	62108	<u>20201</u> 11614	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>557.57</u> 96,87
10	& 1507-3010- 12	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-115 з акумулятором БАЖ 3 год	шт	13	<u>9011.14</u> -	-	117145	-	-	-	-
11	& 1507-3010- 15	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-102 Селена LED	шт	251	<u>1420.67</u> -	-	356588	-	-	-	-
12	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,11	<u>17663.37</u> 15418,62	<u>1778.98</u> 598,65	1943	1696	<u>196</u> 66	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>14.43</u> 0,51
13	& 1507-3035- 3-1Б	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "Вихід" ДБО-02ВСП-3-А-104	шт	7	<u>3174.09</u> -	-	22219	-	-	-	-
14	& 1507-3035- 2	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "ПК" ДБО-02ВСП-3-А-105	шт	4	<u>3174.09</u> -	-	12696	-	-	-	-
15	КБ21-2-4	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	39,5	<u>2736.94</u> 964,21	<u>385.69</u> 98,74	108109	38086	<u>15235</u> 3900	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>363.01</u> 31,45
16	& С1530- 104-20	Жорстка гладка труба з ПВХ не поширює горіння, зовнішній діаметр 20 мм	м	3838	<u>33.78</u> -	-	129648	-	-	-	-
17	& 241649- 1050-1	Гнучка гофрована труба з ПВХ із протяжною дм. 20мм	1000м	0,1515	<u>12110.95</u> -	-	1835	-	-	-	-
18	& С113-147- 2	Муфта труба-труба дм. 20 мм	шт	1500	<u>21.35</u> -	-	32025	-	-	-	-
19	& С113-147- 1	Поворот 90 град дм. 20 мм труба-труба	шт	1000	<u>43.02</u> -	-	43020	-	-	-	-
20	& С113-15-2	Тримач двокомпонентний дм. 20 мм	шт	2000	<u>7.80</u> -	-	15600	-	-	-	-
21	& С113-15-1	Тримач з фіксатором дм. 20 мм	шт	4200	<u>5.48</u> -	-	23016	-	-	-	-
22	& С111-156- 1	Бистрий монтаж 6x40 мм	шт	6000	<u>0.60</u> -	-	3600	-	-	-	-
23	& 2405-1372- 30	Коробка відгалужувальна 80x80x40 IP44	шт	400	<u>85.75</u> -	-	34300	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 (жорстку трубу дм.20 мм)	100м	22	<u>1151.07</u> 879,61	<u>98,25</u> 65,87	25324	19351	<u>2162</u> 1449	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>189,2</u> 12,39
25	& 15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,06	<u>26983.86</u> -	-	55587	-	-	-	-
26	& 15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/Е30	1000м	0,206	<u>47466.75</u> -	-	9778	-	-	-	-
27	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 (гофру трубу дм.20 мм)	100м	1	<u>1151.07</u> 879,61	<u>98,25</u> 65,87	1151	880	<u>98</u> 66	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>8,6</u> 0,56
28	& 15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0515	<u>26983.86</u> -	-	1390	-	-	-	-
29	& 15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/Е30	1000м	0,0515	<u>47466.75</u> -	-	2445	-	-	-	-
30	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 (жорстка труба дм.20 мм)	100м	16	<u>1672.79</u> 1247,82	<u>180,23</u> 118,99	26765	19965	<u>2884</u> 1904	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>195,2</u> 16,24
31	& 15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,632	<u>42095.27</u> -	-	68699	-	-	-	-
32	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>1672.79</u> 1247,82	<u>180,23</u> 118,99	836	624	<u>90</u> 59	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>6,1</u> 0,51
33	& 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	-	-	-	-
34	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	16,5	<u>363.72</u> 242,83	<u>19,97</u> 7,17	6001	4007	<u>330</u> 118	<u>2,1800</u> 0,0550	<u>35,97</u> 0,91
35	& 15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,8755	<u>26983.86</u> -	-	23624	-	-	-	-
36	& 15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/Е30	1000м	0,824	<u>47466.75</u> -	-	39113	-	-	-	-
37	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	34,35	<u>507.40</u> 349,76	<u>49,93</u> 17,94	17429	12014	<u>1715</u> 616	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>107,86</u> 4,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& 15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	3,315	<u>42095,27</u>	-	139546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& 15093-35023-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5х2,5 мм2 ВВГ-нгд	1000м	0,1377	<u>71690,88</u>	-	9872	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	100м	0,1	<u>1574,91</u>	<u>479,36</u>	157	90	<u>48</u>	<u>8.1000</u>	<u>0,81</u>
					902,26	172,19			17	1,3200	0,13
42	& 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,45	<u>3061,61</u>	<u>29,96</u>	1378	1204	<u>13</u>	<u>25.5000</u>	<u>11,48</u>
					2675,46	10,76			5	0,0825	0,04
44	& 15093-35233-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.185 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0459	<u>4554940,8</u>	-	209072	-	-	-	-
					3	-			-	-	-
45	КМ8-148-4	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,7	<u>8143,01</u>	<u>2376,81</u>	5700	2994	<u>1664</u>	<u>38.4000</u>	<u>26,88</u>
					4277,38	853,78			598	6,5450	4,58
46	& 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>	-	118820	-	-	-	-
					3	-			-	-	-
47	КМ8-144-4	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 35 мм2	100 шт	0,1	<u>3813,36</u>	<u>57,23</u>	381	310	<u>6</u>	<u>27.2000</u>	<u>2,72</u>
					3101,62	11,88			1	0,1090	0,01
48	& 2405-1583-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 35мм	шт	10	<u>22,34</u>	-	223	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КМ8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2	100 шт	0,1	<u>4203,03</u>	<u>60,38</u>	420	328	<u>6</u>	<u>28.8000</u>	<u>2,88</u>
					3284,06	12,54			1	0,1150	0,01
50	& 2405-1585-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 70 мм	шт	10	<u>62,41</u>	-	624	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КМ8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм2	100 шт	0,2	<u>6930,19</u>	<u>93,98</u>	1386	1177	<u>19</u>	<u>44.8000</u>	<u>8,96</u>
					5883,14	19,51			4	0,1790	0,04
52	& 2405-1588-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 150 мм	шт	20	<u>143,86</u>	-	2877	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КМ8-144-7	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм2	100 шт	0,2	<u>9058,64</u>	<u>124,43</u>	1812	1555	<u>25</u>	<u>59.2000</u>	<u>11,84</u>
					7774,14	25,83			5	0,2370	0,05
54	& 2405-1589-1	Наконечники для мідного кабелю перерізом 185 мм	шт	20	<u>159,24</u>	-	3185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,6	<u>6975,22</u>	<u>1299,51</u>	11160	8414	<u>2079</u>	<u>47.2100</u>	<u>75,54</u>
					5258,72	604,64			967	4,9268	7,88
56	& 2405-11330-5У-1А	Лоток перфорований, довжина 3м, ширина 400мм, h=50мм	м	101	<u>589,68</u>	-	59558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& 2405-1449-2У	Консоль настінно-стельова, ширина 400мм	шт	12	<u>445.10</u>	-	5341	-	-	-	-
58	& 2405-11331-1	Лоток перфорований, довжина 3 м, ширина 100 мм, h=50мм	м	60,6	<u>168.00</u>	-	10181	-	-	-	-
59	& 2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	60,6	<u>107.82</u>	-	6534	-	-	-	-
60	& 2405-1449-3	Консоль настінно-стельова, ширина 100 мм	шт	60	<u>261.03</u>	-	15662	-	-	-	-
61	& 2405-1445-1	П-подібний профіль PSL , L= 2000 мм	м	40	<u>217.33</u>	-	8693	-	-	-	-
62	& 2405-12-2 варіант 1	Гайка М6	шт	400	<u>1.43</u>	-	572	-	-	-	-
63	& 2405-12-3 варіант 1	Гайка М10	шт	400	<u>4.72</u>	-	1888	-	-	-	-
64	& 2405-14-1 варіант 1	Гвинт М6х10	шт	400	<u>3.69</u>	-	1476	-	-	-	-
65	& С111-1904-8У варіант 1	Цанга М10	шт	200	<u>20.87</u>	-	4174	-	-	-	-
66	& С111-1904-1У	Анкерний болт М10	шт	100	<u>20.44</u>	-	2044	-	-	-	-
67	& С130-38-3 варіант 1	Шайба М10	шт	400	<u>3.15</u>	-	1260	-	-	-	-
68	& С111-1381-5	Шпилька М10 2000	шт	200	<u>197.65</u>	-	39530	-	-	-	-
69	& С111-1381-5 варіант 1	Шпилька М6 L=1000	шт	200	<u>32.50</u>	-	6500	-	-	-	-
70	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,77	<u>5037.88</u>	-	3879	3879	-	<u>49.8800</u>	<u>38.41</u>
71	& 1504-17091-4	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, ісп.1Р54	шт	77	<u>134.66</u>	-	10369	-	-	-	-
72	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,98	<u>5157.06</u>	-	5054	5054	-	<u>51.0600</u>	<u>50.04</u>
73	& 1504-17091-5	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, подвійна, ісп. 1Р54	шт	98	<u>212.18</u>	-	20794	-	-	-	-
74	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,58	<u>5061.29</u>	-	2936	2922	-	<u>49.8800</u>	<u>28.93</u>
75	& 290902-57-2	Вимикач одноклавішний відкритої установки, 1Р54	шт	41	<u>110.49</u>	-	4530	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& 290902-57-3	Вимикач двоклавішний відкритої установки, 1P54	шт	17	<u>118,65</u>	-	2017	-	-	-	-
77	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,2	<u>3229,87</u>	-	646	574	-	<u>28,4200</u>	<u>5,68</u>
78	& 290902-58-2	Вимикач одноклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1P54	шт	8	<u>121,28</u>	-	970	-	-	-	-
79	& 290902-58-1	Вимикач двоклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1P54	шт	12	<u>308,14</u>	-	3698	-	-	-	-
80	КМ8-545-1	Коробка з мідною шиною зрівнювання потенціалів	шт	1	<u>712,88</u>	<u>21,32</u>	713	547	<u>21</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
81	& 2405-1351-2	Шина зрівнювання потенціалів	шт	1	<u>506,80</u>	-	507	-	-	-	-
82	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,2	<u>7900,34</u>	<u>575,15</u>	1580	642	<u>115</u>	<u>28,8000</u>	<u>5,76</u>
83	& С111-1810-2	Полоса стальна розмір 40x4 мм	м	20	<u>265,97</u>	-	5319	-	-	-	-
84	варіант 1 & С1630-114-1У	Метизи різні	кг	5	<u>102,62</u>	-	513	-	-	-	-
85	КБ9-75-2	Виготовлення кріплення (рамка під обладнання)	т	0,031	<u>28121,22</u>	<u>5722,12</u>	872	608	<u>177</u>	<u>176,0000</u>	<u>5,46</u>
86	С111-1814	Сталь кутова	т	0,032	<u>45582,24</u>	-	1459	-	-	-	-
87	варіант 1 КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,015	<u>1900,49</u>	<u>82,89</u>	29	9	<u>1</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,07</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					2071416	198169	<u>50836</u>		<u>1836,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2071416		22549		185,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1822411				
		всього заробітна плата, грн.					220718				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109723				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					196,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34667				
		Всього будівельні роботи, грн.					2181139				

		Всього по розділу 1					2181139				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					2071416	198169	<u>50836</u> 22549		<u>1836,84</u> 185,86
		Разом будівельні роботи, грн.					2071416				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1822411				
		всього заробітна плата, грн.					220718				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109723				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					196,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34667				
		Всього будівельні роботи, грн.					2181139				

		Всього по кошторису					2181139				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2218,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					255385				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на структурована кабельна система
Захисна споруда цивільного захисту

Основа:
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість 221,902 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55431 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 65,713 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Монтаж СКС											
1	КМ10-349-3	Монтаж щита розподільного (Телекомунікаційна шафа 15 U, 19")	шт	1	<u>6529,98</u>	-	6530	6185	-	<u>50,4000</u>	<u>50,4</u>
2	& С1545-367	Анкер розпірний М8	шт	4	<u>26,93</u>	-	108	-	-	-	-
3	& С1545-789-1-16	Блок на 2 вентилятори з термостатом	шт	1	<u>3954,48</u>	-	3954	-	-	-	-
4	& С1545-6253	Блок розеток 220в 19 1U 8 розеток з вимикачем без кабелю, 220В, алюмінієвий корпус	шт	1	<u>897,39</u>	-	897	-	-	-	-
5	КМ10-398-2	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100 [0,004]	шт	2	<u>6546,09</u>	-	13092	9852	-	<u>43,2000</u>	<u>86,4</u>
6	& С1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	2	<u>2602,24</u>	-	5204	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1545-791-1 варіант 1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	2	<u>642.89</u> -	-	1286	-	-	-	-
8	KB21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,12	<u>2727.91</u> 2556,31	-	327	307	-	<u>25.3100</u>	<u>3.04</u> -
9	& C1545-6250	Бокс під два модуля RJ45	шт	12	<u>56.97</u> -	-	684	-	-	-	-
10	& C1545-6251	З'єднувальний модуль RJ45, UTP, типу Keystone, Toolless, кат. 5е	шт	16	<u>70.56</u> -	-	1129	-	-	-	-
11	& C1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,24	<u>51.18</u> -	-	12	-	-	-	-
12	KM10-184-5	Комутатор (RCI RS33028PFM)	шт	1	<u>1423.44</u> 1094,69	<u>214.71</u> 63,40	1423	1095	<u>215</u> 63	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>9.6</u> 0,56
13	KM10-184-5	Комутатор (Двохдіапазонна точка доступу серії Ruijie Reyee RG-RAP2200(F))	шт	9	<u>1423.44</u> 1094,69	<u>214.71</u> 63,40	12811	9852	<u>1932</u> 571	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>86.4</u> 5
14	KM10-184-5	Комутатор (Комплект маршрутизатор RB960PGS + SFP модуль S-3553LC20D)	шт	1	<u>1423.44</u> 1094,69	<u>214.71</u> 63,40	1423	1095	<u>215</u> 63	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>9.6</u> 0,56
15	KM10-3-8	Ящик живлення (ДБЖ Daker Dk Plus 0,9 кВт/1 кВА 9 хв)	ящик	1	<u>532.81</u> 516,29	-	533	516	-	<u>4.8000</u>	<u>4.8</u> -
16	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	7	<u>179.36</u> 176,18	<u>3.18</u> 1,40	1256	1233	<u>23</u> 10	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>11.2</u> 0,09
17	& C1545-6252-1	4K HDMI-дільник 1x2	шт	6	<u>1700.04</u> -	-	10200	-	-	-	-
18	& C1545-6251-1	Медиаконвертор	шт	1	<u>1020.32</u> -	-	1020	-	-	-	-
19	KM8-402-1	Кабель , що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	100 м	0,08	<u>8648.62</u> 2316,91	<u>5449.24</u> 1700,58	692	185	<u>436</u> 136	<u>20.8000</u> 13,9621	<u>1.66</u> 1,12
20	& C1545-29299-1-18	Кабель HDMI 2,0м	шт	6	<u>365.70</u> -	-	2194	-	-	-	-
21	& C1545-29288-1	Кабель HDMI 5,0м	шт	14	<u>756.86</u> -	-	10596	-	-	-	-
22	KM10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	5,8	<u>855.91</u> 840,45	-	4964	4875	-	<u>6.4000</u>	<u>37.12</u> -
23	& C1110-431-1-Ю	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м LSZH	шт	30	<u>49.32</u> -	-	1480	-	-	-	-
24	& C1110-431-1-13	Патч-корд U/UTP кат.5е 3,0м LSZH	шт	26	<u>178.56</u> -	-	4643	-	-	-	-
25	& C1512-466	Патч-корд BO SC-SC, 3м	шт	2	<u>153.11</u> -	-	306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ21-2-4	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,49	<u>2843.88</u> 964,21	<u>385.69</u> 98,74	4237	1437	<u>575</u> 147	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>13.69</u> 1,19
27	& С1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	150	<u>32.23</u> -	- -	4835	-	- -	- -	- -
28	& С1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, д. 20мм	шт	9	<u>11.17</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
29	& С1545-793	Муфта кутова на 90°, труба-труба,	шт	27	<u>17.15</u> -	- -	463	-	- -	- -	- -
30	& С1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	450	<u>5.96</u> -	- -	2682	-	- -	- -	- -
31	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,84	<u>6033.02</u> 3569,62	<u>2355.33</u> 699,27	5068	2998	<u>1978</u> 587	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>27.55</u> 5,14
32	& С1110-610	Кабель-канал 80х50 мм, із фронтальною кришкою	м	85	<u>380.41</u> -	- -	32335	-	- -	- -	- -
33	& С1110-270-1	Дюбель розп 6х40 (швидкий монтаж)	100 шт	1,7	<u>51.18</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
34	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	12,94	<u>1151.07</u> 879,61	<u>98.25</u> 65,87	14895	11382	<u>1271</u> 852	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>111.28</u> 7,29
35	& С1110-511-В4-1П варіант 1	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 LSZH	м	1200	<u>24.53</u> -	- -	29436	-	- -	- -	- -
36	& С1512-457-1	Кабель оптичний 4 волокна	м	120	<u>29.63</u> -	- -	3556	-	- -	- -	- -
37	& С1110-550-1	Противопожежна муфта ППМ-20	шт	1	<u>416.67</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
38	& С1110-559-1	Противопожежна муфта ППМ-75	шт	2	<u>1000.00</u> -	- -	2000	-	- -	- -	- -
39	КМ10-925-1 п.2.12.5.1.2 к=1,16	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 4 [при вимірюванні на двох довжинах хвилі] Н2=1,16 Н3=1,16 Н96=1,16 Н97=1,16 Н112=1,16 Н113=1,16	буд.довж	1	<u>1194.56</u> 479,29	<u>623.47</u> 314,56	1195	479	<u>623</u> 315	<u>3.1320</u> 2,9189	<u>3.13</u> 2,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КМ10-929-1	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4	пристрій	2	<u>513.77</u> 324,42	<u>63.68</u> 2,70	1028	649	<u>127</u> 5	<u>2.1200</u> 0,0196	<u>4.24</u> 0,04
41	& С1110-552-1-14	Оптичний бокс у зборі	шт	2	<u>1541.67</u> -	-	3083	-	-	-	-
42	КМ10-928-1 п.2.12.5.1.2 к=1,16	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 4 [при вимірюванні на двох довжинах хвилі] Н2=1,16 Н3=1,16 Н96=1,16 Н97=1,16 Н112=1,16 Н113=1,16	ділянка	1	<u>249.32</u> 234,32	-	249	234	-	<u>1.5312</u> -	<u>1.53</u> -
43	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	1,2	<u>2448.38</u> 2371,82	-	2938	2846	-	<u>20.8000</u> -	<u>24.96</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							195369	55220	<u>7395</u> 2749		<u>486.6</u> 23,91
Разом будівельні роботи, грн.							195369				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							132754				
всього заробітна плата, грн.							57969				
Загальновиробничі витрати, грн.							26533				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							43,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7744				
Всього будівельні роботи, грн.							221902				

Всього по розділу 1							221902				
Разом прямі витрати по кошторису							195369	55220	<u>7395</u> 2749		<u>486.6</u> 23,91
Разом будівельні роботи, грн.							195369				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							132754				
всього заробітна плата, грн.							57969				
Загальновиробничі витрати, грн.							26533				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							43,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					221902				

		Всього по кошторису					221902				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					554,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					65713				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 30,325 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15871 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,792 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (Комутатори)	шт	2	<u>9793.92</u>	-	19588	19588	-	<u>64.0000</u>	<u>128</u>
2	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал (Двودیапазонна Wi-Fi точка доступу)	система	9	<u>306.06</u>	-	2755	2755	-	<u>2.0000</u>	<u>18</u>
		Разом прями витрати по кошторису					22343	22343	-		<u>146</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22343				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					22343				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					7982				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					12,71				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					1449				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					30325				

		Всього по кошторису					30325				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					158,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23792				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість 209,887 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,9602 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 114,907 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Монтаж системи відеоспостереження											
1	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (Стосовно)	шт	17	430,96	10,74	7326	7144	182	3,2000	54,4
2	& С1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,34	420,22	3,17	17	-	54	0,0278	0,47
3	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,18	51,18	-	1104	712	-	-	-
4	& С1512-20-1-1Ш	Комутаційна коробка UNV TR-JB03-I-IN для IPC36xx серії	шт	15	3958,21	-	7895	-	-	-	-
5	варіант 1 & С1545-906-1	Монтажна коробка UNV TR-JB05-B-IN для камер серії IPC21XX	шт	2	526,36	-	1335	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,34	<u>51,18</u>	-	17	-	-	-	-
7	KM10-730-2	Апаратура телевізійна з однією малогабаритною безтрубковою камерою (Мережевий відеореєстратор UNV NVR508-32B з 2-ма HDD 8Тб)	комплект	1	<u>3140,27</u> 2736,72	-	3140	2737	-	<u>24.0000</u>	<u>24</u>
8	KM11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (монітор)	шт	1	<u>251,86</u> 174,13	<u>29,96</u> 10,76	252	174	<u>30</u> 11	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>1.6</u> 0,08
9	& C154-2928-1	Кабель HDMI 5 м	шт	1	<u>3638,22</u>	-	3638	-	-	-	-
10	& C1545-891-1	Бездротова миша	шт	1	<u>1045,50</u>	-	1046	-	-	-	-
11	KM10-184-5	Комутатор (RCI RS33028PFM)	шт	69	<u>1423,44</u> 1094,69	<u>214,71</u> 63,40	98217	75534	<u>14815</u> 4375	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>662,4</u> 38,36
12	& C1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	70	<u>32,23</u>	-	2256	-	-	-	-
13	& C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 20мм	шт	32	<u>11,17</u>	-	357	-	-	-	-
14	& C1545-793	Муфта кутова на 90°, труба-труба,	шт	16	<u>17,15</u>	-	274	-	-	-	-
15	& C1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	140	<u>5,96</u>	-	834	-	-	-	-
16	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах (прокладка коробка врахована у кошторисі "СКС")	100м	7,5	<u>1700,27</u> 697,30	<u>883,58</u> 253,02	12752	5230	<u>6627</u> 1898	<u>6.2600</u> 2,2579	<u>46,95</u> 16,93
17	& C1110-511-B4-1П варіант 1	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	765	<u>24,53</u>	-	18765	-	-	-	-
18	KM10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	1,7	<u>855,91</u> 840,45	-	1455	1429	-	<u>6.4000</u>	<u>10,88</u>
19	& C1110-431-1-Ю	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м LSZH	шт	17	<u>49,32</u>	-	838	-	-	-	-
20	KM10-51-15	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2 (H1=0,8 для 4-х пар)	10кінців	1,7	<u>749,59</u> 729,79	-	1274	1241	-	<u>6.4000</u>	<u>10,88</u>
21	& C1110-419-B1-1Л	Конектор RJ-45	шт	17	<u>12,75</u>	-	217	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,72	<u>2448,38</u> 2371,82	<u>-</u> -	1763	1708	<u>-</u> -	<u>20,8000</u> -	<u>14,98</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					164772	95909	<u>21654</u> 6338		<u>832,71</u> 55,84
		Разом будівельні роботи, грн.					164772				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47209				
		всього заробітна плата, грн.					102247				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45115				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12660				
		Всього будівельні роботи, грн.					209887				

		Всього по розділу 1					209887				
		Разом прями витрати по кошторису					164772	95909	<u>21654</u> 6338		<u>832,71</u> 55,84
		Разом будівельні роботи, грн.					164772				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47209				
		всього заробітна плата, грн.					102247				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45115				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12660				
		Всього будівельні роботи, грн.					209887				

		Всього по кошторису					209887				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					960,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						114907				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) № 218/23

Кошторисна вартість 20,355 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,969 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал (Відеокамери)	система	17	<u>306.06</u> 306,06	- -	5203	5203	- -	<u>2.0000</u> -	<u>34</u> -
2	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (Комутатори)	шт	1	<u>9793.92</u> 9793,92	- -	9794	9794	- -	<u>64.0000</u> -	<u>64</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					14997	14997	- -		<u>98</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					14997				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14997				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					5358				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					8,53				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					972				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					20355				

		Всього по кошторису					20355				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					106,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15969				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 82,325 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12681 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,109 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	
Розділ 1. Монтаж системи посилення мобільного зв'язку											
1	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо (Репітер Amplitek DW-1000 PRO (GSM-DCS-UMTS-LTE))	шт	1	<u>3046.06</u>	<u>429.42</u>	3046	2521	<u>429</u>	<u>19,2000</u>	<u>19.2</u>
					2521,34	126,80			127	1,1120	1,11
2	КМ10-485-8	Антенa приймально-передавальна "хвильовий канал" на неустановленій щоглі	антена	1	<u>2797.52</u>	<u>218.92</u>	2798	1511	<u>219</u>	<u>14,4000</u>	<u>14.4</u>
		Монтаж антени ОД			1510,85	3,99			4	0,0350	0,04
3 & 4	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>1728.94</u>	-	6916	4130	-	<u>9,6000</u>	<u>38.4</u>
					1032,58	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1547-11 варіант 1	Антенa APL-800/1800/2100 ID	шт	4	<u>5255,17</u> -	-	21021	-	-	-	-
6	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг, Монтаж дільника потужності сигналу	шт	3	<u>179,36</u> 176,18	<u>3,18</u> 1,40	538	529	<u>9</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>4.8</u> 0,04
7	& C1547-13-1	Дільник потужності Pico 1/2	шт	3	<u>1955,90</u> -	-	5868	-	-	-	-
8	KM11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2	шт	16	<u>213,09</u> 199,07	-	3409	3185	-	<u>1.6000</u> -	<u>25.6</u> -
9	& C1545-250-1-15	Роз'єм N-Male	шт	16	<u>272,06</u> -	-	4353	-	-	-	-
10	KB21-2-4	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,3	<u>2843,88</u> 964,21	<u>385,69</u> 98,74	853	289	<u>116</u> 30	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>2.76</u> 0,24
11	& C1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	30	<u>32,23</u> -	-	967	-	-	-	-
12	& C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 20мм	шт	5	<u>11,17</u> -	-	56	-	-	-	-
13	& C1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	60	<u>5,96</u> -	-	358	-	-	-	-
14	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,18	<u>1151,07</u> 879,61	<u>98,25</u> 65,87	1358	1038	<u>116</u> 78	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>10.15</u> 0,66
15	& C1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	120	<u>161,86</u> -	-	19423	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					76389	13203	<u>889</u> 243		<u>115,31</u> 2,09
		Разом будівельні роботи, грн.					76389				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62297				
		всього заробітна плата, грн.					13446				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5936				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1663				
		Всього будівельні роботи, грн.					82325				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						82325				
		Разом прямі витрати по кошторису						76389	13203	<u>889</u>		<u>115.31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						76389		243		2,09
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						62297				
		всього заробітна плата, грн.						13446				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5936				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						9,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1663				
		Всього будівельні роботи, грн.						82325				

		Всього по кошторису						82325				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						126,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						15109				

Склав _____
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на монтаж системи оповіщення
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 35,922 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12576 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,516 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	13	425,71	-	5534	4474	-	3,2000	41,6
2	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що встановлюється окремо (Мікшуючий підсилювач 500W 6 зон ІТС Т1-500Z Регулювання кожної зони, MP3/USB/SD/FM/BT)	шт	1	3046,06	429,42	3046	2521	429	19,2000	19,2
					2521,34	126,80			127	1,1120	1,11
3	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (Настільний конденсаторний мікрофон Т-621А)	шт	1	417,76	29,96	418	174	30	1,6000	1,6
					174,13	10,76			11	0,0825	0,08
4	КМ10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації (Блок керування інформацією БКІ-02М)	пристрій	1	1441,16	-	1441	1377	-	12,8000	12,8
					1376,77	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-2-4	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,59	<u>2843,88</u> 964,21	<u>385,69</u> 98,74	1678	569	<u>228</u> 58	<u>9,1900</u> 0,7962	<u>5,42</u> 0,47
6	& С1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	60	<u>32,23</u> -	-	1934	-	-	-	-
7	& С1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, д. 20мм	шт	15	<u>11,17</u> -	-	168	-	-	-	-
8	& С1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	120	<u>5,96</u> -	-	715	-	-	-	-
9	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	3,68	<u>1151,07</u> 879,61	<u>98,25</u> 65,87	4236	3237	<u>362</u> 242	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>31,65</u> 2,07
10	& С1512-471-1	Кабель ВВГнг 2 1,5	м	375	<u>28,97</u> -	-	10864	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					30034	12352	<u>1049</u> 438		<u>112,27</u> 3,73
		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. Всього будівельні роботи, грн.					30034				35922
		Всього по розділу 1					35922				
		Разом прямі витрати по кошторису					30034	12352	<u>1049</u> 438		<u>112,27</u> 3,73
		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.					30034				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					35922				

		Всього по кошторису					35922				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					125,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14516				

Склав _____ С.С. Попов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Н.В. Лисенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5,193 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02718 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,074 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	КП2-13-7	Прилад введення програм (Блок керування інформацією БКІ-02М)	шт	1	3825,75	-	3826	3826	-	25,0000	25
		Разом прями витрати по кошторису			3825,75	-			-		25
		Разом будівельні роботи, грн.					3826	3826	-		
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3826				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1367				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					248				
		Всього будівельні роботи, грн.					5193				
		Всього по кошторису					5193				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					27,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4074				

Склав _____ С.С. Попов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Н.В. Лисенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026
на вентиляція та опалення
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2013,028 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,83152 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 429,235 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Система вентиляції											
ПВ1											
1	КБ20-42-10	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис. м3/год	камера	1	<u>21541,88</u> 13357,79	<u>917,91</u> 312,81	21542	13358	<u>918</u> 313	<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>1588,27</u> 902,00	<u>75,39</u> 22,34	1588	902	<u>75</u> 22	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
3	КБ18-18-1	Установлення вузлів теплових	шт	1	<u>2305,34</u> 1776,59	<u>328,94</u> 122,68	2305	1777	<u>329</u> 123	<u>15,5800</u> 1,0327	<u>15,58</u> 1,03
4	КМ8-81-1	Монтаж перетворювача частоти	шт	2	<u>237,12</u> 182,45	<u>49,93</u> 17,94	474	365	<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>129,67</u> 94,02	<u>-</u> -	648	470	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг, захисний термостат	шт	4	<u>234.82</u> 188,03	- -	939	752	- -	<u>1.6000</u> -	<u>6.4</u> -
7	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, панель управління	шт	1	<u>129.67</u> 94,02	- -	130	94	- -	<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>129.67</u> 94,02	- -	389	282	- -	<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>155.73</u> 52,88	- -	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>234.82</u> 188,03	- -	235	188	- -	<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>129.67</u> 94,02	- -	259	188	- -	<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>155.73</u> 52,88	- -	156	53	- -	<u>0.4500</u> -	<u>0.45</u> -
13	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	8	<u>1445.86</u> 961,78	<u>66.29</u> 25,78	11567	7694	<u>530</u> 206	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>74.24</u> 1,81
14	КБ20-13-17	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	2	<u>2128.63</u> 1261,30	<u>113.09</u> 43,98	4257	2523	<u>226</u> 88	<u>12.1700</u> 0,3857	<u>24.34</u> 0,77
15	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	24	<u>321.98</u> 191,14	<u>7.80</u> 3,03	7728	4587	<u>187</u> 73	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>43.2</u> 0,64
16	С130-383 варіант 1	Заслінка регульовальна 300x150	шт	24	<u>803.23</u> -	- -	19278	-	- -	- -	- -
17	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	8	<u>633.47</u> 265,48	<u>11.70</u> 4,55	5068	2124	<u>94</u> 36	<u>2.5000</u> 0,0399	<u>20</u> 0,32
18	& С130-389-1	Заслінка регульовальна 500x350	шт	4	<u>1358.55</u> -	- -	5434	-	- -	- -	- -
19	& С130-390-1	Заслінка регульовальна 550x350	шт	4	<u>1400.86</u> -	- -	5603	-	- -	- -	- -
20	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,42	<u>102499.60</u> 24842,51	<u>541.07</u> 209,23	43050	10434	<u>227</u> 88	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>100.67</u> 0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	1,206	<u>116865.60</u> 24842,51	<u>541.07</u> 209,23	140940	29960	<u>653</u> 252	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>289.08</u> 2,21
22	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	2,245	<u>112510.15</u> 21494,94	<u>494.27</u> 191,03	252585	48256	<u>1110</u> 429	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>465.61</u> 3,76
23	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	2,016	<u>108138.08</u> 16174,06	<u>385.58</u> 142,77	218006	32607	<u>777</u> 288	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>314.62</u> 2,52
24	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>130961.67</u> 10994,13	<u>352.79</u> 128,43	85780	7201	<u>231</u> 84	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>69.48</u> 0,74
25	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>113550.60</u> 24842,51	<u>541.07</u> 209,23	10220	2236	<u>49</u> 19	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>21.57</u> 0,17
26	КБ20-3-9	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,242	<u>127915.60</u> 24842,51	<u>541.07</u> 209,23	30956	6012	<u>131</u> 51	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>58.01</u> 0,44
27	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>123560.15</u> 21494,94	<u>494.27</u> 191,03	71541	12446	<u>286</u> 111	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>120.08</u> 0,97
28	КБ20-3-11	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,259	<u>119188.08</u> 16174,06	<u>385.58</u> 142,77	30870	4189	<u>100</u> 37	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>40.42</u> 0,32
29	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>153062.67</u> 10994,13	<u>352.79</u> 128,43	47449	3408	<u>109</u> 40	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>32.88</u> 0,35
30	& С1545-251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	16	<u>377.03</u> -	-	6032	-	-	-	-
31	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	420	<u>99.15</u> -	-	41643	-	-	-	-
32	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	500	<u>6.94</u> -	-	3470	-	-	-	-
33	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	560	<u>46.14</u> -	-	25838	-	-	-	-
34	& С111-1678-1	Ущільнювач	м	850	<u>6.46</u> -	-	5491	-	-	-	-
35	& С1545-44-1-1	Струбцина М8	шт	10	<u>46.46</u> -	-	465	-	-	-	-
36	& С1545-44-1-В2	Затискач с болтом М8	шт	400	<u>5.79</u> -	-	2316	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	32	<u>149,14</u>	-	4772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& C111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	98	<u>286,72</u>	-	28099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	16	<u>274,94</u>	-	4399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& C1545-44-1-1Р	Саморіз з буром та пресшайбою 16 мм	шт	10000	<u>0,31</u>	-	3100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	9	<u>717,43</u>	-	6457	6457	-	<u>6.6700</u>	<u>60,03</u>
					717,43	-			-	-	-
42	& C114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	92	<u>384,71</u>	-	35393	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& C111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	3	<u>286,72</u>	-	860	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	106	<u>254,10</u>	<u>29,94</u>	26935	20487	<u>3174</u>	<u>1.8200</u>	<u>192,92</u>
					193,27	8,44			895	0,0745	7,9
45	& C130-597-В2-1П варіант 1	Ґратка 2Р-25-65 (RAL 9016) 300x150h	шт	104	<u>357,62</u>	-	37192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& C130-597-В2-1П варіант 6	Ґратка 2Р-25-65 (RAL 9016) 500x200h	шт	2	<u>658,09</u>	-	1316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	6	<u>467,99</u>	<u>203,13</u>	2808	1423	<u>1219</u>	<u>2.2600</u>	<u>13,56</u>
					237,12	140,57			843	1,2328	7,4
48	& C130-597-В2-1П варіант 7	Анемостат А100ВРФ	шт	6	<u>199,52</u>	-	1197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,1	<u>7500,40</u>	<u>1299,51</u>	750	526	<u>130</u>	<u>47.2100</u>	<u>4,72</u>
					5258,72	604,64			60	4,9268	0,49
50	& C1545-89-1	Лоток перфорований з кришкою 200x50	м	10,1	<u>255,24</u>	-	2578	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& C1545-92-7	Кронштейн настінний	шт	5	<u>133,22</u>	-	666	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	0,6	<u>734,07</u>	<u>159,79</u>	440	271	<u>96</u>	<u>4.0600</u>	<u>2,44</u>
					452,24	57,40			34	0,4400	0,26
53	C152-69 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 16	1000м	0,0612	<u>361971,23</u>	-	22153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,1	<u>3061,61</u>	<u>29,96</u>	15614	13645	<u>153</u>	<u>25.5000</u>	<u>130,05</u>
					2675,46	10,76			55	0,0825	0,42
55	C152-64 варіант 3	Кабель ВВГ 4 x 2,5	1000м	0,0412	<u>56311,02</u>	-	2320	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C152-64 варіант 2	Кабель ВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0618	<u>42031.02</u>	-	2598	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	C152-50 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 1,5	1000м	0,0206	<u>38909.57</u>	-	802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	C152-64 варіант 1	Кабель КВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0206	<u>46111.02</u>	-	950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	C152-34 варіант 1	Кабель КВВГ 2 x 0,75	1000м	0,1854	<u>28669.23</u>	-	5315	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	C152-48 варіант 1	Кабель КВВГ 3 x 0,75	1000м	0,0412	<u>32759.78</u>	-	1350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	C152-173 варіант 1	Кабель КВВГ 7 x 0,75	1000м	0,103	<u>51444.37</u>	-	5299	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C152-39 варіант 1	Кабель УТР	1000м	0,0515	<u>15641.34</u>	-	806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& C1545-51- 1	Затискач винтовий ЗВИ-5 12. пар	шт	3	<u>11.79</u>	-	35	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& C113- 2126-1	Стяжка кабельна (хомут) з кільцем під монтаж 5 300 біла (100 шт) ПВ2	шт	5	<u>138.22</u>	-	691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год	камера	1	<u>15805.11</u> 9824,08	<u>561.85</u> 177,76	15805	9824	<u>562</u> 178	<u>90.2700</u> 1,5161	<u>90.27</u> 1,52
66	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1341.52</u> 902,00	<u>75.39</u> 22,34	1342	902	<u>75</u> 22	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
67	КМ8-81-1	Монтаж перетворювача частоти	шт	2	<u>237.12</u> 182,45	<u>49.93</u> 17,94	474	365	<u>100</u> 36	<u>1.6000</u> 0,1375	<u>3.2</u> 0,28
68	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, пресостат	шт	5	<u>129.67</u> 94,02	-	648	470	-	<u>0.8000</u>	<u>4</u>
					-	-			-	-	-
69	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, електропривод повітряної заслінки	шт	1	<u>129.67</u> 94,02	-	130	94	-	<u>0.8000</u>	<u>0.8</u>
					-	-			-	-	-
70	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг, контроллер	шт	1	<u>234.82</u> 188,03	-	235	188	-	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					-	-			-	-	-
71	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, панель управління	шт	1	<u>129.67</u> 94,02	-	130	94	-	<u>0.8000</u>	<u>0.8</u>
					-	-			-	-	-
72	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, диференційний датчик тиску	шт	1	<u>155.73</u> 52,88	-	156	53	-	<u>0.4500</u>	<u>0.45</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг, датчик температури каналний	шт	2	<u>129.67</u> 94,02	- -	259	188	- -	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
74	КМ11-31-2	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг, захисний термостат	шт	1	<u>234.82</u> 188,03	- -	235	188	- -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
75	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>112510.15</u> 21494,94	<u>494.27</u> 191,03	15751	3009	<u>69</u> 27	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>29.04</u> 0,23
76	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>123560.15</u> 21494,94	<u>494.27</u> 191,03	3707	645	<u>15</u> 6	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>6.22</u> 0,05
77	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,1	<u>7500.40</u> 5258,72	<u>1299.51</u> 604,64	750	526	<u>130</u> 60	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>4.72</u> 0,49
78	& С1545-89-1	Лоток перфорований з кришкою 200x50	м	10,1	<u>255.24</u> -	- -	2578	-	- -	- -	- -
79	& С1545-92-7	Кронштейн настінний	шт	5	<u>133.22</u> -	- -	666	-	- -	- -	- -
80	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	0,6	<u>734.07</u> 452,24	<u>159.79</u> 57,40	440	271	<u>96</u> 34	<u>4.0600</u> 0,4400	<u>2.44</u> 0,26
81	С152-68 варіант 1	Кабель ВВГ 4 x 10	1000м	0,0612	<u>210852.34</u> -	- -	12904	-	- -	- -	- -
82	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,8	<u>3061.61</u> 2675,46	<u>29.96</u> 10,76	8573	7491	<u>84</u> 30	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>71.4</u> 0,23
83	С152-51 варіант 1	Кабель ВВГ 3 x 2,5	1000м	0,0206	<u>44087.15</u> -	- -	908	-	- -	- -	- -
84	С152-64 варіант 2	Кабель ВВГ 4 x 1,5	1000м	0,0206	<u>42031.02</u> -	- -	866	-	- -	- -	- -
85	С152-34 варіант 1	Кабель КВВГ 2 x 0,75	1000м	0,206	<u>28669.23</u> -	- -	5906	-	- -	- -	- -
86	С152-173 варіант 1	Кабель КВВГ 7 x 0,75	1000м	0,0206	<u>51444.37</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
87	С152-39 варіант 1	Кабель UTP	1000м	0,0206	<u>15641.34</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -
88	& С1545-51-1	Затискач вітовий ЗВИ-5 12. пар	шт	1	<u>11.79</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
89	& С113-2126-1	Стяжка кабельна (хомут) з кільцем під монтаж 5 300 біла (100 шт) В1	шт	2	<u>138.22</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
90	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1804.08</u> 1123,12	<u>52.26</u> 19,56	1804	1123	<u>52</u> 20	<u>10.2000</u> 0,1630	<u>10.2</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376.51</u> 188,03	<u>16,48</u> 4,04	377	188	<u>16</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
92	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	<u>1057.67</u> 1013,60	<u>7,80</u> 3,03	317	304	<u>2</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>2.93</u> 0,01
93	& С130-231-3-1Н	Вставка 500x300	шт	2	<u>848.13</u> -	-	1696	-	-	-	-
94	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>338.68</u> 228,73	<u>11,70</u> 4,55	339	229	<u>12</u> 5	<u>2.1800</u> 0,0399	<u>2.18</u> 0,04
95	С130-382 варіант 1	Клапан зворотний ОК 500x250	шт	1	<u>2564.47</u> -	-	2564	-	-	-	-
96	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>903.19</u> 734,63	<u>11,70</u> 4,55	903	735	<u>12</u> 5	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
97	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	23	<u>467.99</u> 237,12	<u>203.13</u> 140,57	10764	5454	<u>4672</u> 3233	<u>2.2600</u> 1,2328	<u>51.98</u> 28,35
98	& С130-597-В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	23	<u>200.73</u> -	-	4617	-	-	-	-
99	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,105	<u>104763.69</u> 27132,95	<u>615.16</u> 238,04	11000	2849	<u>65</u> 25	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>27.49</u> 0,22
100	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,012	<u>104869.69</u> 27132,95	<u>615.16</u> 238,04	1258	326	<u>7</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>3.14</u> 0,03
101	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,035	<u>102499.60</u> 24842,51	<u>541.07</u> 209,23	3587	869	<u>19</u> 7	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>8.39</u> 0,06
102	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,036	<u>116865.60</u> 24842,51	<u>541.07</u> 209,23	4207	894	<u>19</u> 8	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>8.63</u> 0,07
103	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>112510.15</u> 21494,94	<u>494.27</u> 191,03	27002	5159	<u>119</u> 46	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>49.78</u> 0,4
104	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,062	<u>115814.69</u> 27132,95	<u>615.16</u> 238,04	7181	1682	<u>38</u> 15	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>16.23</u> 0,13
105	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>113550.60</u> 24842,51	<u>541.07</u> 209,23	10220	2236	<u>49</u> 19	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>21.57</u> 0,17
106	& С1545-251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u> -	-	377	-	-	-	-
107	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u> -	-	1983	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	& C1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	100	<u>6.94</u>	-	694	-	-	-	-
109	& C1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	60	<u>46.14</u>	-	2768	-	-	-	-
110	& C111-1678-1	Ущільнювач	м	100	<u>6.46</u>	-	646	-	-	-	-
111	& C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u>	-	298	-	-	-	-
112	& C111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9	<u>286.72</u>	-	2580	-	-	-	-
113	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u>	-	275	-	-	-	-
114	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1	<u>717.43</u>	-	717	717	-	<u>6.6700</u>	<u>6.67</u>
115	& C114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	10,22	<u>384.71</u>	-	3932	-	-	-	-
116	& C111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75 В2	рул	1	<u>286.72</u>	-	287	-	-	-	-
117	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>751.22</u>	<u>40.56</u>	751	708	<u>41</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
118	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376.51</u>	<u>16.48</u>	377	188	<u>16</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
119	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>237.12</u>	<u>49.93</u>	237	182	<u>50</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
120	& C1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589.50</u>	-	1590	-	-	-	-
121	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,063	<u>1057.67</u>	<u>7.80</u>	67	64	-	<u>9.7800</u>	<u>0.62</u>
122	& C130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	шт	2	<u>233.38</u>	-	467	-	-	-	-
123	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>270.82</u>	<u>7.80</u>	271	184	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
124	& C130-382-2	Клапан зворотний ОК 200	шт	1	<u>411.16</u>	-	411	-	-	-	-
125	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>903.19</u>	<u>11.70</u>	3613	2939	<u>47</u>	<u>6.8300</u>	<u>27.32</u>
126	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	5	<u>467.99</u>	<u>203.13</u>	2340	1186	<u>1016</u>	<u>2.2600</u>	<u>11.3</u>
127	& C130-597-В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	5	<u>200.73</u>	-	1004	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,093	<u>104763.69</u> 27132,95	<u>615,16</u> 238,04	9743	2523	<u>57</u> 22	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>24.35</u> 0,19
129	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02	<u>115814.69</u> 27132,95	<u>615,16</u> 238,04	2316	543	<u>12</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.24</u> 0,04
130	& С1545-251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u> -	-	377	-	-	-	-
131	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u> -	-	1983	-	-	-	-
132	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u> -	-	347	-	-	-	-
133	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	20	<u>46.14</u> -	-	923	-	-	-	-
134	& С111-1678-1	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u> -	-	323	-	-	-	-
135	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u> -	-	298	-	-	-	-
136	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u> -	-	2839	-	-	-	-
137	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u> -	-	275	-	-	-	-
138	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>717.43</u> 717,43	-	143	143	-	<u>6.6700</u>	<u>1.33</u>
139	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384.71</u> -	-	785	-	-	-	-
140	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75 В3	рул	0,1	<u>286.72</u> -	-	29	-	-	-	-
141	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>751.22</u> 708,13	<u>40.56</u> 15,01	751	708	<u>41</u> 15	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
142	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376.51</u> 188,03	<u>16.48</u> 4,04	377	188	<u>16</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
143	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>237.12</u> 182,45	<u>49.93</u> 17,94	237	182	<u>50</u> 18	<u>1.6000</u> 0,1375	<u>1.6</u> 0,14
144	& С1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589.50</u> -	-	1590	-	-	-	-
145	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,025	<u>1057.67</u> 1013,60	<u>7.80</u> 3,03	26	25	-	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.24</u> -
146	& С130-231-1-1М	Вставка гнучка RFI-125	шт	2	<u>637.76</u> -	-	1276	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>270.82</u> 183,61	<u>7.80</u> 3,03	271	184	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
148	& С130-382-1	Клапан зворотний ОК 125	шт	1	<u>282.43</u> -	-	282	-	-	-	-
149	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>903.19</u> 734,63	<u>11.70</u> 4,55	3613	2939	<u>47</u> 18	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>27.32</u> 0,16
150	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>254.10</u> 193,27	<u>29.94</u> 8,44	254	193	<u>30</u> 8	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
151	& С130-597-В2-1П варіант 2	ґратка 1-Р-25-35 (RAL 9016) 300x100h	шт	1	<u>354.23</u> -	-	354	-	-	-	-
152	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,192	<u>104763.69</u> 27132,95	<u>615.16</u> 238,04	20115	5210	<u>118</u> 46	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>50.27</u> 0,4
153	КБ20-3-1	Прокладання фасонних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02	<u>115814.69</u> 27132,95	<u>615.16</u> 238,04	2316	543	<u>12</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.24</u> 0,04
154	& С1545-251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u> -	-	377	-	-	-	-
155	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u> -	-	1983	-	-	-	-
156	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u> -	-	347	-	-	-	-
157	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8x1000	шт	20	<u>46.14</u> -	-	923	-	-	-	-
158	& С111-1678-1	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u> -	-	323	-	-	-	-
159	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u> -	-	298	-	-	-	-
160	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u> -	-	2839	-	-	-	-
161	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u> -	-	275	-	-	-	-
162	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>717.43</u> 717,43	-	143	143	-	<u>6.6700</u> -	<u>1.33</u> -
163	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384.71</u> -	-	785	-	-	-	-
164	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	0,1	<u>286.72</u> -	-	29	-	-	-	-
165	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>751.22</u> 708,13	<u>40.56</u> 15,01	751	708	<u>41</u> 15	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376.51</u> 188,03	<u>16,48</u> 4,04	377	188	<u>16</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03
167	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>237.12</u> 182,45	<u>49,93</u> 17,94	237	182	<u>50</u> 18	<u>1.6000</u> 0,1375	<u>1.6</u> 0,14
168	& С1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589.50</u> -	<u>-</u> -	1590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,025	<u>1057.67</u> 1013,60	<u>7.80</u> 3,03	26	25	<u>-</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.24</u> -
170	& С130-231-1-1М	Вставка гнучка RFI-125	шт	2	<u>637.76</u> -	<u>-</u> -	1276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>270.82</u> 183,61	<u>7.80</u> 3,03	271	184	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
172	& С130-382-1	Клапан зворотний ОК 125	шт	1	<u>282.43</u> -	<u>-</u> -	282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>903.19</u> 734,63	<u>11.70</u> 4,55	2710	2204	<u>35</u> 14	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>20.49</u> 0,12
174	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>254.10</u> 193,27	<u>29.94</u> 8,44	254	193	<u>30</u> 8	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
175	& С130-597-В2-1П варіант 2	ґратка 1-Р-25-35 (RAL 9016) 300x100h	шт	1	<u>354.23</u> -	<u>-</u> -	354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,192	<u>104763.69</u> 27132,95	<u>615.16</u> 238,04	20115	5210	<u>118</u> 46	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>50.27</u> 0,4
177	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02	<u>115814.69</u> 27132,95	<u>615.16</u> 238,04	2316	543	<u>12</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.24</u> 0,04
178	& С1545-251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u> -	<u>-</u> -	377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u> -	<u>-</u> -	1983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8x1000	шт	20	<u>46.14</u> -	<u>-</u> -	923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	& С111-1678-1	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u> -	<u>-</u> -	323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u> -	<u>-</u> -	298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u> -	<u>-</u> -	2839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274,94</u>	-	275	-	-	-	-
186	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>717,43</u>	-	143	143	-	<u>6.6700</u>	<u>1,33</u>
187	& С114-8-У- В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384,71</u>	-	785	-	-	-	-
188	& С111- 1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75 В5	рул	0,1	<u>286,72</u>	-	29	-	-	-	-
189	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>751,22</u>	<u>40,56</u>	751	708	<u>41</u>	<u>6.2100</u>	<u>6,21</u>
190	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376,51</u>	<u>16,48</u>	377	188	<u>16</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
191	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>237,12</u>	<u>49,93</u>	237	182	<u>50</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
192	& С1630- 2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589,50</u>	-	1590	-	-	-	-
193	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,063	<u>1057,67</u>	<u>7,80</u>	67	64	-	<u>9.7800</u>	<u>0,62</u>
194	& С130-231- 3	Вставка гнучка RFI-200	шт	2	<u>233,38</u>	-	467	-	-	-	-
195	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>270,82</u>	<u>7,80</u>	271	184	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1,75</u>
196	& С130-382- 2	Клапан зворотний ОК 200	шт	1	<u>411,16</u>	-	411	-	-	-	-
197	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>903,19</u>	<u>11,70</u>	2710	2204	<u>35</u>	<u>6.8300</u>	<u>20,49</u>
198	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	6	<u>467,99</u>	<u>203,13</u>	2808	1423	<u>1219</u>	<u>2.2600</u>	<u>13,56</u>
199	& С130-597- В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	6	<u>200,73</u>	-	1204	-	-	-	-
200	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,388	<u>104763,69</u>	<u>615,16</u>	40648	10528	<u>239</u>	<u>261.8000</u>	<u>101,58</u>
201	КБ20-3-1	Прокладання фасонних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,04	<u>115814,69</u>	<u>615,16</u>	4633	1085	<u>25</u>	<u>261.8000</u>	<u>10,47</u>
202	& С1545- 251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377,03</u>	-	377	-	-	-	-
203	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99,15</u>	-	1983	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпирний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u>	-	347	-	-	-	-
205	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	20	<u>46.14</u>	-	923	-	-	-	-
206	& С111-1678-1	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u>	-	323	-	-	-	-
207	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u>	-	298	-	-	-	-
208	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u>	-	2839	-	-	-	-
209	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u>	-	275	-	-	-	-
210	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>717.43</u>	-	143	143	-	<u>6.6700</u>	<u>1.33</u>
211	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384.71</u>	-	785	-	-	-	-
212	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	0,1	<u>286.72</u>	-	29	-	-	-	-
213	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>751.22</u>	<u>40.56</u>	751	708	<u>41</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
214	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	1	<u>376.51</u>	<u>16.48</u>	377	188	<u>16</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
215	КМ8-81-1	Монтаж регулятора оборотів	шт	1	<u>237.12</u>	<u>49.93</u>	237	182	<u>50</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
216	& С1630-2008-1	Регулятор оборотів	шт	1	<u>1589.50</u>	-	1590	-	-	-	-
217	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,063	<u>1057.67</u>	<u>7.80</u>	67	64	-	<u>9.7800</u>	<u>0.62</u>
218	& С130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	шт	2	<u>233.38</u>	-	467	-	-	-	-
219	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>270.82</u>	<u>7.80</u>	271	184	<u>8</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
220	& С130-382-2	Клапан зворотний ОК 200	шт	1	<u>411.16</u>	-	411	-	-	-	-
221	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>903.19</u>	<u>11.70</u>	1806	1469	<u>23</u>	<u>6.8300</u>	<u>13.66</u>
222	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	6	<u>467.99</u>	<u>203.13</u>	2808	1423	<u>1219</u>	<u>2.2600</u>	<u>13.56</u>
223	& С130-597-В2-1П	Анемостат А100ВРФ	шт	6	<u>200.73</u>	-	1204	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,388	<u>104763.69</u> 27132,95	<u>615,16</u> 238,04	40648	10528	<u>239</u> 92	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>101.58</u> 0,81
225	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,04	<u>115814.69</u> 27132,95	<u>615,16</u> 238,04	4633	1085	<u>25</u> 10	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>10.47</u> 0,08
226	& С1545-251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	1	<u>377.03</u> -	-	377	-	-	-	-
227	С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	20	<u>99.15</u> -	-	1983	-	-	-	-
228	& С1545-44-1-3А	Дюбель розпірний сталевий М8 40	шт	50	<u>6.94</u> -	-	347	-	-	-	-
229	& С1545-291-1-Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	20	<u>46.14</u> -	-	923	-	-	-	-
230	& С111-1678-1	Ущільнювач	м	50	<u>6.46</u> -	-	323	-	-	-	-
231	& С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	2	<u>149.14</u> -	-	298	-	-	-	-
232	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	9,9	<u>286.72</u> -	-	2839	-	-	-	-
233	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	1	<u>274.94</u> -	-	275	-	-	-	-
234	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>717.43</u> 717,43	-	143	143	-	<u>6.6700</u>	<u>1.33</u>
235	& С114-8-У-В1	Теплоізоляція 10 мм	м2	2,04	<u>384.71</u> -	-	785	-	-	-	-
236	& С111-1683-2-Ф	Скотч алюмінієвий 75	рул	0,1	<u>286.72</u> -	-	29	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1734091	343279	<u>22250</u> 10978		<u>3269.74</u> 95,57
		Разом будівельні роботи, грн.					1734091				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1368562				
		всього заробітна плата, грн.					354257				
		Загальновиробничі витрати, грн.					186103				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					343,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					60726				
		Всього будівельні роботи, грн.					1920194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						1920194				
		Розділ 2. Опалення										
237	КБ18-6-3	Установлення конвекторів (33 шт)	100кВт	0,635	<u>17933,88</u>	<u>2026,97</u>	11388	9860	<u>1287</u>	<u>142,6800</u>	<u>90,6</u>	
					15527,86	802,30			509	6,8996	4,38	
238	& C130-1200-1	Захисний екран електричного конвектора	шт	34	<u>2142,68</u>	-	72851	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						84239	9860	<u>1287</u>		<u>90,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						84239		509		4,38
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						73092				
		всього заробітна плата, грн.						10369				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5419				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						9,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1762				
		Всього будівельні роботи, грн.						89658				

		Всього по розділу 2						89658				
		Розділ 3. Перехід										
239	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>751,22</u>	<u>40,56</u>	1502	1416	<u>81</u>	<u>6,2100</u>	<u>12,42</u>	
					708,13	15,01			30	0,1231	0,25	
240	КМ8-481-20	Приєднування до електричної мережі	шт	2	<u>376,51</u>	<u>16,48</u>	753	376	<u>33</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>	
					188,03	4,04			8	0,0315	0,06	
		Разом прямі витрати по розділу 3						2255	1792	<u>114</u>		<u>15,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						2255		38		0,31
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						349				
		всього заробітна плата, грн.						1830				
		Загальновиробничі витрати, грн.						922				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						291				
		Всього будівельні роботи, грн.						3177				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						3177				
		Разом прямі витрати по кошторису						1820585	354931	<u>23651</u>		<u>3375.96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1820585		11525		100,26
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1442003				
		всього заробітна плата, грн.						366456				
		Загальновиробничі витрати, грн.						192443				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						355,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						62779				
		Всього будівельні роботи, грн.						2013028				

		Всього по кошторису						2013028				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						3831,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						429235				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 124,410 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,65112 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 97,607 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Пуско-налагоджувальні роботи											
1	КПЗ-60-4	Питочно-витяжна установка з номінальною подачею повітрям до 40 тис. м3/год	установ.	1	<u>13925,73</u>	-	13926	13926	-	<u>91.0000</u>	<u>91</u>
					13925,73	-			-	-	-
2	КПЗ-60-1	Питочно-витяжна установка з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год	установ.	1	<u>11477,25</u>	-	11477	11477	-	<u>75.0000</u>	<u>75</u>
					11477,25	-			-	-	-
3	КП2-16-8	Комплект автоматики	система	2	<u>13619,67</u>	-	27239	27239	-	<u>89.0000</u>	<u>178</u>
					13619,67	-			-	-	-
4	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	5	<u>1377,27</u>	-	6886	6886	-	<u>9.0000</u>	<u>45</u>
					1377,27	-			-	-	-
5	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	1	<u>1836,36</u>	-	1836	1836	-	<u>12.0000</u>	<u>12</u>
					1836,36	-			-	-	-
6	КПЗ-43-3	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 15	вен.мер.	1	<u>5662,11</u>	-	5662	5662	-	<u>37.0000</u>	<u>37</u>
					5662,11	-			-	-	-

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	<u>4437,87</u>	-	4438	4438	-	<u>29,0000</u>	<u>29</u>
					4437,87	-			-	-	-
8	КПЗ-43-1	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	6	<u>3366,66</u>	-	20200	20200	-	<u>22,0000</u>	<u>132</u>
					3366,66	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					91664	91664	-		<u>599</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					91664				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					91664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32746				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5943				
		Всього будівельні роботи, грн.					124410				

		Всього по розділу 1					124410				
		Разом прямі витрати по кошторису					91664	91664	-		<u>599</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					91664				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					91664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32746				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5943				
		Всього будівельні роботи, грн.					124410				

		Всього по кошторису					124410				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					651,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						97607				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029
на монтажні роботи системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість 247,475 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,04912 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 117,345 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС, прилад Тирас 16П	шт	1	<u>6789,26</u> 6539,65	<u>1,64</u> 0,26	6789	6540	<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>179,36</u> 176,18	<u>3,18</u> 1,40	179	176	<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>9426,20</u> 5539,78	<u>218,92</u> 3,99	9426	5540	<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>111,34</u> 68,84	<u>6,35</u> 2,81	111	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>179,36</u> 176,18	<u>3,18</u> 1,40	179	176	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	4	<u>203.60</u> 182,45	- -	814	730	- -	<u>1.6000</u> -	<u>6.4</u> -
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні. СПД-3	шт	68	<u>403.66</u> 323,20	<u>1.64</u> 0,26	27449	21978	<u>112</u> 18	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>217.6</u> 0,18
8	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні, ТППТ-3	шт	8	<u>221.92</u> 161,60	<u>6.37</u> 1,02	1775	1293	<u>51</u> 8	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>12.8</u> 0,08
9	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні, СПР-1	шт	3	<u>221.92</u> 161,60	<u>6.37</u> 1,02	666	485	<u>19</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>4.8</u> 0,03
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>1790.37</u> 912,24	- -	1790	912	- -	<u>8.0000</u> -	<u>8</u> -
11	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні, ЗАС100ПН2	шт	30	<u>425.71</u> 344,19	- -	12771	10326	- -	<u>3.2000</u> -	<u>96</u> -
12	КМ10-386-9	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність понад 10 кВт, "Джміль"	шт	2	<u>896.48</u> 860,48	- -	1793	1721	- -	<u>8.0000</u> -	<u>16</u> -
13	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд"	100шт	0,01	<u>17663.37</u> 15418,62	<u>1778.98</u> 598,65	177	154	<u>18</u> 6	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>1.31</u> 0,05
14	& 1507-2031-1	Ліхтар акумуляторний	шт	1	<u>638.12</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
15	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	6,1	<u>7274.19</u> 3569,62	<u>2355.33</u> 699,27	44373	21775	<u>14368</u> 4266	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>200.08</u> 37,29
16	С153-377 варіант 1	Кабельний канал 16x16	1000м	0,606	<u>27323.51</u> -	- -	16558	-	- -	- -	- -
17	С153-377 варіант 2	Кабельний канал 40x25	1000м	0,0101	<u>52823.51</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
18	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	6,1	<u>1700.27</u> 697,30	<u>883.58</u> 253,02	10372	4254	<u>5390</u> 1543	<u>6.2600</u> 2,2579	<u>38.19</u> 13,77
19	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	7,6	<u>3061.61</u> 2675,46	<u>29.96</u> 10,76	23268	20333	<u>228</u> 82	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>193.8</u> 0,63
20	15096-1011 варіант 1	Кабель КСВВнг 6x0,4	1000м	0,618	<u>8308.92</u> -	- -	5135	-	- -	- -	- -
21	15096-1011 варіант 3	Кабель JE-H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,255	<u>26838.92</u> -	- -	6844	-	- -	- -	- -
22	15096-1011 варіант 2	Кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,51	<u>19188.92</u> -	- -	9786	-	- -	- -	- -
23	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
24	C1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	2	8075,04	-	16150	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	198463	96462	20419		912,42
		Разом будівельні роботи, грн.					198463		5935		52,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81582				
		всього заробітна плата, грн.					102397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49012				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					84,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14948				
		Всього будівельні роботи, грн.					247475				

		Всього по розділу 1					247475				
		Разом прямі витрати по кошторису					198463	96462	20419		912,42
		Разом будівельні роботи, грн.					198463		5935		52,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81582				
		всього заробітна плата, грн.					102397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49012				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					84,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14948				
		Всього будівельні роботи, грн.					247475				

		Всього по кошторису					247475				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1049,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						117345				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови І ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031
на пуско-налагоджувальні роботи система пожежної сигналізації
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 115,690 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60546 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 90,764 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
		Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи									
1	КП1-26-19	Пристрій передачі сигналів протиаварійної автоматики УСПА - передавач	н/компл.	1	<u>12242,40</u>	-	12242	12242	-	<u>80,0000</u>	<u>80</u>
					12242,40	-			-	-	-
2	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1	<u>18057,54</u>	-	18058	18058	-	<u>118,0000</u>	<u>118</u>
					18057,54	-			-	-	-
3	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	<u>3519,69</u>	-	3520	3520	-	<u>23,0000</u>	<u>23</u>
					3519,69	-			-	-	-
4	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі.	шт	1	<u>12242,40</u>	-	12242	12242	-	<u>80,0000</u>	<u>80</u>
					12242,40	-			-	-	-
5	КП2-11-18	Елемент, модуль комутації релейний	шт	4	<u>2754,54</u>	-	11018	11018	-	<u>18,0000</u>	<u>72</u>
					2754,54	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	92	<u>306,06</u> 306,06	<u>-</u> -	28158	28158	<u>-</u> -	<u>2.0000</u> -	<u>184</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					85238	85238	<u>-</u> -		<u>557</u> -
		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. Всього будівельні роботи, грн.					85238 85238 30452 48,46 5526 115690				

		Всього по розділу 1					115690				
		Разом прями витрати по кошторису					85238	85238	<u>-</u> -		<u>557</u> -
		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. Всього будівельні роботи, грн.					85238 85238 30452 48,46 5526 115690				

		Всього по кошторису					115690				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					605,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						90764				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032
на влаштування автоматизації газосигналізаторів
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 122,061 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45319 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,995 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	KM10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ПС, "ВАРТА 1"	шт	2	<u>2801,34</u> 2685,95	<u>2,90</u> 0,46	5603	5372	<u>6</u> 1	<u>25,6000</u> 0,0046	<u>51,2</u> 0,01
2	KM10-3-8	Блок живлення	ящик	1	<u>532,81</u> 516,29	<u>-</u> -	533	516	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -
3	KM11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1, ДП-24	комплект	25	<u>1099,28</u> 740,67	<u>219,71</u> 78,92	27482	18517	<u>5493</u> 1973	<u>6,4000</u> 0,6050	<u>160</u> 15,13
4	KM10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного, словіжувач "Сержант"	шт	4	<u>1182,41</u> 1007,23	<u>-</u> -	4730	4029	<u>-</u> -	<u>9,6000</u> -	<u>38,4</u> -
5	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>111,34</u> 68,84	<u>6,35</u> 2,81	111	69	<u>6</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
6	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3	<u>7274,19</u> 3569,62	<u>2355,33</u> 699,27	21823	10709	<u>7066</u> 2098	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>98,4</u> 18,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C153-377 варіант 3	Кабельний канал 16x25	1000м	0,303	<u>51786,50</u>	-	15691	-	-	-	-
8	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	3,6	<u>1700,27</u>	<u>883,58</u>	6121	2510	<u>3181</u>	<u>6,2600</u>	<u>22,54</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	0,0618	<u>34898,89</u>	-	2157	-	-	-	-
11	C1512-5 варіант 1	Монтажний комплект	шт	1	<u>8075,04</u>	-	8075	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					100602	41722	<u>15752</u>		<u>375,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					100602		4986		41,64
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43128				
		всього заробітна плата, грн.					46708				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21459				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6287				
		Всього будівельні роботи, грн.					122061				

		Всього по розділу 1					122061				
		Разом прямі витрати по кошторису					100602	41722	<u>15752</u>		<u>375,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					100602		4986		41,64
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43128				
		всього заробітна плата, грн.					46708				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21459				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6287				
		Всього будівельні роботи, грн.					122061				

		Всього по кошторису					122061				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					453,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52995				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034
на пуско-налагоджувальні роботи автоматизації газосигналізаторів
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 164,707 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,862 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 129,220 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
		Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи									
1	КП1-26-19	Пристрій передачі сигналів протиаварійної автоматики УСПА - передавач	н/компл.	2	<u>12242,40</u> 12242,40	-	24485	24485	-	<u>80,0000</u> -	<u>160</u> -
2	КП2-2-5	Газоаналізатор, що працює за принципом поглинання інфрачервоного випромінювання; аналізатор рН, мутності, домішки	комплект	25	<u>3825,75</u> 3825,75	-	95644	95644	-	<u>25,0000</u> -	<u>625</u> -
3	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	4	<u>306,06</u> 306,06	-	1224	1224	-	<u>2,0000</u> -	<u>8</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					121353	121353	-		<u>793</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					121353				

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. Всього будівельні роботи, грн.					121353 43354 69 7867 164707				
		----- Всього по розділу 1					164707				
		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. Всього будівельні роботи, грн.					121353 121353 121353 43354 69 7867 164707	121353	<u>-</u> -		<u>793</u> -
		----- Всього по кошторису					164707				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					862 129220				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-035
на аварійна (тривожна) сигналізація
Захисна споруда цивільного захисту**

Основа:
креслення (специфікації) № 1

Кошторисна вартість 3,114 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00564 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,644 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Монтажні роботи. Аварійна (тривожна) сигналізація											
1	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	202,14	-	202	182	-	1.6000	1.6
					182,45	-			-	-	-
2	& 1504-18075-1	Кнопка вызова свето-звуковой аварийной тревожной сигнализации для МГН	шт	1	638,00	-	638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	1	380,19	-	380	344	-	3.2000	3.2
					344,19	-			-	-	-
4	& 1602-30063-1	Оповіщувач світло-звуковий аварійної тривожної сигналізації для МГН	шт	1	936,00	-	936	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 15097-15011-1	Кабель 1x2x0,8	м	5	37,31	-	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 ² (прокладка труб врахована у кошторисі "відеоспостереження")	100м	0,1	<u>645,91</u> 379,46	<u>98,25</u> 65,87	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					2796	564	<u>10</u> 7		<u>5,17</u> 0,06
		Разом устаткування, грн.					1574				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					62				
		Всього устаткування, грн.					1636				
		Разом будівельні роботи, грн.					1222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					648				
		всього заробітна плата, грн.					571				
		Загальновиробничі витрати, грн.					256				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					73				
		Всього будівельні роботи, грн.					1478				

		Всього по розділу 1					3114				
		Разом прямі витрати по кошторису					2796	564	<u>10</u> 7		<u>5,17</u> 0,06
		Разом устаткування, грн.					1574				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					62				
		Всього устаткування, грн.					1636				
		Разом будівельні роботи, грн.					1222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					648				
		всього заробітна плата, грн.					571				
		Загальновиробничі витрати, грн.					256				
		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
		Всього будівельні роботи, грн.					1478				

		Всього по кошторису					3114				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					644				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	587,451 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,92526 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	106,673 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Земляні роботи									
		Траншея тип 3									
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	0,6192	<u>27796.02</u> 27796,02	- -	17211	17211	- -	<u>280.1736</u> -	<u>173.48</u> -
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2,24	<u>10479.93</u> 1229,75	<u>9250.18</u> 3353,52	23475	2755	<u>20720</u> 7512	<u>11.0400</u> 25,6398	<u>24.73</u> 57,43
3	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	2,24	<u>3067.29</u> 409,92	<u>2657.37</u> 963,39	6871	918	<u>5953</u> 2158	<u>3.6800</u> 7,3658	<u>8.24</u> 16,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,4	<u>765.00</u> -	-	8721	-	-	-	-
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,1032	<u>14524.64</u> 14524,64	-	1499	1499	-	<u>163.9905</u>	<u>16.92</u>
6	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,4	<u>765.00</u> -	-	8721	-	-	-	-
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 В наступній позиції враховано:	100м3	0,4128	<u>14524.64</u> 14524,64	-	5996	5996	-	<u>163.9905</u>	<u>67.7</u>
8	КР1-6-1 Н15=1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди (зайвий ґрунт) Н15=1	100 м3	0,2064	<u>16885.69</u> 16885,69	-	3485	3485	-	<u>183.6000</u>	<u>37.9</u>
9	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км В наступній позиції враховано:	т	36,12	<u>268.74</u> -	<u>268.74</u> 51,84	9707	-	<u>9707</u> 1872	- 0,4110	- 14,85
10	КБ1-20-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Н15=1 Н16=1	1000м3	0,02064	<u>5454.27</u> 518,71	<u>4851.16</u> 1232,38	113	11	<u>100</u> 25	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0.12</u> 0,17
11	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,198	<u>26199.15</u> 24212,52	-	5187	4794	-	<u>241.9800</u>	<u>47.91</u>
12	& C113-966-1	Труби поліетиленові зовнішній діаметр 160 мм	м	58	<u>653.86</u> -	-	37924	-	-	-	-
13	& 241649-1054-1-1Н варіант 1	Гнучка гофрована труба дм.40 мм	1000м	0,14	<u>165.75</u> -	-	23	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					128933	36669	<u>36480</u> 11567		<u>377</u> 88,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					128933				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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. Всього будівельні роботи, грн.					55784 48236 26407 53,45 9446 155340					

		Всього по розділу 1					155340					
		Розділ 2. Монтажні роботи										
14	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	<u>1089,49</u> 498,31	<u>25,40</u> 5,97	2179	997	<u>51</u> 12	<u>4,3700</u> 0,0484	<u>8,74</u> 0,1	
15	& 1504-1845-51	Автоматичний вимикач ВА 44-37 ЗР 400 А 35 кА	шт	2	<u>5215,84</u> -	<u>-</u> -	10432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	КМ8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,46	<u>7183,79</u> 2459,49	<u>2105,96</u> 727,68	3305	1131	<u>969</u> 335	<u>22,0800</u> 5,5455	<u>10,16</u> 2,55	
17	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,42	<u>9337,12</u> 3689,24	<u>2980,37</u> 1029,82	22596	8928	<u>7212</u> 2492	<u>33,1200</u> 7,8481	<u>80,15</u> 18,99	
18	КМ8-145-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.4 к=1,2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	<u>7334,58</u> 2705,44	<u>3266,22</u> 1173,26	1467	541	<u>653</u> 235	<u>24,2880</u> 8,9942	<u>4,86</u> 1,8	
19	КМ8-146-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,1	<u>15540,00</u> 4099,15	<u>8014,42</u> 2386,68	1554	410	<u>801</u> 239	<u>36,8000</u> 20,4854	<u>3,68</u> 2,05	
20	КМ8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,1	<u>19506,18</u> 5328,90	<u>10707,64</u> 3208,01	1951	533	<u>1071</u> 321	<u>47,8400</u> 27,4315	<u>4,78</u> 2,74	
21	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,4	<u>4009,39</u> 2049,58	<u>643,14</u> 231,02	5613	2869	<u>900</u> 323	<u>18,4000</u> 1,7710	<u>25,76</u> 2,48	
22	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,14	<u>7321,86</u> 3894,19	<u>1952,38</u> 701,32	1025	545	<u>273</u> 98	<u>34,9600</u> 5,3763	<u>4,89</u> 0,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,48	<u>9164,20</u> 4918,98	<u>2733,33</u> 981,84	4399	2361	<u>1312</u> 471	<u>44,1600</u> 7,5268	<u>21,2</u> 3,61
24	& 15096-11211-1	Кабель з мідними жилами КВВГэ 5x2,5 мм2	1000м	0,14	<u>78370,65</u> -	-	10972	-	-	-	-
25	& 15093-36213-1У	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, перерізом 4x185мм2, АВВГнгд	1000м	0,07	<u>591674,68</u> -	-	41417	-	-	-	-
26	& 15093-38223-4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, броньований, січ.4x185 АВББШВ	1000м	0,32	<u>755226,38</u> -	-	241672	-	-	-	-
27	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	1,14	<u>9100,63</u> 1229,75	<u>7870,88</u> 2853,47	10375	1402	<u>8973</u> 3253	<u>11,0400</u> 21,8167	<u>12,59</u> 24,87
28	КМ8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	1,14	<u>5334,86</u> 614,87	<u>4719,99</u> 1711,17	6082	701	<u>5381</u> 1951	<u>5,5200</u> 13,0830	<u>6,29</u> 14,91
29	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,414	<u>12717,88</u> -	-	17983	-	-	-	-
30	КМ8-160-2	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	6	<u>1009,99</u> 839,26	-	6060	5036	-	<u>7,3600</u> -	<u>44,16</u> -
31	& 2405-1527-1-1Л	Муфта кінцева термоусаджувана 4КВТп-1-150-240	шт	6	<u>1152,66</u> -	-	6916	-	-	-	-
32	КМ8-167-5	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	2	<u>2798,82</u> 2177,01	<u>22,97</u> 8,25	5598	4354	<u>46</u> 17	<u>20,2400</u> 0,0633	<u>40,48</u> 0,13
33	& 2405-1559-1	Муфта з'єднувальна термоусадкова 4СТп-1-150-240	шт	2	<u>2112,15</u> -	-	4224	-	-	-	-
34	КМ8-160-1	Закладення кінцеве	шт	4	<u>785,75</u> 629,45	-	3143	2518	-	<u>5,5200</u> -	<u>22,08</u> -
35	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,15	<u>14232,83</u> 3689,24	<u>661,42</u> 164,81	2135	553	<u>99</u> 25	<u>33,1200</u> 1,2768	<u>4,97</u> 0,19
		Разом прями витрати по розділу 2					411098	32879	<u>27741</u> 9772		<u>294,79</u> 75,17
		Разом устаткування, грн.					10432				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					410				
		Всього устаткування, грн.					10842				
		Разом будівельні роботи, грн.					400666				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					340046				
		всього заробітна плата, грн.					42651				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20603				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6340				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					421269				

		Всього по розділу 2					432111				
		Разом прямі витрати по кошторису					540031	69548	<u>64221</u>		<u>671,79</u>
		Разом устаткування, грн.					10432		21339		164,12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					410				
		Всього устаткування, грн.					10842				
		Разом будівельні роботи, грн.					529599				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					395830				
		всього заробітна плата, грн.					90887				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47010				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					89,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15786				
		Всього будівельні роботи, грн.					576609				

		Всього по кошторису					587451				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					925,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106673				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 259,940 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26638 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,122 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Земляні роботи									
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>58329.81</u> 1693,30	<u>56552.11</u> 17247,62	569	17	<u>551</u> 168	<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>30795,13</u> 30795,13	- -	1001	1001	- -	<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>268,74</u> -	<u>268,74</u> 51,84	5973	-	<u>5973</u> 1152	- 0,4110	- <u>9,13</u>
4	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Н15=1	1000м3	0,013	<u>5454,27</u> 518,71	<u>4851,16</u> 1232,38	71	7	<u>63</u> 16	<u>5.6400</u> 8,3241	<u>0,07</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 1					7614	1025	<u>6587</u> 1336		<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. Всього будівельні роботи, грн.					7614 2 2361 1287 2,63 465 8901				
		Всього по розділу 1					8901				
		Розділ 2. Фундаменти									
5	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	3,25	<u>1213,32</u> 241,90	<u>114,15</u> 42,67	3943	786	<u>371</u> 139	<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>439840,64</u> 28523,23	<u>11138,66</u> 4523,24	42884	2781	<u>1086</u> 441	<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					84507	3567	<u>1457</u> 580		<u>34,66</u> 4,68
		Разом будівельні роботи, грн.					84507				

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. Всього будівельні роботи, грн.					79483 4147 2291 4,72 834 86798				

		Всього по розділу 2					86798				
		Розділ 3. Огородження									
8	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя	100м	0,199	<u>52797.48</u> 26552,00	<u>24261.91</u> 8026,90	10507	5284	<u>4828</u> 1597	<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> -	- -	127	-	- -	- -	- -
10	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,37	<u>3561.78</u> -	- -	1318	-	- -	- -	- -
11	& С121-782-12	Металеві конструкції огорожі у комплекті з стовпами та кріпленням	м.п	19,9	<u>3264.73</u> -	- -	64968	-	- -	- -	- -
12	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>171390.15</u> 145806,18	<u>4517.63</u> 1519,08	1714	1458	<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> -	- -	13	-	- -	- -	- -
14	& С121-782-14	Металеві конструкції хвіртки у комплекті з стовпом та кріпленням	шт	1	<u>20039.61</u> -	- -	20040	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					98687	6742	<u>4873</u> 1612		<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. Всього будівельні роботи, грн.					98687 87072 8354 4324 8,47 1498 103011				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 3					103011				
		Розділ 4. Покриття									
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>15419.65</u> 10212,27	<u>4487.33</u> 1815,69	7772	5147	<u>2262</u> 915	<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>1900.49</u> 602,85	<u>82.89</u> 8,14	315	100	<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>6071.71</u> 900,80	<u>122.52</u> 18,26	1007	149	<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>6226.81</u> 5471,12	<u>365.16</u> 131,40	1821	1600	<u>107</u> 38	<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>113.79</u> 62,50	<u>-</u> -	1252	688	<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					49490	7684	<u>2403</u>		<u>73,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49490		957		6,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39403				
		всього заробітна плата, грн.					8641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4700				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1690				
		Всього будівельні роботи, грн.					54190				

		Всього по розділу 4					54190				
		Розділ 5. Заземлення ДЕС									
24	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	0,04	<u>27796,02</u>	-	1112	1112	-	<u>280.1736</u>	<u>11,21</u>
					27796,02	-			-	-	-
25	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,04	<u>15952,48</u>	-	638	638	-	<u>180.1116</u>	<u>7,2</u>
					15952,48	-			-	-	-
26	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>9077,10</u>	<u>511,03</u>	908	250	<u>51</u>	<u>22.4000</u>	<u>2,24</u>
					2495,14	124,64			12	0,9664	0,1
27	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>9800,79</u>	<u>3598,54</u>	2940	374	<u>1080</u>	<u>11.2000</u>	<u>3,36</u>
					1247,57	753,76			226	6,1915	1,86
		Разом прямі витрати по розділу 5					5598	2374	<u>1131</u>		<u>24,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5598		238		1,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2093				
		всього заробітна плата, грн.					2612				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1445				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					520				
		Всього будівельні роботи, грн.					7043				

		Всього по розділу 5					7043				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					245896	21392	<u>16451</u> 4723		<u>202,69</u> 35,36
		Разом будівельні роботи, грн.					245896				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					208053				
		всього заробітна плата, грн.					26115				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5007				
		Всього будівельні роботи, грн.					259940				

		Всього по кошторису					259940				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					266,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					31122				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 269,151 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37933 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 47,974 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ6-407-3	Розділ 1. Монтаж устаткування Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 3 т	т	1	<u>250863,56</u> 36277,45	<u>14478,59</u> 6789,18	250864	36277	<u>14479</u> 6789	<u>304,2900</u> 47,2697	<u>304,29</u> 47,27
		Разом прями витрати по розділу 1					250864	36277	<u>14479</u> 6789		<u>304,29</u> 47,27
		Разом будівельні роботи, грн.					250864				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					200108				
		всього заробітна плата, грн.					43066				
		Загальнопромислові витрати, грн.					18287				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					27,77				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					4908				
		Всього будівельні роботи, грн.					269151				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						269151				
		Разом прямі витрати по кошторису						250864	36277	<u>14479</u>		<u>304,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						250864		6789		47,27
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						200108				
		всього заробітна плата, грн.						43066				
		Загальновиробничі витрати, грн.						18287				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						27,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4908				
		Всього будівельні роботи, грн.						269151				

		Всього по кошторису						269151				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						379,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						47974				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 38,943 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11299 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,938 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,073	<u>25662,60</u> 25662,60	- -	1873	1873	- -	<u>285,3620</u> -	<u>20,83</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 піском	100м3	0,073	<u>14524,64</u> 14524,64	- -	1060	1060	- -	<u>163,9905</u> -	<u>11,97</u> -
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,03	<u>765,00</u> -	- -	6143	-	- -	- -	- -
4	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,073	<u>18405,40</u> 18405,40	- -	1344	1344	- -	<u>200,1240</u> -	<u>14,61</u> -
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12,775	<u>268,74</u> -	<u>268,74</u> 51,84	3433	-	<u>3433</u> 662	- 0,4110	- 5,25
6	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0073	<u>5454,27</u> 518,71	<u>4851,16</u> 1232,38	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					13893	4281	<u>3468</u>		<u>47.45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13893		671		5,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6144				
		всього заробітна плата, грн.					4952				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2930				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1119				
		Всього будівельні роботи, грн.					16823				

		Всього по розділу 1					16823				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
7	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,0259	<u>25677.99</u>	-	665	627	-	<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>4009.39</u>	<u>643.14</u>	1038	531	<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>5838.97</u>	<u>597.20</u>	409	215	<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 ²	100м	0,07	<u>1887.85</u>	<u>207.26</u>	132	100	<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 ² у коробах (короби враховані у кошторисі "структурована кабельна система")	100м	0,85	<u>3189,32</u> 1223,34	<u>1625,72</u> 486,65	2711	1040	<u>1382</u> 414	<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>1934,88</u> 742,46	<u>1085,45</u> 540,60	1935	742	<u>1085</u> 541	<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>873,19</u> 580,75	<u>132,27</u> 5,62	1746	1162	<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>401,30</u> 372,31	<u>-</u> -	401	372	<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>981,98</u> 966,52	<u>-</u> -	196	193	<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					19326	4982	<u>2956</u> 1051		<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. Всього будівельні роботи, грн.					19326				
							11388				
							6033				
							2795				
							4,72				
							834				
							22121				
		Всього по розділу 2					22121				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					33219	9263	<u>6424</u>		<u>87,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					33219		1722		14,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17532				
		всього заробітна плата, грн.					10985				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5724				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1953				
		Всього будівельні роботи, грн.					38943				

		Всього по кошторису					38943				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					112,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12938				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**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	683,186 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,7232 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	86,976 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Земляні роботи									
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>74649.74</u> 4601,35	<u>70048.39</u> 22704,80	20305	1252	<u>19053</u> 6176	<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	0,0756	<u>30795.13</u> 30795,13	<u>-</u> -	2328	2328	<u>-</u> -	<u>342.4344</u> -	<u>25.89</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ1-20-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Н15=1	1000м3	0,0022	<u>5454,27</u> 518,71	<u>4851,16</u> 1232,38	12	1	<u>11</u> 3	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,01</u> 0,02
19	КБ1-18-5	Котлован для колодязя В1-2 Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (зайвого ґрунту)	1000м3	0,00205	<u>74649,74</u> 4601,35	<u>70048,39</u> 22704,80	153	9	<u>144</u> 47	<u>50,0310</u> 186,1616	<u>0,1</u> 0,38
20	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	0,001	<u>30795,13</u> 30795,13	<u>-</u> -	31	31	<u>-</u> -	<u>342,4344</u> -	<u>0,34</u> -
21	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00585	<u>44431,60</u> 1857,58	<u>42574,02</u> 14507,24	260	11	<u>249</u> 85	<u>20,1977</u> 119,9632	<u>0,12</u> 0,7
22	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0175	<u>14524,64</u> 14524,64	<u>-</u> -	254	254	<u>-</u> -	<u>163,9905</u> -	<u>2,87</u> -
23	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0041	<u>6440,28</u> -	<u>6440,28</u> 1403,49	26	-	<u>26</u> 6	<u>-</u> 9,5763	<u>-</u> 0,04
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,041	<u>3699,09</u> 2021,25	<u>1677,84</u> 621,35	152	83	<u>69</u> 25	<u>20,0124</u> 5,5781	<u>0,82</u> 0,23
25	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км В наступній позиції враховано:	т	3,6	<u>268,74</u> -	<u>268,74</u> 51,84	967	-	<u>967</u> 187	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,48
26	КБ1-20-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Н15=1	1000м3	0,00205	<u>5454,27</u> 518,71	<u>4851,16</u> 1232,38	11	1	<u>10</u> 3	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,01</u> 0,02
Разом прямі витрати по розділу 1							407562	14257	<u>158032</u> 34198	<u>150,83</u> 274,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. Всього будівельні роботи, грн.					407562 235273 48455 25527 50,71 8961 433089				

		Всього по розділу 1					433089				
		Розділ 2. Будівельні роботи									
27	КБ22-8-2	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 75 мм	1000м	0,005	<u>69153.16</u> 50975,48	<u>11379.25</u> 487,90	346	255	<u>57</u> 2	<u>440.4690</u> 3,8028	<u>2.2</u> 0,02
28	С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,02	<u>298.96</u> -	<u>-</u> -	1501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ22-15-2	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 75 мм	1000м	0,005	<u>389697.53</u> 40113,74	<u>4499.31</u> 1130,16	1948	201	<u>22</u> 6	<u>355.7760</u> 9,9330	<u>1.78</u> 0,05
30	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,063	<u>31502.44</u> 29488,89	<u>1320.38</u> 203,73	1985	1858	<u>83</u> 13	<u>267.8130</u> 1,6852	<u>16.87</u> 0,11
31	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> -	<u>-</u> -	14667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	0,068	<u>10683.00</u> 8986,99	<u>-</u> -	726	611	<u>-</u> -	<u>89.8160</u> -	<u>6.11</u> -
33	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,0625	<u>77448.10</u> 7990,56	<u>501.58</u> 195,07	4841	499	<u>31</u> 12	<u>73.4224</u> 1,7106	<u>4.59</u> 0,11
34	& С113-746-12	Трійник фланцевий 100x65 9203 JAFAR	шт	2	<u>2359.98</u> -	<u>-</u> -	4720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1534-293-10	Перехід фланцевий чавунний 100/65	шт	1	<u>2777.99</u> -	<u>-</u> -	2778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С130-1168-14	Заглушки чавунні, діаметр 65 мм	шт	1	<u>367.73</u> -	<u>-</u> -	368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,00122	<u>234250.91</u> 50642,51	<u>36096.76</u> 1002,96	286	62	<u>44</u> 1	<u>385.6420</u> 8,7971	<u>0.47</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57х25 мм	шт	2	<u>63.35</u>	-	127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С1534-258-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм	шт	2	<u>98.35</u>	-	197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	<u>6629.72</u>	<u>3526.54</u>	1989	931	<u>1058</u>	<u>26.8140</u>	<u>8.04</u>
					3103,18	1364,28			409	12,4877	3,75
41	& С113-990-1	Коліна з поліетилену 90 град SDR17 PN10 діам. 75 мм	шт	1	<u>151.07</u>	-	151	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& С113-1300-1	Втулка під фланец діам. 75 мм для ПЕ труб	шт	2	<u>362.66</u>	-	725	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	3	<u>519.41</u>	<u>21.25</u>	1558	748	<u>64</u>	<u>2.3762</u>	<u>7.13</u>
					249,31	8,27			25	0,0725	0,22
44	& С130-1167-7У	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.65 мм 2111 JAFAR	шт	3	<u>5834.90</u>	-	17505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	<u>526.27</u>	<u>21.25</u>	1053	512	<u>43</u>	<u>2.4416</u>	<u>4.88</u>
					256,17	8,27			17	0,0725	0,14
46	& С130-1167-2У варіант 1	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.100 мм 2111 JAFAR	шт	2	<u>7406.42</u>	-	14813	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 65 мм	шт	3	<u>283.08</u>	<u>146.58</u>	849	318	<u>440</u>	<u>0.8066</u>	<u>2.42</u>
					105,92	2,67			8	0,0234	0,07
48	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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	<u>375.43</u>	<u>197.71</u>	751	275	<u>395</u>	<u>1.0464</u>	<u>2.09</u>
					137,41	3,60			7	0,0316	0,06
50	С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	<u>861.20</u>	-	1722	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,7	<u>411.74</u>	<u>33.01</u>	288	265	<u>23</u>	<u>3.4000</u>	<u>2.38</u>
					378,73	11,97			8	0,0915	0,06
52	& С111-1721-5	Стрічка сигнальна "Обережно вода"	м	70	<u>6.52</u>	-	456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КБ22-38-4	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	шт	1	<u>1935.50</u>	<u>815.78</u>	1936	627	<u>816</u>	<u>4.9050</u>	<u>4.91</u>
					627,01	112,56			113	0,9871	0,99
54	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,511	<u>136014.12</u>	<u>21924.67</u>	69503	13640	<u>11204</u>	<u>242.4160</u>	<u>123.87</u>
					26692,43	7531,40			3849	54,8533	28,03
55	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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>4763,26</u> -	- -	9527	-	- -	- -	- -
57	K585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)	шт	1	<u>5397,61</u> -	- -	5398	-	- -	- -	- -
58	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	1	<u>7441,28</u> -	- -	7441	-	- -	- -	- -
59	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	-	- -	- -	- -
60	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	-	- -	- -	- -
61	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	-	- -	- -	- -
62	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	-	- -	- -	- -
63	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	-	- -	- -	- -
64	KB23-24-1	Установлення люка	шт	1	<u>288,51</u> 234,12	<u>27,01</u> 16,24	289	234	<u>27</u> 16	<u>2.2890</u> 0,1461	<u>2.29</u> 0,15
65	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>5282,13</u> -	- -	15846	-	- -	- -	- -
66	C111-1789	Скоби ходові	кг	10,66	<u>81,82</u> -	- -	872	-	- -	- -	- -
67	KB16-26-1	Водомірний вузол Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>97,19</u> 81,35	<u>8,50</u> 3,31	97	81	<u>9</u> 3	<u>0.7303</u> 0,0290	<u>0.73</u> 0,03
68	& C1630-981-81 варіант 2	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 РС Qном=6,3 м3/год Sensus	шт	1	<u>4154,73</u> -	- -	4155	-	- -	- -	- -
69	C111-1897 варіант 1	Штуцери для лічильника	комплект	2	<u>735,40</u> -	- -	1471	-	- -	- -	- -
70	& C1534-256-25У	Згін сталевий дм.25 мм	шт	1	<u>50,10</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
71	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>80,80</u> 46,11	- -	81	46	- -	<u>0.3924</u> -	<u>0.39</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& 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	-	- -	- -	- -
73	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	-	- -	- -	- -
74	& C1630-671-3У	Кран кульовий вн/вн 1/2"	шт	2	<u>66.73</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
75	& C1630-103-3	Фільтр сітчастий муфтовий дм. 25 мм FVR	шт	1	<u>2606.66</u> -	- -	2607	-	- -	- -	- -
76	& C1630-532-3	Клапан зворотній дм. 25 мм	шт	1	<u>403.04</u> -	- -	403	-	- -	- -	- -
77	КБ22-40-1	Приварювання різьби діаметром 25 мм	шт	2	<u>185.76</u> 73,00	<u>98.86</u> 1,80	372	146	<u>198</u> 4	<u>0.5559</u> 0,0158	<u>1.11</u> 0,03
78	& C1534-255-25У	Різьба сталева дм.25 мм	шт	2	<u>32.76</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
79	& C1534-137-1	Трійник латунний перехідний (редукційний) 1"x1/2"x1"	шт	2	<u>278.58</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
80	& C113-946-2	Ніпель, 1/2"	шт	1	<u>33.92</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
81	& C113-946-1	Ніпель, 1"	шт	2	<u>83.88</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					237862	21309	<u>14514</u> 4493		<u>192.26</u> 33,83
		Разом будівельні роботи, грн.					237862				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					202039				
		всього заробітна плата, грн.					25802				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12238				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3758				
		Всього будівельні роботи, грн.					250100				
		Всього по розділу 2					250100				
		Разом прямі витрати по кошторису					645424	35566	<u>172546</u> 38691		<u>343.09</u> 308,14
		Разом будівельні роботи, грн.					645424				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					437312				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					74257				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37762				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12719				
		Всього будівельні роботи, грн.					683186				

		Всього по кошторису					683186				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					723,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					86976				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації K1
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	794,606 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,90266 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	108,154 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Земляні роботи									
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	0,36	<u>74649.74</u> 4601,35	<u>70048.39</u> 22704,80	26874	1656	<u>25218</u> 8174	<u>50.0310</u> 186,1616	<u>18.01</u> 67,02
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	0,108	<u>30795.13</u> 30795,13	<u>-</u> -	3326	3326	<u>-</u> -	<u>342.4344</u> -	<u>36.98</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ1-20-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Н15=1	1000м3	0,0071	<u>5454,27</u> 518,71	<u>4851,16</u> 1232,38	39	4	<u>34</u> 9	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,04</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 1					540264	18520	<u>209685</u> 45315		<u>196,45</u> 363,32
		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. Всього будівельні роботи, грн.					540264 312059 63835 33614 66,73 11799 573878				
		----- Всього по розділу 1					573878				
		Розділ 2. Будівельні роботи									
19	КБ23-2-1	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,006	<u>75122,29</u> 74244,31	<u>-</u> -	451	445	<u>-</u> -	<u>674,2740</u> -	<u>4,05</u> -
20	& С113-1377-1	Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-21, PN10 зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	6,048	<u>88,67</u> -	<u>-</u> -	536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ23-2-1	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,083	<u>82809,09</u> 77484,85	<u>3664,49</u> 1214,90	6873	6431	<u>304</u> 101	<u>703,7040</u> 8,2895	<u>58,41</u> 0,69
22	& С113-1453-4У	Труба двошарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	83,7	<u>368,55</u> -	<u>-</u> -	30848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,9	<u>411,74</u> 378,73	<u>33,01</u> 11,97	371	341	<u>30</u> 11	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>3,06</u> 0,08
24	& С111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	90	<u>6,06</u> -	<u>-</u> -	545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах Колодязі К1-6	шт	1	<u>3686,89</u> 3158,46	<u>131,79</u> 47,11	3687	3158	<u>132</u> 47	<u>29,3646</u> 0,3665	<u>29,36</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,508	<u>90552.59</u> 27387,36	<u>22754.42</u> 7634,33	46001	13913	<u>11559</u> 3878	<u>254.6240</u> 53,2839	<u>129.35</u> 27,07
27	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	8	<u>1963.05</u> -	- -	15704	-	- -	- -	- -
28	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	8	<u>2693.73</u> -	- -	21550	-	- -	- -	- -
29	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	6	<u>2478.70</u> -	- -	14872	-	- -	- -	- -
30	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	6	<u>3017.64</u> -	- -	18106	-	- -	- -	- -
31	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	10	<u>1326.02</u> -	- -	13260	-	- -	- -	- -
32	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>5282.13</u> -	- -	31693	-	- -	- -	- -
33	С111-1789	Скоби ходові	кг	32,8	<u>81.82</u> -	- -	2684	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					207181	24288	<u>12025</u> 4037		<u>224.23</u> 28,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					207181				
							170868				
							28325				
							13548				
							23,72				
							4195				
							220729				
		Всього по розділу 2					220729				
		Разом прями витрати по кошторису					747445	42808	<u>221710</u> 49352		<u>420.68</u> 391,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					747445				
							482927				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					92160				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47161				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					90,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15994				
		Всього будівельні роботи, грн.					794606				

		Всього по кошторису					794606				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					902,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					108154				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03
на внутрішньо майданчикові мережі дощової каналізації K2
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 405,819 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,05977 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 115,465 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Земляні роботи									
		для труб дм.200 мм									
1	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,678079	<u>43156.48</u> 1800,69	<u>41355.79</u> 14092,13	29264	1221	<u>28043</u> 9556	<u>19.5791</u> 116,5305	<u>13.28</u> 79,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-162-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.185 к(труд)=0,8	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом /з вертикальними стінками без кріплень /	100м3	0,20972	<u>21851,32</u> 21851,32	- -	4583	4583	- -	<u>222,3600</u> -	<u>46,63</u> -
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,9859	<u>10131,44</u> 1716,44	- -	20120	3409	- -	<u>17,7888</u> -	<u>35,33</u> -
4	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	1,9859	<u>27633,82</u> 1716,44	- -	54878	3409	- -	<u>17,7888</u> -	<u>35,33</u> -
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,9859	<u>14524,64</u> 14524,64	- -	28844	28844	- -	<u>163,9905</u> -	<u>325,67</u> -
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,460738	<u>7638,65</u> -	<u>7638,65</u> 2083,65	3519	-	<u>3519</u> 960	<u>-</u> 16,5217	<u>-</u> 7,61
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,60738	<u>3699,09</u> 2021,25	<u>1677,84</u> 621,35	17043	9313	<u>7730</u> 2863	<u>20,0124</u> 5,5781	<u>92,2</u> 25,7
8	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) В наступній позиції враховано:	1000м3	0,039719	<u>58729,57</u> 3612,91	<u>55116,66</u> 17864,67	2333	144	<u>2189</u> 710	<u>39,2836</u> 146,4759	<u>1,56</u> 5,82
9	КБ1-20-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Робота на відвалі, група ґрунтів 1 Н15=1	1000м3	0,039719	<u>4445,61</u> 424,90	<u>3978,51</u> 1011,31	177	17	<u>158</u> 40	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,18</u> 0,27
10	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	47,663	<u>268,74</u> -	<u>268,74</u> 51,84	12809	-	<u>12809</u> 2471	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 19,59
11	КБ1-18-5	Котлован для колодязя К2-1 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	0,0022	<u>74649,74</u> 4601,35	<u>70048,39</u> 22704,80	164	10	<u>154</u> 50	<u>50,0310</u> 186,1616	<u>0,11</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	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	0,0002	<u>30795.13</u> 30795,13	<u>-</u> -	6	6	<u>-</u> -	<u>342.4344</u> -	<u>0.07</u> -
13	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0063	<u>44431.60</u> 1857,58	<u>42574.02</u> 14507,24	280	12	<u>268</u> 91	<u>20.1977</u> 119,9632	<u>0.13</u> 0,76
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0189	<u>14524.64</u> 14524,64	<u>-</u> -	275	275	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>3.1</u> -
15	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,00441	<u>6440.28</u> -	<u>6440.28</u> 1403,49	28	-	<u>28</u> 6	<u>-</u> 9,5763	<u>-</u> 0,04
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0441	<u>3699.09</u> 2021,25	<u>1677.84</u> 621,35	163	89	<u>74</u> 27	<u>20.0124</u> 5,5781	<u>0.88</u> 0,25
17	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,85	<u>268.74</u> -	<u>268.74</u> 51,84	1035	-	<u>1035</u> 200	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,58
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
18	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Н15=1	1000м3	0,0022	<u>5454.27</u> 518,71	<u>4851.16</u> 1232,38	12	1	<u>11</u> 3	<u>5.6400</u> 8,3241	<u>0.01</u> 0,02
19	КБ1-18-5	Котлован для колодязя Кдр-1 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	0,00205	<u>74649.74</u> 4601,35	<u>70048.39</u> 22704,80	153	9	<u>144</u> 47	<u>50.0310</u> 186,1616	<u>0.1</u> 0,38
20	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	0,001	<u>30795.13</u> 30795,13	<u>-</u> -	31	31	<u>-</u> -	<u>342.4344</u> -	<u>0.34</u> -
21	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00585	<u>44431.60</u> 1857,58	<u>42574.02</u> 14507,24	260	11	<u>249</u> 85	<u>20.1977</u> 119,9632	<u>0.12</u> 0,7
22	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0175	<u>14524.64</u> 14524,64	<u>-</u> -	254	254	<u>-</u> -	<u>163.9905</u> -	<u>2.87</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ1-20-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Н15=1	1000м3	0,00175	<u>5454,27</u> 518,71	<u>4851,16</u> 1232,38	10	1	<u>8</u> 2	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,01</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					178977	52056	<u>58738</u> 17632		<u>562,4</u> 146,34
		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. Всього будівельні роботи, грн.					178977		68183	69688	39657
							83,21		14706		218634

		Всього по розділу 1					218634				
		Розділ 2. Будівельні роботи									
35	КБ23-2-2	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 200 мм	1000м	0,202	<u>87065,34</u> 70344,24	<u>14455,58</u> 4792,51	17587	14210	<u>2920</u> 968	<u>654,0000</u> 32,7000	<u>132,11</u> 6,61
36	& С113-1455-1У	Труби зовнішньої каналізації ПЕ двошарова з перфорованою стінкою дм.200 мм	м	203,62	<u>292,09</u> -	<u>-</u> -	59475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ23-2-3	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 300 мм	1000м	0,015	<u>124387,87</u> 93604,74	<u>26020,04</u> 8626,52	1866	1404	<u>390</u> 129	<u>870,2560</u> 58,8600	<u>13,05</u> 0,88
38	С113-2315 варіант 1	Труби двошарові профільовані діам. 300 мм	м	15,12	<u>1428,39</u> -	<u>-</u> -	21597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	2,18	<u>411,74</u> 378,73	<u>33,01</u> 11,97	898	826	<u>72</u> 26	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>7,41</u> 0,2
40	& С111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	218	<u>6,06</u> -	<u>-</u> -	1321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах Колодязі	шт	1	<u>3686,89</u> 3158,46	<u>131,79</u> 47,11	3687	3158	<u>132</u> 47	<u>29,3646</u> 0,3665	<u>29,36</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,178	<u>90552.59</u> 27387,36	<u>22754.42</u> 7634,33	16118	4875	<u>4050</u> 1359	<u>254.6240</u> 53,2839	<u>45.32</u> 9,48
43	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	2	<u>1963.05</u> -	- -	3926	-	- -	- -	- -
44	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	2	<u>2693.73</u> -	- -	5387	-	- -	- -	- -
45	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>2478.70</u> -	- -	7436	-	- -	- -	- -
46	К585521-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> -	- -	9053	-	- -	- -	- -
47	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	7	<u>1326.02</u> -	- -	9282	-	- -	- -	- -
48	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>5282.13</u> -	- -	15846	-	- -	- -	- -
49	С111-1789	Скоби ходові	кг	8,2	<u>81.82</u> -	- -	671	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					174150	24473	<u>7564</u> 2529		<u>227.25</u> 17,54
		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. Всього будівельні роботи, грн.					174150 142113 27002 13034 23,03 4069 187184				
		Всього по розділу 2					187184				
		Разом прямі витрати по кошторису					353127	76529	<u>66302</u> 20161		<u>789.65</u> 163,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					353127 210296				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					96690					
		Загальновиробничі витрати, грн.					52692					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					106,24					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18775					
		Всього будівельні роботи, грн.					405819					

		Всього по кошторису					405819					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1059,77					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					115465					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 112,844 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,74559 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 81,758 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Планування території									
1	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	39,18	<u>253,54</u>	<u>253,54</u>	9934	-	<u>9934</u>	-	-
					-	69,16			2710	0,5484	21,49
2	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	5,547	<u>1604,96</u>	-	8903	8903	-	<u>17.4509</u>	<u>96.8</u>
					1604,96	-			-	-	-
3	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	44,727	<u>1330,04</u>	-	59489	59489	-	<u>12.6767</u>	<u>566.99</u>
					1330,04	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					78326	68392	<u>9934</u> 2710		<u>663.79</u> 21,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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. Всього будівельні роботи, грн.					78326 71102 34518 60,31 10656 112844					
		----- Всього по розділу 1					112844					
		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. Всього будівельні роботи, грн.					78326 78326 71102 34518 60,31 10656 112844	68392	<u>9934</u> 2710			<u>663.79</u> 21,49
		----- Всього по кошторису					112844					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					745,59 81758					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4063,169 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,06973 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 352,160 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Тротуар з можливістю заїзду спецтранспорту (тип.1)									
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,576	<u>52379.60</u> 1463,61	<u>48812.24</u> 10565,60	30171	843	<u>28116</u> 6086	<u>15.9140</u> 72,8879	<u>9.17</u> 41,98
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,576	<u>94740.59</u> 1583,15	<u>8692.09</u> 1519,51	54571	912	<u>5007</u> 875	<u>16.1102</u> 10,2088	<u>9.28</u> 5,88
3	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,576	<u>463785.26</u> 3430,87	<u>19451.23</u> 4681,60	267140	1976	<u>11204</u> 2697	<u>34.9127</u> 33,5592	<u>20.11</u> 19,33

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	0,576	<u>110117.80</u> -	<u>1503.22</u> 299,49	63428	-	<u>866</u> 173	<u>-</u> 2,3579	<u>-</u> 1,36
5	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,576	<u>25437.97</u> 1732,60	<u>14753.27</u> 2733,53	14652	998	<u>8498</u> 1575	<u>16,5135</u> 18,6980	<u>9.51</u> 10,77
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	-0,576	<u>27.45</u> 27,45	<u>-</u> -	-16	-16	<u>-</u> -	<u>0,2616</u> -	<u>-0.15</u> -
7	С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,1728	<u>139951.72</u> -	<u>-</u> -	24184	-	<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	80,01	<u>8672.91</u> -	<u>-</u> -	693920	-	<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	0,576	<u>14836.12</u> 1596,50	<u>13239.62</u> 2364,75	8546	920	<u>7626</u> 1362	<u>15,2164</u> 16,1755	<u>8.76</u> 9,32
10	С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,1728	<u>139951.72</u> -	<u>-</u> -	24184	-	<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	70,0416	<u>8672.91</u> -	<u>-</u> -	607464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1788244	5633	<u>61317</u> 12768		<u>56.68</u> 88,64
		Разом будівельні роботи, грн.					1788244				
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1721294				

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. Всього будівельні роботи, грн.					18401 9805 19,19 3390 1798049				

		Всього по розділу 1					1798049				
		Розділ 2. Тротуар (тип.3)									
12	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	1,014	<u>29240.78</u> 1463,61	<u>25673.42</u> 5556,68	29650	1484	<u>26033</u> 5634	<u>15,9140</u> 38,3342	<u>16.14</u> 38,87
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	1,014	<u>94740.59</u> 1583,15	<u>8692.09</u> 1519,51	96067	1605	<u>8814</u> 1541	<u>16,1102</u> 10,2088	<u>16.34</u> 10,35
14	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	10,14	<u>42822.44</u> 3158,53	<u>1505.02</u> 502,78	434220	32027	<u>15261</u> 5098	<u>31,5664</u> 3,9238	<u>320.08</u> 39,79
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	-10,14	<u>5593.24</u> -	<u>166.30</u> 56,70	-56715	-	<u>-1686</u> -575	<u>-</u> 0,4589	<u>-</u> -4,65
16	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	1,014	<u>189546.99</u> 85136,12	<u>14610.45</u> 6112,31	192201	86328	<u>14815</u> 6198	<u>773,1915</u> 57,6838	<u>784.02</u> 58,49
17	& С1426-11789-60	Плитки тротуарні, товщина 60 мм	м2	1024,14	<u>596.79</u> -	<u>-</u> -	611197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1306620	121444	<u>63237</u> 17896		<u>1136.58</u> 142,85
		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.					1306620 1121939 139340 81051 168,88 29844				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1387671				
		Всього по розділу 2					1387671				
		Розділ 3. Улаштування дренажних ґрат перед входами (2 шт.)									
18	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	0,7	<u>4251,53</u>	<u>487,27</u>	2976	368	<u>341</u>	<u>5.2102</u>	<u>3.65</u>
					526,23	158,26			111	1,4185	0,99
19	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,00108	<u>415258,78</u>	<u>3115,04</u>	448	17	<u>3</u>	<u>164.2630</u>	<u>0.18</u>
					15849,74	1485,88			2	11,6239	0,01
20	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,02	<u>14761,59</u>	<u>296,34</u>	295	280	<u>6</u>	<u>130.1351</u>	<u>2.6</u>
					13997,33	98,25			2	0,6704	0,01
21	& С111-1814-50У	Сталь кутова 50х5мм	т	0,0176	<u>46466,49</u>	-	818	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С111-1804-4У	Сталь листовая товщ. 4мм	т	0,0003	<u>55760,68</u>	-	17	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ13-16-6 Н15=1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 В наступній позиції враховано:	100м2	0,0094	<u>1962,22</u>	<u>90,34</u>	18	6	<u>1</u>	<u>5.2102</u>	<u>0.05</u>
					657,11	8,87			-	0,0785	-
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
24	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій МР-1 Н15=1	т	0,0257	<u>27464,80</u>	<u>7338,78</u>	706	427	<u>189</u>	<u>145.6000</u>	<u>3.74</u>
					16602,77	1521,63			39	10,8062	0,28
25	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих	1 т	0,0257	<u>8778,94</u>	<u>795,54</u>	226	139	<u>20</u>	<u>51.6224</u>	<u>1.33</u>
					5416,22	397,94			10	3,1130	0,08
26	& С111-1814-40	Сталь кутова 40х40	т	0,0129	<u>46466,49</u>	-	599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С111-1804-4У	Сталь листовая товщ. 4мм	т	0,0135	<u>55760,68</u>	-	753	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000024	<u>54855,60</u>	-	1	-	-	-	-
					486	-			-	-	-
29	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000332	<u>128801,91</u>	-	43	-	-	-	-
					31	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0159	<u>2158,44</u> 722,82	<u>99,38</u> 9,76	34	11	<u>2</u> -	<u>5,7312</u> 0,0863	<u>0,09</u> -
31	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0159	<u>613,67</u> 540,03	<u>73,45</u> 10,94	10	9	<u>1</u> -	<u>4,3404</u> 0,0964	<u>0,07</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					6944	1257	<u>563</u> 164		<u>11,71</u> 1,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6944				
		-----					5124				
							1421				
							770				
							1,56				
							275				
							7714				
		Всього по розділу 3					7714				
		Розділ 4. Установлення бортових каменів									
32	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	14,02	<u>28986,32</u> 8944,81	<u>701,10</u> 232,44	406388	125406	<u>9829</u> 3259	<u>88,5625</u> 1,5860	<u>1241,65</u> 22,24
33	К589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.20.8	шт	1201	<u>250,14</u> -	<u>-</u> -	300418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	К589921- А001 варіант 2	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.30.8	шт	201	<u>299,10</u> -	<u>-</u> -	60119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ27-66-6	Установлення бетонних лотків водовідвідних мм на бетонну основу, за ширини понад 150 мм	100 м	0,12	<u>36226,23</u> 7518,56	<u>5095,59</u> 1689,36	4347	902	<u>611</u> 203	<u>73,5096</u> 11,5268	<u>8,82</u> 1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С1415-8322-7У	Лоток водовідвідний бетонний 500x250x85 мм	шт	24	<u>826.87</u>	-	19845	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					791117	126308	<u>10440</u>		<u>1250.47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					791117		3462		23,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					654369				
		всього заробітна плата, грн.					129770				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78617				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					168,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29719				
		Всього будівельні роботи, грн.					869734				

		Всього по розділу 4					869734				
		Разом прямі витрати по кошторису					3892925	254642	<u>135557</u>		<u>2455.44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3892925		34290		256,48
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3502726				
		всього заробітна плата, грн.					288932				
		Загальновиробничі витрати, грн.					170244				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					357,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					63228				
		Всього будівельні роботи, грн.					4063169				

		Всього по кошторису					4063169				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3069,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						352160				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 45,392 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05544 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,852 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Укріплення укосів та обвалування									
1	БР1-3-1	Укріплення схилів та укосів земельного полотна із застосуванням георатки, h=10 см	100 м2	0,46	<u>7132,63</u>	<u>564,34</u>	3281	2132	<u>260</u>	<u>45.3222</u>	<u>20.85</u>
2	& С111-7922-1	Георати	м2	46,92	<u>4635,55</u>	<u>190,76</u>	6283	-	<u>88</u>	<u>1,6002</u>	<u>0,74</u>
3	& С111-7921-У	Анкера сталеві Г-образні для георат L=450мм	шт	184	<u>-</u>	<u>-</u>	29471	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-152-1	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсипкою рослинної землі вручну	100м2	0,46	<u>7919,27</u> 5768,08	<u>21,62</u> 16,91	3643	2653	<u>10</u> 8	<u>61,5196</u> 0,1291	<u>28,3</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 1					42678	4785	<u>270</u> 96		<u>49,15</u> 0,8
		Разом будівельні роботи, грн.					42678				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37623				
		всього заробітна плата, грн.					4881				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2714				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					971				
		Всього будівельні роботи, грн.					45392				

		Всього по розділу 1					45392				
		Разом прямі витрати по кошторису					42678	4785	<u>270</u> 96		<u>49,15</u> 0,8
		Разом будівельні роботи, грн.					42678				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37623				
		всього заробітна плата, грн.					4881				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2714				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					971				
		Всього будівельні роботи, грн.					45392				

		Всього по кошторису					45392				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					55,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5852				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
220/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01
на улаштування доріг та майданчиків
Тимчасові дороги та майданчики**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 836,374 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16535 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,326 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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									
		Розділ 1. Тимчасова щебнева автодорога									
1	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,312	<u>24774,20</u>	<u>19451,23</u>	7730	1070	<u>6069</u>	<u>34.9127</u>	<u>10.89</u>
					3430,87	4681,60			1461	33,5592	10,47
2	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3. Додавати до 200 мм.	1000м2	0,312	<u>2509,72</u>	<u>1879,02</u>	783	-	<u>586</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	374,36			117	2,9474	0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=5									
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 щебених	100 м3	0,624	<u>6534.00</u> 1841,54	<u>4692.46</u> 1104,65	4077	1149	<u>2928</u> 689	<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>3640.79</u> 331,82	<u>3308.97</u> 1127,54	3090	282	<u>2808</u> 957	<u>3,6079</u> 9,3239	<u>3,06</u> 7,91
7	C331-32	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					227672	2501	<u>45693</u> 3224		<u>26.44</u> 24,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					227672 179478 5725 3215 6,57 1161 230887				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					25963				
		Всього по розділу 1					230887				
		Розділ 2. Тимчасова автодорога з плит дорожніх									
8	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,435	<u>94740.59</u> 1583,15	<u>8692.09</u> 1519,51	41212	689	<u>3781</u> 661	<u>16,1102</u> 10,2088	<u>7,01</u> 4,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
9	КБ27-59-2	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,3696	<u>19527,65</u> 4879,71	<u>13745,24</u> 4498,15	7217	1804	<u>5080</u> 1663	<u>47.7093</u> 31,1762	<u>17,63</u> 11,52			
10	& К584211-6020-14Д	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	22	<u>18300,11</u> -	<u>-</u> -	402602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
11	КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,3696	<u>20762,30</u> 3744,79	<u>16771,54</u> 5648,84	7674	1384	<u>6199</u> 2088	<u>36.6131</u> 41,3932	<u>13,53</u> 15,3			
12	& К584211-6020-14Д (зворотні матеріали)	Плита дорожня ПДН 6000x2000x140	шт	22	<u>6666,67</u> -	<u>-</u> -	146667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
13	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	90,31	<u>263,66</u> -	<u>263,66</u> -	23811	-	<u>23811</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прями витрати по розділу 2							482516	3877	<u>38871</u> 4412		<u>38,17</u> 31,26			
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. Всього будівельні роботи, грн.							482516		439768	8289	4568	9,17	1620	487084
Вартість зворотних матеріалів, грн.							146667							
Всього по розділу 2							487084							
Розділ 3. Тимчасові майданчики складування з щебня														
14	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,16	<u>24774,20</u> 3430,87	<u>19451,23</u> 4681,60	3964	549	<u>3112</u> 749	<u>34.9127</u> 33,5592	<u>5,59</u> 5,37			
15	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3. Додавати до 200 мм.	1000м2	0,16	<u>2509,72</u> -	<u>1879,02</u> 374,36	402	-	<u>301</u> 60	<u>-</u> 2,9474	<u>-</u> 0,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C1421-9459	H1=5 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 щебених	100 м3	0,32	<u>6534.00</u> 1841,54	<u>4692.46</u> 1104,65	2091	589	<u>1502</u> 353	<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>3640.79</u> 331,82	<u>3308.97</u> 1127,54	1584	144	<u>1440</u> 491	<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							116755	1282	<u>23433</u> 1653		<u>13.57</u> 12,47
Разом будівельні роботи, грн.							116755				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							92040				
всього заробітна плата, грн.							2935				
Загальновиробничі витрати, грн.							1648				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							596				
Всього будівельні роботи, грн.							118403				

Вартість зворотних матеріалів, грн.							13314				

Всього по розділу 3							118403				
Разом прямі витрати по кошторису							826943	7660	<u>107997</u> 9289		<u>78.18</u> 68,05
Разом будівельні роботи, грн.							826943				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							711286				
всього заробітна плата, грн.							16949				

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. Всього будівельні роботи, грн.					9431 19,12 3377 836374				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					185944				
		Всього по кошторису					836374				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					165,35 20326				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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 "21 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) Разом	шт	4	144167,00	576668
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				22646
		Всього по кошторису				599314

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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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 1960,930 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	& 560110-24-2 варіант 1	Тримач туалетного папіру; (маса=0,0005)	шт	21	190,02	3990
2	& 2406-15002-1	Дозатор для мила (нерж.); (маса=0,0005)	шт	15	390,83	5862
3	& 560110-24-2 варіант 2	Диспенсер для рулонних рушників, настінний; (маса=0,0005)	шт	9	790,02	7110
4	& 560110-222-3	Ліжко дитяче двоярусне (1400x600 мм); (маса=0,026)	шт	48	5417,00	260016
5	& 560110-222-4	Ліжко-трансформер дитяче двоярусне (1400x600 мм); (маса=0,028)	шт	72	8167,00	588024
6	& 560110-39-2	Стелаж з пластиковими лотками для ігор; (маса=0,0065)	шт	34	2749,17	93472
7	& 560110-116-1	Шафа дитяча для одягу 4-х секційна; (маса=0,071)	шт	28	6447,50	180530
8	& 560110-116-2	Шафа дитяча для одягу 2-х секційна; (маса=0,032)	шт	12	2680,00	32160
9	& 560110-39-1	Стелаж для книг і розмальовок; (маса=0,0075)	шт	16	2582,50	41320
10	& 241996-12009-1	Стелаж металевий для зберігання одягу і речей 600x1800x1800(н)мм; (маса=0,068)	шт	15	5000,00	75000
11	& 241996-12009-1 варіант 1	Стелаж металевий для зберігання харчів, бутильованої води 600x1800x1800(н)мм; (маса=0,068)	шт	3	5000,00	15000
12	& 241996-12009-2	Стелаж металевий для зберігання харчів 600x1000x1800(н)мм; (маса=0,037)	шт	1	2700,00	2700

1	2	3	4	5	6	7
13	& 241996-12009-3	Стелаж металевий для зберігання бутілірованої води 450x1250x1800(н)мм; (маса=0,027)	шт	4	2000,00	8000
14	& 241996-12009-4	Стелаж металевий для зберігання бутілірованої води 450x1000x1800(н)мм; (маса=0,025)	шт	3	1840,00	5520
15	& 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
16	& 2417-605-1	Поверхня електрична варочна; (маса=0,00615)	шт	1	4167,00	4167
17	& 560103-27-2 варіант 2	Пеленальний столик настінний відкидний горизонтальний; (маса=0,0095)	шт	1	7900,00	7900
18	& 560103-27-4 варіант 1	Сидіння для душу відкидне, для інвалідів стаціонарне, дм 32 (нерж.); (маса=0,004)	шт	1	5187,80	5188
19	& 2402-3005-2	Вогнегасник вуглекислотний ВВ-5 (ВВК-3,5) (ОУ-5); (маса=0,014)	шт	2	1500,00	3000
20	& 2402-3005-1-19 варіант 1	Вогнегасник ВВ-5; (маса=0,014)	шт	28	597,00	16716
21	& 1606-34519-1-13 варіант 1	Телевізор Samsung 70; (маса=0,0067)	шт	14	37500,00	525000
		Разом				1886715
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				74093
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	17372	0,007	122
		Всього вартість устаткування				1960808
		Всього вартість будівельних робіт				122
		Всього по кошторису				1960930

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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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 1914,956 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	& 560110-222-6 варіант 1	Ліжко дитяче одноярусне з бортиками для ясельної групи (1200x600x550 мм) (в комплекті з матрацом); (маса=0,016)	шт	30	3407,50	102225
2	& 560110-122-1	Стіл дитячий (дерев.) 1000x580x530 мм; (маса=0,002)	шт	68	750,00	51000
3	& 560103-32-1	Стіл вчительській письмовий з тумбою (шухлядами) 1200x500x760(н) мм; (маса=0,04286)	шт	3	3000,00	9000
4	& 560110-170-4-Ю	Стільчик дитячий з регулюванням висоти; (маса=0,005)	шт	272	550,00	149600
5	& 560110-170-5-13	Стілець штабельований 470x520x470/810; (маса=0,001)	шт	63	655,80	41315
6	& 560110-170-3	Стілець 450x450x830(н); (маса=0,005)	шт	4	849,00	3396
7	& 241996-12008-1	Стіл робочий з нержавіючої сталі 1600x600x850(н) мм; (маса=0,03)	шт	1	4525,00	4525
8	& 241996-12008-5	Стіл робочий з нержавіючої сталі 600x600x850(н) мм; (маса=0,016)	шт	1	2960,00	2960
9	& 241996-12008-3	Стіл робочий з нержавіючої сталі 400x600x850(н) мм; (маса=0,011)	шт	1	1700,00	1700
10	& 560110-72-1	Стіл обідній круглий діам.800 мм, h=720 мм; (маса=0,0115)	шт	6	2100,00	12600
11	& 560110-170-2-1Д	Стілець металевий 400x400x800(н); (маса=0,004)	шт	24	1600,00	38400

1	2	3	4	5	6	7
12	& 2302-13001-3	Холодильник SAMSUNG RR39M7140SA/UA (однокамерний, загальний об'єм 394 л); (маса=0,074)	шт	2	29800,00	59600
13	& 2302-13001-2У	Холодильник Gorenje RF4141PW4 (двокамерний, загальний об'єм 205 л); (маса=0,039)	шт	1	15500,00	15500
14	& 560110-154-1	Крісло офісне; (маса=0,0099)	шт	1	3300,00	3300
15	& 560103-15-1	Стійка-ресепшн с тумбой и шухлядами; (маса=0,017)	шт	1	9130,00	9130
16	& 280222-14093-1	Шафа медична 400x955x1610(h); (маса=0,04)	шт	1	13000,00	13000
17	& 2407-1101-46У	Піддон пластиковий з водою для дезактивації взуття 1000x600 мм; (маса=0,002)	шт	2	816,00	1632
18	& 2406-5001-1	Фронтальна посудомийна машина Arach AF501DD; (маса=0,054)	шт	1	76000,00	76000
19	& 2406-12001-1	Микрохвильова піч; (маса=0,0143)	шт	1	3340,00	3340
20	& 241996-15038-1	Чайник електричний; (маса=0,0011)	шт	1	1083,00	1083
21	& 560103-38-1-1В	Шафа для документів 350x600x1830; (маса=0,045)	шт	6	4750,00	28500
22	& 2415-1345-2	Кулер для води для підлоги без охолодження та нагріву води 885(h)x330x300; (маса=0,01)	шт	1	8025,00	8025
23	& 2415-1345-1	Ємність (бак) для біотуалету на 250 л; (маса=0,01)	шт	2	2250,00	4500
24	& 550101-144-2-1Б	Лави 3000x380x450(h); (маса=0,014)	шт	4	5160,00	20640
25	& 2403-3079-1	Шафа жарова (двохсекційна); (маса=0,128)	шт	1	27000,00	27000
26	& 560110-16-1	Шаф металевий пофарбований господарчий для прибирального інвентарю (500x500x1800мм); (маса=0,0275)	шт	1	3954,00	3954
27	& 560110-16-3	Шафа для зберігання постільної білизни; (маса=0,063)	шт	202	2849,00	575498
28	& 1914-16009-1	Пандус для інвалідів широкий ПШ-150 (770x1700x43мм); (маса=0,021)	шт	2	26928,00	53856
29	& 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
30	& 550101-159-1	Килимок для ігор розвиваючий (36 елементів); (маса=0,0005)	шт	46	1269,20	58383
31	& 560110-89-1	Крісло-мішок пух, матеріал текстиль, пінополістирол, габ. 1000x600 мм; (маса=0,003)	шт	29	1075,00	31175
32	& 560110-222-7	Матрац для ліжка; (маса=0,012)	шт	240	1685,83	404599
33	& 241996-11010-3	Відро для сміття; (маса=0,0005)	шт	53	235,00	12455

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				1829786
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				71858
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1901644	0,007	13312
		Всього вартість устаткування				1901644
		Всього вартість будівельних робіт				13312
		Всього по кошторису				1914956

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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

придбання комп'ютерів
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 44,346 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	& 1715-1001-7	Комп'ютер з TFT монітором (1ф., 220В, 0,4кВт); (маса=0,012)	комплект	2	21335,00	42670
		Разом				42670
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1676
		Всього по кошторису				44346

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010
обладнання ВК
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 82,475 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	& 1715-8002-1-2	Радіомодуль PULSE RF HRI-A3864; (маса=0,001)	шт	1	21483,33	21483
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	2	8214,70	16429
6	& 1514-4037-4	Водонагрівач Steatite Elite VM 050 D400-2-BC; (маса=0,017)	шт	1	7773,10	7773
7	& 2301-1001-2	Каналізаційна насосна установка Sololift2 C-3 Grundfos; (маса=0,0066)	шт	1	17074,80	17075
		Разом				79359
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3116

		Всього по кошторису				82475
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012
придбання КНС
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 195,335 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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
		Разом				187954
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7381
		Всього по кошторису				195335

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

придбання устаткування для ЕТР
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 378,034 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	Шафа 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	& 2308-1004-1	Вентилятор ВКМц 100 Вентс; (маса=0,0032)	шт	2	5619,00	11238
9	& 1503-11031-10 варіант 2	Комплект з техніки безпеки (гумовий килимок, гумові боти та рукавички); (маса=0,015)	шт	1	1408,00	1408
		Разом				363741
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1463	0,007	14283 10
		Всього вартість устаткування				378024

1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість будівельних робіт				10
		Всього по кошторису				378034

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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

Основа: креслення (специфікації) № 1 відомості тощо
Кошторисна вартість 117,438 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	& 1602-505601	Телекомунікаційна шафа 15U, 19"; (маса=0,035)	шт	1	27233,33	27233
2	& 1606-2020-1-1В	ДБЖ Daker Dk Plus 0,9 кВт/1 кВА 9 хв; (маса=0,03)	шт	1	28029,17	28029
3	& 1605-3462	Комутатор RCI RS33028PFM; (маса=0,0014)	шт	1	15370,83	15371
4	& 1605-3459-1-1А	Двохдіапазонна точка доступу серії Ruijie Reyee RG-RAP2200(F); (маса=0,0017)	шт	9	4040,83	36367
5	& 1605-34581-1-1Б	Маршрутизатор RB960PGS + SFP модуль S-3553LC20D; (маса=0,0024)	комплект	1	6000,00	6000
		Разом				113000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4438
		Всього по кошторису				117438

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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

обладнання системи відеоспостереження
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № 218/23 відомості тощо
Кошторисна вартість 175,505 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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 варіант 1	Монітор Dell 27; (маса=0,0047)	шт	1	15166,67	15167
2	& 1602-50303- 1-19	Мережевий відеореєстратор UNV NVR508-32B з 2-ма HDD 8Тб; (маса=0,0064)	шт	1	42849,17	42849
3	& 1605-3462	Комутатор RCI RS33028PFM; (маса=0,0014)	шт	1	15370,83	15371
4	& 1501-11132- 1-2X	Відеокамера UNV IPC2124LE-ADF28KM-G; (маса=0,0016)	шт	2	4992,50	9985
5	& 1501-11132- 2	Відеокамера IP UNV IPC354SB-ADNF28K-I0; (маса=0,0018)	шт	15	5700,00	85500
		Разом				168872
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6633
		Всього по кошторису				175505

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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 "21 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	& 1606-34511-1-1Д	Репітер Amplitek DW-1000 PRO (GSM-DCS-UMTS-LTE); (маса=0,0042) Н14=1 Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	96500,00	96500 96500 3790 100290

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024

обладнання системи оповіщення
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 72,205 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	& 1606-34510-1-1Г	Мікшуючий підсилувач 500W 6 зон ІТС ТІ-500Z Регулювання кожної зони, MP3/USB/SD/FM/BT; (маса=0,0039)	шт	1	27506,67	27507
2	& 1605-34501 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М; (маса=0,0021)	шт	1	13500,00	13500
3	& 123-4563-462	Гучномовець настінний двосмуговий 20Вт, 100В , 8Ом, ІТС Т-774РW; (маса=0,001)	шт	3	2045,00	6135
4	& 123-4563-463	Гучномовець настінний, зовнішній, 40 Вт, 100 В, білий Т-785W; (маса=0,001)	шт	2	3530,00	7060
5	& 123-4563-464	Гучномовець настінний двосмуговий 6Вт ІТС Т-611; (маса=0,001)	шт	8	1561,67	12493
6	& 123-4563-465	Настільний конденсаторний мікрофон Т-621А; (маса=0,001)	шт	1	2781,67	2782
		Разом				69477
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2728

		Всього по кошторису				72205
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав _____ С.С. Попов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Н.В. Лисенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-027

обладнання для вентиляції
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 2987,318 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	& 10000-4	ПВ1 Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 20 ПВ1; (маса=0)	шт	1	1381122,93	1381123
2	& 100000-3 варіант 4	Комплект автоматики приточної установки ПВ1; (маса=0)	комплект	1	161804,45	161804
3	& 10000-5	ПВ2 Припливно-витяжна установка Aerostar MSAHU 5 ПВ2; (маса=0)	шт	1	498556,77	498557
4	& 100000-3 варіант 3	Комплект автоматики приточної установки ПВ2; (маса=0)	комплект	1	73975,42	73975
5	& 2308-6029-1	ПВ1 Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 500x350; (маса=0,00563)	шт	2	13000,00	26000
6	& 2308-6029-10	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 600x400; (маса=0,019)	шт	3	13900,00	41700
7	& 2308-6029-11	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 700x500; (маса=0,02)	шт	2	16250,00	32500
8	& 2308-6029-12	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 1000x500; (маса=0,029)	шт	1	21666,67	21667
9	& 2308-6029-14	Клапан противибуховий EDP- 25; (маса=0,208)	шт	2	147382,10	294764
10	& 2308-1001-1У	В1 Вентилятор SVF 50-30-25 - 4D з регулятором оборотів; (маса=0,0283)	шт	1	31675,00	31675

1	2	3	4	5	6	7
11	& 2308-6029-15	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ -1М 500х250; (маса=0,0053) В2	шт	1	13000,00	13000
12	& 2308-1001-2	Вентилятор RV 200; (маса=0,0213)	шт	1	6375,00	6375
13	& 2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200; (маса=0,00263) В3	шт	4	10833,33	43333
14	& 2308-1001-3	Вентилятор RV 125; (маса=0,0213)	шт	1	4950,00	4950
15	& 2308-6029-6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 125; (маса=0,00263) В4	шт	4	10833,33	43333
16	& 2308-1001-3	Вентилятор RV 125; (маса=0,0213)	шт	1	4950,00	4950
17	& 2308-6029-6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 125; (маса=0,00263) В5	шт	3	10833,33	32500
18	& 2308-1001-2	Вентилятор RV 200; (маса=0,0213)	шт	1	6375,00	6375
19	& 2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200; (маса=0,00263) В6	шт	3	10833,33	32500
20	& 2308-1001-2	Вентилятор RV 200; (маса=0,0213)	шт	1	6375,00	6375
21	& 2308-6029-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 220В КПУ- 1М 200; (маса=0,00263) Опалення	шт	2	10833,33	21667
22	& 2308-5084-1	Електричний конвектор СН- 2000MD; (маса=0,0042)	шт	29	2864,58	83073
23	& 2308-5084-2	Електричний конвектор СН- 1500MD; (маса=0,0032)	шт	1	2552,08	2552
24	& 2308-5084-3	Електричний конвектор СН- 1000MD; (маса=0,0022) Перехід	шт	4	2083,33	8333
25	& 2308-1001-4	Вентилятор витяжний дм.100мм; (маса=0,0001) Разом	шт	2	680,00	1360
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2874441 112877

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				2987318

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-030
обладнання системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № 1 відомості тощо
Кошторисна вартість 88,195 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	Акумулятор 12В/18 Аг; (маса=0,0068)	шт	1	2000,00	2000
5	1511-4001 варіант 1	Модуль розширення МРЛ2.1; (маса=0,001)	шт	1	708,33	708
6	1503-7042 варіант 1	Реле електромагнітне MY2 (AC220); (маса=0,0033)	шт	4	158,33	633
7	1602-30076 варіант 5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3; (маса=0,0004)	шт	68	204,17	13884
8	1602-30076 варіант 13	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв п. 7.2.22.ДБНВ.2.5-56.2014); (маса=0,0004)	шт	7	204,17	1429
9	1602-30076 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3; (маса=0,0004)	шт	8	158,33	1267
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	3	202,50	608
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	30	475,00	14250
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
		Разом				84848
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1860	0,007	3334 13
		Всього вартість устаткування				88182
		Всього вартість будівельних робіт				13
		Всього по кошторису				88195

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-033

обладнання автоматизації газосигналізаторів
Захисна споруда цивільного захисту

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 184,471 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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	25	5400,00	135000
4	& 1602-30045-2У	Сповіщувач світлозвуковий "Сержант" С-07С-12; (маса=0,0004)	шт	4	1800,00	7200
5	& 1511-3001-2	Акумулятор 12В/18 Аг; (маса=0,0068)	шт	1	2000,00	2000
		Разом				177500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6971
		Всього по кошторису				184471

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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 "21 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) Разом	шт	1	2798743,75	2798744 2798744
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				109907
		Всього по кошторису				2908651

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Перенесення споруд, що знаходяться на території будівництва. Павільйони (тіньові навіси) дошкільного закладу.

Кошторисна вартість об'єкта	1471,398 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,14035 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	246,749 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 21 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	01-01-01	на будівельні роботи по переносу павільйонів (тіньових навісів)	1471,398	-	1471,398	2,14035	246,749	-
		Всього:	1471,398	-	1471,398	2,14035	246,749	-

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 № 01-01

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.							
01-01-01	будівельні роботи по переносу павільйонів (тіньових навісів)	<u>1.61957</u>	<u>-</u>	<u>0.29029</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.90986</u>	<u>0.23049</u>	<u>2.14035</u>
		171,153	-	34,863	-	-	206,016	40,733	246,749
	Разом :	<u>1.61957</u>	<u>-</u>	<u>0.29029</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.90986</u>	<u>0.23049</u>	<u>2.14035</u>
		171,153	-	34,863	-	-	206,016	40,733	246,749

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-02

на будівництво : Винос кабелю 0,4 кВ із зони забудови

Кошторисна вартість об'єкта 349,477 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,64881 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 74,490 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 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	01-02-01	на винос кабелю	349,477	-	349,477	0,64881	74,49	-
		Всього:	349,477	-	349,477	0,64881	74,49	-

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 № 01-02

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.							
01-02-01	винос кабелю	<u>0.28707</u> 27,396	<u>0.16339</u> 18,278	<u>0.12086</u> 15,819	<u>0.01381</u> 1,742	<u>-</u> -	<u>0.58513</u> 63,235	<u>0.06368</u> 11,255	<u>0.64881</u> 74,49
	Разом :	<u>0.28707</u> 27,396	<u>0.16339</u> 18,278	<u>0.12086</u> 15,819	<u>0.01381</u> 1,742	<u>-</u> -	<u>0.58513</u> 63,235	<u>0.06368</u> 11,255	<u>0.64881</u> 74,49

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Захисна споруда цивільного захисту

Кошторисна вартість об'єкта 74294,671 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 106,62792 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 12709,369 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 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	57709,877	-	57709,877	92,01563	10943,106	-
2	02-01-02	на улаштування підкранової колії баштового крану	1054,932	-	1054,932	1,02326	115,727	-
3	02-01-03	на монтаж підйомників	70,046	-	70,046	0,24890	30,813	-
4	02-01-04	на придбання устаткування придбання підйомників	-	599,314	599,314	-	-	-
5	02-01-05	на монтаж устаткування та меблів	146,305	-	146,305	0,58926	71,809	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання устаткування та меблів, що монтуються	0,122	1960,808	1960,93	-	-	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання устаткування та меблів, що не монтуються	13,312	1901,644	1914,956	-	-	-
8	02-01-08	на придбання устаткування придбання комп'ютерів	-	44,346	44,346	-	-	-
9	02-01-09	на холодне, гаряче водопостачання, побутова каналізація	764,791	-	764,791	0,94297	112,25	-
10	02-01-010	на придбання устаткування обладнання ВК	-	82,475	82,475	-	-	-
11	02-01-011	на улаштування каналізаційної насосної станції	70,375	-	70,375	0,07147	8,389	-
12	02-01-012	на придбання устаткування придбання КНС	-	195,335	195,335	-	-	-
13	02-01-013	на електромонтажні роботи	2181,139	-	2181,139	2,21888	255,385	-
14	02-01-014	на придбання устаткування придбання устаткування для ЕТР	0,01	378,024	378,034	-	-	-
15	02-01-015	на структурована кабельна система	221,902	-	221,902	0,55431	65,713	-
16	02-01-016	на придбання устаткування обладнання СКС	-	117,438	117,438	-	-	-
17	02-01-017	на пуско-налагоджувальні роботи на СКС	30,325	-	30,325	0,15871	23,792	-
18	02-01-018	на монтаж системи відеоспостереження	209,887	-	209,887	0,96020	114,907	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	02-01-019	на придбання устаткування обладнання системи відеоспостереження	-	175,505	175,505	-	-	-
20	02-01-020	на пуско-налагоджувальні роботи на системи відеоспостереження	20,355	-	20,355	0,10653	15,969	-
21	02-01-021	на монтаж системи посилення мобільного зв'язку	82,325	-	82,325	0,12681	15,109	-
22	02-01-022	на придбання устаткування обладнання системи посилення мобільного зв'язку	-	100,29	100,29	-	-	-
23	02-01-023	на монтаж системи оповіщення	35,922	-	35,922	0,12576	14,516	-
24	02-01-024	на придбання устаткування обладнання системи оповіщення	-	72,205	72,205	-	-	-
25	02-01-025	на пуско-налагоджувальні роботи системи оповіщення	5,193	-	5,193	0,02718	4,074	-
26	02-01-026	на вентиляція та опалення	2013,028	-	2013,028	3,83152	429,235	-
27	02-01-027	на придбання устаткування обладнання для вентиляції	-	2987,318	2987,318	-	-	-
28	02-01-028	на пуско-налагоджувальні роботи вентиляції	124,41	-	124,41	0,65112	97,607	-
29	02-01-029	на монтажні роботи системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням	247,475	-	247,475	1,04912	117,345	-
30	02-01-030	на придбання устаткування обладнання системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням	0,013	88,182	88,195	-	-	-
31	02-01-031	на пуско-налагоджувальні роботи система пожежної сигналізації	115,69	-	115,69	0,60546	90,764	-
32	02-01-032	на влаштування автоматизації газосигналізаторів	122,061	-	122,061	0,45319	52,995	-
33	02-01-033	на придбання устаткування обладнання автоматизації газосигналізаторів	-	184,471	184,471	-	-	-
34	02-01-034	на пуско-налагоджувальні роботи автоматизації газосигналізаторів	164,707	-	164,707	0,86200	129,22	-
35	02-01-035	на аварійна (тривожна) сигналізація	1,478	1,636	3,114	0,00564	0,644	-
---		Всього:	65405,68	8888,991	74294,671	106,62792	12709,369	-
---		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)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

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.							
02-01-01	будівельні роботи	<u>71.23223</u> 7837,326	- -	<u>5.92926</u> 734,9	<u>5.02323</u> 633,587	- -	<u>82.18472</u> 9205,813	<u>9.83091</u> 1737,293	<u>92.01563</u> 10943,106
02-01-02	улаштування підкранової колії баштового крану	<u>0.67300</u> 64,638	<u>0.02955</u> 3,427	<u>0.20261</u> 26,793	- -	- -	<u>0.90516</u> 94,858	<u>0.11810</u> 20,869	<u>1.02326</u> 115,727
02-01-03	монтаж підйомників	- -	<u>0.14720</u> 15,444	<u>0.08348</u> 12,149	- -	- -	<u>0.23068</u> 27,593	<u>0.01822</u> 3,22	<u>0.24890</u> 30,813
02-01-04	придбання устаткування придбання підйомників	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-05	монтаж устаткування та меблів	<u>0.30943</u> 35,287	<u>0.20346</u> 24,242	<u>0.02573</u> 3,332	- -	- -	<u>0.53862</u> 62,861	<u>0.05064</u> 8,948	<u>0.58926</u> 71,809
02-01-06	придбання устаткування придбання устаткування та меблів, що монтуються	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-07	придбання устаткування придбання устаткування та меблів, що не монтуються	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-08	придбання устаткування придбання комп'ютерів	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-09	холодне, гаряче водопостачання, побутова каналізація	<u>0.75670</u> 85,878	<u>0.03405</u> 3,747	<u>0.06632</u> 7,443	- -	- -	<u>0.85707</u> 97,068	<u>0.08590</u> 15,182	<u>0.94297</u> 112,25
02-01-10	придбання устаткування обладнання ВК	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-11	улаштування каналізаційної насосної станції	<u>0.02439</u> 2,739	<u>0.03940</u> 4,399	<u>0.00179</u> 0,212	- -	- -	<u>0.06558</u> 7,35	<u>0.00589</u> 1,039	<u>0.07147</u> 8,389
02-01-12	придбання устаткування придбання КНС	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-13	електромонтажні роботи	<u>0.01795</u> 2,033	<u>1.81889</u> 196,136	<u>0.18586</u> 22,549	- -	- -	<u>2.02270</u> 220,718	<u>0.19618</u> 34,667	<u>2.21888</u> 255,385

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-031	пуско-налагоджувальні роботи система пожежної сигналізації	-	-	-	-	<u>0.55700</u>	<u>0.55700</u>	<u>0.04846</u>	<u>0.60546</u>
02-01-032	влаштування автоматизації газосигналізаторів	-	<u>0.37598</u>	<u>0.04164</u>	-	-	<u>0.41762</u>	<u>0.03557</u>	<u>0.45319</u>
02-01-033	придбання устаткування обладнання автоматизації газосигналізаторів	-	41,722	4,986	-	-	46,708	6,287	52,995
02-01-034	пуско-налагоджувальні роботи автоматизації газосигналізаторів	-	-	-	-	<u>0.79300</u>	<u>0.79300</u>	<u>0.06900</u>	<u>0.86200</u>
02-01-035	аварійна (тривожна) сигналізація	-	<u>0.00517</u>	<u>0.00006</u>	-	-	<u>0.00523</u>	<u>0.00041</u>	<u>0.00564</u>
		-	0,564	0,007	-	-	0,571	0,073	0,644
	Разом :	<u>76.10214</u> 8351,799	<u>5.40053</u> 593,86	<u>6.77470</u> 839,599	<u>5.02323</u> 633,587	<u>2.21800</u> -	<u>95.51860</u> 10758,266	<u>11.10932</u> 1951,103	<u>106.62792</u> 12709,369

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 587,451 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,92526 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 106,673 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 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	576,609	10,842	587,451	0,92526	106,673	-
		Всього:	576,609	10,842	587,451	0,92526	106,673	-

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 № 04-01

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>0.34403</u>	<u>0.32776</u>	<u>0.14927</u>	<u>0.01485</u>	<u>-</u>	<u>0.83591</u>	<u>0.08935</u>	<u>0.92526</u>
		32,996	36,552	19,467	1,872	-	90,887	15,786	106,673
	Разом :	<u>0.34403</u>	<u>0.32776</u>	<u>0.14927</u>	<u>0.01485</u>	<u>-</u>	<u>0.83591</u>	<u>0.08935</u>	<u>0.92526</u>
		32,996	36,552	19,467	1,872	-	90,887	15,786	106,673

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02

на будівництво : Дизель генератор

Кошторисна вартість об'єкта 3437,742 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,64571 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 79,096 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-02-01	на улаштування навіса над майданчиком ДЕС	259,94	-	259,94	0,26638	31,122	-
2	04-02-02	на установка дизель-генератора	269,151	-	269,151	0,37933	47,974	-
3	04-02-03	на придбання устаткування придбання дизель-генератора	-	2908,651	2908,651	-	-	-
		Всього:	529,091	2908,651	3437,742	0,64571	79,096	-

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>0.19709</u> 20,768	<u>0.00560</u> 0,624	<u>0.02623</u> 3,571	<u>0.00913</u> 1,152	- -	<u>0.23805</u> 26,115	<u>0.02833</u> 5,007	<u>0.26638</u> 31,122
04-02-02	установка дизель-генератора	- -	<u>0.30429</u> 36,277	<u>0.04727</u> 6,789	- -	- -	<u>0.35156</u> 43,066	<u>0.02777</u> 4,908	<u>0.37933</u> 47,974
04-02-03	придбання устаткування придбання дизель-генератора	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>0.19709</u> 20,768	<u>0.30989</u> 36,901	<u>0.07350</u> 10,36	<u>0.00913</u> 1,152	- -	<u>0.58961</u> 69,181	<u>0.05610</u> 9,915	<u>0.64571</u> 79,096

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : Зовнішні мережі зв'язку

Кошторисна вартість об'єкта 38,943 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,11299 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 12,938 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 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	05-01-01	на зовнішні мережі зв'язку	38,943	-	38,943	0,11299	12,938	-
		Всього:	38,943	-	38,943	0,11299	12,938	-

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>0.05372</u> 4,908	<u>0.03348</u> 4,355	<u>0.00949</u> 1,06	<u>0.00525</u> 0,662	<u>-</u> -	<u>0.10194</u> 10,985	<u>0.01105</u> 1,953	<u>0.11299</u> 12,938
	Разом :	<u>0.05372</u> 4,908	<u>0.03348</u> 4,355	<u>0.00949</u> 1,06	<u>0.00525</u> 0,662	<u>-</u> -	<u>0.10194</u> 10,985	<u>0.01105</u> 1,953	<u>0.11299</u> 12,938

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 1883,611 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,68563 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 310,595 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на мережі водопровіду господарчо-питного протипожежного (В1)	683,186	-	683,186	0,72320	86,976	-
2	06-01-02	на внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації K1	794,606	-	794,606	0,90266	108,154	-
3	06-01-03	на внутрішньо майданчикові мережі дощової каналізації K2	405,819	-	405,819	1,05977	115,465	-
---		Всього:	1883,611	-	1883,611	2,68563	310,595	-

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)]

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>0.34071</u> 35,301	<u>0.00238</u> 0,265	<u>0.10944</u> 13,628	<u>0.19870</u> 25,063	<u>-</u> -	<u>0.65123</u> 74,257	<u>0.07197</u> 12,719	<u>0.72320</u> 86,976
06-01-02	внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації К1	<u>0.41762</u> 42,467	<u>0.00306</u> 0,341	<u>0.12746</u> 16,045	<u>0.26407</u> 33,307	<u>-</u> -	<u>0.81221</u> 92,16	<u>0.09045</u> 15,994	<u>0.90266</u> 108,154
06-01-03	внутрішньо майданчикові мережі дощової каналізації К2	<u>0.78224</u> 75,703	<u>0.00741</u> 0,826	<u>0.13996</u> 17,142	<u>0.02392</u> 3,019	<u>-</u> -	<u>0.95353</u> 96,69	<u>0.10624</u> 18,775	<u>1.05977</u> 115,465
	Разом :	<u>1.54057</u> 153,471	<u>0.01285</u> 1,432	<u>0.37686</u> 46,815	<u>0.48669</u> 61,389	<u>-</u> -	<u>2.41697</u> 263,107	<u>0.26866</u> 47,488	<u>2.68563</u> 310,595

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 4221,405 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,87076 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 439,770 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 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	07-01-01	на планування території	112,844	-	112,844	0,74559	81,758	-
2	07-01-02	на влаштування тротуарів та майданчиків	4063,169	-	4063,169	3,06973	352,16	-
3	07-01-03	на укріплення укосів	45,392	-	45,392	0,05544	5,852	-
		Всього:	4221,405	-	4221,405	3,87076	439,77	-

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	планування території	<u>0.66379</u> 68,392	<u>-</u> -	<u>0.02149</u> 2,71	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.68528</u> 71,102	<u>0.06031</u> 10,656	<u>0.74559</u> 81,758
07-01-02	влаштування тротуарів та майданчиків	<u>2.45544</u> 254,642	<u>-</u> -	<u>0.25648</u> 34,29	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.71192</u> 288,932	<u>0.35781</u> 63,228	<u>3.06973</u> 352,16
07-01-03	укріплення укосів	<u>0.04915</u> 4,785	<u>-</u> -	<u>0.00080</u> 0,096	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.04995</u> 4,881	<u>0.00549</u> 0,971	<u>0.05544</u> 5,852
	Разом :	<u>3.16838</u> 327,819	<u>-</u> -	<u>0.27877</u> 37,096	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.44715</u> 364,915	<u>0.42361</u> 74,855	<u>3.87076</u> 439,77

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : Тимчасові дороги та майданчики

Кошторисна вартість об'єкта 836,374 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,16535 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 20,326 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	08-01-01	на улаштування доріг та майданчиків	836,374	-	836,374	0,16535	20,326	-
		Всього:	836,374	-	836,374	0,16535	20,326	-
		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)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[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> 7,66	<u>-</u> -	<u>0.06805</u> 9,289	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.14623</u> 16,949	<u>0.01912</u> 3,377	<u>0.16535</u> 20,326
	Разом :	<u>0.07818</u> 7,66	<u>-</u> -	<u>0.06805</u> 9,289	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.14623</u> 16,949	<u>0.01912</u> 3,377	<u>0.16535</u> 20,326

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Перенесення споруд, що знаходяться на території будівництва. Павільйони (тіньові навіси) дошкільного закладу.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
будівельні роботи по переносу павільйонів (тіньових навісів)**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1619,57	105,68					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
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	290,29	120,10					
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	230,49	176,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2140,35						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,3405	<u>389.97</u> 3642,51				
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,141686	<u>410.02</u> 468,11				
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,2895	<u>117.85</u> 387,67				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,443321	<u>662.34</u> 6917,03				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	32,035032	<u>663.1</u> 21242,43				
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	17,7695	<u>400.99</u> 7125,39				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,49284	<u>146.55</u> 72,23				
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	14,509488	<u>312.74</u> 4537,70				
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	156,2245	<u>345.91</u> 54039,62				
19	КБМ206-246	Експаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1,2672	<u>507.38</u> 642,95				
20	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	12,5052	<u>73.54</u> 919,63				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	11,04012	<u>6.31</u> 69,66				
22	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	156,2245	<u>6.29</u> 982,65				
23	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,287064	<u>8.95</u> 2,57				
		Разом по розділу II	грн.		101050,15				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	173,786					
		Дизельне паливо	кг	808,752					
		Електроенергія	кВт-год	14,898					
		Стиснене повітря	м3	10826,358					
		Мастильні матеріали	кг	49,38					
		Гідравлічна рідина	кг	3,879					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
24	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,8018					
25	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,1988					
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,770502					
27	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,6683					
28	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	8,182728					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
29	+С111-1757	Рядно	м2	40,95	<u>6.07</u> 248,57	<u>5.69</u> 233,01	<u>0.26</u> 10,65	<u>0.12</u> 4,91	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C123-371-1	Павільйон в дитячий садок (тіньовий навіс)	комплект	6	<u>170849,46</u> 1025096,76	<u>165834,30</u> 995005,80	<u>1665,17</u> 9991,02	<u>3349,99</u> 20099,94	222,3 км.
31	C142-10-2	Вода	м3	0,28665	<u>63,07</u> 18,08	<u>63,07</u> 18,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,72	<u>2096,6</u> 1509,55	<u>1072,00</u> 771,84	<u>983,49</u> 708,11	<u>41,11</u> 29,60	69 км.
33	+C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	16,7076	<u>3561,78</u> 59508,80	<u>2350,00</u> 39262,86	<u>1141,94</u> 19079,08	<u>69,84</u> 1166,86	50 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
34	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,6847	<u>5,754</u> 44,22	<u>5,754</u> 44,22			
35	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0467	<u>163,15</u> 7,62	<u>163,15</u> 7,62			
		Разом	грн.		51,84	51,84			
		Разом по розділу III	грн.		1086433,60	1035343,43	29788,86	21301,31	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	22,582					
		Стиснене повітря	м3	10826,358					
		Мастильні матеріали	кг	49,427					
		Гідравлічна рідина	кг	3,879					
		Бензин	л	234,845					
		Дизельне паливо	л	951,473					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	81,4815					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Винос кабелю 0,4 кВ із зони забудови

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 01-02-01
винос кабелю**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	287,07	95,44					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	163,39	111,87					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	120,86	130,87					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	13,81	126,13					
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	63,68	176,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	648,81						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,9384	<u>317,71</u> 298,14				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,33213	<u>389,97</u> 2469,34				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	32,8762	<u>419,41</u> 13788,61				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,003264	<u>404,93</u> 1,32				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	40,14673	<u>680,95</u> 27337,92				
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,117888	<u>778,88</u> 91,82				
16	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	33,6	<u>268,74</u> 9029,66				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		53016,81				
		Бензин	кг	21,673					
		Дизельне паливо	кг	328,807					
		Мастильні матеріали	кг	20,273					
		Гідравлічна рідина	кг	6,039					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	20,46701					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	20,46701					
19	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,5103					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
20	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0032384	<u>98602.08</u> 319,31	<u>95684.16</u> 309,86	<u>984.55</u> 3,19	<u>1933.37</u> 6,26	69 км.
21	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000192	<u>435155.31</u> 83,55	<u>425533.75</u> 81,70	<u>1089.1</u> 0,21	<u>8532.46</u> 1,64	69 км.
22	+С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00068	<u>128668.6</u> 87,49	<u>125178.57</u> 85,12	<u>967.12</u> 0,66	<u>2522.91</u> 1,71	69 км.
23	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.
24	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00272	<u>44592.54</u> 121,29	<u>42915.00</u> 116,73	<u>1345.59</u> 3,66	<u>331.95</u> 0,90	222,3 км.
25	+С111-1631	Замазка захисна	кг	0,36672	<u>181.49</u> 66,56	<u>176.83</u> 64,85	<u>1.1</u> 0,40	<u>3.56</u> 1,31	69 км.
26	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000192	<u>151365.06</u> 29,06	<u>147299.31</u> 28,28	<u>1097.81</u> 0,21	<u>2967.94</u> 0,57	69 км.
27	+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.
28	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,9408	<u>26.59</u> 25,02	<u>25.24</u> 23,75	<u>0.83</u> 0,78	<u>0.52</u> 0,49	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	8,4864	<u>483,26</u> 4101,14	<u>468,44</u> 3975,37	<u>11,22</u> 95,22	<u>3,6</u> 30,55	222,3 км.
30	&C113-966-1	Труби поліетиленові зовнішній діаметр 160 мм	м	48	<u>653,86</u> 31385,28	<u>639,45</u> 30693,60	<u>1,59</u> 76,32	<u>12,82</u> 615,36	69 км.
31	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000128	<u>45403,86</u> 5,81	<u>43905,13</u> 5,62	<u>608,46</u> 0,08	<u>890,27</u> 0,11	69 км.
32	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0272	<u>47043</u> 1279,57	<u>44775,00</u> 1217,88	<u>1345,59</u> 36,60	<u>922,41</u> 25,09	222,3 км.
33	С1113-3	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.
34	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00077	<u>2110,11</u> 1,62	<u>1015,00</u> 0,78	<u>1053,74</u> 0,81	<u>41,37</u> 0,03	69 км.
35	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	21,2	<u>765</u> 16218,00	<u>750,00</u> 15900,00	<u>-</u> -	<u>15</u> 318,00	
36	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,984	<u>12717,88</u> 25232,27	<u>10600,00</u> 21030,40	<u>1868,51</u> 3707,12	<u>249,37</u> 494,75	69 км.
37	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00256	<u>309221,72</u> 791,61	<u>302690,63</u> 774,89	<u>467,92</u> 1,20	<u>6063,17</u> 15,52	69 км.
38	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,17136	<u>202,15</u> 34,64	<u>198,00</u> 33,93	<u>0,19</u> 0,03	<u>3,96</u> 0,68	69 км.
39	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0192	<u>144,99</u> 2,78	<u>141,74</u> 2,72	<u>0,41</u> 0,01	<u>2,84</u> 0,05	69 км.
40	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,34784	<u>35,33</u> 12,29	<u>34,31</u> 11,93	<u>0,33</u> 0,11	<u>0,69</u> 0,25	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04032	<u>681.67</u> 27,48	<u>667.54</u> 26,92	<u>0.76</u> 0,03	<u>13.37</u> 0,53	69 км.
42	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0016	<u>322943.53</u> 516,71	<u>315740.02</u> 505,18	<u>871.28</u> 1,39	<u>6332.23</u> 10,14	69 км.
43	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.
44	+C1546-83	Тавот	кг	4,4496	<u>93.38</u> 415,50	<u>90.55</u> 402,91	<u>1</u> 4,45	<u>1.83</u> 8,14	69 км.
45	&2405-1527-4	Муфта кінцева термоусаджувана наружної установки 4КНТп - 1 -70 - 120	шт	4	<u>904.34</u> 3617,36	<u>886.00</u> 3544,00	<u>0.61</u> 2,44	<u>17.73</u> 70,92	69 км.
46	&15093-36183-1У	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, в ПВХ ізоляції, броньований, перерізом 4x95мм ² , АВБШв	1000м	0,32	<u>414431.95</u> 132618,22	<u>404980.00</u> 129593,60	<u>1325.83</u> 424,27	<u>8126.12</u> 2600,35	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
47	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	47,7297	<u>5.754</u> 274,64	<u>5.754</u> 274,64			
48	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4093	<u>163.15</u> 66,78	<u>163.15</u> 66,78			
49	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4093	<u>115.36</u> 47,22	<u>115.36</u> 47,22			
		Разом	грн.		388,64	388,64			
		Разом по розділу III	грн.		217730,90	209152,62	4368,06	4210,22	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	47,73					
		Мастильні матеріали	кг	20,682					
		Гідравлічна рідина	кг	6,448					
		Бензин	л	29,288					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	386,832					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	71232,23	110,03					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5929,26	123,95					
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 і будівельного сміття	люд.год	5023,23	126,13					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	9830,91	176,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	92015,63						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	76,03668252 6	<u>389,97</u> 29652,03				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,176035	<u>419,41</u> 73,83				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0300186	<u>404,93</u> 12,16				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	98,15042605 9	<u>347,55</u> 34112,18				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1864,442510 44	<u>410,02</u> 764458,72				
15	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,40711	<u>559,8</u> 227,90				
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	10,61673508	<u>117,85</u> 1251,18				
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2907	<u>680,95</u> 197,95				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	215,6049664 56	<u>663,1</u> 142967,65				
19	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,613309	<u>614,81</u> 991,88				
20	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	4,0089	<u>2049,07</u> 8214,52				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	34,66259324	<u>536.78</u> 18606,19				
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	14,86324	<u>400.99</u> 5960,01				
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	86,543323	<u>146.55</u> 12682,92				
24	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	15,45561	<u>204.29</u> 3157,43				
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2477,103654	<u>44.32</u> 5 109785,23				
26	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,438	<u>108.89</u> 1245,48				
27	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2,350202	<u>54.95</u> 129,14				
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	285,5861857	<u>345.91</u> 5 98787,12				
29	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	228,4345285	<u>395.08</u> 2 90249,91				
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	16,664848	<u>52.08</u> 867,91				
31	КБМ206-249	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	279,6095319	<u>1153.3</u> 76 322473,67				
32	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	62,60219672	<u>778.88</u> 48759,60				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	26,86365277	<u>914.63</u> 24570,30				
34	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	74,35741726	<u>22.71</u> 1688,66				
35	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	28,07265566	<u>121.5</u> 3410,83				
36	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	51,655049	<u>115.17</u> 5949,11				
37	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	540,673432	<u>127.37</u> 68865,58				
38	КБМ215-2001	Бітумозаправники, місткість 4 т	маш. год	0,196091	<u>1248.51</u> 244,82				
39	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,34229052	<u>440.87</u> 150,91				
40	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	60,54363578	<u>6.31</u> 382,03				
41	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	287,0665638	<u>17.8</u> 5109,78				
42	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	10,98	<u>144.83</u> 1590,23				
43	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	6,648804345	<u>108.41</u> 720,80				
44	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	484,0113072 5	<u>101.66</u> 49204,59				
45	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	235,288595	<u>140.43</u> 33041,58				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,1368	<u>6.04</u> 0,83				
47	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	16,664848	<u>13.65</u> 227,48				
48	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12221,975	<u>268.74</u> 3284533,56				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		5174555,70				
		Бензин	кг	233,433					
		Дизельне паливо	кг	7282,666					
		Електроенергія	кВт-год	40114,633					
		Мастильні матеріали	кг	624,145					
		Гідравлічна рідина	кг	81,073					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
49	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	78,81438693					
50	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,382398					
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	22,40426026					
53	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	73,3486942					
54	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,0897					
55	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,298916					

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	69,589306					
57	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	29,077154					
58	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1642,188593 6					
59	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3041					
60	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,247					
61	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1231,731722 27					
62	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,34298					
63	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,73999					
64	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,1110928					
65	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	114,5246973 5					
66	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	173,531703					
67	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1358,041137					
68	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	449,444768					
69	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	657,466848					
70	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,96116036					
71	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	294,674675					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	144,0053301 2					
73	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	235,1482847 17					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
74	&C111-78-4У	Праймер битумно-каучуковий BITUGUM	кг	690,23	<u>139.84</u> 96521,76	<u>136.10</u> 93940,30	<u>1</u> 690,23	<u>2.74</u> 1891,23	69 км.
75	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,00246	<u>61589.49</u> 151,51	<u>59771.06</u> 147,04	<u>610.79</u> 1,50	<u>1207.64</u> 2,97	69 км.
76	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0003872	<u>119623.35</u> 46,32	<u>116667.00</u> 45,17	<u>610.79</u> 0,24	<u>2345.56</u> 0,91	69 км.
77	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00164	<u>76791.62</u> 125,94	<u>74675.11</u> 122,47	<u>610.79</u> 1,00	<u>1505.72</u> 2,47	69 км.
78	&C111-136-25	Саморіз 3,5x35	100шт	276,15	<u>25.68</u> 7091,53	<u>25.00</u> 6903,75	<u>0.18</u> 49,71	<u>0.5</u> 138,07	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	0,00016	<u>82223.01</u> 13,16	<u>80000.00</u> 12,80	<u>610.79</u> 0,10	<u>1612.22</u> 0,26	69 км.
81	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0017006	<u>82223.01</u> 139,83	<u>80000.00</u> 136,05	<u>610.79</u> 1,04	<u>1612.22</u> 2,74	69 км.
82	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,005748	<u>82223.01</u> 472,62	<u>80000.00</u> 459,84	<u>610.79</u> 3,51	<u>1612.22</u> 9,27	69 км.
83	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,2060286	<u>82223.01</u> 16940,29	<u>80000.00</u> 16482,29	<u>610.79</u> 125,84	<u>1612.22</u> 332,16	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	1,68	<u>522.84</u> 878,37	<u>512.50</u> 861,00	<u>0.09</u> 0,15	<u>10.25</u> 17,22	69 км.
85	&C111-198-3	Бетонітовий шнур Гідростоп ТМ "Sanpol"	м	541,25	<u>244.97</u> 132590,01	<u>240.00</u> 129900,00	<u>0.17</u> 92,01	<u>4.8</u> 2598,00	69 км.
86	&C111-217-1-У	Євроруберойд - нижній шар	м2	6527,89	<u>94.49</u> 616820,33	<u>92.02</u> 600696,44	<u>0.62</u> 4047,29	<u>1.85</u> 12076,60	69 км.
87	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,118583	<u>11703.47</u> 1387,83	<u>10594.00</u> 1256,27	<u>879.99</u> 104,35	<u>229.48</u> 27,21	69 км.
88	&C111-233-2-1	Грунтовка "Бетоконтакт"	кг	875,49	<u>79.94</u> 69986,67	<u>77.50</u> 67850,48	<u>0.87</u> 761,68	<u>1.57</u> 1374,51	69 км.
89	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2,754129	<u>10635.53</u> 29291,62	<u>9555.71</u> 26317,66	<u>871.28</u> 2399,62	<u>208.54</u> 574,34	69 км.
90	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000088	<u>223387.32</u> 19,66	<u>218456.38</u> 19,22	<u>550.8</u> 0,05	<u>4380.14</u> 0,39	69 км.
91	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	2,6297896	<u>32206.29</u> 84695,77	<u>30677.37</u> 80675,03	<u>897.42</u> 2360,03	<u>631.5</u> 1660,71	69 км.
92	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,8642	<u>130.64</u> 243,54	<u>117.28</u> 218,63	<u>10.8</u> 20,13	<u>2.56</u> 4,78	69 км.
93	&C111-341-1	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	1,1381964	<u>98862</u> 112524,37	<u>95938,98</u> 109197,40	<u>984,55</u> 1120,61	<u>1938,47</u> 2206,36	69 км.
98	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,37268	<u>105039,59</u> 39146,15	<u>102100,00</u> 38050,63	<u>879,99</u> 327,95	<u>2059,6</u> 767,57	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	5,9952	<u>98862</u> 592697,46	<u>95938,98</u> 575173,37	<u>984,55</u> 5902,57	<u>1938,47</u> 11621,52	69 км.
101	&С111-741-12	Листи гіпсокартонні для перегородок, влагостійкий, товщина 12,5 мм	м2	2260,86	<u>175,11</u> 395899,19	<u>165,00</u> 373041,90	<u>6,68</u> 15102,54	<u>3,43</u> 7754,75	69 км.
102	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0345096	<u>44453</u> 1534,06	<u>42970,58</u> 1482,90	<u>610,79</u> 21,08	<u>871,63</u> 30,08	69 км.
103	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0010168	<u>50190,77</u> 51,03	<u>48595,85</u> 49,41	<u>610,79</u> 0,62	<u>984,13</u> 1,00	69 км.
104	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,017244	<u>73104,53</u> 1260,61	<u>70325,52</u> 1212,69	<u>1345,59</u> 23,20	<u>1433,42</u> 24,72	222,3 км.
105	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	2,1343464	<u>45232,5</u> 96541,82	<u>43000,00</u> 91776,90	<u>1345,59</u> 2871,96	<u>886,91</u> 1892,96	222,3 км.
106	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,495824	<u>58482,27</u> 87479,18	<u>55989,97</u> 83751,14	<u>1345,59</u> 2012,77	<u>1146,71</u> 1715,27	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	82,91668	<u>95,43</u> 7912,74	<u>92,02</u> 7629,99	<u>1,54</u> 127,69	<u>1,87</u> 155,06	69 км.
109	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	84,02523	<u>324,68</u> 27281,31	<u>316,83</u> 26621,71	<u>1,48</u> 124,36	<u>6,37</u> 535,24	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	0,0017072	<u>67276,41</u> 114,85	<u>65430,00</u> 111,70	<u>1345,59</u> 2,30	<u>500,82</u> 0,85	222,3 км.
111	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0003856	<u>54855,6</u> 21,15	<u>52603,77</u> 20,28	<u>1176,23</u> 0,45	<u>1075,6</u> 0,42	69 км.
112	&С111-1367-1	Гідроізоляційна шпонка НД200	пог. м	55,99	<u>531,24</u> 29744,13	<u>520,00</u> 29114,80	<u>0,82</u> 45,91	<u>10,42</u> 583,42	69 км.
113	&С111-1477-3-у	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	5190	<u>0,24</u> 1245,60	<u>0,21</u> 1089,90	<u>0,03</u> 155,70	<u>-</u> -	69 км.
114	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001208	<u>82223,01</u> 99,33	<u>80000,00</u> 96,64	<u>610,79</u> 0,74	<u>1612,22</u> 1,95	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	0,000352	<u>138997,13</u> 48,93	<u>135650,00</u> 47,75	<u>621,7</u> 0,22	<u>2725,43</u> 0,96	69 км.
117	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0208185	<u>138997,13</u> 2893,71	<u>135650,00</u> 2824,03	<u>621,7</u> 12,94	<u>2725,43</u> 56,74	69 км.
118	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,01663	<u>138997,13</u> 2311,52	<u>135650,00</u> 2255,86	<u>621,7</u> 10,34	<u>2725,43</u> 45,32	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	0,004123	<u>138997,13</u> 573,09	<u>135650,00</u> 559,28	<u>621,7</u> 2,56	<u>2725,43</u> 11,25	69 км.
121	+С111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	2,481147	<u>138997,13</u> 344872,31	<u>135650,00</u> 336567,59	<u>621,7</u> 1542,53	<u>2725,43</u> 6762,19	69 км.
122	+С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,00084624	<u>50157,52</u> 42,45	<u>48041,35</u> 40,65	<u>1132,69</u> 0,96	<u>983,48</u> 0,84	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	87,69685	<u>396.17</u> 34742,86	<u>388.30</u> 34052,69	<u>0.1</u> 8,77	<u>7.77</u> 681,40	69 км.
124	С111-1608	Дрантя	кг	34,061	<u>16.58</u> 564,73	<u>14.81</u> 504,44	<u>1.44</u> 49,05	<u>0.33</u> 11,24	69 км.
125	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1332,62265	<u>55.97</u> 74586,89	<u>53.48</u> 71268,66	<u>1.39</u> 1852,35	<u>1.1</u> 1465,88	69 км.
126	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,073	<u>438.99</u> 32,05	<u>429.92</u> 31,38	<u>0.46</u> 0,03	<u>8.61</u> 0,64	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 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1830,22	<u>6.03</u> 11036,23	<u>3.11</u> 5691,98	<u>2.8</u> 5124,62	<u>0.12</u> 219,63	69 км.
130	&С111-1678-4-П	Стрічка звукоізоляційна	м	775,15	<u>12.61</u> 9774,64	<u>12.11</u> 9387,07	<u>0.25</u> 193,79	<u>0.25</u> 193,78	69 км.
131	+С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	15,5748	<u>139826.24</u> 2177765,72	<u>136100.00</u> 2119730,28	<u>984.55</u> 15334,17	<u>2741.69</u> 42701,27	69 км.
132	+С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,279916	<u>106857.25</u> 29911,05	<u>103777.46</u> 29048,97	<u>984.55</u> 275,59	<u>2095.24</u> 586,49	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 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	1638,72	<u>25.89</u> 42426,46	<u>25.00</u> 40968,00	<u>0.38</u> 622,71	<u>0.51</u> 835,75	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
149	&C111-1720-1	Геотекстиль термічно зміцнений	м2	1948,1	<u>31,5</u> 61365,15	<u>30,50</u> 59417,05	<u>0,38</u> 740,28	<u>0,62</u> 1207,82	69 км.
150	&C111-1720-1A	Плівка поліетиленова армована	м2	222,36	<u>25,89</u> 5756,90	<u>25,00</u> 5559,00	<u>0,38</u> 84,50	<u>0,51</u> 113,40	69 км.
151	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату (комплект)	м	731,85	<u>96,24</u> 70433,24	<u>93,00</u> 68062,05	<u>1,35</u> 988,00	<u>1,89</u> 1383,19	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	49,4	<u>1615,07</u> 79784,46	<u>1580,00</u> 78052,00	<u>3,4</u> 167,96	<u>31,67</u> 1564,50	69 км.
154	+C111-1757	Рядно	м2	479,2	<u>6,07</u> 2908,74	<u>5,69</u> 2726,65	<u>0,26</u> 124,59	<u>0,12</u> 57,50	69 км.
155	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,4756	<u>58,74</u> 27,94	<u>56,97</u> 27,09	<u>0,62</u> 0,29	<u>1,15</u> 0,56	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	0,0878	<u>71247,13</u> 6255,50	<u>68504,54</u> 6014,70	<u>1345,59</u> 118,14	<u>1397</u> 122,66	222,3 км.
158	&C111-1780-50	Сітка 4ВрІ (50x50мм)	т	0,385	<u>52239,9</u> 20112,36	<u>49870,00</u> 19199,95	<u>1345,59</u> 518,05	<u>1024,31</u> 394,36	222,3 км.
159	&C111-1780-70-1Д	Сітка з дроту холоднотягнутого 70x70x4	т	4,7156	<u>52239,9</u> 246342,47	<u>49870,00</u> 235166,97	<u>1345,59</u> 6345,26	<u>1024,31</u> 4830,24	222,3 км.
160	&C111-1780-73	Сітка 3ВрІ 70x70 мм	т	1,391	<u>52239,9</u> 72665,70	<u>49870,00</u> 69369,17	<u>1345,59</u> 1871,72	<u>1024,31</u> 1424,81	222,3 км.
161	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	125,08	<u>25,63</u> 3205,80	<u>24,99</u> 3125,75	<u>0,14</u> 17,51	<u>0,5</u> 62,54	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	0,3714	<u>55760.68</u> 20709,52	<u>54000.00</u> 20055,60	<u>1345.59</u> 499,75	<u>415.09</u> 154,17	222,3 км.
163	+C111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина 0,7 мм	т	1,0088	<u>106167.8</u> 107102,08	<u>104031.88</u> 104947,36	<u>1345.59</u> 1357,43	<u>790.33</u> 797,29	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	1511,51	<u>85.1</u> 128629,50	<u>84.00</u> 126966,84	<u>0.47</u> 710,41	<u>0.63</u> 952,25	69 км.
166	&C111-1831-2	Профіль UW	м	446,79	<u>71</u> 31722,09	<u>70.00</u> 31275,30	<u>0.47</u> 209,99	<u>0.53</u> 236,80	69 км.
167	&C111-1841-14У	Сталь швелерна [14	т	0,0609	<u>54733.03</u> 3333,24	<u>52980.00</u> 3226,48	<u>1345.59</u> 81,95	<u>407.44</u> 24,81	222,3 км.
168	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	2,40253	<u>159144.54</u> 382349,53	<u>155470.88</u> 373523,45	<u>553.18</u> 1329,03	<u>3120.48</u> 7497,05	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	0,00006699	<u>432319.7</u> 28,96	<u>423294.60</u> 28,36	<u>548.24</u> 0,04	<u>8476.86</u> 0,56	69 км.
172	&C111-1851-6	SM-b Дюбель 6,0х60 ПП бурт швидкий монтаж	шт	307	<u>2.04</u> 626,28	<u>1.98</u> 607,86	<u>0.02</u> 6,14	<u>0.04</u> 12,28	69 км.
173	&C111-1851-16	Дюбель 6х40 мм (6х60мм)	шт	1346	<u>2.03</u> 2732,38	<u>1.98</u> 2665,08	<u>0.01</u> 13,46	<u>0.04</u> 53,84	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	0,0009668	<u>82164,24</u> 79,44	<u>80000,00</u> 77,34	<u>553,18</u> 0,53	<u>1611,06</u> 1,57	69 км.
176	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0002122	<u>82164,24</u> 17,44	<u>80000,00</u> 16,98	<u>553,18</u> 0,12	<u>1611,06</u> 0,34	69 км.
177	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,9417875	<u>82164,24</u> 159545,49	<u>80000,00</u> 155343,00	<u>553,18</u> 1074,16	<u>1611,06</u> 3128,33	69 км.
178	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00006699	<u>869455,36</u> 58,24	<u>851858,98</u> 57,07	<u>548,24</u> 0,04	<u>17048,14</u> 1,13	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	6156,91	<u>13,03</u> 80224,54	<u>11,72</u> 72158,99	<u>1,05</u> 6464,76	<u>0,26</u> 1600,79	69 км.
182	&С111-1896-6У	Шпаклівка гіпсова (фініш)	кг	2054,40226	<u>16,11</u> 33096,42	<u>14,74</u> 30281,89	<u>1,05</u> 2157,12	<u>0,32</u> 657,41	69 км.
183	&С111-1906-1 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	2,182348	<u>4877,58</u> 10644,58	<u>4777,00</u> 10425,08	<u>4,94</u> 10,78	<u>95,64</u> 208,72	69 км.
185	+С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	923,67	<u>26,28</u> 24274,05	<u>24,80</u> 22907,02	<u>0,96</u> 886,72	<u>0,52</u> 480,31	69 км.
186	+С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна полімерцементна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	602,49	<u>26,28</u> 15833,44	<u>24,80</u> 14941,75	<u>0,96</u> 578,39	<u>0,52</u> 313,30	69 км.
187	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	4801,71	<u>92,09</u> 442189,47	<u>89,32</u> 428888,74	<u>0,96</u> 4609,64	<u>1,81</u> 8691,09	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	&C111-2006-3	Multitop MT-300/E затверджувач бетону-топінг	кг	7354,1	<u>31,04</u> 228271,26	<u>29,52</u> 217093,03	<u>0,91</u> 6692,23	<u>0,61</u> 4486,00	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	1563,7	<u>14,44</u> 22579,83	<u>13,20</u> 20640,84	<u>0,96</u> 1501,15	<u>0,28</u> 437,84	69 км.
191	+C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	305,16	<u>117,63</u> 35895,97	<u>114,36</u> 34898,10	<u>0,96</u> 292,95	<u>2,31</u> 704,92	69 км.
192	+C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	46,07	<u>251,34</u> 11579,23	<u>245,10</u> 11291,76	<u>1,31</u> 60,35	<u>4,93</u> 227,12	69 км.
193	+C111-2016-3	Акрилова фарба СУПЕР Ceresit СТ 44	л	2670,05	<u>180,37</u> 481596,92	<u>175,61</u> 468887,48	<u>1,22</u> 3257,46	<u>3,54</u> 9451,98	69 км.
194	+C111-2016-5	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	л	46,95	<u>243,53</u> 11433,73	<u>237,53</u> 11152,03	<u>1,22</u> 57,28	<u>4,78</u> 224,42	69 км.
195	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	5,06901	<u>4765,48</u> 24156,27	<u>4180,00</u> 21188,46	<u>492,04</u> 2494,16	<u>93,44</u> 473,65	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	0,0009064	<u>12808,1</u> 11,61	<u>12134,22</u> 11,00	<u>422,74</u> 0,38	<u>251,14</u> 0,23	69 км.
197	&C112-23-50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, 50x50 мм	м3	0,854	<u>10121,19</u> 8643,50	<u>9500,00</u> 8113,00	<u>422,74</u> 361,02	<u>198,45</u> 169,48	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	0,26676	<u>10121,19</u> 2699,93	<u>9500,00</u> 2534,22	<u>422,74</u> 112,77	<u>198,45</u> 52,94	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	20,81872	<u>10121,19</u> 210710,22	<u>9500,00</u> 197777,84	<u>422,74</u> 8800,91	<u>198,45</u> 4131,47	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	2,93469	<u>14141.67</u> 41501,42	<u>13441.64</u> 39447,05	<u>422.74</u> 1240,61	<u>277.29</u> 813,76	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	29,25795	<u>10121.19</u> 296125,27	<u>9500.00</u> 277950,53	<u>422.74</u> 12368,51	<u>198.45</u> 5806,23	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	62,46976	<u>10121.19</u> 632268,31	<u>9500.00</u> 593462,72	<u>422.74</u> 26408,47	<u>198.45</u> 12397,12	69 км.
203	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00663	<u>5714.79</u> 37,89	<u>5180.00</u> 34,34	<u>422.74</u> 2,80	<u>112.05</u> 0,75	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	38054	<u>0.5</u> 19027,00	<u>0.35</u> 13318,90	<u>0.14</u> 5327,56	<u>0.01</u> 380,54	69 км.
207	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	3	<u>134.86</u> 404,58	<u>132.00</u> 396,00	<u>0.22</u> 0,66	<u>2.64</u> 7,92	69 км.
208	&C113-4020-30У	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні 40x20x3мм	т	0,198	<u>43307.42</u> 8574,87	<u>41640.00</u> 8244,72	<u>1345.03</u> 266,32	<u>322.39</u> 63,83	222,3 км.
209	&C114-4-2-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	52,36	<u>5222.73</u> 273462,14	<u>5000.00</u> 261800,00	<u>120.32</u> 6299,96	<u>102.41</u> 5362,18	69 км.
210	&C114-15-У-1	Екструдований пінополістерол товщина 20мм	м3	1,166	<u>4799.43</u> 5596,14	<u>4585.00</u> 5346,11	<u>120.32</u> 140,29	<u>94.11</u> 109,74	69 км.
211	&C114-96-У-1	Стрічка демпферна	пм	532,47	<u>10.26</u> 5463,14	<u>10.00</u> 5324,70	<u>0.06</u> 31,95	<u>0.2</u> 106,49	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	&C114-97-3У варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого вспіненого полістиролу XPS (ДСТУ EN 13164)	м3	224,888	<u>4959,27</u> 1115280,31	<u>4850,00</u> 1090706,80	<u>12,03</u> 2705,40	<u>97,24</u> 21868,11	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	0,01813	<u>75171,09</u> 1362,85	<u>72590,00</u> 1316,06	<u>2021,5</u> 36,65	<u>559,59</u> 10,14	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	&C123-13-3У- 1А варіант 1	Блоки дверні з алюмінієвого профілю	м2	68,4	<u>8482,12</u> 580177,01	<u>8250,00</u> 564300,00	<u>65,8</u> 4500,72	<u>166,32</u> 11376,29	222,3 км.
220	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1607,62464	<u>591,11</u> 950283,00	<u>569,82</u> 916056,67	<u>9,7</u> 15593,96	<u>11,59</u> 18632,37	69 км.
221	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	106,716	<u>817,06</u> 87193,37	<u>787,18</u> 84004,70	<u>13,86</u> 1479,08	<u>16,02</u> 1709,59	69 км.
222	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,457	<u>37633,5</u> 17198,51	<u>35550,00</u> 16246,35	<u>1345,59</u> 614,93	<u>737,91</u> 337,23	222,3 км.
223	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,157	<u>37633,5</u> 5908,46	<u>35550,00</u> 5581,35	<u>1345,59</u> 211,26	<u>737,91</u> 115,85	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
224	&C124-2-8K	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.
225	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0109	<u>37633.5</u> 410,21	<u>35550.00</u> 387,50	<u>1345.59</u> 14,67	<u>737.91</u> 8,04	222,3 км.
226	+C124-59 варіант 1	Анкерні деталі із гнутих круглих стрижнів д=16 мм, такі, що поставляються окремо	т	0,033	<u>82581.84</u> 2725,20	<u>79617.00</u> 2627,36	<u>1345.59</u> 44,40	<u>1619.25</u> 53,44	222,3 км.
227	&C124-500-8	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.
228	&C124-500-12	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 12 мм	т	148,053	<u>37837.5</u> 5601955,39	<u>35750.00</u> 5292894,75	<u>1345.59</u> 199218,64	<u>741.91</u> 109842,00	222,3 км.
229	&C124-500-16	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 16 мм	т	80,527	<u>37837.5</u> 3046940,36	<u>35750.00</u> 2878840,25	<u>1345.59</u> 108356,33	<u>741.91</u> 59743,78	222,3 км.
230	&C124-500-25	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій А500С, діаметр 25 мм	т	0,369	<u>39622.5</u> 14620,70	<u>37500.00</u> 13837,50	<u>1345.59</u> 496,52	<u>776.91</u> 286,68	222,3 км.
231	&C124-500-8K	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 8 мм	т	0,524	<u>44212.5</u> 23167,35	<u>42000.00</u> 22008,00	<u>1345.59</u> 705,09	<u>866.91</u> 454,26	222,3 км.
232	&C124-500-10С	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 10мм	т	2,146	<u>44212.5</u> 94880,03	<u>42000.00</u> 90132,00	<u>1345.59</u> 2887,64	<u>866.91</u> 1860,39	222,3 км.
233	&C124-500-12К	Сітки та каркаси з проката арматурного А500С, діаметр 12 мм	т	8,4744	<u>44212.5</u> 374674,41	<u>42000.00</u> 355924,80	<u>1345.59</u> 11403,07	<u>866.91</u> 7346,54	222,3 км.
234	+C130-295 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, периметр шахт від 4000 мм	шт	2	<u>5446.72</u> 10893,44	<u>5191.00</u> 10382,00	<u>148.92</u> 297,84	<u>106.8</u> 213,60	222,3 км.
235	&C130-550-1	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
236	&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.
237	&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.
238	&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.
239	&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.
240	&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.
241	&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.
242	&C130-550-8	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 1000 мм, труби D 40 мм	шт	28	<u>5637.92</u> 157861,76	<u>5523.80</u> 154666,40	<u>3.57</u> 99,96	<u>110.55</u> 3095,40	222,3 км.
243	&C130-550-9	Поручень прямий настінний (горизонтальний) з нержавіючої сталі 3000 мм, труби D 40 мм	шт	20	<u>8806.63</u> 176132,60	<u>8627.70</u> 172554,00	<u>6.25</u> 125,00	<u>172.68</u> 3453,60	222,3 км.
244	&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.
245	C142-10-2	Вода	м3	278,10954	<u>63.07</u> 17540,37	<u>63.07</u> 17540,37	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
246	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,32444	<u>7968,84</u> 2585,41	<u>7678,03</u> 2491,06	<u>134,56</u> 43,66	<u>156,25</u> 50,69	222,3 км.
247	С1112-27	Карборунд	кг	50,00788	<u>91,32</u> 4566,72	<u>88,56</u> 4428,70	<u>0,97</u> 48,51	<u>1,79</u> 89,51	69 км.
248	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0009856	<u>130087,83</u> 128,21	<u>126439,28</u> 124,62	<u>1097,81</u> 1,08	<u>2550,74</u> 2,51	69 км.
249	&С1113-43-2	Суміш для захисту бетону Маресіре Е30	кг	301,4	<u>168,63</u> 50825,08	<u>164,45</u> 49565,23	<u>0,87</u> 262,22	<u>3,31</u> 997,63	69 км.
250	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0000882	<u>149269,8</u> 13,17	<u>145166,71</u> 12,80	<u>1176,23</u> 0,10	<u>2926,86</u> 0,27	69 км.
251	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000119	<u>29201,08</u> 3,47	<u>27748,52</u> 3,30	<u>879,99</u> 0,10	<u>572,57</u> 0,07	69 км.
252	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000528	<u>64221,56</u> 3,39	<u>61864,50</u> 3,27	<u>1097,81</u> 0,06	<u>1259,25</u> 0,06	69 км.
253	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0030096	<u>128801,91</u> 387,64	<u>125178,57</u> 376,74	<u>1097,81</u> 3,30	<u>2525,53</u> 7,60	69 км.
254	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0014957	<u>164158,06</u> 245,53	<u>159972,15</u> 239,27	<u>967,12</u> 1,45	<u>3218,79</u> 4,81	69 км.
255	С1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,26505	<u>116,31</u> 30,83	<u>112,93</u> 29,93	<u>1,1</u> 0,29	<u>2,28</u> 0,61	69 км.
256	&С1113-297-2УН	Шпаклівка "Фугенфюллер лайт"	кг	651,34	<u>43,18</u> 28124,86	<u>41,40</u> 26965,48	<u>0,93</u> 605,75	<u>0,85</u> 553,63	69 км.
257	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	196,0175	<u>2073,39</u> 406420,72	<u>979,00</u> 191901,13	<u>1053,74</u> 206551,48	<u>40,65</u> 7968,11	69 км.
258	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	200,43956	<u>2073,39</u> 415589,38	<u>979,00</u> 196230,33	<u>1053,74</u> 211211,18	<u>40,65</u> 8147,87	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
259	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,2649	<u>2110.11</u> 558,97	<u>1015.00</u> 268,87	<u>1053.74</u> 279,14	<u>41.37</u> 10,96	69 км.
260	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	33,8616	<u>2178.2</u> 73757,34	<u>1152.00</u> 39008,56	<u>983.49</u> 33302,54	<u>42.71</u> 1446,24	69 км.
261	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	16,9308	<u>2096.6</u> 35497,12	<u>1072.00</u> 18149,82	<u>983.49</u> 16651,27	<u>41.11</u> 696,03	69 км.
262	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	17,30704	<u>2115.46</u> 36612,35	<u>950.00</u> 16441,69	<u>1123.98</u> 19452,77	<u>41.48</u> 717,89	69 км.
263	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	34,61408	<u>2115.46</u> 73224,70	<u>950.00</u> 32883,38	<u>1123.98</u> 38905,53	<u>41.48</u> 1435,79	69 км.
264	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	59,4409	<u>765</u> 45472,29	<u>750.00</u> 44580,68	<u>-</u> -	<u>15</u> 891,61	
265	+С1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	7,25456	<u>9918.07</u> 71951,23	<u>7880.00</u> 57165,93	<u>1843.6</u> 13374,51	<u>194.47</u> 1410,79	69 км.
266	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	19,7064	<u>3561.78</u> 70189,86	<u>2350.00</u> 46310,04	<u>1141.94</u> 22503,53	<u>69.84</u> 1376,29	50 км.
267	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	106,204746	<u>4248.24</u> 451183,25	<u>3023.00</u> 321056,95	<u>1141.94</u> 121279,45	<u>83.3</u> 8846,85	50 км.
268	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм (С25/30 W8 F100)	м3	2715,2265	<u>4519.56</u> 12271629,0 8	<u>3289.00</u> 8930379,96	<u>1141.94</u> 3100625,75	<u>88.62</u> 240623,37	50 км.
269	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше (С8/10 W4 F35)	м3	175,81	<u>3701.52</u> 650764,23	<u>2487.00</u> 437239,47	<u>1141.94</u> 200764,47	<u>72.58</u> 12760,29	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
270	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,441375	<u>2765</u> 1220,40	<u>1664.00</u> 734,45	<u>1046.78</u> 462,02	<u>54.22</u> 23,93	50 км.
271	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	6,640935	<u>3422.9</u> 22731,26	<u>2309.00</u> 15333,92	<u>1046.78</u> 6951,60	<u>67.12</u> 445,74	50 км.
272	+С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	178,696197	<u>4074.68</u> 728129,82	<u>2948.00</u> 526796,39	<u>1046.78</u> 187055,61	<u>79.9</u> 14277,82	50 км.
273	+С1425-11696-3	Розчини готові кладкові важкі вапнякові, марка 10	м3	0,07362	<u>2765</u> 203,56	<u>1664.00</u> 122,50	<u>1046.78</u> 77,06	<u>54.22</u> 4,00	50 км.
274	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,19372	<u>2691.56</u> 521,41	<u>1592.00</u> 308,40	<u>1046.78</u> 202,78	<u>52.78</u> 10,23	50 км.
275	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00258	<u>3769.7</u> 9,73	<u>2649.00</u> 6,83	<u>1046.78</u> 2,70	<u>73.92</u> 0,20	50 км.
276	&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.
277	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,01646	<u>604.71</u> 9,95	<u>577.86</u> 9,51	<u>14.99</u> 0,25	<u>11.86</u> 0,19	69 км.
278	&С1544-89-2	Стрічка склотканева	м	1076,6	<u>1.9</u> 2045,54	<u>1.85</u> 1991,71	<u>0.01</u> 10,77	<u>0.04</u> 43,06	69 км.
279	&С1545-42-1-У	Дюбелі монтажні	шт	11	<u>0.67</u> 7,37	<u>0.65</u> 7,15	<u>0.01</u> 0,11	<u>0.01</u> 0,11	69 км.
280	&С1545-42-3	Крепеж №01 для фіксації плит XPS і мембрани	100шт	43,37	<u>1231.15</u> 53394,98	<u>1207.00</u> 52347,59	<u>0.01</u> 0,43	<u>24.14</u> 1046,96	69 км.
281	&С1545-44-1-У	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	801	<u>5.47</u> 4381,47	<u>5.35</u> 4285,35	<u>0.01</u> 8,01	<u>0.11</u> 88,11	69 км.
282	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	515,9052	<u>200.23</u> 103299,70	<u>180.13</u> 92930,00	<u>16.17</u> 8342,19	<u>3.93</u> 2027,51	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
283	+С1550-28 варіант 1	Суміш полімерцементна для вирівнювання бетонних поверхонь	кг	11438,57	<u>27.42</u> 313645,59	<u>26.00</u> 297402,82	<u>0.88</u> 10065,94	<u>0.54</u> 6176,83	69 км.
284	&С1550-38-1	Монтажна піна професійна універсальна	л	16,5	<u>387.11</u> 6387,32	<u>379.50</u> 6261,75	<u>0.02</u> 0,33	<u>7.59</u> 125,24	69 км.
285	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	103	<u>537.29</u> 55340,87	<u>525.87</u> 54164,61	<u>0.88</u> 90,64	<u>10.54</u> 1085,62	69 км.
286	&С1555-106-6	Об'ємна георешітка (h=100 мм)	м2	42,53	<u>123.88</u> 5268,62	<u>120.83</u> 5138,90	<u>0.62</u> 26,37	<u>2.43</u> 103,35	69 км.
287	&С1555-106- 3У	Геотекстиль щільн.125 г/м2	м2	2274,5	<u>25.77</u> 58613,87	<u>25.00</u> 56862,50	<u>0.26</u> 591,37	<u>0.51</u> 1160,00	69 км.
288	&С1555-108-1	Шиповидна геомембрана Ізоліт PROFІ GEO 8	м2	3333,52	<u>257.74</u> 859181,44	<u>252.25</u> 840880,42	<u>0.44</u> 1466,75	<u>5.05</u> 16834,27	69 км.
289	&С1633-116-2	Поліуретановий герметик MAPEFLEX PU 45 FT	л	186,53	<u>590.22</u> 110093,74	<u>577.78</u> 107773,30	<u>0.87</u> 162,28	<u>11.57</u> 2158,16	69 км.
290	&С1633- 116ВД-2	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.
291	&С10000-131	Шурупи 60x3,5 мм	шт	1080	<u>0.58</u> 626,40	<u>0.58</u> 626,40	- -	- -	
292	&С188888-21- 2	Піна-клей зимова 750мл Soudabond Easy Gun SOUDAL	шт	109	<u>265.93</u> 28986,37	<u>260.00</u> 28340,00	<u>0.72</u> 78,48	<u>5.21</u> 567,89	69 км.
293	К589111-19	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	ВЛЦ=442,69*1, 65+(0, 545*0)*140,984 69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
294	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2717,6306	<u>5.754</u> 15637,25	<u>5.754</u> 15637,25			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
295	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	40,2389	<u>163,15</u> 6564,97	<u>163,15</u> 6564,97			
296	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0076	<u>115,36</u> 0,88	<u>115,36</u> 0,88			
297	C1999-9009	Дрова	м3	0,0133	<u>119,13</u> 1,59	<u>119,13</u> 1,59			
		Разом	грн.		22204,69	22204,69			
		Разом по розділу III	грн.		39793835,0 1	34291703,6 4	4732913,02	769218,35	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	42832,264					
		Мастильні матеріали	кг	664,384					
		Гідравлічна рідина	кг	81,08					
		Дрова	м3	0,013					
		Бензин	л	315,449					
		Дизельне паливо	л	8567,843					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	0,1632					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	673	96,05					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	29,55	116,01					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	202,61	132,24					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
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	118,1	176,70					
		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					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,18634	<u>317,71</u> 376,91				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	21,3394096	<u>389,97</u> 8321,73				
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,75580164	<u>561,47</u> 424,36				
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,744	<u>652,89</u> 1138,64				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,18634	<u>680,95</u> 807,84				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,8573156	<u>663,1</u> 7199,49				
16	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	35,97	<u>859,2</u> 30905,42				
17	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	119,2896	<u>146,12</u> 17430,60				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,8632	<u>44,32</u> 304,18				
19	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	30,84595425 4	<u>461,36</u> 14231,09				
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,1644	<u>596,42</u> 7255,09				

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>1131,51</u> 578,77				
22	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,99126214	<u>1025,92</u> 2042,88				
23	КБМ212-802	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш. год	1,744	<u>1304,87</u> 2275,69				
24	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,53058802	<u>480,42</u> 254,91				
25	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	2,21014722	<u>592,62</u> 1309,78				
26	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,7468	<u>989,1</u> 2716,86				
27	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,54865804	<u>806,69</u> 442,60				
28	КБМ213-1500	Мотовози-електростанції	маш. год	1,744	<u>1167,28</u> 2035,74				
29	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,7728	<u>6,31</u> 4,88				
30	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,2742	<u>5,25</u> 6,69				
31	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,35881492	<u>483,08</u> 173,34				
32	С331-1-2	Перевезення збірною 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
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		174011,96				
		Бензин	кг	323,88					
		Дизельне паливо	кг	671,259					
		Електроенергія	кВт-год	36,547					
		Мастильні матеріали	кг	54,987					
		Гідравлічна рідина	кг	11,591					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
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					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
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>35.33</u> 3,67	<u>34.31</u> 3,57	<u>0.33</u> 0,03	<u>0.69</u> 0,07	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>24.16</u> 507,36	<u>23.67</u> 497,07	<u>0.02</u> 0,42	<u>0.47</u> 9,87	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			
		Разом по розділу III	грн.		756764,46	581756,77	161166,07	13841,61	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		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 "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	147,2	104,92					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	83,48	145,54					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,7						
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	18,22	176,74					
		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					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,92	<u>317,71</u> 610,00				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	54,4	<u>680,95</u> 37043,68				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		37653,68				
		Бензин	кг	4,57					
		Дизельне паливо	кг	310,08					
		Мастильні матеріали	кг	19,757					
		Гідравлічна рідина	кг	8,16					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
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.
	Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		грн.		5103,73	4971,64	41,03	91,06	
		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 "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	309,43	114,03					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	203,46	119,15					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	25,73	129,50					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,9						
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	50,64	176,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	589,26						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,69	<u>317,71</u> 3078,61				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,85	<u>680,95</u> 6026,41				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,3	<u>146,55</u> 43,97				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		9148,99				
		Бензин	кг	23,062					
		Дизельне паливо	кг	50,445					
		Електроенергія	кВт-год	0,135					
		Мастильні матеріали	кг	4,067					
		Гідравлічна рідина	кг	1,328					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
13	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	9,38					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
14	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00628	<u>76791,62</u> 482,25	<u>74675,11</u> 468,96	<u>610,79</u> 3,84	<u>1505,72</u> 9,45	69 км.
15	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,07	<u>11703,47</u> 819,24	<u>10594,00</u> 741,58	<u>879,99</u> 61,60	<u>229,48</u> 16,06	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C111-422	Білило титанове, готове до застосування, МА-21	т	0,0035	<u>215329.18</u> 753,65	<u>210139.92</u> 735,49	<u>967.12</u> 3,38	<u>4222.14</u> 14,78	69 км.
17	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00026	<u>44453</u> 11,56	<u>42970.58</u> 11,17	<u>610.79</u> 0,16	<u>871.63</u> 0,23	69 км.
18	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,006124	<u>82223.01</u> 503,53	<u>80000.00</u> 489,92	<u>610.79</u> 3,74	<u>1612.22</u> 9,87	69 км.
19	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00574	<u>159144.54</u> 913,49	<u>155470.88</u> 892,40	<u>553.18</u> 3,18	<u>3120.48</u> 17,91	69 км.
20	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00014	<u>128750.91</u> 18,03	<u>125128.57</u> 17,52	<u>1097.81</u> 0,15	<u>2524.53</u> 0,36	69 км.
21	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00014	<u>1546036.03</u> 216,45	<u>1515253.68</u> 212,14	<u>467.92</u> 0,07	<u>30314.43</u> 4,24	69 км.
22	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,04	<u>923.36</u> 36,93	<u>903.78</u> 36,15	<u>1.47</u> 0,06	<u>18.11</u> 0,72	69 км.
23	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,28	<u>1890.32</u> 529,29	<u>1851.36</u> 518,38	<u>1.89</u> 0,53	<u>37.07</u> 10,38	69 км.
24	&C1545-29296	Настінне кріплення Gembird WM-80RT-01	шт	14	<u>3105.15</u> 43472,10	<u>3041.67</u> 42583,38	<u>2.59</u> 36,26	<u>60.89</u> 852,46	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
25	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,4722	<u>5.754</u> 37,24	<u>5.754</u> 37,24			
26	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0938	<u>163.15</u> 15,30	<u>163.15</u> 15,30			
		Разом	грн.		52,54	52,54			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		47809,06	46759,63	112,97	936,46	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	6,607					
		Мастильні матеріали	кг	4,161					
		Гідравлічна рідина	кг	1,328					
		Бензин	л	31,165					
		Дизельне паливо	л	59,347					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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)]

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	756,7	113,50					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	34,05	110,03					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
6		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	66,32	112,27					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
8		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
9		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
9.1		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	85,9	176,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	942,97						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,54	<u>317,71</u> 171,56				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	18,49795	<u>389,97</u> 7213,65				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,686	<u>347,55</u> 585,97				
13	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0525	<u>580,13</u> 30,46				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,02	<u>680,95</u> 13,62				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,8825	<u>663,1</u> 585,19				
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01045	<u>536,78</u> 5,61				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	20,15	<u>44,32</u> 893,05				
18	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	17,72	<u>17,05</u> 302,13				
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	0,50578	<u>52,08</u> 26,34				
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	34,932	<u>177,61</u> 6204,27				

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>5,25</u> 1,47				
22	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,50578	<u>13,65</u> 6,90				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		16040,22				
		Бензин	кг	58,074					
		Дизельне паливо	кг	5,198					
		Електроенергія	кВт-год	172,619					
		Мастильні матеріали	кг	3,916					
		Гідравлічна рідина	кг	0,102					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	13,26					
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					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
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	0,00277	<u>76791,62</u> 212,71	<u>74675,11</u> 206,85	<u>610,79</u> 1,69	<u>1505,72</u> 4,17	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000395	<u>18539.56</u> 0,73	<u>17269.91</u> 0,68	<u>906.13</u> 0,04	<u>363.52</u> 0,01	69 км.
31	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,585	<u>190.52</u> 111,45	<u>186.09</u> 108,86	<u>0.69</u> 0,40	<u>3.74</u> 2,19	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	Біло 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	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,002368	<u>180240.56</u> 426,81	<u>175739.31</u> 416,15	<u>967.12</u> 2,29	<u>3534.13</u> 8,37	69 км.
36	C111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,000639	<u>23340.08</u> 14,91	<u>21688.84</u> 13,86	<u>1193.59</u> 0,76	<u>457.65</u> 0,29	69 км.
37	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00195	<u>380.06</u> 0,74	<u>362.24</u> 0,71	<u>10.37</u> 0,02	<u>7.45</u> 0,01	69 км.
38	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00756	<u>44453</u> 336,06	<u>42970.58</u> 324,86	<u>610.79</u> 4,62	<u>871.63</u> 6,58	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 варіант 1	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	0,0006047	<u>54855.6</u> 33,17	<u>52603.77</u> 31,81	<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	0,00249	<u>82223.01</u> 204,74	<u>80000.00</u> 199,20	<u>610.79</u> 1,52	<u>1612.22</u> 4,02	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	0,008035	<u>138997.13</u> 1116,84	<u>135650.00</u> 1089,95	<u>621.7</u> 5,00	<u>2725.43</u> 21,89	69 км.
48	C111-1608	Дрантя	кг	0,89	<u>16.58</u> 14,76	<u>14.81</u> 13,18	<u>1.44</u> 1,28	<u>0.33</u> 0,30	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	1,137	<u>303.69</u> 345,30	<u>296.74</u> 337,39	<u>1</u> 1,14	<u>5.95</u> 6,77	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	100	<u>49.81</u> 4981,00	<u>48.69</u> 4869,00	<u>0.14</u> 14,00	<u>0.98</u> 98,00	69 км.
59	&C113-1690-2 варіант 1	Трубопровід із поліпропіленової труби діам. 20 мм	м	70	<u>91.2</u> 6384,00	<u>89.12</u> 6238,40	<u>0.29</u> 20,30	<u>1.79</u> 125,30	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	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 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	0,0008	<u>146610.83</u> 117,29	<u>143054.63</u> 114,44	<u>681.48</u> 0,55	<u>2874.72</u> 2,30	69 км.
69	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,024892	<u>146610.83</u> 3649,44	<u>143054.63</u> 3560,92	<u>681.48</u> 16,96	<u>2874.72</u> 71,56	69 км.
70	&С130-303-1 варіант 1	Гучка підводка для унітазу 1/2"х1/2", 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	&С130-471-1	Група безпеки для водонагрівача	шт	3	<u>1488.09</u> 4464,27	<u>1458.00</u> 4374,00	<u>0.91</u> 2,73	<u>29.18</u> 87,54	69 км.
72	&С130-495-2 варіант 1	Мийка	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.
73	&С130-539-1 варіант 2	Піддон душовий сталевий з вирівнювачем електричних потенціалів, 600х600	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.
74	&С130-620-1	Змішувачі з душовим шлангом, лейкою та її держателем, одноричажний, настінний,	шт	4	<u>4824.23</u> 19296,92	<u>4728.00</u> 18912,00	<u>1.64</u> 6,56	<u>94.59</u> 378,36	69 км.
75	&С130-628-2У	Змішувач врізний латунний хромовий на умивальник	шт	2	<u>2666.77</u> 5333,54	<u>2613.60</u> 5227,20	<u>0.88</u> 1,76	<u>52.29</u> 104,58	69 км.
76	&С130-628-3У	Змішувач врізний одноричажний латунний, хромовий, сенсорний Germes SRW-102 з терморегулятором на умивальник	шт	19	<u>4110.48</u> 78099,12	<u>4029.00</u> 76551,00	<u>0.88</u> 16,72	<u>80.6</u> 1531,40	69 км.
77	&С130-629-1 варіант 2	Змішувач врізний латунний хромовий з керамічним картриджем	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.
78	&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.
79	&С130-650-1 варіант 1	Умивальник типу тюльпан з сифоном пластмасовим Cersanit	шт	12	<u>3335.03</u> 40020,36	<u>3250.00</u> 39000,00	<u>19.64</u> 235,68	<u>65.39</u> 784,68	222,3 км.
80	&С130-650-2 варіант 1	Умивальник з сифоном пластмасовим (для інвалідів)	шт	1	<u>4751.67</u> 4751,67	<u>4631.00</u> 4631,00	<u>27.5</u> 27,50	<u>93.17</u> 93,17	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	&C130-650-3	Умивальник дитячий 375х305х520 з донним клапаном, з сифоном пластмасовим Otar Baby	шт	6	<u>2636.33</u> 15817,98	<u>2570.00</u> 15420,00	<u>14.64</u> 87,84	<u>51.69</u> 310,14	222,3 км.
82	&C130-650-4	Умивальник дитячий 375х305х520 з донним клапаном, з сифоном пластмасовим Otar Baby (для інвалідів)	шт	2	<u>3852.17</u> 7704,34	<u>3762.00</u> 7524,00	<u>14.64</u> 29,28	<u>75.53</u> 151,06	222,3 км.
83	+C130-883	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.
84	+C130-884	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.
85	+C130-886	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.
86	&C130-907-2	Унітаз-компакт з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з косим випуском	шт	2	<u>6182.13</u> 12364,26	<u>6035.55</u> 12071,10	<u>25.36</u> 50,72	<u>121.22</u> 242,44	222,3 км.
87	&C130-908-1 варіант 1	Унітаз з функцією біде, з змивним бачком, з кришкою жорсткої конструкції (для інвалідів)	шт	1	<u>17180.71</u> 17180,71	<u>16773.30</u> 16773,30	<u>70.53</u> 70,53	<u>336.88</u> 336,88	222,3 км.
88	&C130-909-1	Унітаз-компакт дитячий з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з прямим випуском Otar Baby	шт	12	<u>3147.07</u> 37764,84	<u>3060.00</u> 36720,00	<u>25.36</u> 304,32	<u>61.71</u> 740,52	222,3 км.
89	&C130-909-2	Унітаз-компакт дитячий з бічним підведенням води, з бачком, з кришкою жорсткої конструкції, з прямим випуском (для інвалідів) Otar Baby	шт	2	<u>3615.25</u> 7230,50	<u>3519.00</u> 7038,00	<u>25.36</u> 50,72	<u>70.89</u> 141,78	222,3 км.
90	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], 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.
92	+С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], 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.
93	+С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	10	<u>651.88</u> 6518,80	<u>637.02</u> 6370,20	<u>2.08</u> 20,80	<u>12.78</u> 127,80	69 км.
94	+С130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76x3,5 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.
95	С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	44,91	<u>259.81</u> 11668,07	<u>254.14</u> 11413,43	<u>0.58</u> 26,05	<u>5.09</u> 228,59	69 км.
96	С142-10-2	Вода	м ³	12,906	<u>63.07</u> 813,98	<u>63.07</u> 813,98	- -	- -	
97	+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.
98	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.
99	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.
100	+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.
101	+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.
102	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м ³	0,028	<u>2765</u> 77,42	<u>1664.00</u> 46,59	<u>1046.78</u> 29,31	<u>54.22</u> 1,52	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	&C1530-156-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 20x3/4"	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.
104	&C1530-157-1 варіант 1	Перехід з ПЕ на сталь 32 x 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.
105	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000271	<u>518151.27</u> 14,04	<u>507303.88</u> 13,75	<u>687.56</u> 0,02	<u>10159.83</u> 0,27	69 км.
106	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.
107	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,011	<u>5687.45</u> 62,56	<u>5551.62</u> 61,07	<u>24.31</u> 0,27	<u>111.52</u> 1,22	69 км.
108	+C1541-67-2	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.
109	C1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00062	<u>90654.58</u> 56,21	<u>87761.80</u> 54,41	<u>1115.24</u> 0,69	<u>1777.54</u> 1,11	69 км.
110	&C1544-89-3	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.
111	+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.
112	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.
113	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.
114	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,001015	<u>70195.22</u> 71,25	<u>68113.03</u> 69,13	<u>705.81</u> 0,72	<u>1376.38</u> 1,40	69 км.
115	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	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.
117	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.
118	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.
119	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.
120	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.
121	+С1630-1 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм (ревізія з пробкою ПП та кришкою з нерж.сталі 4 шт)	м	69,86	<u>946,26</u> 66105,72	<u>926,12</u> 64698,74	<u>1,59</u> 111,08	<u>18,55</u> 1295,90	69 км.
122	&C1630-15-3	Бак запасу води поліетиленовий 700х2260(Н), V=1000 л	шт	3	<u>11685,7</u> 35057,10	<u>11434,70</u> 34304,10	<u>21,87</u> 65,61	<u>229,13</u> 687,39	69 км.
123	&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.
124	&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.
125	&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.
126	&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.
127	&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.
128	&C1630-65-65	Заслінка поворотна DN 65 Danfoss VFY-WH 065B7353	шт	2	<u>3478,43</u> 6956,86	<u>3397,45</u> 6794,90	<u>12,78</u> 25,56	<u>68,2</u> 136,40	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	&C1630-103-2 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.
130	&C1630-107-1	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.
131	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.
132	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	95,2	<u>44.56</u> 4242,11	<u>43.45</u> 4136,44	<u>0.24</u> 22,85	<u>0.87</u> 82,82	69 км.
133	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.
134	&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.
135	&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.
136	&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.
137	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], 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.
138	&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.
139	&C1630-671-3-Н варіант 1	Кран кульовий (метелик) вн/вн 1/2"	шт	102	<u>177.21</u> 18075,42	<u>173.25</u> 17671,50	<u>0.49</u> 49,98	<u>3.47</u> 353,94	69 км.
140	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	&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.
142	&C1630-981-7 варіант 1	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 РС Qn=6,3м3/год Sensus (з монтажним комплектом)	шт	1	<u>8917,97</u> 8917,97	<u>8742,50</u> 8742,50	<u>0,61</u> 0,61	<u>174,86</u> 174,86	69 км.
143	&C1630-981-5У варіант 1	Лічильник холодної води дм.15мм Residia Jet Qn 1,5/40 Sensus	шт	1	<u>2545,58</u> 2545,58	<u>2495,00</u> 2495,00	<u>0,67</u> 0,67	<u>49,91</u> 49,91	69 км.
144	&C1630-1159-2 варіант 1	Манометр показуючий МП4-У	шт	2	<u>612,5</u> 1225,00	<u>600,00</u> 1200,00	<u>0,49</u> 0,98	<u>12,01</u> 24,02	69 км.
145	&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							
146	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,092	<u>5,754</u> 0,53	<u>5,754</u> 0,53			
147	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			
		Разом по розділу III	грн.		610698,16	596467,24	2295,56	11935,36	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	172,711					
		Мастильні матеріали	кг	3,917					
		Гідравлічна рідина	кг	0,102					
		Бензин	л	78,478					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	6,115					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	24,39	112,34					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	39,4	111,64					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,79	118,47					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	-	-					
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5,89	176,57					
		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					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,01	<u>317,71</u> 3,18				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,9872	<u>389,97</u> 384,98				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,084	<u>347,55</u> 29,19				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,05	<u>680,95</u> 34,05				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0824	<u>663,1</u> 54,64				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,88	<u>44,32</u> 304,92				
16	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,88	<u>54,95</u> 48,36				
17	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	0,14	<u>5,25</u> 0,74				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		860,06				
		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
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>							
18	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67					
19	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,19					
20	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,55					
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,61					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
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 загальноновиробничих витрат							
46	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,4402	<u>5,754</u> 14,04	<u>5,754</u> 14,04			
47	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0777	<u>163,15</u> 12,68	<u>163,15</u> 12,68			
		Разом	грн.		26,72	26,72			
		Разом по розділу III	грн.		58907,09	57647,53	105,39	1154,17	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		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 "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17,95	113,28					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1818,89	107,83					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	185,86	121,33					
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	196,18	176,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2218,88						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	26,4601	<u>317,71</u> 8406,64				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,15565	<u>389,97</u> 60,70				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	26,5242	<u>680,95</u> 18061,65				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04	<u>663,1</u> 26,52				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00015	<u>536,78</u> 0,08				
15	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	53,985	<u>161,19</u> 8701,84				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	42,3118	<u>146,55</u> 6200,79				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	34,112	<u>44,32</u> 1511,84				
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,333	<u>108,89</u> 145,15				
19	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	63,2	<u>121,04</u> 7649,73				
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0168	<u>52,08</u> 0,87				

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>6.31</u> 0,25				
22	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	10,84	<u>5.25</u> 56,91				
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,0248	<u>101.66</u> 2,52				
24	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,5444	<u>6.04</u> 9,33				
25	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0168	<u>13.65</u> 0,23				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		50835,05				
		Бензин	кг	63,453					
		Дизельне паливо	кг	151,417					
		Електроенергія	кВт-год	978,974					
		Мастильні матеріали	кг	20,548					
		Гідравлічна рідина	кг	12,081					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
26	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	196,2					
27	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	182,278					
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	3,1					
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	115,0099					
37	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	24,395					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
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	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,000495	<u>76791.62</u> 38,01	<u>74675.11</u> 36,96	<u>610.79</u> 0,30	<u>1505.72</u> 0,75	69 км.
40	&С111-156-1	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	
41	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,039976	<u>11703.47</u> 467,86	<u>10594.00</u> 423,51	<u>879.99</u> 35,18	<u>229.48</u> 9,17	69 км.
42	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.
43	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+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.
45	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,08295	<u>58482.27</u> 4851,10	<u>55989.97</u> 4644,37	<u>1345.59</u> 111,62	<u>1146.71</u> 95,11	222,3 км.
46	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.
47	&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.
48	&С111-1381-5 варіант 1	Шпилька М6 L=1000	шт	200	<u>32.5</u> 6500,00	<u>31.59</u> 6318,00	<u>0.27</u> 54,00	<u>0.64</u> 128,00	69 км.
49	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001244	<u>82223.01</u> 102,29	<u>80000.00</u> 99,52	<u>610.79</u> 0,76	<u>1612.22</u> 2,01	69 км.
50	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,006225	<u>138997.13</u> 865,26	<u>135650.00</u> 844,42	<u>621.7</u> 3,87	<u>2725.43</u> 16,97	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	0,00159	<u>138997.13</u> 221,01	<u>135650.00</u> 215,68	<u>621.7</u> 0,99	<u>2725.43</u> 4,34	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	0,265	<u>825.87</u> 218,86	<u>808.24</u> 214,18	<u>1.44</u> 0,38	<u>16.19</u> 4,30	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	0,00495	<u>159144.54</u> 787,77	<u>155470.88</u> 769,58	<u>553.18</u> 2,74	<u>3120.48</u> 15,45	69 км.
59	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,031125	<u>34107.97</u> 1061,61	<u>32559.20</u> 1013,41	<u>879.99</u> 27,39	<u>668.78</u> 20,81	69 км.
60	С111-1893	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.
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 варіант 1	Цанга 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	205,4	<u>134.05</u> 27533,87	<u>130.20</u> 26743,08	<u>2.85</u> 585,39	<u>1</u> 205,40	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	0,2449	<u>75171.09</u> 18409,40	<u>72590.00</u> 17777,29	<u>2021.5</u> 495,07	<u>559.59</u> 137,04	222,3 км.
70	&С130-38-3 варіант 1	Шайба 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>47043</u> 235,22	<u>44775.00</u> 223,88	<u>1345.59</u> 6,73	<u>922.41</u> 4,61	222,3 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>128750.91</u> 2,58	<u>125128.57</u> 2,50	<u>1097.81</u> 0,02	<u>2524.53</u> 0,06	69 км.
77	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00068	<u>128801.91</u> 87,59	<u>125178.57</u> 85,12	<u>1097.81</u> 0,75	<u>2525.53</u> 1,72	69 км.
78	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,8295	<u>3422.9</u> 2839,30	<u>2309.00</u> 1915,32	<u>1046.78</u> 868,30	<u>67.12</u> 55,68	50 км.
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	3838	<u>33.78</u> 129647,64	<u>31.82</u> 122125,16	<u>1.3</u> 4989,40	<u>0.66</u> 2533,08	69 км.
81	С1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00062	<u>90654.58</u> 56,21	<u>87761.80</u> 54,41	<u>1115.24</u> 0,69	<u>1777.54</u> 1,11	69 км.

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	9,9725	<u>923.36</u> 9208,21	<u>903.78</u> 9012,95	<u>1.47</u> 14,66	<u>18.11</u> 180,60	69 км.
83	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,66786	<u>202.15</u> 539,31	<u>198.00</u> 528,24	<u>0.19</u> 0,51	<u>3.96</u> 10,56	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	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	10,24824	<u>35.33</u> 362,07	<u>34.31</u> 351,62	<u>0.33</u> 3,38	<u>0.69</u> 7,07	69 км.
89	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	2,73397	<u>681.67</u> 1863,67	<u>667.54</u> 1825,03	<u>0.76</u> 2,08	<u>13.37</u> 36,56	69 км.
90	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	84	<u>24.16</u> 2029,44	<u>23.67</u> 1988,28	<u>0.02</u> 1,68	<u>0.47</u> 39,48	69 км.
91	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.
92	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2	<u>17.76</u> 3,55	<u>17.34</u> 3,47	<u>0.07</u> 0,01	<u>0.35</u> 0,07	69 км.
93	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	<u>1600.49</u> 16,00	<u>1550.90</u> 15,51	<u>18.21</u> 0,18	<u>31.38</u> 0,31	69 км.
94	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C1545-163	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.
96	C1545-169	Перемикач 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.
97	C1545-180	Полоски К-404	100шт	14,633	<u>22.28</u> 326,02	<u>21.52</u> 314,90	<u>0.32</u> 4,68	<u>0.44</u> 6,44	69 км.
98	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	14,633	<u>62.19</u> 910,03	<u>60.73</u> 888,66	<u>0.24</u> 3,51	<u>1.22</u> 17,86	69 км.
99	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,11	<u>347.81</u> 38,26	<u>338.73</u> 37,26	<u>2.26</u> 0,25	<u>6.82</u> 0,75	69 км.
100	C1545-240	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.
101	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0077655	<u>202018.3</u> 1568,77	<u>197387.85</u> 1532,82	<u>669.31</u> 5,20	<u>3961.14</u> 30,75	69 км.
102	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	<u>502.85</u> 5,03	<u>489.64</u> 4,90	<u>3.35</u> 0,03	<u>9.86</u> 0,10	69 км.
103	C1545-291	Шпилька	комплект	538,56	<u>57.57</u> 31004,90	<u>56.20</u> 30267,07	<u>0.24</u> 129,25	<u>1.13</u> 608,58	69 км.
104	+C1545-308	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.
105	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.
106	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.
107	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,093	<u>72.83</u> 6,77	<u>70.40</u> 6,55	<u>1</u> 0,09	<u>1.43</u> 0,13	69 км.
109	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00035	<u>322943.53</u> 113,03	<u>315740.02</u> 110,51	<u>871.28</u> 0,30	<u>6332.23</u> 2,22	69 км.
110	+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.
111	+C1546-83	Тавот	кг	6,489	<u>93.38</u> 605,94	<u>90.55</u> 587,58	<u>1</u> 6,49	<u>1.83</u> 11,87	69 км.
112	&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.
113	&1504-17091-4	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, ісп.1Р54	шт	77	<u>134.66</u> 10368,82	<u>132.00</u> 10164,00	<u>0.02</u> 1,54	<u>2.64</u> 203,28	69 км.
114	&1504-17091-5	Розетка штепсельна для відкритої установки, із заземлюючим контактом, подвійна, ісп.1Р54	шт	98	<u>212.18</u> 20793,64	<u>208.00</u> 20384,00	<u>0.02</u> 1,96	<u>4.16</u> 407,68	69 км.
115	&1507-3010-12	Світильник світлодіодний ДСП 07У-40-115 з акумулятором БАЖ 3 год	шт	13	<u>9011.14</u> 117144,82	<u>8833.35</u> 114833,55	<u>1.1</u> 14,30	<u>176.69</u> 2296,97	69 км.
116	&1507-3010-15	Світильник світлодіодний ДББ26У-12-102 Селена LED	шт	251	<u>1420.67</u> 356588,17	<u>1392.20</u> 349442,20	<u>0.61</u> 153,11	<u>27.86</u> 6992,86	69 км.
117	&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.
118	&1507-3035-3-1Б	Світильник з автономним джерелом живлення, світлодіодний, з написом "Вихід" ДБО-02ВСП-3-А-104	шт	7	<u>3174.09</u> 22218,63	<u>3109.90</u> 21769,30	<u>1.95</u> 13,65	<u>62.24</u> 435,68	69 км.
119	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&2405-12-2 варіант 1	Гайка 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.
121	&2405-12-3 варіант 1	Гайка 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.
122	&2405-14-1 варіант 1	Гвинт М6х10	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.
123	&2405-1351-2	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.
124	&2405-1372-30	Коробка відгалужувальна 80х80х40 IP44	шт	400	<u>85.75</u> 34300,00	<u>83.64</u> 33456,00	<u>0.43</u> 172,00	<u>1.68</u> 672,00	69 км.
125	&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.
126	&2405-1449-3	Консоль настінно-стельова, ширина 100 мм	шт	60	<u>261.03</u> 15661,80	<u>255.00</u> 15300,00	<u>0.91</u> 54,60	<u>5.12</u> 307,20	69 км.
127	&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.
128	&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.
129	&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.
130	&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.
131	&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.
132	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&2405-11331-1	Лоток перфорований, довжина 3 м, ширина 100 мм, h=50мм	м	60,6	<u>168</u> 10180,80	<u>164,10</u> 9944,46	<u>0.61</u> 36,97	<u>3,29</u> 199,37	69 км.
134	&2405-11331-6У	Кришка лотка 100 3000 50	м	60,6	<u>107.82</u> 6533,89	<u>105.10</u> 6369,06	<u>0.61</u> 36,97	<u>2.11</u> 127,86	69 км.
135	&15093-35013-1Н-Л	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,987	<u>26983.86</u> 80600,79	<u>26400.00</u> 78856,80	<u>54.76</u> 163,57	<u>529.1</u> 1580,42	69 км.
136	&15093-35023-1-Ф	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	4,998	<u>42095.27</u> 210392,16	<u>41150.00</u> 205667,70	<u>119.87</u> 599,11	<u>825.4</u> 4125,35	69 км.
137	&15093-35023-3	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5х2,5 мм2 ВВГ-нгд	1000м	0,1377	<u>71690.88</u> 9871,83	<u>70200.00</u> 9666,54	<u>85.18</u> 11,73	<u>1405.7</u> 193,56	69 км.
138	&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.
139	&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.
140	&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.
141	&15093-35233-1	Кабель з мідними жилами в ПВХ-ізоляції не поширює горіння, перерізом 5.185 мм2 ВВГнгд	1000м	0,0459	<u>4554940.83</u> 209071,78	<u>4460000.00</u> 204714,00	<u>5628.26</u> 258,34	<u>89312.57</u> 4099,44	69 км.
142	&15096-11201-1-1Д	Кабель силовий з мідними жилами, вогнетривкий 30 хв., перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE 180/E30	1000м	1,0815	<u>47466.75</u> 51335,29	<u>46390.00</u> 50170,79	<u>146.03</u> 157,93	<u>930.72</u> 1006,57	69 км.
143	&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.
144	&290902-57-2	Вимикач одноклавішний відкритої установки, 1Р54	шт	41	<u>110.49</u> 4530,09	<u>108.00</u> 4428,00	<u>0.32</u> 13,12	<u>2.17</u> 88,97	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
145	&290902-57-3	Вимикач двоклавішний відкритої установки, 1P54	шт	17	<u>118.65</u> 2017,05	<u>116.00</u> 1972,00	<u>0.32</u> 5,44	<u>2.33</u> 39,61	69 км.
146	&290902-58-1	Вимикач двоклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1P54	шт	12	<u>308.14</u> 3697,68	<u>302.00</u> 3624,00	<u>0.1</u> 1,20	<u>6.04</u> 72,48	69 км.
147	&290902-58-2	Вимикач одноклавішний прохідний (для керування з двох місць), исп.1P54	шт	8	<u>121.28</u> 970,24	<u>118.80</u> 950,40	<u>0.1</u> 0,80	<u>2.38</u> 19,04	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
148	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	131,0934	<u>5.754</u> 754,31	<u>5.754</u> 754,31			
149	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,081	<u>163.15</u> 665,81	<u>163.15</u> 665,81			
150	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1239	<u>115.36</u> 14,29	<u>115.36</u> 14,29			
		Разом	грн.		1434,41	1434,41			
		Разом по розділу III	грн.		1822410,95	1777795,12	9569,03	35046,80	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1110,067					
		Мастильні матеріали	кг	24,629					
		Гідравлічна рідина	кг	12,205					
		Бензин	л	85,747					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	178,137					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	486,6	113,48					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	23,91	115,11					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
9		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	43,8	176,78					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	554,31						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,187	<u>317,71</u> 377,12				
11	КБМ201-82	Спецавтомобіль на базі ГАЗ-2705	маш. год	2,0532	<u>260,54</u> 534,94				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,117	<u>680,95</u> 760,62				
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,4	<u>536,78</u> 2361,83				
14	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	4,6584	<u>161,19</u> 750,89				
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	3,5552	<u>530,03</u> 1884,36				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,4184	<u>146,55</u> 207,87				
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,69	<u>82,16</u> 56,69				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,2984	<u>44,32</u> 13,23				
19	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	2,384	<u>121,04</u> 288,56				
20	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	2,45	<u>64,98</u> 159,20				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		7395,31				
		Бензин	кг	24,087					
		Дизельне паливо	кг	28,807					
		Електроенергія	кВт-год	32,781					
		Мастильні матеріали	кг	2,948					
		Гідравлічна рідина	кг	1,696					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	7,7704					
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,0448					
23	КБМ204-1901	Рефлектометр оптичний	маш. год	0,94					
24	КБМ205-910	Термоповітродувка	маш. год	0,2					
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,0008					
26	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,5052					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000432	<u>98602.08</u> 42,60	<u>95684.16</u> 41,34	<u>984.55</u> 0,43	<u>1933.37</u> 0,83	69 км.
28	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00042	<u>72898.84</u> 30,62	<u>70858.66</u> 29,76	<u>610.79</u> 0,26	<u>1429.39</u> 0,60	69 км.
29	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001883	<u>11703.47</u> 22,04	<u>10594.00</u> 19,95	<u>879.99</u> 1,66	<u>229.48</u> 0,43	69 км.
30	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00014	<u>435155.31</u> 60,92	<u>425533.75</u> 59,57	<u>1089.1</u> 0,15	<u>8532.46</u> 1,20	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,003129	<u>58482.27</u> 182,99	<u>55989.97</u> 175,19	<u>1345.59</u> 4,21	<u>1146.71</u> 3,59	222,3 км.
32	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00024	<u>82223.01</u> 19,73	<u>80000.00</u> 19,20	<u>610.79</u> 0,15	<u>1612.22</u> 0,38	69 км.
33	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0121	<u>82223.01</u> 994,90	<u>80000.00</u> 968,00	<u>610.79</u> 7,39	<u>1612.22</u> 19,51	69 км.
34	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000048	<u>138997.13</u> 6,67	<u>135650.00</u> 6,51	<u>621.7</u> 0,03	<u>2725.43</u> 0,13	69 км.
35	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.
36	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2436	<u>825.87</u> 201,18	<u>808.24</u> 196,89	<u>1.44</u> 0,35	<u>16.19</u> 3,94	69 км.
37	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,007764	<u>34107.97</u> 264,81	<u>32559.20</u> 252,79	<u>879.99</u> 6,83	<u>668.78</u> 5,19	69 км.
38	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	7,748	<u>134.05</u> 1038,62	<u>130.20</u> 1008,79	<u>2.85</u> 22,08	<u>1</u> 7,75	222,3 км.
39	+С121-782 варіант 3	Металеві конструкції	т	0,009238	<u>92419.26</u> 853,77	<u>89709.78</u> 828,74	<u>2021.5</u> 18,67	<u>687.98</u> 6,36	222,3 км.
40	+С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	8	<u>49.46</u> 395,68	<u>48.15</u> 385,20	<u>0.34</u> 2,72	<u>0.97</u> 7,76	69 км.
41	&С1110-270-1	Дюбель розп 6х40 (швидкий монтаж)	100 шт	1,94	<u>51.18</u> 99,29	<u>50.00</u> 97,00	<u>0.18</u> 0,35	<u>1</u> 1,94	69 км.
42	&С1110-431-1-Ю	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м LSZH	шт	30	<u>49.32</u> 1479,60	<u>48.33</u> 1449,90	<u>0.02</u> 0,60	<u>0.97</u> 29,10	69 км.
43	&С1110-431-1-13	Патч-корд U/UTP кат.5е 3,0м LSZH	шт	26	<u>178.56</u> 4642,56	<u>175.00</u> 4550,00	<u>0.06</u> 1,56	<u>3.5</u> 91,00	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C1110-511-В4-1П варіант 1	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 LSZH	м	1200	<u>24.53</u> 29436,00	<u>24.00</u> 28800,00	<u>0.05</u> 60,00	<u>0.48</u> 576,00	69 км.
45	&C1110-550-1	Протипожежна муфта ППМ-20	шт	1	<u>416.67</u> 416,67	<u>416.67</u> 416,67	- -	- -	
46	&C1110-552-1-14	Оптичний бокс у зборі	шт	2	<u>1541.67</u> 3083,34	<u>1541.67</u> 3083,34	- -	- -	
47	&C1110-559-1	Протипожежна муфта ППМ-75	шт	2	<u>1000</u> 2000,00	<u>1000.00</u> 2000,00	- -	- -	
48	&C1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	2	<u>2602.24</u> 5204,48	<u>2550.00</u> 5100,00	<u>1.22</u> 2,44	<u>51.02</u> 102,04	69 км.
49	&C1110-610	Кабель-канал 80х50 мм, із фронтальною кришкою	м	85	<u>380.41</u> 32334,85	<u>371.67</u> 31591,95	<u>1.28</u> 108,80	<u>7.46</u> 634,10	69 км.
50	+C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00076	<u>132007.73</u> 100,33	<u>128321.53</u> 97,52	<u>1097.81</u> 0,83	<u>2588.39</u> 1,98	69 км.
51	&C1113-1740-1-1Т	Стяжки для кріплення ВОК	шт	20	<u>0.37</u> 7,40	<u>0.36</u> 7,20	- -	<u>0.01</u> 0,20	
52	&C1113-1751-1	Спирт ізопропіловий	кг	0,056	<u>963.55</u> 53,96	<u>240.00</u> 13,44	<u>704.66</u> 39,46	<u>18.89</u> 1,06	69 км.
53	&C1113-1761	Розчинник для гідрофобного компаунда	кг	0,725	<u>285.6</u> 207,06	<u>280.00</u> 203,00	- -	<u>5.6</u> 4,06	
54	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,03129	<u>3422.9</u> 107,10	<u>2309.00</u> 72,25	<u>1046.78</u> 32,75	<u>67.12</u> 2,10	50 км.
55	&C1512-457-1	Кабель оптичний 4 волокна	м	120	<u>29.63</u> 3555,60	<u>28.33</u> 3399,60	<u>0.72</u> 86,40	<u>0.58</u> 69,60	69 км.
56	&C1512-466	Патч-корд ВО SC-SC, 3м	шт	2	<u>153.11</u> 306,22	<u>150.00</u> 300,00	<u>0.11</u> 0,22	<u>3</u> 6,00	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000058	<u>1546036.03</u> 89,67	<u>1515253.68</u> 87,88	<u>467.92</u> 0,03	<u>30314.43</u> 1,76	69 км.
58	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00143	<u>786488.76</u> 1124,68	<u>770599.49</u> 1101,96	<u>467.92</u> 0,67	<u>15421.35</u> 22,05	69 км.
59	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00025	<u>821257.53</u> 205,31	<u>804686.52</u> 201,17	<u>467.92</u> 0,12	<u>16103.09</u> 4,02	69 км.
60	C1530-145	Труби вініпластові	кг	1,6	<u>782.07</u> 1251,31	<u>765.30</u> 1224,48	<u>1.44</u> 2,30	<u>15.33</u> 24,53	69 км.
61	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,0704	<u>923.36</u> 1911,72	<u>903.78</u> 1871,19	<u>1.47</u> 3,04	<u>18.11</u> 37,49	69 км.
62	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,4	<u>202.15</u> 485,16	<u>198.00</u> 475,20	<u>0.19</u> 0,46	<u>3.96</u> 9,50	69 км.
63	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,016	<u>35.33</u> 0,57	<u>34.31</u> 0,55	<u>0.33</u> 0,01	<u>0.69</u> 0,01	69 км.
64	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00044	<u>681.67</u> 0,30	<u>667.54</u> 0,29	<u>0.76</u> -	<u>13.37</u> 0,01	69 км.
65	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,3	<u>421.99</u> 126,60	<u>413.05</u> 123,92	<u>0.67</u> 0,20	<u>8.27</u> 2,48	69 км.
66	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1428	<u>290.74</u> 41,52	<u>283.03</u> 40,42	<u>2.01</u> 0,29	<u>5.7</u> 0,81	69 км.
67	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,024	<u>22.28</u> 0,53	<u>21.52</u> 0,52	<u>0.32</u> 0,01	<u>0.44</u> -	69 км.
68	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,024	<u>62.19</u> 1,49	<u>60.73</u> 1,46	<u>0.24</u> 0,01	<u>1.22</u> 0,02	69 км.
69	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,00758	<u>747.97</u> 5,67	<u>729.52</u> 5,53	<u>3.78</u> 0,03	<u>14.67</u> 0,11	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,0128	<u>1442,04</u> 18,46	<u>1410,71</u> 18,06	<u>3,05</u> 0,04	<u>28,28</u> 0,36	69 км.
71	&C1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	150	<u>32,23</u> 4834,50	<u>31,32</u> 4698,00	<u>0,28</u> 42,00	<u>0,63</u> 94,50	69 км.
72	&C1545-367	Анкер розпірний М8	шт	4	<u>26,93</u> 107,72	<u>26,40</u> 105,60	<u>-</u> -	<u>0,53</u> 2,12	
73	&C1545-789-1-16	Блок на 2 вентилятори з термостатом	шт	1	<u>3954,48</u> 3954,48	<u>3875,00</u> 3875,00	<u>1,94</u> 1,94	<u>77,54</u> 77,54	69 км.
74	&C1545-791-1 варіант 1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	2	<u>642,89</u> 1285,78	<u>630,00</u> 1260,00	<u>0,28</u> 0,56	<u>12,61</u> 25,22	69 км.
75	&C1545-793	Муфта кутова на 90°, труба-труба,	шт	27	<u>17,15</u> 463,05	<u>16,79</u> 453,33	<u>0,02</u> 0,54	<u>0,34</u> 9,18	69 км.
76	&C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 20мм	шт	9	<u>11,17</u> 100,53	<u>10,92</u> 98,28	<u>0,03</u> 0,27	<u>0,22</u> 1,98	69 км.
77	&C1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	450	<u>5,96</u> 2682,00	<u>5,83</u> 2623,50	<u>0,01</u> 4,50	<u>0,12</u> 54,00	69 км.
78	&C1545-1000-1-1Я	Гільзи термоусаджувальні	шт	8	<u>4,9</u> 39,20	<u>4,80</u> 38,40	<u>-</u> -	<u>0,1</u> 0,80	
79	&C1545-6250	Бокс під два модуля RJ45	шт	12	<u>56,97</u> 683,64	<u>55,83</u> 669,96	<u>0,02</u> 0,24	<u>1,12</u> 13,44	69 км.
80	&C1545-6251	З'єднувальний модуль RJ45, UTP, типу Keystone, Toolless, кат. 5e	шт	16	<u>70,56</u> 1128,96	<u>69,17</u> 1106,72	<u>0,01</u> 0,16	<u>1,38</u> 22,08	69 км.
81	&C1545-6251-1	Медиаконвертор	шт	1	<u>1020,32</u> 1020,32	<u>1000,00</u> 1000,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>20,01</u> 20,01	69 км.
82	&C1545-6252-1	4К HDMI-дільний 1x2	шт	6	<u>1700,04</u> 10200,24	<u>1666,67</u> 10000,02	<u>0,04</u> 0,24	<u>33,33</u> 199,98	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	&C1545-6253	Блок розеток 220в 19 1U 8 розеток з вимикачем без кабелю, 220В, алюмінієвий корпус	шт	1	<u>897.39</u> 897,39	<u>878.33</u> 878,33	<u>1.46</u> 1,46	<u>17.6</u> 17,60	69 км.
84	&C1545-29288-1	Кабель HDMI 5,0м	шт	14	<u>756.86</u> 10596,04	<u>741.67</u> 10383,38	<u>0.35</u> 4,90	<u>14.84</u> 207,76	69 км.
85	&C1545-29299-1-18	Кабель HDMI 2,0м	шт	6	<u>365.7</u> 2194,20	<u>358.33</u> 2149,98	<u>0.2</u> 1,20	<u>7.17</u> 43,02	69 км.
86	+C1546-23 варіант 1	Компаунд липкий поліізобутиловий ГИПК [ЕТЗК] Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кг	0,06	<u>411.27</u> 24,68	<u>402.30</u> 24,14	<u>0.91</u> 0,05	<u>8.06</u> 0,49	69 км.
87	C1999-9003	Бензин	кг	0,152	<u>55.69</u> 8,46	<u>55.69</u> 8,46			
88	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	14,2779	<u>5.754</u> 82,16	<u>5.754</u> 82,16			
89	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1554	<u>163.15</u> 25,35	<u>163.15</u> 25,35			
		Разом	грн.		115,97	115,97			
		Разом по розділу III	грн.		132752,29	129817,41	464,93	2469,95	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	47,059					
		Мастильні матеріали	кг	3,103					
		Гідравлічна рідина	кг	1,696					
		Бензин	л	32,756					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	33,89					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	146	153,03					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	12,71	113,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	158,71						

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 "21 серпня" 2024 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018
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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	832,71	115,18					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	55,84	113,46					
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	71,65	176,68					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	960,2						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,18	<u>317,71</u> 57,19				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,18	<u>680,95</u> 122,57				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	27,94	<u>536,78</u> 14997,63				
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	12,075	<u>530,03</u> 6400,11				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,525	<u>146,55</u> 76,94				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		21654,44				
		Бензин	кг	63,581					
		Дизельне паливо	кг	143,52					
		Електроенергія	кВт-год	0,236					
		Мастильні матеріали	кг	9,504					
		Гідравлічна рідина	кг	4,663					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
15	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,756					
16	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,414					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0002592	<u>98602.08</u> 25,56	<u>95684.16</u> 24,80	<u>984.55</u> 0,26	<u>1933.37</u> 0,50	69 км.
18	+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.
19	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001	<u>435155.31</u> 43,52	<u>425533.75</u> 42,55	<u>1089.1</u> 0,11	<u>8532.46</u> 0,86	69 км.
20	+С111-796 варіант 1	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0002034	<u>53884.97</u> 10,96	<u>51482.81</u> 10,47	<u>1345.59</u> 0,27	<u>1056.57</u> 0,22	222,3 км.
21	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0759	<u>82223.01</u> 6240,73	<u>80000.00</u> 6072,00	<u>610.79</u> 46,36	<u>1612.22</u> 122,37	69 км.
22	+С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000198	<u>128659.72</u> 25,47	<u>125178.57</u> 24,79	<u>958.41</u> 0,19	<u>2522.74</u> 0,49	69 км.
23	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,18	<u>825.87</u> 148,66	<u>808.24</u> 145,48	<u>1.44</u> 0,26	<u>16.19</u> 2,92	69 км.
24	+С111-1792 варіант 2	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.
25	+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.
26	&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.
27	&С1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,68	<u>51.18</u> 34,80	<u>50.00</u> 34,00	<u>0.18</u> 0,12	<u>1</u> 0,68	69 км.
28	&С1110-419- В1-1Л	Конектор RJ-45	шт	17	<u>12.75</u> 216,75	<u>12.50</u> 212,50	<u>-</u> -	<u>0.25</u> 4,25	
29	&С1110-431-1- Ю	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м LSZH	шт	17	<u>49.32</u> 838,44	<u>48.33</u> 821,61	<u>0.02</u> 0,34	<u>0.97</u> 16,49	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C1110-511-В4-1П варіант 1	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 LSZH	м	765	<u>24.53</u> 18765,45	<u>24.00</u> 18360,00	<u>0.05</u> 38,25	<u>0.48</u> 367,20	69 км.
31	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	<u>128750.91</u> 0,64	<u>125128.57</u> 0,63	<u>1097.81</u> 0,01	<u>2524.53</u> -	69 км.
32	&C1512-20-1-1Ш варіант 1	Комутаційна коробка UNV TR-JB03-I-IN для IPC36xx серії	шт	15	<u>526.36</u> 7895,40	<u>515.83</u> 7737,45	<u>0.21</u> 3,15	<u>10.32</u> 154,80	69 км.
33	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000022	<u>1546036.03</u> 34,01	<u>1515253.68</u> 33,34	<u>467.92</u> 0,01	<u>30314.43</u> 0,66	69 км.
34	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00216	<u>786488.76</u> 1698,82	<u>770599.49</u> 1664,49	<u>467.92</u> 1,01	<u>15421.35</u> 33,32	69 км.
35	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,000036	<u>821257.53</u> 29,57	<u>804686.52</u> 28,97	<u>467.92</u> 0,02	<u>16103.09</u> 0,58	69 км.
36	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,375	<u>923.36</u> 346,26	<u>903.78</u> 338,92	<u>1.47</u> 0,55	<u>18.11</u> 6,79	69 км.
37	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,375	<u>202.15</u> 75,81	<u>198.00</u> 74,25	<u>0.19</u> 0,07	<u>3.96</u> 1,49	69 км.
38	+C1545-70	Кнопка K227	100шт	1,5	<u>35.33</u> 53,00	<u>34.31</u> 51,47	<u>0.33</u> 0,50	<u>0.69</u> 1,03	69 км.
39	+C1545-94 варіант 1	Гак У625	100шт	0,06012	<u>5835.84</u> 350,85	<u>5716.54</u> 343,68	<u>4.87</u> 0,29	<u>114.43</u> 6,88	69 км.
40	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,0408	<u>684.4</u> 27,92	<u>670.18</u> 27,34	<u>0.8</u> 0,03	<u>13.42</u> 0,55	69 км.
41	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,375	<u>681.67</u> 255,63	<u>667.54</u> 250,33	<u>0.76</u> 0,29	<u>13.37</u> 5,01	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	<u>1890.32</u> 37,81	<u>1851.36</u> 37,03	<u>1.89</u> 0,04	<u>37.07</u> 0,74	69 км.
43	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,1336	<u>421.99</u> 56,38	<u>413.05</u> 55,18	<u>0.67</u> 0,09	<u>8.27</u> 1,11	69 км.
44	С1545-180	Полоски К-404	100шт	1,95	<u>22.28</u> 43,45	<u>21.52</u> 41,96	<u>0.32</u> 0,62	<u>0.44</u> 0,87	69 км.
45	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,95	<u>62.19</u> 121,27	<u>60.73</u> 118,42	<u>0.24</u> 0,47	<u>1.22</u> 2,38	69 км.
46	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,06	<u>363.34</u> 21,80	<u>355.55</u> 21,33	<u>0.67</u> 0,04	<u>7.12</u> 0,43	69 км.
47	&С1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	70	<u>32.23</u> 2256,10	<u>31.32</u> 2192,40	<u>0.28</u> 19,60	<u>0.63</u> 44,10	69 км.
48	&С1545-793	Муфта кутова на 90°, труба-труба,	шт	16	<u>17.15</u> 274,40	<u>16.79</u> 268,64	<u>0.02</u> 0,32	<u>0.34</u> 5,44	69 км.
49	&С1545-891-1	Бездротова миша	шт	1	<u>1045.5</u> 1045,50	<u>1025.00</u> 1025,00	<u>-</u> -	<u>20.5</u> 20,50	
50	&С1545-906-1 варіант 1	Монтажна коробка UNV TR-JB05-B-IN для камер серії IPC21XX	шт	2	<u>667.58</u> 1335,16	<u>654.17</u> 1308,34	<u>0.32</u> 0,64	<u>13.09</u> 26,18	69 км.
51	&С1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 20мм	шт	32	<u>11.17</u> 357,44	<u>10.92</u> 349,44	<u>0.03</u> 0,96	<u>0.22</u> 7,04	69 км.
52	&С1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	140	<u>5.96</u> 834,40	<u>5.83</u> 816,20	<u>0.01</u> 1,40	<u>0.12</u> 16,80	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
53	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3553	<u>5.754</u> 2,04	<u>5.754</u> 2,04			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0151	<u>163,15</u> 2,47	<u>163,15</u> 2,47			
		Разом	грн.		4,51	4,51			
		Разом по розділу III	грн.		47214,43	46172,13	116,91	925,39	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,592					
		Мастильні матеріали	кг	9,519					
		Гідравлічна рідина	кг	4,663					
		Бензин	л	85,92					
		Дизельне паливо	л	168,847					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	98	153,03					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	8,53	113,98					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	106,53						

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 "21 серпня" 2024 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	115,31	114,51					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2,09	116,04					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
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	загальновиборничих витрат	люд.год	9,41	176,84					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	126,81						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,1134	<u>317,71</u> 36,03				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0834	<u>680,95</u> 56,79				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8	<u>536,78</u> 429,42				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,4248	<u>161,19</u> 68,47				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1486	<u>146,55</u> 21,78				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,7	<u>312,74</u> 218,92				
16	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,48	<u>121,04</u> 58,10				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		889,51				
		Бензин	кг	3,7					
		Дизельне паливо	кг	4,555					
		Електроенергія	кВт-год	5,836					
		Мастильні матеріали	кг	0,396					
		Гідравлічна рідина	кг	0,188					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,488					
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,344					
19	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,6844					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
20	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00022	<u>11703.47</u> 2,57	<u>10594.00</u> 2,33	<u>879.99</u> 0,19	<u>229.48</u> 0,05	69 км.
21	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.
22	+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.
23	+С111-801 варіант 1	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000048	<u>234241.82</u> 11,24	<u>228303.25</u> 10,96	<u>1345.59</u> 0,06	<u>4592.98</u> 0,22	222,3 км.
24	+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.
25	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00063	<u>58482.27</u> 36,84	<u>55989.97</u> 35,27	<u>1345.59</u> 0,85	<u>1146.71</u> 0,72	222,3 км.
26	+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.
27	С111-1683	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.
28	+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.
29	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000708	<u>34107.97</u> 24,15	<u>32559.20</u> 23,05	<u>879.99</u> 0,62	<u>668.78</u> 0,48	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,56	<u>134.05</u> 209,12	<u>130.20</u> 203,11	<u>2.85</u> 4,45	<u>1</u> 1,56	222,3 км.
31	+С121-782 варіант 3	Металеві конструкції	т	0,00186	<u>92419.26</u> 171,90	<u>89709.78</u> 166,86	<u>2021.5</u> 3,76	<u>687.98</u> 1,28	222,3 км.
32	С1110-27	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х провідних 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.
33	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0063	<u>3422.9</u> 21,56	<u>2309.00</u> 14,55	<u>1046.78</u> 6,59	<u>67.12</u> 0,42	50 км.
34	&С1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	120	<u>161.86</u> 19423,20	<u>158.33</u> 18999,60	<u>0.36</u> 43,20	<u>3.17</u> 380,40	69 км.
35	+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.
36	+С1522-29 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00008	<u>1546036.03</u> 123,68	<u>1515253.68</u> 121,22	<u>467.92</u> 0,04	<u>30314.43</u> 2,42	69 км.
37	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,1888	<u>923.36</u> 174,33	<u>903.78</u> 170,63	<u>1.47</u> 0,28	<u>18.11</u> 3,42	69 км.
38	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,16	<u>202.15</u> 32,34	<u>198.00</u> 31,68	<u>0.19</u> 0,03	<u>3.96</u> 0,63	69 км.
39	С1545-43	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.
40	&С1545-250-1-15	Роз'єм N-Male	шт	16	<u>272.06</u> 4352,96	<u>266.67</u> 4266,72	<u>0.06</u> 0,96	<u>5.33</u> 85,28	69 км.
41	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00017	<u>202018.3</u> 34,34	<u>197387.85</u> 33,56	<u>669.31</u> 0,11	<u>3961.14</u> 0,67	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	30	<u>32.23</u> 966,90	<u>31.32</u> 939,60	<u>0.28</u> 8,40	<u>0.63</u> 18,90	69 км.
43	&C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 20мм	шт	5	<u>11.17</u> 55,85	<u>10.92</u> 54,60	<u>0.03</u> 0,15	<u>0.22</u> 1,10	69 км.
44	&C1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	60	<u>5.96</u> 357,60	<u>5.83</u> 349,80	<u>0.01</u> 0,60	<u>0.12</u> 7,20	69 км.
45	+C1546-28 варіант 2	Фарба маркувальна МКЕ	т	0,00008	<u>113155.79</u> 9,05	<u>109978.64</u> 8,80	<u>958.41</u> 0,08	<u>2218.74</u> 0,17	69 км.
46	+C1546-30 варіант 2	Лак ВЛ-2, НЦ-62	т	0,00008	<u>195187.17</u> 15,61	<u>190262.16</u> 15,22	<u>1097.81</u> 0,09	<u>3827.2</u> 0,30	69 км.
47	+C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	<u>221780.32</u> 4,44	<u>216333.88</u> 4,33	<u>1097.81</u> 0,02	<u>4348.63</u> 0,09	69 км.
48	+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.
49	&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.
50	&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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
51	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,2796	<u>5.754</u> 7,36	<u>5.754</u> 7,36			
52	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0298	<u>163.15</u> 4,86	<u>163.15</u> 4,86			
		Разом	грн.		12,22	12,22			
		Разом по розділу III	грн.		62294,75	60983,97	94,62	1216,16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	7,116					
		Масильні матеріали	кг	0,426					
		Гідравлічна рідина	кг	0,188					
		Бензин	л	5					
		Дизельне паливо	л	5,359					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023
монтаж системи 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	112,27	110,03					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	3,73	117,25					
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								
9		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	9,76	176,87					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	125,76						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2348	<u>317,71</u> 74,60				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2348	<u>680,95</u> 159,89				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8	<u>536,78</u> 429,42				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,3248	<u>161,19</u> 213,54				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,3874	<u>146,55</u> 56,77				
15	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,944	<u>121,04</u> 114,26				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		1048,48				
		Бензин	кг	0,559					
		Дизельне паливо	кг	5,418					
		Електроенергія	кВт-год	11,863					
		Мастильні матеріали	кг	0,382					
		Гідравлічна рідина	кг	0,346					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,9264					
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,6432					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,1344					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
19	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000423	<u>11703.47</u> 4,95	<u>10594.00</u> 4,48	<u>879.99</u> 0,37	<u>229.48</u> 0,10	69 км.
20	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.
21	+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.
22	+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.
23	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001239	<u>58482.27</u> 72,46	<u>55989.97</u> 69,37	<u>1345.59</u> 1,67	<u>1146.71</u> 1,42	222,3 км.
24	+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.
25	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,27	<u>825.87</u> 222,98	<u>808.24</u> 218,22	<u>1.44</u> 0,39	<u>16.19</u> 4,37	69 км.
26	+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.
27	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,002208	<u>34107.97</u> 75,31	<u>32559.20</u> 71,89	<u>879.99</u> 1,94	<u>668.78</u> 1,48	69 км.
28	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,068	<u>134.05</u> 411,27	<u>130.20</u> 399,45	<u>2.85</u> 8,74	<u>1</u> 3,08	222,3 км.
29	+С121-782 варіант 3	Металеві конструкції	т	0,003658	<u>92419.26</u> 338,07	<u>89709.78</u> 328,16	<u>2021.5</u> 7,39	<u>687.98</u> 2,52	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С1110-14	Глухарі	100шт	0,143	<u>1771,54</u> 253,33	<u>1728,65</u> 247,20	<u>8,15</u> 1,17	<u>34,74</u> 4,96	69 км.
31	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	<u>128750,91</u> 0,64	<u>125128,57</u> 0,63	<u>1097,81</u> 0,01	<u>2524,53</u> -	69 км.
32	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01239	<u>3422,9</u> 42,41	<u>2309,00</u> 28,61	<u>1046,78</u> 12,97	<u>67,12</u> 0,83	50 км.
33	&С1512-471-1	Кабель ВВГнг 2 1,5	м	375	<u>28,97</u> 10863,75	<u>28,33</u> 10623,75	<u>0,07</u> 26,25	<u>0,57</u> 213,75	69 км.
34	С1522-25	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.
35	+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.
36	С1522-27	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.
37	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,5888	<u>923,36</u> 543,67	<u>903,78</u> 532,15	<u>1,47</u> 0,87	<u>18,11</u> 10,65	69 км.
38	+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.
39	С1545-43	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.
40	+С1545-143 варіант 1	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	<u>2606,83</u> 52,14	<u>2554,72</u> 51,09	<u>1</u> 0,02	<u>51,11</u> 1,03	69 км.
41	+С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	<u>1890,32</u> 37,81	<u>1851,36</u> 37,03	<u>1,89</u> 0,04	<u>37,07</u> 0,74	69 км.
42	+С1545-184 варіант 1	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	2	<u>82,95</u> 165,90	<u>81,20</u> 162,40	<u>0,12</u> 0,24	<u>1,63</u> 3,26	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,065	<u>9103.45</u> 591,72	<u>8900.00</u> 578,50	<u>24.95</u> 1,62	<u>178,5</u> 11,60	69 км.
44	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00001	<u>202018.3</u> 2,02	<u>197387.85</u> 1,97	<u>669.31</u> 0,01	<u>3961.14</u> 0,04	69 км.
45	&С1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	60	<u>32.23</u> 1933,80	<u>31.32</u> 1879,20	<u>0.28</u> 16,80	<u>0.63</u> 37,80	69 км.
46	&С1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, д. 20мм	шт	15	<u>11.17</u> 167,55	<u>10.92</u> 163,80	<u>0.03</u> 0,45	<u>0.22</u> 3,30	69 км.
47	&С1545-952 варіант 1	Тримач двокомпонентний д. 20 мм	шт	120	<u>5.96</u> 715,20	<u>5.83</u> 699,60	<u>0.01</u> 1,20	<u>0.12</u> 14,40	69 км.
48	+С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	<u>221780.32</u> 4,44	<u>216333.88</u> 4,33	<u>1097.81</u> 0,02	<u>4348.63</u> 0,09	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
49	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,6991	<u>5.754</u> 21,28	<u>5.754</u> 21,28			
50	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0585	<u>163.15</u> 9,55	<u>163.15</u> 9,55			
		Разом	грн.		30,83	30,83			
		Разом по розділу III	грн.		16632,29	16232,54	82,33	317,42	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	15,562					
		Мастильні матеріали	кг	0,441					
		Гідравлічна рідина	кг	0,346					
		Бензин	л	0,755					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	6,375					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ С.С. Попов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Н.В. Лисенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025
пуско-налагоджувальні роботи системи 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	25	153,03					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	2,18	113,77					
		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 "21 серпня" 2024 р.

Склав _____ С.С. Попов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Н.В. Лисенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-026
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3088,44	104,87					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	287,52	107,95					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	100,26	114,90					
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	355,3	176,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3831,52						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,205	<u>317,71</u> 382,84				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	27,90148	<u>389,97</u> 10880,74				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,39115	<u>347,55</u> 135,94				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,225	<u>680,95</u> 834,16				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,60255	<u>663,1</u> 399,55				
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	48,12855	<u>174,61</u> 8403,73				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,51	<u>146,55</u> 74,74				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	49,8685	<u>44,32</u> 2210,17				
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	49,68	<u>6,31</u> 313,48				
19	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,12	<u>5,25</u> 5,88				
20	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,48	<u>6,04</u> 8,94				
	Разом по розділу II		грн.		23650,17				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	88,525					
		Дизельне паливо	кг	10,417					
		Електроенергія	кВт-год	309,297					
		Мастильні матеріали	кг	8,115					
		Гідравлічна рідина	кг	9,394					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
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	209,7528					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,3759					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
24	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,1048955	<u>508643.22</u> 53354,38	<u>497732.18</u> 52209,87	<u>937.64</u> 98,35	<u>9973.4</u> 1046,16	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	113,31012	<u>190.52</u> 21587,84	<u>186.09</u> 21085,88	<u>0.69</u> 78,18	<u>3.74</u> 423,78	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	0,0428136	<u>105146.24</u> 4501,69	<u>102100.00</u> 4371,27	<u>984.55</u> 42,15	<u>2061.69</u> 88,27	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	5,106	<u>141.34</u> 721,68	<u>137.88</u> 704,02	<u>0.69</u> 3,52	<u>2.77</u> 14,14	69 км.
37	+C111-1109	Рифлений прокат горячекатаний 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	0,04644	<u>37121.93</u> 1723,94	<u>35500.00</u> 1648,62	<u>1345.59</u> 62,49	<u>276.34</u> 12,83	222,3 км.
39	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002921	<u>82223.01</u> 240,17	<u>80000.00</u> 233,68	<u>610.79</u> 1,78	<u>1612.22</u> 4,71	69 км.
40	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00455905	<u>138997.13</u> 633,69	<u>135650.00</u> 618,44	<u>621.7</u> 2,83	<u>2725.43</u> 12,42	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	0,0108	<u>138997.13</u> 1501,17	<u>135650.00</u> 1465,02	<u>621.7</u> 6,71	<u>2725.43</u> 29,44	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	Ущільнювач	м	1200	<u>6.46</u> 7752,00	<u>6.30</u> 7560,00	<u>0.03</u> 36,00	<u>0.13</u> 156,00	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	161	<u>286.72</u> 46161,92	<u>281.00</u> 45241,00	<u>0.1</u> 16,10	<u>5.62</u> 904,82	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	0,1732838	<u>159144.54</u> 27577,17	<u>155470.88</u> 26940,58	<u>553.18</u> 95,86	<u>3120.48</u> 540,73	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	4,05	<u>134.05</u> 542,90	<u>130.20</u> 527,31	<u>2.85</u> 11,54	<u>1</u> 4,05	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	112,42	<u>384.71</u> 43249,10	<u>375.00</u> 42157,50	<u>2.17</u> 243,95	<u>7.54</u> 847,65	69 км.
55	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>82250.79</u> 246,75	<u>79617.00</u> 238,85	<u>2021.5</u> 6,06	<u>612.29</u> 1,84	222,3 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&C130-231-1-1M	Вставка гнучка RFI-125	ШТ	4	<u>637.76</u> 2551,04	<u>618.75</u> 2475,00	<u>6.5</u> 26,00	<u>12.51</u> 50,04	222,3 км.
57	&C130-231-3	Вставка гнучка RFI-200	ШТ	6	<u>233.38</u> 1400,28	<u>222.30</u> 1333,80	<u>6.5</u> 39,00	<u>4.58</u> 27,48	222,3 км.
58	&C130-231-3-1H	Вставка 500x300	ШТ	2	<u>848.13</u> 1696,26	<u>825.00</u> 1650,00	<u>6.5</u> 13,00	<u>16.63</u> 33,26	222,3 км.
59	+C130-382 варіант 1	Клапан зворотний ОК 500x250	ШТ	1	<u>2564.47</u> 2564,47	<u>2505.00</u> 2505,00	<u>9.19</u> 9,19	<u>50.28</u> 50,28	69 км.
60	&C130-382-1	Клапан зворотний ОК 125	ШТ	2	<u>282.43</u> 564,86	<u>275.00</u> 550,00	<u>1.89</u> 3,78	<u>5.54</u> 11,08	69 км.
61	&C130-382-2	Клапан зворотний ОК 200	ШТ	3	<u>411.16</u> 1233,48	<u>400.00</u> 1200,00	<u>3.1</u> 9,30	<u>8.06</u> 24,18	69 км.
62	+C130-383 варіант 1	Заслінка регулювальна 300x150	ШТ	24	<u>803.23</u> 19277,52	<u>759.80</u> 18235,20	<u>27.68</u> 664,32	<u>15.75</u> 378,00	222,3 км.
63	&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.
64	&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.
65	&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.
66	&C130-597-B2-1П варіант 1	Гратка 2P-25-65 (RAL 9016) 300x150h	ШТ	104	<u>357.62</u> 37192,48	<u>350.00</u> 36400,00	<u>0.61</u> 63,44	<u>7.01</u> 729,04	69 км.
67	&C130-597-B2-1П варіант 2	Гратка 1-P-25-35 (RAL 9016) 300x100h	ШТ	2	<u>354.23</u> 708,46	<u>346.67</u> 693,34	<u>0.61</u> 1,22	<u>6.95</u> 13,90	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	&C130-597-B2-1П варіант 6	Гратка 2P-25-65 (RAL 9016) 500x200h	шт	2	<u>658.09</u> 1316,18	<u>644.58</u> 1289,16	<u>0.61</u> 1,22	<u>12.9</u> 25,80	69 км.
69	&C130-597-B2-1П варіант 7	Анемостат А100ВРФ	шт	6	<u>199.52</u> 1197,12	<u>195.00</u> 1170,00	<u>0.61</u> 3,66	<u>3.91</u> 23,46	69 км.
70	+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.
71	+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.
72	+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.
73	C130-1103	Блочки	шт	54	<u>10.23</u> 552,42	<u>9.90</u> 534,60	<u>0.13</u> 7,02	<u>0.2</u> 10,80	69 км.
74	+C130-1124	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.
75	+C130-1124 варіант 1	Фасонні 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.
76	+C130-1125 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	+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.
78	+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	588,3	<u>824.6</u> 485112,18	<u>804.17</u> 473093,21	<u>4.26</u> 2506,16	<u>16.17</u> 9512,81	69 км.
79	+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.
80	+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.
81	+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.
82	&С130-1200-1	Захисний екран електричного конвектора	шт	34	<u>2142.68</u> 72851,12	<u>2100.00</u> 71400,00	<u>0.67</u> 22,78	<u>42.01</u> 1428,34	69 км.
83	+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.
84	+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.
85	+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.
86	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
87	+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.
88	+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.
89	+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.
90	+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.
91	+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.
92	+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.
93	+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.
94	+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.
95	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.
96	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00004	<u>128750.91</u> 5,15	<u>125128.57</u> 5,01	<u>1097.81</u> 0,04	<u>2524.53</u> 0,10	69 км.
97	+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.
98	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015	<u>2765</u> 41,48	<u>1664.00</u> 24,96	<u>1046.78</u> 15,70	<u>54.22</u> 0,82	50 км.
99	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0324	<u>3422.9</u> 110,90	<u>2309.00</u> 74,81	<u>1046.78</u> 33,92	<u>67.12</u> 2,17	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	C1541-64	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.
101	+C1541-67-2	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.
102	C1542-31	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.
103	+C1544-89	Склострічка 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.
104	+C1545-4	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.
105	&C1545-44-1-1	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.
106	&C1545-44-1-1Р	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.
107	&C1545-44-1-3А	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.
108	&C1545-44-1-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.
109	&C1545-51-1	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.
110	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,24	<u>35.33</u> 8,48	<u>34.31</u> 8,23	<u>0.33</u> 0,08	<u>0.69</u> 0,17	69 км.
111	&C1545-89-1	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.
112	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	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.
114	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.
115	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.
116	+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.
117	+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.
118	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.
119	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.
120	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.
121	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	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.
122	&C1545-251-1	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	22	<u>377.03</u> 8294,66	<u>338.00</u> 7436,00	<u>31.64</u> 696,08	<u>7.39</u> 162,58	69 км.
123	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,006557	<u>202018.3</u> 1324,63	<u>197387.85</u> 1294,27	<u>669.31</u> 4,39	<u>3961.14</u> 25,97	69 км.
124	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.
125	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
126	+С1545-285 варіант 1	Профіль перфорований	м	540	<u>99.15</u> 53541,00	<u>95.60</u> 51624,00	<u>1.61</u> 869,40	<u>1.94</u> 1047,60	69 км.
127	&С1545-291-1- Х	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	720	<u>46.14</u> 33220,80	<u>45.00</u> 32400,00	<u>0.24</u> 172,80	<u>0.9</u> 648,00	69 км.
128	+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.
129	+С1550-38 варіант 1	Монтажна піна	балон	22	<u>274.94</u> 6048,68	<u>268.75</u> 5912,50	<u>0.8</u> 17,60	<u>5.39</u> 118,58	69 км.
130	&С1630-2008- 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	
131	&С1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	44	<u>149.14</u> 6562,16	<u>146.00</u> 6424,00	<u>0.22</u> 9,68	<u>2.92</u> 128,48	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
132	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1579	<u>5.754</u> 0,91	<u>5.754</u> 0,91			
133	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,0975	<u>163.15</u> 342,21	<u>163.15</u> 342,21			
		Разом	грн.		343,12	343,12			
		Разом по розділу III	грн.		1441998,60	1404894,99	8834,10	28269,51	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	309,455					
		Мастильні матеріали	кг	10,212					
		Гідролічна рідина	кг	9,394					
		Бензин	л	119,629					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	12,255					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-028
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	153,03					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	52,12	114,01					
		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 "21 серпня" 2024 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	912,42	105,72					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	52,12	113,89					
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	84,58	176,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1049,12						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,3585	<u>317,71</u> 749,32				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,3185	<u>680,95</u> 1578,78				
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	32,879	<u>530,03</u> 17426,86				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,769	<u>146,55</u> 259,25				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,7	<u>312,74</u> 218,92				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0296	<u>44,32</u> 1,31				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	29,05	<u>6,31</u> 183,31				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		20417,75				
		Бензин	кг	181					
		Дизельне паливо	кг	13,215					
		Електроенергія	кВт-год	5,02					
		Мастильні матеріали	кг	10,693					
		Гідравлічна рідина	кг	2,321					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

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					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
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	0,01493	<u>11703.47</u> 174,73	<u>10594.00</u> 158,17	<u>879.99</u> 13,14	<u>229.48</u> 3,42	69 км.
23	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00072	<u>435155.31</u> 313,31	<u>425533.75</u> 306,38	<u>1089.1</u> 0,78	<u>8532.46</u> 6,15	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	0,0079	<u>82223.01</u> 649,56	<u>80000.00</u> 632,00	<u>610.79</u> 4,83	<u>1612.22</u> 12,73	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	0,704	<u>825.87</u> 581,41	<u>808.24</u> 569,00	<u>1.44</u> 1,01	<u>16.19</u> 11,40	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	0,352	<u>1771.54</u> 623,58	<u>1728.65</u> 608,48	<u>8.15</u> 2,87	<u>34.74</u> 12,23	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>49.46</u> 197,84	<u>48.15</u> 192,60	<u>0.34</u> 1,36	<u>0.97</u> 3,88	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	0,0012	<u>786488.76</u> 943,79	<u>770599.49</u> 924,72	<u>467.92</u> 0,56	<u>15421.35</u> 18,51	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	1,85	<u>1399.13</u> 2588,39	<u>1370.97</u> 2536,29	<u>0.73</u> 1,35	<u>27.43</u> 50,75	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>35.33</u> 43,10	<u>34.31</u> 41,86	<u>0.33</u> 0,40	<u>0.69</u> 0,84	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	0,15	<u>9103.45</u> 1365,52	<u>8900.00</u> 1335,00	<u>24.95</u> 3,74	<u>178.5</u> 26,78	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	4,25	<u>363.34</u> 1544,20	<u>355.55</u> 1511,09	<u>0.67</u> 2,85	<u>7.12</u> 30,26	69 км.
54	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,006308	<u>202018.3</u> 1274,33	<u>197387.85</u> 1245,12	<u>669.31</u> 4,22	<u>3961.14</u> 24,99	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	1,58	<u>255.94</u> 404,39	<u>250.01</u> 395,02	<u>0.91</u> 1,44	<u>5.02</u> 7,93	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			
		Разом по розділу III	грн.		81586,10	79755,69	231,98	1598,43	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	16,289					
		Мастильні матеріали	кг	10,693					

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 "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-031
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	557	153,03					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	48,46	114,03					
		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 "21 серпня" 2024 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-032
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	375,98	110,97					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	41,64	119,76					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,3						
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	35,57	176,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	453,19						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,552	<u>317,71</u> 2081,64				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,532	<u>680,95</u> 4447,97				
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	17,136	<u>530,03</u> 9082,59				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,912	<u>146,55</u> 133,65				
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,92	<u>6,31</u> 5,81				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		15751,66				
		Бензин	кг	105,215					
		Дизельне паливо	кг	37,232					
		Електроенергія	кВт-год	0,539					
		Мастильні матеріали	кг	7,614					
		Гідравлічна рідина	кг	2,008					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,32					
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,02					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-113	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.
18	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0015	<u>72898.84</u> 109,35	<u>70858.66</u> 106,29	<u>610.79</u> 0,92	<u>1429.39</u> 2,14	69 км.
19	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00304	<u>11703.47</u> 35,58	<u>10594.00</u> 32,21	<u>879.99</u> 2,68	<u>229.48</u> 0,69	69 км.
20	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0002	<u>68824.12</u> 13,76	<u>66203.57</u> 13,24	<u>1271.06</u> 0,25	<u>1349.49</u> 0,27	69 км.
21	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>32206.29</u> 0,32	<u>30677.37</u> 0,31	<u>897.42</u> 0,01	<u>631,5</u> -	69 км.
22	C111-500	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.
23	C111-1608	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.
24	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,22	<u>825.87</u> 181,69	<u>808.24</u> 177,81	<u>1.44</u> 0,32	<u>16.19</u> 3,56	69 км.
25	+C111-1804	Сталь листова	т	0,025	<u>55760.68</u> 1394,02	<u>54000.00</u> 1350,00	<u>1345.59</u> 33,64	<u>415.09</u> 10,38	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	0,01	<u>159144.54</u> 1591,45	<u>155470.88</u> 1554,71	<u>553.18</u> 5,53	<u>3120.48</u> 31,21	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	0,00014	<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.

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	0,18	<u>923.36</u> 166,20	<u>903.78</u> 162,68	<u>1.47</u> 0,26	<u>18.11</u> 3,26	69 км.
34	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3902	<u>202.15</u> 78,88	<u>198.00</u> 77,26	<u>0.19</u> 0,07	<u>3.96</u> 1,55	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	0,72	<u>35.33</u> 25,44	<u>34.31</u> 24,70	<u>0.33</u> 0,24	<u>0.69</u> 0,50	69 км.
39	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,18	<u>681.67</u> 122,70	<u>667.54</u> 120,16	<u>0.76</u> 0,14	<u>13.37</u> 2,40	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	0,25	<u>1600.49</u> 400,12	<u>1550.90</u> 387,73	<u>18.21</u> 4,55	<u>31.38</u> 7,84	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	0,936	<u>22,28</u> 20,85	<u>21,52</u> 20,14	<u>0,32</u> 0,30	<u>0,44</u> 0,41	69 км.
44	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,936	<u>62,19</u> 58,21	<u>60,73</u> 56,84	<u>0,24</u> 0,22	<u>1,22</u> 1,15	69 км.
45	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,25	<u>347,81</u> 86,95	<u>338,73</u> 84,68	<u>2,26</u> 0,57	<u>6,82</u> 1,70	69 км.
46	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,18	<u>363,34</u> 65,40	<u>355,55</u> 64,00	<u>0,67</u> 0,12	<u>7,12</u> 1,28	69 км.
47	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.
48	+C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00004	<u>221780,32</u> 8,87	<u>216333,88</u> 8,65	<u>1097,81</u> 0,04	<u>4348,63</u> 0,18	69 км.
49	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.
50	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,24	<u>5,754</u> 1,38	<u>5,75400</u> 1,38	<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	0,0618	<u>34898,89</u> 2156,75	<u>34200,00</u> 2113,56	<u>14,6</u> 0,90	<u>684,29</u> 42,29	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
		Разом по розділу III	грн.		43127,65	42204,00	95,64	828,01	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	6,008					
		Мастильні матеріали	кг	7,614					
		Гідравлічна рідина	кг	2,008					
		Бензин	л	142,182					
		Дизельне паливо	л	43,803					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-034
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	793	153,03					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	69	114,02					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	862						

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 "21 серпня" 2024 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Захисна споруда цивільного захисту

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-035
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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	5,17	109,18					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,06	116,92					
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	0,41	177,15					
		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					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,003	<u>317.71</u> 0,95				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,003	<u>680.95</u> 2,04				
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,036	<u>161.19</u> 5,80				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,007	<u>146.55</u> 1,03				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		9,82				
		Бензин	кг	0,007					
		Дизельне паливо	кг	0,017					
		Електроенергія	кВт-год	0,028					
		Мастильні матеріали	кг	0,002					
		Гідравлічна рідина	кг	0,006					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
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 1х2х0,8	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.
		Разом по розділу III	грн.		647,40	215,60	419,12	12,68	
		<u>IV. Устаткування</u>							
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	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%
		Разом по розділу IV	грн.		1635,81	1574,00	47,22	14,59	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		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 "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
Електропостачання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	344,03	95,91					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	327,76	111,52					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	149,27	130,40					
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	14,85	126,13					
		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	89,35	176,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	925,26						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,767055	<u>317,71</u> 1196,83				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,63945	<u>389,97</u> 2979,16				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	37,28461	<u>419,41</u> 15637,54				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0035088	<u>404,93</u> 1,42				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	48,691115	<u>680,95</u> 33156,21				
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,60705	<u>530,03</u> 1381,81				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,0994	<u>44,32</u> 48,73				
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,1267296	<u>778,88</u> 98,71				
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,092	<u>6,31</u> 0,58				
19	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,668	<u>5,25</u> 14,01				
20	СЗ11-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36,12	<u>268,74</u> 9706,89				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		64221,89				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	кг	46,054					
		Дизельне паливо	кг	390,856					
		Електроенергія	кВт-год	5,973					
		Мастильні матеріали	кг	25,228					
		Гідравлічна рідина	кг	7,478					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,2415					
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,8474					
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	36,87751					
24	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,05984					
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	36,87751					
26	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,2225					
27	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,07935					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
28	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0097584	<u>98602.08</u> 962,20	<u>95684.16</u> 933,72	<u>984.55</u> 9,61	<u>1933.37</u> 18,87	69 км.
29	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00116	<u>119623.35</u> 138,76	<u>116667.00</u> 135,33	<u>610.79</u> 0,71	<u>2345.56</u> 2,72	69 км.
30	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0003	<u>90252.74</u> 27,08	<u>87872.29</u> 26,36	<u>610.79</u> 0,18	<u>1769.66</u> 0,54	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000318	<u>435155,31</u> 138,38	<u>425533,75</u> 135,32	<u>1089,1</u> 0,35	<u>8532,46</u> 2,71	69 км.
32	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00014	<u>128668,6</u> 18,01	<u>125178,57</u> 17,52	<u>967,12</u> 0,14	<u>2522,91</u> 0,35	69 км.
33	+C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	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.
34	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00014	<u>52362,28</u> 7,33	<u>50342,31</u> 7,05	<u>993,26</u> 0,14	<u>1026,71</u> 0,14	69 км.
35	+C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00288	<u>44592,54</u> 128,43	<u>42915,00</u> 123,60	<u>1345,59</u> 3,88	<u>331,95</u> 0,95	222,3 км.
36	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	<u>51243,59</u> 1,02	<u>49622,56</u> 0,99	<u>616,25</u> 0,01	<u>1004,78</u> 0,02	69 км.
37	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000335	<u>138997,13</u> 46,56	<u>135650,00</u> 45,44	<u>621,7</u> 0,21	<u>2725,43</u> 0,91	69 км.
38	C111-1608	Дрантя	кг	1,06	<u>16,58</u> 17,57	<u>14,81</u> 15,70	<u>1,44</u> 1,53	<u>0,33</u> 0,34	69 км.
39	+C111-1631	Замазка захисна	кг	1,51272	<u>181,49</u> 274,54	<u>176,83</u> 267,49	<u>1,1</u> 1,66	<u>3,56</u> 5,39	69 км.
40	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000882	<u>151365,06</u> 133,50	<u>147299,31</u> 129,92	<u>1097,81</u> 0,97	<u>2967,94</u> 2,61	69 км.
41	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,14	<u>825,87</u> 115,62	<u>808,24</u> 113,15	<u>1,44</u> 0,20	<u>16,19</u> 2,27	69 км.
42	+C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	5,3	<u>64,62</u> 342,49	<u>62,00</u> 328,60	<u>1,35</u> 7,16	<u>1,27</u> 6,73	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	3,8808	<u>26.59</u> 103,19	<u>25.24</u> 97,95	<u>0.83</u> 3,22	<u>0.52</u> 2,02	69 км.
44	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,318	<u>263.94</u> 83,93	<u>256.30</u> 81,50	<u>5.68</u> 1,81	<u>1.96</u> 0,62	222,3 км.
45	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	9,6096	<u>483.26</u> 4643,94	<u>468.44</u> 4501,52	<u>11.22</u> 107,82	<u>3.6</u> 34,60	222,3 км.
46	&C113-966-1	Труби поліетиленові зовнішній діаметр 160 мм	м	58	<u>653.86</u> 37923,88	<u>639.45</u> 37088,10	<u>1.59</u> 92,22	<u>12.82</u> 743,56	69 км.
47	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,006	<u>82250.79</u> 493,50	<u>79617.00</u> 477,70	<u>2021.5</u> 12,13	<u>612.29</u> 3,67	222,3 км.
48	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,000476	<u>200492.35</u> 95,43	<u>195942.93</u> 93,27	<u>618.2</u> 0,29	<u>3931.22</u> 1,87	69 км.
49	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000224	<u>45403.86</u> 10,17	<u>43905.13</u> 9,83	<u>608.46</u> 0,14	<u>890.27</u> 0,20	69 км.
50	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0195	<u>44334.9</u> 864,53	<u>42120.00</u> 821,34	<u>1345.59</u> 26,24	<u>869.31</u> 16,95	222,3 км.
51	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0288	<u>47043</u> 1354,84	<u>44775.00</u> 1289,52	<u>1345.59</u> 38,75	<u>922.41</u> 26,57	222,3 км.
52	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,00858	<u>43714.12</u> 375,07	<u>41558.77</u> 356,57	<u>1298.21</u> 11,14	<u>857.14</u> 7,36	69 км.
53	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,000826	<u>2110.11</u> 1,74	<u>1015.00</u> 0,84	<u>1053.74</u> 0,87	<u>41.37</u> 0,03	69 км.
54	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	22,8	<u>765</u> 17442,00	<u>750.00</u> 17100,00	- -	<u>15</u> 342,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,414	<u>12717,88</u> 17983,08	<u>10600,00</u> 14988,40	<u>1868,51</u> 2642,07	<u>249,37</u> 352,61	69 км.
56	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0044	<u>309221,72</u> 1360,58	<u>302690,63</u> 1331,84	<u>467,92</u> 2,06	<u>6063,17</u> 26,68	69 км.
57	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00108	<u>786488,76</u> 849,41	<u>770599,49</u> 832,25	<u>467,92</u> 0,51	<u>15421,35</u> 16,65	69 км.
58	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,35088	<u>202,15</u> 70,93	<u>198,00</u> 69,47	<u>0,19</u> 0,07	<u>3,96</u> 1,39	69 км.
59	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0808	<u>144,99</u> 11,72	<u>141,74</u> 11,45	<u>0,41</u> 0,03	<u>2,84</u> 0,24	69 км.
60	С1545-32	Гільза з'єднувальна Г-25	100шт	0,0612	<u>683,39</u> 41,82	<u>664,51</u> 40,67	<u>5,48</u> 0,34	<u>13,4</u> 0,81	69 км.
61	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	<u>1209,77</u> 243,16	<u>1182,70</u> 237,72	<u>3,35</u> 0,67	<u>23,72</u> 4,77	69 км.
62	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0286	<u>619,51</u> 17,72	<u>606,82</u> 17,36	<u>0,54</u> 0,02	<u>12,15</u> 0,34	69 км.
63	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1494	<u>1397,47</u> 208,78	<u>1369,52</u> 204,61	<u>0,55</u> 0,08	<u>27,4</u> 4,09	69 км.
64	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,71072	<u>35,33</u> 25,11	<u>34,31</u> 24,38	<u>0,33</u> 0,23	<u>0,69</u> 0,50	69 км.
65	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,496	<u>53,97</u> 26,77	<u>52,82</u> 26,20	<u>0,09</u> 0,04	<u>1,06</u> 0,53	69 км.
66	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,08221	<u>681,67</u> 56,04	<u>667,54</u> 54,88	<u>0,76</u> 0,06	<u>13,37</u> 1,10	69 км.
67	С1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224	<u>1457,24</u> 178,37	<u>1426,10</u> 174,55	<u>2,57</u> 0,31	<u>28,57</u> 3,51	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,619	<u>290.74</u> 179,97	<u>283.03</u> 175,20	<u>2.01</u> 1,24	<u>5.7</u> 3,53	69 км.
69	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	<u>107.47</u> 2,84	<u>103.35</u> 2,73	<u>2.01</u> 0,05	<u>2.11</u> 0,06	69 км.
70	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.
71	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	<u>25.97</u> 0,58	<u>24.79</u> 0,56	<u>0.67</u> 0,02	<u>0.51</u> -	69 км.
72	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,204	<u>366.52</u> 74,77	<u>355.68</u> 72,56	<u>3.65</u> 0,74	<u>7.19</u> 1,47	69 км.
73	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>156779.92</u> 6,27	<u>152703.83</u> 6,11	<u>1001.97</u> 0,04	<u>3074.12</u> 0,12	69 км.
74	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000345	<u>155550.77</u> 53,67	<u>151402.94</u> 52,23	<u>1097.81</u> 0,38	<u>3050.02</u> 1,06	69 км.
75	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00006	<u>288121.92</u> 17,29	<u>281374.66</u> 16,88	<u>1097.81</u> 0,07	<u>5649.45</u> 0,34	69 км.
76	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00265	<u>322943.53</u> 855,80	<u>315740.02</u> 836,71	<u>871.28</u> 2,31	<u>6332.23</u> 16,78	69 км.
77	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0015	<u>62509.69</u> 93,76	<u>59906.52</u> 89,86	<u>1377.49</u> 2,07	<u>1225.68</u> 1,83	69 км.
78	+С1546-83	Тавот	кг	17,2834	<u>93.38</u> 1613,92	<u>90.55</u> 1565,01	<u>1</u> 17,28	<u>1.83</u> 31,63	69 км.
79	&2405-1527-1-1Л	Муфта кінцева термоусаджувана 4КВТп-1-150-240	шт	6	<u>1152.66</u> 6915,96	<u>1130.00</u> 6780,00	<u>0.06</u> 0,36	<u>22.6</u> 135,60	69 км.
80	&2405-1559-1	Муфта з'єднувальна термоусадкова 4СТп-1-150-240	шт	2	<u>2112.15</u> 4224,30	<u>2068.00</u> 4136,00	<u>2.74</u> 5,48	<u>41.41</u> 82,82	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	&15093-36213-1У	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, перерізом 4x185мм ² , АВВГнгд	1000м	0,07	<u>591674.68</u> 41417,23	<u>579640.00</u> 40574,80	<u>433.22</u> 30,33	<u>11601.46</u> 812,10	69 км.
82	&15093-38223-4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, броньований, січ.4x185 АВББШВ	1000м	0,32	<u>755226.38</u> 241672,44	<u>738000.00</u> 236160,00	<u>2418.02</u> 773,77	<u>14808.36</u> 4738,67	69 км.
83	&15096-11211-1	Кабель з мідними жилами КВВГэ 5x2,5 мм ²	1000м	0,14	<u>78370.65</u> 10971,89	<u>76750.00</u> 10745,00	<u>83.97</u> 11,76	<u>1536.68</u> 215,13	69 км.
84	&241649-1054-1-1Н варіант 1	Гнучка гофрована труба дм.40 мм	1000м	0,14	<u>165.75</u> 23,21	<u>162.37</u> 22,73	<u>0.13</u> 0,02	<u>3.25</u> 0,46	69 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
85	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	86,904	<u>5.754</u> 500,05	<u>5.754</u> 500,05			
86	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7546	<u>163.15</u> 123,11	<u>163.15</u> 123,11			
87	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7376	<u>115.36</u> 85,08	<u>115.36</u> 85,08			
		Разом	грн.		708,24	708,24			
		Разом по розділу III	грн.		395827,78	384330,18	3815,29	7682,31	
		<u>IV. Устаткування</u>							
88	&1504-1845-51	Автоматичний вимикач ВА 44-37 ЗР 400 А 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%
		Разом по розділу IV	грн.		10841,34	10431,68	312,96	96,70	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		92,877				
		Мастильні матеріали	кг		25,982				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	8,215					
		Бензин	л	62,235					
		Дизельне паливо	л	459,83					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	197,09	105,36					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5,6	111,39					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	26,23	136,21					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	9,13	126,13					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	28,33	176,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	266,38						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,095	<u>317,71</u> 30,18				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,40456365	<u>389,97</u> 547,74				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,4559688	<u>419,41</u> 191,24				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00221	<u>404,93</u> 0,89				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,16907275	<u>410,02</u> 889,36				
15	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,0714168	<u>559,8</u> 39,98				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,095	<u>680,95</u> 64,69				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,5116382	<u>663,1</u> 4317,87				
18	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,8237104	<u>710,43</u> 2006,05				
19	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01147825	<u>536,78</u> 6,16				
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,2834	<u>400,99</u> 113,64				

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	6,951838	<u>44,32</u> 308,11				
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,743925	<u>345,91</u> 257,33				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,401236	<u>52,08</u> 20,90				
24	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,00109	<u>507,38</u> 0,55				
25	КБМ206-249	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	0,3902418	<u>1153,3</u> 450,07				
26	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,2099006	<u>778,88</u> 163,49				
27	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,26	<u>769,93</u> 970,11				
28	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	2,1488805	<u>6,31</u> 13,56				
29	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,79174875	<u>101,66</u> 80,49				
30	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,401236	<u>13,65</u> 5,48				
31	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22,225	<u>268,74</u> 5972,75				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		16450,64				
		Бензин	кг	15,462					
		Дизельне паливо	кг	60,19					
		Електроенергія	кВт-год	67,801					
		Мастильні матеріали	кг	4,896					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,97					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
32	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,009948					
33	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,54936					
34	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,151837					
35	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,2211475					
36	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,043					
37	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,48785					
38	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,987867					
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,617104					
40	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,169025					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
41	+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.
42	+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.
43	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+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.
45	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.
46	+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.
47	+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.
48	+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.
49	&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.
50	+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.
51	+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.
52	+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.
53	+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.
54	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000324	<u>138997.13</u> 45,04	<u>135650.00</u> 43,95	<u>621.7</u> 0,20	<u>2725.43</u> 0,89	69 км.
55	+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.
56	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00097	<u>48289.06</u> 46,84	<u>46244.41</u> 44,86	<u>1097.81</u> 1,06	<u>946.84</u> 0,92	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+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.
58	С111-1809	Сталь кругла	т	0,0243	<u>58638.04</u> 1424,90	<u>57733.61</u> 1402,93	<u>467.92</u> 11,37	<u>436.51</u> 10,60	69 км.
59	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.
60	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго 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.
61	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.
62	+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.
63	&С113-4020-30У	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.
64	&С113-6060-40У	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.
65	&С113-10060-4У	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.
66	+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	0,0001008	<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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+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	<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.
68	&С121-782-12	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.
69	&С121-782-14	Металеві конструкції хвртки у комплекті з стовпом та кріпленням	шт	1	<u>20039,61</u> 20039,61	<u>19850,00</u> 19850,00	<u>40,43</u> 40,43	<u>149,18</u> 149,18	222,3 км.
70	С123-515-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.
71	&С124-500-1К-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.
72	С142-10-2	Вода	м3	0,88368	<u>63,07</u> 55,73	<u>63,07</u> 55,73	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
73	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,013	<u>44334,9</u> 576,35	<u>42120,00</u> 547,56	<u>1345,59</u> 17,49	<u>869,31</u> 11,30	222,3 км.
74	+С1113-21	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.
75	С1113-77	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.
76	С1113-156	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.
77	+С1113-246	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+С1421-9472	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.
79	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,575	<u>765</u> 2734,88	<u>750.00</u> 2681,25	<u>-</u> -	<u>15</u> 53,63	
80	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 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.
81	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,89625	<u>3867.78</u> 38276,52	<u>2650.00</u> 26225,06	<u>1141.94</u> 11300,92	<u>75.84</u> 750,54	50 км.
82	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,42	<u>3561.78</u> 1495,95	<u>2350.00</u> 987,00	<u>1141.94</u> 479,61	<u>69.84</u> 29,34	50 км.
83	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00015	<u>2765</u> 0,41	<u>1664.00</u> 0,25	<u>1046.78</u> 0,16	<u>54.22</u> -	50 км.
84	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , 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.
85	+С1546-66	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 загальнопромислових витрат							
86	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,5094	<u>5.754</u> 2,93	<u>5.754</u> 2,93			
87	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0324	<u>163.15</u> 5,29	<u>163.15</u> 5,29			
		Разом	грн.		8,22	8,22			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		208052,53	190427,04	14866,46	2759,03	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	68,311					
		Мастильні матеріали	кг	4,929					
		Гідравлічна рідина	кг	0,97					
		Бензин	л	20,895					
		Дизельне паливо	л	70,812					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
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	
		I. Витрати труда								
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	304,29	119,22					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	47,27	143,63					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,6						
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	27,77	176,73					
		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					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,644	<u>317,71</u> 204,61				
11	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	7,728	<u>1760,87</u> 13608,00				
12	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,4865	<u>81,53</u> 610,37				
13	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,012	<u>54,95</u> 55,61				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		14478,59				
		Бензин	кг	1,533					
		Дизельне паливо	кг	46,677					
		Електроенергія	кВт-год	106,129					
		Мастильні матеріали	кг	3,072					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
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					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
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			
		Разом по розділу III	грн.		200107,52	195202,49	1096,72	3808,31	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		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 "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	53,72	91,37					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	33,48	130,10					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,9						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	9,49	111,63					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5,25	126,13					
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	11,05	176,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	112,99						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,262361	<u>317,71</u> 83,35				
11	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,001241	<u>404,93</u> 0,50				
12	КБМ201-82	Спецавтомобіль на базі ГАЗ-2705	маш. год	3,522105	<u>260,54</u> 917,65				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,262361	<u>680,95</u> 178,65				
14	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,049105	<u>161,19</u> 7,92				
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,433975	<u>530,03</u> 1290,08				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,305325	<u>146,55</u> 44,75				
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,242	<u>82,16</u> 102,04				
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,044822	<u>778,88</u> 34,91				
19	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	5,083	<u>64,98</u> 330,29				
20	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12,775	<u>268,74</u> 3433,15				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		6423,29				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	кг	17,996					
		Дизельне паливо	кг	1,881					
		Електроенергія	кВт-год	0,426					
		Мастильні матеріали	кг	1,181					
		Гідравлічна рідина	кг	0,199					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
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					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
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 варіант 1	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	Спирт ізопропіловий	кг	0,11	<u>963.55</u> 105,99	<u>240.00</u> 26,40	<u>704.66</u> 77,51	<u>18.89</u> 2,08	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C1113-1761	Розчинник для гідрофобного компаунда	кг	0,725	<u>285,6</u> 207,06	<u>280,00</u> 203,00	<u>-</u> -	<u>5,6</u> 4,06	
45	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,000292	<u>2110,11</u> 0,62	<u>1015,00</u> 0,30	<u>1053,74</u> 0,31	<u>41,37</u> 0,01	69 км.
46	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,03	<u>765</u> 6142,95	<u>750,00</u> 6022,50	<u>-</u> -	<u>15</u> 120,45	
47	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0014	<u>3422,9</u> 4,79	<u>2309,00</u> 3,23	<u>1046,78</u> 1,47	<u>67,12</u> 0,09	50 км.
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>35,33</u> 6,77	<u>34,31</u> 6,57	<u>0,33</u> 0,06	<u>0,69</u> 0,14	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>411.27</u> 24,68	<u>402.30</u> 24,14	<u>0.91</u> 0,05	<u>8.06</u> 0,49	69 км.
61	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0001295	<u>322943.53</u> 41,82	<u>315740.02</u> 40,89	<u>871.28</u> 0,11	<u>6332.23</u> 0,82	69 км.
62	+C1546-83	Тавот	кг	2,13416	<u>93.38</u> 199,29	<u>90.55</u> 193,25	<u>1</u> 2,13	<u>1.83</u> 3,91	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 загальноновиробничих 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
		Разом по розділу III	грн.		17533,78	17143,70	136,39	253,69	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2,901					
		Мастильні матеріали	кг	1,205					
		Гідравлічна рідина	кг	0,223					
		Бензин	л	24,555					
		Дизельне паливо	л	2,213					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	340,71	103,60					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2,38	111,39					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	109,44	124,54					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,6						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	198,7	126,13					
		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	71,97	176,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	723,2						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,100479962	<u>389,97</u> 2768,97				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,021	<u>419,41</u> 8,81				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0511241	<u>404,93</u> 20,70				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,021	<u>680,95</u> 14,30				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,4178128	<u>663,1</u> 8897,35				
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,9592	<u>82,16</u> 78,81				
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	3,27	<u>146,12</u> 477,81				
17	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,01308	<u>144,49</u> 1,89				
18	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,369182168	<u>312,74</u> 1679,16				
19	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>4,89</u> 0,06				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	13,87757153	<u>345,91</u> 4800,39				
21	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	32,80726308 5	<u>461,36</u> 15135,96				
22	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	11,16641507 5	<u>596,42</u> 6659,87				
23	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,8464822	<u>778,88</u> 1438,19				
24	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,059922314	<u>914,63</u> 54,81				
25	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,109	<u>115,17</u> 12,55				
26	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>175,31</u> 573,26				
27	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	483,45	<u>268,74</u> 129922,35				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		172545,24				
		Бензин	кг	56,03					
		Дизельне паливо	кг	347,012					
		Електроенергія	кВт-год	1,509					
		Мастильні матеріали	кг	21,996					
		Гідравлічна рідина	кг	2,962					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
28	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,376595					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	КБМ233-301	Машины шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,27032					
30	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	55,66621389					
31	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,0629475					
32	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3488					
33	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,6512724					
34	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,2236					
35	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					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
36	+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.
37	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,030705	<u>44577.21</u> 1368,74	<u>42670.70</u> 1310,20	<u>1032.45</u> 31,70	<u>874.06</u> 26,84	69 км.
38	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0004088	<u>82223.01</u> 33,61	<u>80000.00</u> 32,70	<u>610.79</u> 0,25	<u>1612.22</u> 0,66	69 км.
39	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.
40	+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.
41	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00003	<u>180240.56</u> 5,41	<u>175739.31</u> 5,27	<u>967.12</u> 0,03	<u>3534.13</u> 0,11	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,07665	<u>98862</u> 7577,77	<u>95938,98</u> 7353,72	<u>984,55</u> 75,47	<u>1938,47</u> 148,58	69 км.
43	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.
44	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,01022	<u>62467,18</u> 638,41	<u>60048,74</u> 613,70	<u>1193,59</u> 12,20	<u>1224,85</u> 12,51	69 км.
45	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0021998	<u>138997,13</u> 305,77	<u>135650,00</u> 298,40	<u>621,7</u> 1,37	<u>2725,43</u> 6,00	69 км.
46	+С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,29	<u>225,52</u> 65,40	<u>214,74</u> 62,27	<u>6,36</u> 1,84	<u>4,42</u> 1,29	69 км.
47	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,000625	<u>26250,94</u> 16,41	<u>24089,50</u> 15,06	<u>1646,72</u> 1,03	<u>514,72</u> 0,32	69 км.
48	С111-1599	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.
49	С111-1603	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.
50	+С111-1639	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.
51	С111-1668	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.
52	+С111-1693	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.
53	&С111-1721-5	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.
54	С111-1748	Жмут смоляний	кг	21,89438	<u>72,11</u> 1578,80	<u>70,14</u> 1535,67	<u>0,56</u> 12,26	<u>1,41</u> 30,87	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С111-1789	Скоби ходові	кг	10,66	<u>81.82</u> 872,20	<u>79.62</u> 848,75	<u>0.6</u> 6,40	<u>1.6</u> 17,05	69 км.
56	С111-1882	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.
57	+С111-1897 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.
58	+С112-8	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.
59	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,0009	<u>10121.19</u> 9,11	<u>9500.00</u> 8,55	<u>422.74</u> 0,38	<u>198.45</u> 0,18	69 км.
60	+С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,02	<u>298.96</u> 1500,78	<u>288.31</u> 1447,32	<u>8.42</u> 42,27	<u>2.23</u> 11,19	222,3 км.
61	+С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,4	<u>864.62</u> 345,85	<u>837.60</u> 335,04	<u>20.58</u> 8,23	<u>6.44</u> 2,58	222,3 км.
62	+С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,0625	<u>67015.2</u> 4188,45	<u>63915.60</u> 3994,73	<u>1785.58</u> 111,60	<u>1314.02</u> 82,12	222,3 км.
63	&С113-746-12	Трійник фланцевий 100x65 9203 JAFAR	шт	2	<u>2359.98</u> 4719,96	<u>2278.00</u> 4556,00	<u>35.71</u> 71,42	<u>46.27</u> 92,54	222,3 км.
64	+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.
65	+С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,16474	<u>135001.9</u> 22240,21	<u>130766.58</u> 21542,49	<u>1588.22</u> 261,64	<u>2647.1</u> 436,08	222,3 км.
66	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	&C113-946-2	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.
68	&C113-990-1	Коліна з поліетилену 90 град SDR17 PN10 діам. 75 мм	шт	1	<u>151.07</u> 151,07	<u>147.53</u> 147,53	<u>0.58</u> 0,58	<u>2.96</u> 2,96	69 км.
69	&C113-1300-1	Втулка під фланец діам. 75 мм для ПЕ труб	шт	2	<u>362.66</u> 725,32	<u>351.00</u> 702,00	<u>4.55</u> 9,10	<u>7.11</u> 14,22	222,3 км.
70	+C113-1378	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.
71	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,6132	<u>817.06</u> 501,02	<u>787.18</u> 482,70	<u>13.86</u> 8,50	<u>16.02</u> 9,82	69 км.
72	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	<u>146610.83</u> 23,46	<u>143054.63</u> 22,89	<u>681.48</u> 0,11	<u>2874.72</u> 0,46	69 км.
73	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0075	<u>146610.83</u> 1099,58	<u>143054.63</u> 1072,91	<u>681.48</u> 5,11	<u>2874.72</u> 21,56	69 км.
74	+C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	3	<u>651.49</u> 1954,47	<u>637.02</u> 1911,06	<u>1.7</u> 5,10	<u>12.77</u> 38,31	69 км.
75	+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.
76	&C130-1167-2У варіант 1	Засувка чавунна фланцева з обрешиненим клином, дм.100 мм 2111 JAFAR	шт	2	<u>7406.42</u> 14812,84	<u>7236.25</u> 14472,50	<u>24.95</u> 49,90	<u>145.22</u> 290,44	69 км.
77	&C130-1167-7У	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.
78	&C130-1168-14	Заглушки чавунні, діаметр 65 мм	шт	1	<u>367.73</u> 367,73	<u>360.00</u> 360,00	<u>0.52</u> 0,52	<u>7.21</u> 7,21	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	C142-10-2	Вода	м3	2,35525	<u>63.07</u> 148,55	<u>63.07</u> 148,55	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,01105	<u>2110.11</u> 23,32	<u>1015.00</u> 11,22	<u>1053.74</u> 11,64	<u>41.37</u> 0,46	69 км.
81	+C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,4599	<u>8672.91</u> 3988,67	<u>7940.00</u> 3651,61	<u>562.85</u> 258,85	<u>170.06</u> 78,21	69 км.
82	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	307,516	<u>765</u> 235249,74	<u>750.00</u> 230637,00	<u>-</u> -	<u>15</u> 4612,74	
83	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,38992	<u>3561.78</u> 4950,59	<u>2350.00</u> 3266,31	<u>1141.94</u> 1587,21	<u>69.84</u> 97,07	50 км.
84	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51611	<u>3599.52</u> 1857,75	<u>2387.00</u> 1231,95	<u>1141.94</u> 589,37	<u>70.58</u> 36,43	50 км.
85	+C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0511	<u>3091.4</u> 157,97	<u>1984.00</u> 101,38	<u>1046.78</u> 53,49	<u>60.62</u> 3,10	50 км.
86	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,008	<u>3422.9</u> 27,38	<u>2309.00</u> 18,47	<u>1046.78</u> 8,37	<u>67.12</u> 0,54	50 км.
87	&C1534-137-1	Трійник латунний перхідний (редукційний) 1"x1/2"x1"	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.
88	&C1534-255-25У	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.
89	&C1534-256-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 57x25 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.
90	&C1534-256-25У	Згін сталевий дм.25 мм	шт	1	<u>50.1</u> 50,10	<u>49.00</u> 49,00	<u>0.12</u> 0,12	<u>0.98</u> 0,98	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	&C1534-258-25	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x50 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.
92	&C1534-293-10	Перехід фланцевий чавунний 100/65	шт	1	<u>2777.99</u> 2777,99	<u>2715.00</u> 2715,00	<u>8.52</u> 8,52	<u>54.47</u> 54,47	69 км.
93	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	<u>5687.45</u> 5,69	<u>5551.62</u> 5,55	<u>24.31</u> 0,02	<u>111.52</u> 0,12	69 км.
94	C1545-9	Брезент	10м2	0,0006	<u>3882.74</u> 2,33	<u>3800.53</u> 2,28	<u>6.08</u> -	<u>76.13</u> 0,05	69 км.
95	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,00002	<u>70195.22</u> 1,40	<u>68113.03</u> 1,36	<u>705.81</u> 0,01	<u>1376.38</u> 0,03	69 км.
96	&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.
97	&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.
98	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], 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.
99	&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.
100	&C1630-981-81 варіант 2	Лічильник холодної води дм.25 мм 420 РС Qном=6,3 м ³ /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.
101	&C1630-1159-4	Манометр загальнотехнічний дм.1/2" , штуцер радіальний різьба М 20 x 1,5 ОБМ 100	шт	1	<u>612.5</u> 612,50	<u>600.00</u> 600,00	<u>0.49</u> 0,49	<u>12.01</u> 12,01	69 км.
102	+K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м ³)	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>4763,26</u> 9526,52	<u>4269,47</u> 8538,94	<u>400,39</u> 800,78	<u>93,4</u> 186,80	ВЦ=4743,85*0,9 69 км.
104	K585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)	шт	1	<u>5397,61</u> 5397,61	<u>4901,39</u> 4901,39	<u>390,38</u> 390,38	<u>105,84</u> 105,84	ВЦ=8168,98*0,6 69 км.
105	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	1	<u>7441,28</u> 7441,28	<u>6704,79</u> 6704,79	<u>590,58</u> 590,58	<u>145,91</u> 145,91	ВЦ=7449,77*0,9 69 км.
106	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.
107	+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.
108	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>6144,63</u> 6144,63	<u>5643,78</u> 5643,78	<u>380,37</u> 380,37	<u>120,48</u> 120,48	ВЦ=(10787,39-(0,77+0,74)*213,4004)*0,38+18,30:100*4384,03+0:100*4192,04+13,15:100*6040,44+1,68:100*4192,04 69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	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	ВЛЦ=(10787,39-(0, 77+0,74)*213, 4004)*0,59+73, 57:100*4384, 03+3, 06:100*4192, 04+1, 13:100*6040, 44+1, 68:100*4192,04 69 км.
110	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3) Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	2	<u>1326,02</u> 2652,04	<u>1280,00</u> 2560,00	<u>20,02</u> 40,04	<u>26</u> 52,00	69 км.
111	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,712	- -	- -			
112	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0092	<u>163,15</u> 1,50	<u>163,15</u> 1,50			
113	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1112	<u>115,36</u> 12,83	<u>115,36</u> 12,83			
114	C1999-9009	Дрова	м3	0,3276	<u>119,13</u> 39,03	<u>119,13</u> 39,03			
		Разом	грн.		53,36	53,36			
		Разом по розділу III	грн.		437309,83	420920,25	7841,24	8548,34	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2,221					
		Мастильні матеріали	кг	22,006					
		Гідравлічна рідина	кг	3,073					
		Дрова	м3	0,328					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	л	75,716					
		Дизельне паливо	л	408,249					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02
внутрішньо майданчикові мережі побутової каналізації К1**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	417,62	101,69					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,1						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3,06	111,39					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	127,46	125,90					
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	264,07	126,13					
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	90,45	176,79					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	902,66						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,2069012	<u>389,97</u> 860,63				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,027	<u>419,41</u> 11,32				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,067915	<u>404,93</u> 27,50				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,027	<u>680,95</u> 18,39				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,7916789	<u>663,1</u> 11134,56				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	16,9263048	<u>345,91</u> 5854,98				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	43,97710446 6	<u>461,36</u> 20289,28				
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	14,83276251	<u>596,42</u> 8846,56				
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,45293	<u>778,88</u> 1910,54				
19	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,099706224	<u>914,63</u> 91,19				
20	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	642,5	<u>268,74</u> 172665,45				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		221710,40				
		Бензин	кг	6,775					
		Дизельне паливо	кг	451,501					
		Мастильні матеріали	кг	26,033					
		Гідравлічна рідина	кг	3,833					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	67,8954024					
22	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,6201664					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
23	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0508	<u>44577,21</u> 2264,52	<u>42670,70</u> 2167,67	<u>1032,45</u> 52,45	<u>874,06</u> 44,40	69 км.
24	С111-311	Каболка	т	0,036576	<u>144160,88</u> 5272,83	<u>140462,92</u> 5137,57	<u>871,28</u> 31,87	<u>2826,68</u> 103,39	69 км.
25	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,009144	<u>62467,18</u> 571,20	<u>60048,74</u> 549,09	<u>1193,59</u> 10,91	<u>1224,85</u> 11,20	69 км.
26	+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.
27	&С111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	90	<u>6,06</u> 545,40	<u>5,93</u> 533,70	<u>0,01</u> 0,90	<u>0,12</u> 10,80	69 км.
28	+С111-1789	Скоби ходові	кг	32,8	<u>81,82</u> 2683,70	<u>79,62</u> 2611,54	<u>0,6</u> 19,68	<u>1,6</u> 52,48	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,008128	<u>10121,19</u> 82,27	<u>9500,00</u> 77,22	<u>422,74</u> 3,44	<u>198,45</u> 1,61	69 км.
30	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>5282,13</u> 31692,78	<u>5000,00</u> 30000,00	<u>178,56</u> 1071,36	<u>103,57</u> 621,42	222,3 км.
31	&С113-1377-1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-21, PN10 зовнішній діаметр 63х3,8 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.
32	&С113-1453-4У	Труба двохарова для зовнішньої каналізації SN8 дм.160 мм	м	83,7	<u>368,55</u> 30847,64	<u>355,83</u> 29782,97	<u>5,49</u> 459,51	<u>7,23</u> 605,16	69 км.
33	С142-10-2	Вода	м3	1,7247	<u>63,07</u> 108,78	<u>63,07</u> 108,78	- -	- -	
34	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,01468	<u>2110,11</u> 30,98	<u>1015,00</u> 14,90	<u>1053,74</u> 15,47	<u>41,37</u> 0,61	69 км.
35	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,10668	<u>8672,91</u> 925,23	<u>7940,00</u> 847,04	<u>562,85</u> 60,04	<u>170,06</u> 18,15	69 км.
36	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	408,08	<u>765</u> 312181,20	<u>750,00</u> 306060,00	- -	<u>15</u> 6121,20	
37	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,635	<u>3561,78</u> 2261,73	<u>2350,00</u> 1492,25	<u>1141,94</u> 725,13	<u>69,84</u> 44,35	50 км.
38	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	<u>3599,52</u> 233,97	<u>2387,00</u> 155,16	<u>1141,94</u> 74,23	<u>70,58</u> 4,58	50 км.
39	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,0828	<u>3867,78</u> 8055,81	<u>2650,00</u> 5519,42	<u>1141,94</u> 2378,43	<u>75,84</u> 157,96	50 км.
40	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,36576	<u>2765</u> 1011,33	<u>1664,00</u> 608,62	<u>1046,78</u> 382,87	<u>54,22</u> 19,84	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	<u>3422.9</u> 3,42	<u>2309.00</u> 2,31	<u>1046.78</u> 1,05	<u>67.12</u> 0,06	50 км.
42	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,022606	<u>3313.94</u> 74,91	<u>2202.18</u> 49,78	<u>1046.78</u> 23,66	<u>64.98</u> 1,47	50 км.
43	С1632-102	Силікон	л	0,0961	<u>356.4</u> 34,25	<u>348.32</u> 33,47	<u>1.09</u> 0,10	<u>6.99</u> 0,68	69 км.
44	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	8	<u>1963.05</u> 15704,40	<u>1764.40</u> 14115,20	<u>160.16</u> 1281,28	<u>38.49</u> 307,92	ВЦ=2940,66*0,6 69 км.
45	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	8	<u>2693.73</u> 21549,84	<u>2400.68</u> 19205,44	<u>240.23</u> 1921,84	<u>52.82</u> 422,56	ВЦ=2667,42*0,9 69 км.
46	+К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	6	<u>2478.7</u> 14872,20	<u>2330.00</u> 13980,00	<u>100.1</u> 600,60	<u>48.6</u> 291,60	69 км.
47	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	6	<u>3017.64</u> 18105,84	<u>2778.29</u> 16669,74	<u>180.18</u> 1081,08	<u>59.17</u> 355,02	ВЦ=(10787,39-(0,77+0,74)*213,4004)*0,18+0:100*4384,03+0:100*4192,04+14,06:100*6040,44+1,08:100*4192,04 69 км.
48	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3) Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	шт	10	<u>1326.02</u> 13260,20	<u>1280.00</u> 12800,00	<u>20.02</u> 200,20	<u>26</u> 260,00	69 км.
49	С1999-9009	Дрова	м3	0,0744	<u>119.13</u> 8,87	<u>119.13</u> 8,87			
		Разом	грн.		8,87	8,87			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		482925,83	463042,12	10416,61	9467,10	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Мастильні матеріали	кг	26,033					
		Гідравлічна рідина	кг	3,833					
		Дрова	м3	0,074					
		Бензин	л	9,156					
		Дизельне паливо	л	531,177					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-03
внутрішньо майданчикові мережі дощової каналізації К2**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	782,24	96,77					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7,41	111,39					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	139,96	122,47					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	23,92	126,13					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	106,24	176,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1059,77						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8724142	<u>389,97</u> 340,22				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0654	<u>419,41</u> 27,43				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00697785	<u>404,93</u> 2,83				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0654	<u>680,95</u> 44,53				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,785986	<u>663,1</u> 7152,19				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	22,92918659	<u>345,91</u> 7931,43				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	66,63270691 2	<u>461,36</u> 30741,67				
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	6,971142481	<u>596,42</u> 4157,73				
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,23662657	<u>778,88</u> 184,30				
19	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,084355972	<u>914,63</u> 77,15				
20	СЗ11-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	58,213	<u>268,74</u> 15644,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		66303,64				
		Бензин	кг	2,678					
		Дизельне паливо	кг	467,409					
		Мастильні матеріали	кг	26,846					
		Гідравлічна рідина	кг	2,925					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	91,97437767					
22	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,2173024					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
23	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0178	<u>44577,21</u> 793,47	<u>42670,70</u> 759,54	<u>1032,45</u> 18,38	<u>874,06</u> 15,55	69 км.
24	С111-311	Каболка	т	0,012816	<u>144160,88</u> 1847,57	<u>140462,92</u> 1800,17	<u>871,28</u> 11,17	<u>2826,68</u> 36,23	69 км.
25	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,003204	<u>62467,18</u> 200,14	<u>60048,74</u> 192,40	<u>1193,59</u> 3,82	<u>1224,85</u> 3,92	69 км.
26	+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.
27	&С111-1721-7	Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"	м	218	<u>6,06</u> 1321,08	<u>5,93</u> 1292,74	<u>0,01</u> 2,18	<u>0,12</u> 26,16	69 км.
28	+С111-1789	Скоби ходові	кг	8,2	<u>81,82</u> 670,92	<u>79,62</u> 652,88	<u>0,6</u> 4,92	<u>1,6</u> 13,12	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002848	<u>10121,19</u> 28,83	<u>9500,00</u> 27,06	<u>422,74</u> 1,20	<u>198,45</u> 0,57	69 км.
30	+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.
31	&С113-1455-1У	Труби зовнішньої каналізації ПЕ двошарова з перфорованою стінкою дм.200 мм	м	203,62	<u>292,09</u> 59475,37	<u>280,58</u> 57131,70	<u>5,78</u> 1176,92	<u>5,73</u> 1166,75	69 км.
32	+С113-2315 варіант 1	Труби двошарові профільовані діам. 300 мм	м	15,12	<u>1428,39</u> 21597,26	<u>1393,01</u> 21062,31	<u>7,37</u> 111,43	<u>28,01</u> 423,52	69 км.
33	С142-10-2	Вода	м3	7,4078	<u>63,07</u> 467,21	<u>63,07</u> 467,21	- -	- -	
34	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	24,82375	<u>2073,39</u> 51469,32	<u>979,00</u> 24302,45	<u>1053,74</u> 26157,78	<u>40,65</u> 1009,09	69 км.
35	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,001034	<u>2110,11</u> 2,18	<u>1015,00</u> 1,05	<u>1053,74</u> 1,09	<u>41,37</u> 0,04	69 км.
36	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,03738	<u>8672,91</u> 324,19	<u>7940,00</u> 296,80	<u>562,85</u> 21,04	<u>170,06</u> 6,35	69 км.
37	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	22,0449	<u>765</u> 16864,35	<u>750,00</u> 16533,68	- -	<u>15</u> 330,67	
38	+С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2225	<u>3561,78</u> 792,50	<u>2350,00</u> 522,88	<u>1141,94</u> 254,08	<u>69,84</u> 15,54	50 км.
39	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	<u>3599,52</u> 233,97	<u>2387,00</u> 155,16	<u>1141,94</u> 74,23	<u>70,58</u> 4,58	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,7298	<u>3867.78</u> 2822,71	<u>2650.00</u> 1933,97	<u>1141.94</u> 833,39	<u>75.84</u> 55,35	50 км.
41	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,12816	<u>2765</u> 354,36	<u>1664.00</u> 213,26	<u>1046.78</u> 134,16	<u>54.22</u> 6,94	50 км.
42	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	<u>3422.9</u> 3,42	<u>2309.00</u> 2,31	<u>1046.78</u> 1,05	<u>67.12</u> 0,06	50 км.
43	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,00792	<u>3313.94</u> 26,25	<u>2202.18</u> 17,44	<u>1046.78</u> 8,29	<u>64.98</u> 0,52	50 км.
44	С1632-102	Силікон	л	0,1736	<u>356.4</u> 61,87	<u>348.32</u> 60,47	<u>1.09</u> 0,19	<u>6.99</u> 1,21	69 км.
45	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	2	<u>1963.05</u> 3926,10	<u>1764.40</u> 3528,80	<u>160.16</u> 320,32	<u>38.49</u> 76,98	ВЦ=2940,66*0,6 69 км.
46	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	2	<u>2693.73</u> 5387,46	<u>2400.68</u> 4801,36	<u>240.23</u> 480,46	<u>52.82</u> 105,64	ВЦ=2667,42*0,9 69 км.
47	+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.
48	К585521-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	ВЦ=(10787,39-(0,77+0,74)*213,4004)*0,18+0:100*4384,03+0:100*4192,04+14,06:100*6040,44+1,08:100*4192,04 69 км.
49	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	7	<u>1326.02</u> 9282,14	<u>1280.00</u> 8960,00	<u>20.02</u> 140,14	<u>26</u> 182,00	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
50	C1999-9009	Дрова	м3	0,0261	<u>119,13</u> 3,11	<u>119,13</u> 3,11			
		Разом	грн.		3,11	3,11			
		Разом по розділу III	грн.		210297,44	175049,02	31133,49	4114,93	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Мастильні матеріали	кг	26,846					
		Гідравлічна рідина	кг	2,925					
		Дрова	м3	0,026					
		Бензин	л	3,619					
		Дизельне паливо	л	549,893					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
Благодій

**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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	663,79	103,03					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2						
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	21,49	126,12					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		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	60,31	176,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	745,59						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
10	КБМ207-148	II. Будівельні машини і механізми Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	16,655418	<u>596,42</u> 9933,62				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		9933,62				
		Дизельне паливо	кг	99,933					
		Мастильні матеріали	кг	5,663					
		Гідравлічна рідина	кг	0,833					
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Мастильні матеріали	кг	5,663					
		Гідравлічна рідина	кг	0,833					
		Дизельне паливо	л	117,568					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 серпня" 2024 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2455,44	103,71					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2						
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	256,48	133,69					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1						
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 пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	357,81	176,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3069,73						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,952995383	<u>389.97</u> 371,64				
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,4177072	<u>652.89</u> 1578,50				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0588273	<u>347.55</u> 20,45				
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,008205084	<u>410.02</u> 3,36				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1542	<u>680.95</u> 105,00				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,754424	<u>663.1</u> 10446,76				
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,046454383	<u>536.78</u> 24,94				
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,142062	<u>400.99</u> 6071,82				
18	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	2,0668362	<u>968.47</u> 2001,67				
19	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	42,5414574	<u>82.16</u> 3495,21				
20	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,70161	<u>108.89</u> 76,40				

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>395,08</u> 316,52				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,045218977	<u>52,08</u> 2,36				
23	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	12,9859548	<u>782,68</u> 10163,85				
24	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,5821568	<u>914,63</u> 1447,09				
25	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	2,2413888	<u>595,54</u> 1334,84				
26	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	42,5414574	<u>112</u> 4764,64				
27	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,1004544	<u>899,17</u> 90,33				
28	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	43,7914476	<u>1025,92</u> 44926,52				
29	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,6386624	<u>1301,55</u> 2132,80				
30	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,824953	<u>64,11</u> 181,11				
31	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	16,5060444	<u>480,42</u> 7929,83				
32	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	11,8724544	<u>592,62</u> 7035,85				
33	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	4,72842	<u>989,1</u> 4676,88				

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	1,600992	<u>601,05</u> 962,28				
35	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	5,615244	<u>1238,47</u> 6954,31				
36	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	3,1057806	<u>73,54</u> 228,40				
37	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	12,5401884	<u>806,69</u> 10116,04				
38	КБМ212-2206	Асфальтоукладацьники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	2,0655936	<u>3918,54</u> 8094,11				
39	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,021588	<u>101,66</u> 2,19				
40	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,045218977	<u>13,65</u> 0,62				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		135556,32				
		Бензин	кг	169,179					
		Дизельне паливо	кг	1144,164					
		Електроенергія	кВт-год	96,228					
		Мастильні матеріали	кг	75,691					
		Гідравлічна рідина	кг	18,705					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
41	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,000967484					
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	0,1763184					
44	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0129492					
45	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,02827					
46	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,80115					
47	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	76,4397816					
48	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,0257					
49	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,00771					
50	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,0335502					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
51	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,01414	<u>82223.01</u> 1162,63	<u>80000.00</u> 1131,20	<u>610.79</u> 8,64	<u>1612.22</u> 22,79	69 км.
52	+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.
53	+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.
54	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	6,1854	<u>6251.2</u> 38666,17	<u>5400.00</u> 33401,16	<u>728.63</u> 4506,87	<u>122.57</u> 758,14	69 км.
55	+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.
56	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,3456	<u>139951.72</u> 48367,31	<u>136100.00</u> 47036,16	<u>1107.57</u> 382,78	<u>2744.15</u> 948,37	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	8,619	<u>396.5</u> 3417,43	<u>388.50</u> 3348,48	<u>0.23</u> 1,98	<u>7.77</u> 66,97	69 км.
58	+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.
59	+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.
60	&С111-1804-4У	Сталь листовая 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.
61	&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.
62	&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.
63	+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.
64	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,8484	<u>10121.19</u> 8586,82	<u>9500.00</u> 8059,80	<u>422.74</u> 358,65	<u>198.45</u> 168,37	69 км.
65	+С112-70	Дошки необрізні 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.
66	С142-10-2	Вода	м3	102,44229	<u>63.07</u> 6461,04	<u>63.07</u> 6461,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	+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.
68	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.
69	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	&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.
71	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	33,99	<u>2239.9</u> 76134,20	<u>1072.00</u> 36437,28	<u>1123.98</u> 38204,08	<u>43.92</u> 1492,84	69 км.
72	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	265,6584	<u>2145.04</u> 569847,89	<u>979.00</u> 260079,57	<u>1123.98</u> 298594,73	<u>42.06</u> 11173,59	69 км.
73	+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.
74	+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.
75	+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.
76	+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.
77	+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.
78	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	3,1434	<u>765</u> 2404,70	<u>750.00</u> 2357,55	<u>-</u> -	<u>15</u> 47,15	
79	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	70,0416	<u>8672.91</u> 607464,49	<u>7940.00</u> 556130,30	<u>562.85</u> 39422,91	<u>170.06</u> 11911,28	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	80,01	<u>8672.91</u> 693919,53	<u>7940.00</u> 635279,40	<u>562.85</u> 45033,63	<u>170.06</u> 13606,50	69 км.
81	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	235,5495	<u>765</u> 180195,37	<u>750.00</u> 176662,13	<u>-</u> -	<u>15</u> 3533,24	
82	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,11016	<u>3867.78</u> 426,07	<u>2650.00</u> 291,92	<u>1141.94</u> 125,80	<u>75.84</u> 8,35	50 км.
83	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	68,004	<u>3867.78</u> 263024,51	<u>2650.00</u> 180210,60	<u>1141.94</u> 77656,49	<u>75.84</u> 5157,42	50 км.
84	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3541	<u>3422.9</u> 1212,05	<u>2309.00</u> 817,62	<u>1046.78</u> 370,66	<u>67.12</u> 23,77	50 км.
85	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,019275	<u>3422.9</u> 65,98	<u>2309.00</u> 44,51	<u>1046.78</u> 20,18	<u>67.12</u> 1,29	50 км.
86	&С1426-11789-60	Плитки тротуарні, товщина 60 мм	м2	1024,14	<u>596.79</u> 611196,51	<u>510.00</u> 522311,40	<u>75.09</u> 76902,67	<u>11.7</u> 11982,44	69 км.
87	+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.
88	С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,1728	<u>29840.32</u> 5156,41	<u>28147.65</u> 4863,91	<u>1107.57</u> 191,39	<u>585.1</u> 101,11	69 км.
89	+К589921-А001 варіант 1	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.20.8	шт	1201	<u>250.14</u> 300418,14	<u>200.00</u> 240200,00	<u>45.24</u> 54333,24	<u>4.9</u> 5884,90	69 км.
90	+К589921-А001 варіант 2	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.30.8	шт	201	<u>299.1</u> 60119,10	<u>248.00</u> 49848,00	<u>45.24</u> 9093,24	<u>5.86</u> 1177,86	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
91	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	22,9906	<u>0,01467</u> 0,34	<u>0,01467</u> 0,34			
92	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0009	<u>163,15</u> 0,15	<u>163,15</u> 0,15			
		Разом	грн.		0,49	0,49			
		Разом по розділу III	грн.		3502723,10	2786901,01	647302,47	68519,62	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	119,219					
		Мастильні матеріали	кг	75,692					
		Гідролічна рідина	кг	18,705					
		Бензин	л	228,62					
		Дизельне паливо	л	1346,075					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10
Благодій

**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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	49,15	97,37					
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	0,8	120,09					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд							
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		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	5,49	176,93					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	55,44						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,265742	<u>440,09</u> 116,95				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,265742	<u>536,78</u> 142,64				
12	КБМ225-1702	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	2,968288	<u>3,35</u> 9,94				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		269,53				
		Дизельне паливо	кг	2,357					
		Мастильні матеріали	кг	0,104					
		Гідравлічна рідина	кг	0,037					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
13	КБМ270-130-1ВД	Трамбовка моторна	маш. год	4,7633					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
14	&C111-7921-Y	Анкера сталеві Г-образні для геограт L=450мм	шт	184	<u>160,17</u> 29471,28	<u>156,90</u> 28869,60	<u>0,13</u> 23,92	<u>3,14</u> 577,76	69 км.
15	&C111-7922-1	Геограти	м2	46,92	<u>133,9</u> 6282,59	<u>130,00</u> 6099,60	<u>1,27</u> 59,59	<u>2,63</u> 123,40	69 км.
16	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,00552	<u>177464,17</u> 979,60	<u>173929,94</u> 960,09	<u>54,54</u> 0,30	<u>3479,69</u> 19,21	69 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
17	C1999-9003	Бензин	кг	14,2899	<u>55.69</u> 795,80	<u>55.69</u> 795,80			
18	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5716	<u>163.15</u> 93,26	<u>163.15</u> 93,26			
		Разом	грн.		889,06	889,06			
		Разом по розділу III	грн.		37622,53	36818,35	83,81	720,37	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Мастильні матеріали	кг	0,675					
		Гідравлічна рідина	кг	0,037					
		Бензин	л	19,311					
		Дизельне паливо	л	2,773					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 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 Херсонського навчально-виховного комплексу "Дошкільний навчальний заклад-спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови I ступеня -гімназія" №56 Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Каштанова, 10

Тимчасові дороги та майданчики

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-01
улаштування доріг та майданчиків**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	78,18	97,97					
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	136,47					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2						
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 пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	19,12	176,57					
		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					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,0084968	<u>389.97</u> 1563,19				
11	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,0373408	<u>561.47</u> 1143,91				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,7779488	<u>663.1</u> 9136,16				
13	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	9,207957248	<u>461.36</u> 4248,18				
14	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,363372	<u>914.63</u> 1246,98				
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,21442178	<u>1025.92</u> 4323,66				
16	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,3427928	<u>1301.55</u> 1747,71				
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,0701184	<u>480.42</u> 514,11				
18	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	7,1461272	<u>592.62</u> 4234,94				
19	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,512082	<u>989.1</u> 506,50				
20	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,536246	<u>1238.47</u> 1902,59				

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>806.69</u> 2770,63				
22	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,9672224	<u>483.08</u> 467,25				
23	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	90,31	<u>263.66</u> 23811,13				
24	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	128,384	<u>392.42</u> 50380,45				
		Разом по розділу II	грн.		107997,39				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	43,835					
		Дизельне паливо	кг	289,871					
		Мастильні матеріали	кг	18,685					
		Гідравлічна рідина	кг	4,552					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
25	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,0701184					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
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			
		Разом по розділу III	грн.		711286,68	512130,95	185236,62	13919,11	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		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 "21 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)]