

49 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.0)
 - 1 -
 "Реконострукція приміщення відділення "Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин"
 Комунального закладу "Центр надання соціальних послуг" Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське"

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиноцю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	тран- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
					6/7	8/9	10/11	12/13	14
1		I. Витрати труда			120,10				
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17826,93					
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
4	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2696,61					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	700,31					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3,88					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	2433,11	191,78				



Директор

[Signature]

Сергей

Трибо

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд. год	-					
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:	люд. год	-					
9.4		у зимовий період	люд. год	-					
		у літній період							
	Разом	кошторисна трудомісткість	люд. год	23660,84					
	Середній	розряд робіт	розряд	3,7					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,91431	329,68				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	47,39149	3927,91				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,81564	402,9				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,093509	19094,03				
14	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,65579	434,81				
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,32337	354,65				
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,95511	418,62				
17	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,048	39,14				
18	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,09887	574,98				
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,97004	377,07				
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,26717	362,36				
					479,54				
					426,68				
					834,21				
					598,86				
					28,75				
					579,29				
					57,27				
					699,56				
					8373,76				
					680,08				
					181,70				



Директор

Семенов

Трушко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	22,159425	681,84 15109,18				
22	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,09001	825,55 74,31				
23	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,50407	735,03				
24	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,01044	1105,54 550,29				
25	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,85286	556,04 414,05				
26	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,85109	2009,33				
27	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	137,3019	520,44 442,94				
28	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,19966	172,09 23628,28				
29	КБМ203-1001	Автогідролінійні, висота підйому 12 м	маш. год	9,6187	185,99 37,13				
30	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	42,98487	542,58 5218,91				
31	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	9,04258	157,67 6777,42				
32	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,358896	216,76 1960,07				
33	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	16,06521	572,07 205,31				
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	279,79327	82,92 1332,13				
35	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,54646	44,52 12456,40				
36	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	62,788	109,28 278,28				
37	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури в межах 80-500 град.С	маш. год	0,15195	121,7 7641,30				
					55,15 8,38				



Директор

Олександр

Трушко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
38	КБМ204-2900	Установки для гидравлических випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	55,9776	<u>17,14</u> 959,46				
39	КБМ205-101	Компрессори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	143,40253	356,84 51171,76				
40	КБМ205-102	Компрессори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	0,325447	<u>406,1</u> 132,16				
41	КБМ205-401	Компрессори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	1,68401	<u>52,28</u> 88,04				
42	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	5,14476	<u>474,76</u> 2442,53				
43	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м ³ /год	маш. год	12,36075	<u>130,55</u> 1613,70				
44	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	3,68894	<u>124,12</u> 457,87				
45	КБМ212-202	Авторейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,44618	1043,3 1508,80				
46	КБМ212-1560	Віброуціплювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,72195	<u>73,9</u> 53,35				
47	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,1407248	<u>819,72</u> 935,07				
48	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	99,16536	<u>187,35</u> 18578,63				
49	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	17,98622	<u>6,4</u> 115,11				
50	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,36	<u>212,39</u> 76,46				
51	КБМ233-285	Верстат труборазрізний	маш. год	0,36	<u>210,53</u> 75,79				
52	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	6,806	155,65 1059,35				
53	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,098525	<u>102,77</u> 10,13				
54	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,36	<u>134,37</u> 48,37				



Директор

Векселев

Губко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	КБМ233-803	Молотки відійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	255,89995	6,55 1676,14				
56	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,14213	6,22 0,88				
57	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,23526	497,21 116,97				
58	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,68401	13,85 23,32				
59	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	T	6,888	259,2 1785,37				
60	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	T	2,55949	282,84 723,93				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		196242,17				
		Бензин	кг	254,633					
		Дизельне паливо	кг	789,762					
		Електроенергія	кВт-год	2580,949					
		Стиснене повітря	м3	17733,867					
		Мастильні матеріали	кг	72,854					
		Гідравлічна рідина	кг	26,208					
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							
61	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	344,114					
62	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	317,4877					
63	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,0029474					
64	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	58,152					
65	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	81,251844					
66	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,4975268					
67	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,56560256					
68	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	5,91250224					



Директор

Сергійчук

[Signature]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,42053136					
70	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,591804					
71	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,565472					
72	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2195					
73	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	29,1732					
74	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	16,998864					
75	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	32,1304152					
76	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	35,4867410					
77	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	386,841104					
78	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	34,517964					
79	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,402804					
80	КБМ270-119	Шуруловерти	маш. год	369,046794					
81	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	13,635072					
82	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	79,92666156					
83	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,538712					
84	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	339,369876					
85	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	32,4435104					
86	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	79,4324784					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
87	&C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	м	12	24,16	22,95	0,74	0,47	80 км.
88	&C101-2-1-13 варіант 1	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО, 25/220В/36В	шт.	1	6213,65	6091,67	0,14	121,84	80 км.
89	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00283309	6213,65	6091,67	0,14	121,84	80 км.
90	&C111-37-1BA варіант 1	Полікарбонат монолітний	м2	25,641	576652,84	564265,49	1080,43	11306,92	80 км.
91	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000456	1633,71	1598,61	3,06	32,04	80 км.
92	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00224	1914,13	1861,50	15,1	37,53	80 км.
					49080,21	47730,72	387,18	962,31	
					139639,96	116358,81	18543,11	2738,04	80 км.
					6,37	5,40	0,85	0,12	
					80339,45	78069,33	694,84	1575,28	80 км.
					179,96	174,88	1,56	3,52	

Директор

Олександр

Гришко



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	T	0,0001399	87987,53	85567,44	694,84	1725,25	80 км.
94	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	T	0,00112	12,31 182365,67	11,97 178095,03	0,10 694,84	0,24 3575,8	80 км.
95	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	T	0,00133	204,25 86579,72	199,47 84187,24	0,78 694,84	4,00 1697,64	80 км.
96	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	T	0,000673	115,15 72879,65	111,97 70755,80	0,92 694,84	2,26 1429,01	80 км.
97	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	T	0,0002894	49,05 37929,66	47,62 36491,10	0,47 694,84	0,96 743,72	80 км.
98	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	T	0,0007073	10,98 48427,58	10,56 46783,18	0,20 694,84	0,22 949,56	80 км.
99	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	T	0,0001632	34,25 44271,96	33,09 42709,04	0,49 694,84	0,67 868,08	80 км.
100	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	T	0,0010857	7,23 44271,96	6,97 42709,04	0,11 694,84	0,15 868,08	80 км.
101	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	T	0,0009768	48,07 55336,56	46,37 53556,69	0,75 694,84	0,95 1085,03	80 км.
102	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	T	0,141367	54,05 4512,3	52,31 3411,47	0,68 1012,35	1,06 88,48	80 км.
103	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	T	0,0007095	637,89 5883,57	482,27 4765,88	143,11 1002,33	12,51 115,36	80 км.
104	C111-254	Вапно хлорне, марка А	T	0,000119	4,17 21033,27	3,38 19578,43	0,71 1042,42	0,08 412,42	80 км.
105	+C111-283 варіант 1	Плитка керамічна Allore Group Soft Slate Silver F PC R Sugar 60x120мм (або аналог)	M2	290,0405	2,50 823,6	2,33 779,00	0,12 28,45	0,05 16,15	80 км.
106	+C111-283 варіант 2	Плитка BALDOCER 120x260 DUCALE HENNA (BP2612R) 1200x1600x6мм (або аналог)	M2	114,2108	238877,36 2069,02	225941,55 2000,00	8251,65 28,45	4684,16 40,57	80 км.
107	+C111-283 варіант 3	Камені соляні 170x85x40 мм	M2	42,62	236304,43	228421,60	3249,30	4633,53	80 км.
108	+C111-283 варіант 4	Плитка керамічна не слизька 300x300	M2	19,5633	12269,02	12000,00	28,45	240,57	80 км.
109	+C111-283 варіант 5	Плитка для зовнішнього використання	M2	28,3608	522905,63	511440,00	1212,54	10253,09	80 км.
110	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	3,23091	916,42 17928,20	870,00 17020,07	28,45 556,58	17,97 351,55	80 км.
111	C111-309	Канати прядив'яні просочені		0,00005323	1253,02 35536,65	1200,00 34032,96	28,45 806,86	24,57 696,83	80 км.
					697,84 234583,22	210,97 229356,96	0,78 626,59	4,24 4599,67	80 км.
					12,49	12,21	0,03	0,25	



Директор

Сергей

Трубо

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	C111-311	Каболка	T	0,00097	159598,64 154,81	155466,92 150,80	1002,33 0,97	3129,39 3,04	80 км.
113	C111-324	Кисень технічний газоподібний	M3	5,90093	21,48	8,63	12,43	0,42	80 км.
114	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	M3	5,58758	126,75 41,66	50,93 28,41	73,35 12,43	2,47 0,82	80 км.
115	C111-383	Білоло густотерте цинкове MA-011-0	T	0,00001	232,78 209596,93	158,74 204374,60	69,45 1112,59	4,59	80 км.
116	C111-384	Білоло густотерте цинкове MA-011-1	T	0,000826	2,10 199536,55	2,04 194511,48	0,01 1112,59	0,05	80 км.
117	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	T	0,0006	164,82 62926,01	160,67 60579,58	0,92 1112,59	3,23	80 км.
118	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, MA-15, ПФ-14	T	0,0000795	37,76 100319,51	36,35 97239,87	0,67 1112,59	0,74	80 км.
119	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	T	0,0014	7,98 100319,51	7,73 97239,87	0,09 1112,59	0,16	80 км.
120	C111-567-K	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	M2	3,7638	140,45 368,4	136,14 358,08	1,56 3,1	2,75	80 км.
121	+C111-567-K варіант 1	М'яка підлога-пазл татамі "ластівчин хвіст", товщ. 30 мм	M2	44,9208	1386,58 1737,38	1347,74 1700,21	11,67 3,1	27,17	80 км.
122	&C111-567-1BA	Плитки поліуретанові тактильні	шт	42	78044,50	76374,79	139,25	1530,46	80 км.
123	+C111-573 варіант 1	Лінолеум Forbo Surestep Original антрацит/сірий (або аналог)	M2	287,1198	357,1 14998,20	349,80 14691,60	0,3 12,60	7,22	80 км.
124	C111-587	Масло індустрієне И-20А	T	0,000079	1331,17 382205,26	1302,00 373829,98	3,07 881,46	26,1	80 км.
125	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	T	0,04282	25883,29 2,04	24005,61 1,90	1370,16 0,11	507,52	80 км.
126	C111-598	Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-2М	кг	18,5031	20906,6 895,22	19484,32 834,32	1012,35 43,35	409,93	80 км.
127	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	T	0,0014372	78,63 1454,90	75,96 1405,50	1,13 20,91	17,55	80 км.
128	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	1,9188	74930,95 107,69	72329,09 103,95	1132,63 1,63	28,49	80 км.
129	&C111-736-1BA	Газобетон 600x400x300 мм	M3	6,5538	131,8 252,90	128,09 245,78	1,13 2,17	2,58	80 км.
130	&C111-736-1BA варіант 2	Газобетон 600x100x200 мм	M3	0,1089	5570,16 606,59	3972,00 26031,69	1488,94 9758,21	109,22	80 км.



Директор

Александр

Трибо

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	+С111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Knauf 2500x1200x12,5 мм	М2	373,821	199,4	187,87	7,62	3,91	80 км.
132	+С111-741 варіант 2	Гіпсокартон Knauf 2500x1200x12,5 мм	М2	909,3	74539,91	70229,75	2848,52	1461,64	80 км.
133	&С111-741- 2ВА варіант 1	Плити Магтох товщ. 20 мм	М2	11,0828	154099,07	144151,33	7,62	3018,87	80 км.
134	+С111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі ARMSTRONG 600x600x17 мм	М2	341,9745	3297,27	3225,00	7,62	64,65	80 км.
135	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,0166936	36542,98	35742,03	84,45	716,50	
136	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	Т	0,0029304	836,71	808,71	11,60	16,40	
137	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	Т	0,000016	81411,1	79283,60	531,2	1596,3	80 км.
138	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,000096	238,57	232,33	1,56	4,68	
139	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,00257	37119,21	35860,18	531,2	727,83	80 км.
140	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,0003233	0,59	0,57	0,01	0,01	
141	С111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,0016014	55774,69	54149,87	531,2	1093,62	80 км.
142	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	Т	0,082068	5,35	5,20	0,05	0,10	
143	+С111-825 варіант 1	Огородження з нержавіючої сталі (стілка Ф32x3,0мм, поручень Ф42x3,0мм, релінг 20x20x2,0мм) / комплект	ПМ	17,92	55995,28	54366,13	531,2	1097,95	80 км.
144	+С111-825 варіант 2	Поручень металевий Ф42x3	ПМ	25,8	143,91	139,72	1,37	2,82	
145	+С111-829-1 варіант 1	Профіль UD 27/3	М	863,8665	40057,17	38740,54	531,2	785,43	80 км.
146	+С111-829-1 варіант 2	Профіль UW 75/3	М	52,788	12,95	12,52	0,17	0,26	
147	+С111-829-1 варіант 3	Профіль CW 75/3	М	153,276	54473,76	52874,45	531,2	1068,11	80 км.
148	+С111-829-1 варіант 4	Профіль Т-24 600x25x24 мм	М	309,4055	87,23	84,67	0,85	1,71	
149	+С111-829-1 варіант 5	Профіль Т-24 1200x25x24 мм	М	618,811	47557,16	46093,47	531,2	932,49	80 км.
					3902,92	3782,80	43,59	76,53	
					3194,18	3130,00	1,55	62,63	80 км.
					57239,71	56089,60	27,78	1122,33	
					470,78	460,00	1,55	9,23	80 км.
					12146,12	11868,00	39,99	238,13	
					46,8	45,80	0,08	0,92	80 км.
					40428,95	39565,09	69,11	794,75	
					98,34	96,33	0,08	1,93	80 км.
					5191,17	5085,07	4,22	101,88	
					107,01	104,83	0,08	2,1	80 км.
					16402,06	16067,92	12,26	321,88	
					61,62	60,33	0,08	1,21	80 км.
					19065,57	18666,43	24,75	374,39	
					74,28	72,74	0,08	1,46	80 км.
					45965,28	45012,31	49,50	903,47	



Директор

Олександр

Трещко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
150	+С111-829-1 варіант 6	Профіль Т-24 3600x38x24 мм	М	309,4055	71,93 22255,54	70,44 21794,52	0,08 24,75	1,41 436,27	80 км.
151	+С111-829-1 варіант 7	Кутник пристінний 3000x19x24 мм	М	351,7452	55,96 19683,66	54,78 19268,60	0,08 28,14	1,1 386,92	80 км.
152	+С111-829-1 варіант 8	Профіль UD 27/3	М	96,8754	46,8 4533,77	45,80 4436,89	0,08 7,75	0,92 89,13	80 км.
153	+С111-829-1 варіант 9	Профіль CD 60/3	М	2033,448	72,81 148055,35	71,30 144984,84	0,08 162,68	1,43 2907,83	80 км.
154	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	327,96 78,71	320,75 76,98	0,78 0,19	6,43 1,54	80 км.
155	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	25	160,22 4005,50	156,30 3907,50	0,78 19,50	3,14 78,50	80 км.
156	+С111-870 варіант 1	Сітка Вр-1 50x50x4 мм	м2	29,484	132,65 3911,05	130,00 3832,92	0,05 1,47	2,6 76,66	80 км.
157	+С111-870 варіант 2	Сітка 200x200x4 мм (3,68кг/м2)	м2	224,805	32,49 7303,91	31,80 7148,80	0,05 11,24	0,64 143,87	80 км.
158	С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,11986	364,93 43,74	357,19 42,81	0,58 0,07	7,16 0,86	80 км.
159	+С111-961 варіант 1	Доводчик	шт	17	3399,64 57793,88	3330,00 56610,00	2,98 50,66	66,66 1133,22	80 км.
160	+С111-961 варіант 2	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через викиач (кнопка)	шт	5	4618,69 23093,45	4525,15 22625,75	2,98 14,90	90,56 452,80	80 км.
161	+С111-964 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі прямокутної, розмір 60x40x2 мм	т	0,0488978	45043,8 2202,54	44177,29 2160,17	531,2 25,97	335,31 16,40	80 км.
162	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0010326	32622,2 33,69	31848,15 32,89	531,2 0,55	242,85 0,25	80 км.
163	+С111-1066 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкції круглий та періодичного профілю, клас А-1, товщина 4 мм	т	0,15072	274022,97 41300,74	271451,90 40913,23	531,2 80,06	2039,87 307,45	80 км.
164	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкції круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00774	38310,96 296,53	37494,57 290,21	531,2 4,11	285,19 2,21	80 км.
165	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0018168	98280,21 178,56	95000,00 172,60	1353,15 2,46	1927,06 3,50	80 км.
166	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00365	6372,44 23,26	5409,45 19,74	838,04 3,06	124,95 0,46	80 км.
167	С111-1355	Цемент пісоклиземистий розширюваний	т	0,0018	17612,3 31,70	16428,92 29,57	838,04 1,51	345,34 0,62	80 км.
168	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,09135	3419,84 312,40	2523,04 230,48	829,74 75,80	67,06 6,12	80 км.



Директор

Векселев

Труко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	C111-1391 варіант 1	Шлипка M12	T	0,01888	64336,45 1214,67	62380,11 1177,74	694,84 13,12	1261,5 23,81	80 км.
170	C111-1398 варіант 1	Шлипка M16	T	0,02121	64526,64 1368,61	62566,57 1327,04	694,84 14,74	1265,23 26,83	80 км.
171	C111-1477	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	T	0,0000096	132205,68 1,27	128918,57 1,24	694,84 0,01	2592,27 0,02	80 км.
172	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	T	0,1009795	79296,15 8007,29	77046,48 7780,12	694,84 70,16	1554,83 157,01	80 км.
173	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	T	0,00279375	64052,06 178,95	62101,30 173,50	694,84 1,94	1255,92 3,51	80 км.
174	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	T	0,0002003	58564,78 11,73	56721,61 11,36	694,84 0,14	1148,33 0,23	80 км.
175	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	T	0,0010101	110277,48 111,39	107407,94 108,49	707,24 0,71	2162,3 2,19	80 км.
176	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	T	0,000005	130261,38 6,51	127000,00 6,35	707,24 0,04	2554,14 0,12	80 км.
177	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	T	0,000384	54839,49 21,06	53056,97 20,37	707,24 0,27	1075,28 0,42	80 км.
178	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	T	0,00115	120032,55 138,04	116971,73 134,52	707,24 0,81	2353,58 2,71	80 км.
179	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	T	0,0021893	57061,24 124,92	55235,15 120,93	707,24 1,55	1118,85 2,44	80 км.
180	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	T	0,000004	67699,54 2,71	65664,86 2,63	707,24 0,03	1327,44 0,05	80 км.
181	+C111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	T	0,00008	120032,55 96,03	116971,73 93,58	707,24 0,57	2353,58 1,88	80 км.
182	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	T	0,0037777	53437,07 201,87	51682,04 195,24	707,24 2,67	1047,79 3,96	80 км.
183	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	T	0,0453773	59365,52 2693,85	57494,25 2608,93	707,24 32,09	1164,03 52,83	80 км.
184	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	T	0,0538622	54050,1 2911,26	52283,05 2816,08	707,24 38,09	1059,81 57,09	80 км.
185	C111-1604	Папір шліфувальний	M2	42,59337	329,65 14040,90	323,07 13760,64	0,12 5,11	6,46 275,15	80 км.
186	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	M2	1,00224	244,92 245,47	240,00 240,54	0,12 0,12	4,8 4,81	80 км.
187	C111-1608	Дранта	кг	8,31033	18,06 150,08	16,06 133,46	1,65 13,71	0,35 2,91	80 км.
188	+C111-1608 варіант 1	Дранта	кг	0,1032	17,87 1,84	16,06 1,66	1,46 0,15	0,35 0,03	70 км.



Директор

Секретар

Требко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
189	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	7,7784	62,01 482,34	59,19 460,40	1,6 12,45	1,22 9,49	80 км.
190	+C111-1624-2 варіант 1	Клей для ізоляційних матеріалів	л	6,177	972,06 6004,41	951,40 5876,80	1,6 9,88	19,06 117,73	80 км.
191	+C111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка Saragol Unigrund	л	8,638665	118,16 1020,74	114,24 986,88	1,6 13,82	2,32 20,04	80 км.
192	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована	кг	11,7093	249,03 2915,97	242,89 2844,07	1,26 14,75	4,88 57,15	80 км.
193	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	293,631	359,31 105504,55	351,00 103064,48	1,26 369,98	7,05 2070,09	80 км.
194	+C111-1630 варіант 1	Джгут 40 мм зі спіненого поліетилену	м	65,52	6,4 419,33	5,70 373,46	0,57 37,35	0,13 8,52	80 км.
195	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,2	173,13 207,76	168,48 202,18	1,26 1,51	3,39 4,07	80 км.
196	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,90421	232,41 210,15	227,59 205,79	0,26 0,24	4,56 4,12	80 км.
197	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,00494	409,56 2,02	401,01 1,98	0,52 -	8,03 0,04	80 км.
198	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,00967	250,19 2,42	244,27 2,36	1,01 0,01	4,91 0,05	80 км.
199	+C111-1650 варіант 1	Клей для шпалер Metulan	кг	0,47372	568,87 269,49	556,67 263,71	1,05 0,50	11,15 5,28	80 км.
200	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001295	53496,04 69,28	51184,16 66,28	1262,94 1,64	1048,94 1,36	80 км.
201	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,35	336,18 117,66	328,44 114,95	1,15 0,40	6,59 2,31	80 км.
202	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	15,88622	936,29 14874,11	916,28 14556,23	1,65 26,21	18,36 291,67	80 км.
203	&C111-1683- 1BA	Наклейка "Жовте коло" діам. 200 мм	шт	6	122,41 734,46	120,00 720,00	0,01 0,06	2,4 14,40	https://rcbu.org.ua/product/nalipk-a-pivkola-diya-markuvannya-skiyanyh-prozoryh-poverthon 80 км.
204	C111-1704 варіант 1	Шпалери	м2	20,4064	67,02 1367,64	65,36 1333,76	0,35 7,14	1,31 26,74	80 км.
205	C111-1708	Ключця просочене	кг	0,0465	76,27 3,55	73,64 3,42	1,13 0,05	1,5 0,08	80 км.



Директор

Сергей Тибко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
206	&C111-1714-1	Комутаційний шнур RJ45-RJ45 Cat.5e UTP 3.0м.	шт	70	494,83 34638,10	485,00 33950,00	0,13 9,10	9,7 679,00	80 км.
207	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	39,9855	12,79 511,41	12,10 483,82	0,44 17,59	0,25 10,00	80 км.
208	+C111-1720 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана	м2	246,215	34,31 8447,64	33,20 8174,34	0,44 108,33	0,67 164,97	80 км.
209	+C111-1721- 11А	Стрічка серпанка 50 мм	м	1254,3837	5,11 6409,90	5,00 6271,92	0,01 12,54	0,1 125,44	80 км.
210	+C111-1721- 11А	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану	м	91,584	13,04 1194,26	12,77 1169,53	0,01 0,92	0,26 23,81	80 км.
211	+C111-1721- 11А	Стрічка для зароблення місць примикання	м	127,2	23,8 3027,36	23,32 2966,30	0,01 1,27	0,47 59,79	80 км.
212	+C111-1721- 11А	Гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 152	м	215,9885	174,74 37741,83	171,30 36998,83	0,01 2,16	3,43 740,84	80 км.
213	+C111-1721- 11А	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану	м	162,036	13,04 2112,95	12,77 2069,20	0,01 1,62	0,26 42,13	80 км.
214	+C111-1721- 11А	Монтажна стрічка DEVifast	м	50	25,51 1275,50	25,00 1250,00	0,01 0,50	0,5 25,00	80 км.
215	+C111-1721- 11Б	Стрічка для ізоляційних матеріалів	м	600,909	25,34 15227,03	24,80 14902,54	0,04 24,04	0,5 300,45	80 км.
216	+C111-1722 варіант 1	Пліттус пластиковий 75 мм	м	385,3958	87,35 33664,32	84,09 32407,93	1,55 597,36	1,71 659,03	80 км.
217	C111-1747	Прокладки ущільнювальні 30 мм	100м	0,07	5708,77 399,61	5577,29 390,41	19,54 1,37	111,94 7,83	80 км.
218	C111-1757	Рядно	м2	3,2301	90,34 291,81	88,27 285,12	0,3 0,97	1,77 5,72	80 км.
219	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,306	28874,62 8835,63	28307,75 8662,17	0,7 0,21	566,17 173,25	80 км.
220	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	3,4256	1665,83 5706,47	1633,04 5594,14	0,13 0,45	32,66 111,88	80 км.



Директор

Беккер

Трушко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	+С111-1781 варіант 1	Сітка нержавіюча 10x10 мм, діаметр 2 мм	М2	56,049	<u>1586,65</u> 88930,15	<u>1554,00</u> 87100,15	<u>1,54</u> 86,32	<u>31,11</u> 1743,68	https://epicentrk.ua/ua/shop/mpic-sitka-tkana-nerzaviuca-vicko-10-0h10-0-mm-z-drotu-2-0-mm-11684704-1ee31de2-2f87-6a60-a11c-c5b239a22e5d.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAsOq6BhDuARIsAGQ4-zhc9CBRjxy6cE1SoRUD3LNzeU1qBuaf-a7G0uw2-Pqa9bzh1jdmIUaAjegEALw_wcB 80 км.
222	С111-1782 варіант 1	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	М2	4	<u>130,36</u> 521,44	<u>126,26</u> 505,04	<u>1,54</u> 6,16	<u>2,56</u> 10,24	80 км.
223	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая товщ. 8 мм	Т	0,0364548	<u>51471,03</u> 1876,37	<u>50556,67</u> 1843,03	<u>531,2</u> 19,36	<u>383,16</u> 13,98	80 км.
224	С111-1804 варіант 2	Сталь листовая товщ. 5 мм	Т	0,01413	<u>51471,03</u> 727,29	<u>50556,67</u> 714,37	<u>531,2</u> 7,51	<u>383,16</u> 5,41	80 км.
225	С111-1804 варіант 3	Сталь листовая товщ. 4 мм	Т	0,0034132	<u>51471,03</u> 175,68	<u>50556,67</u> 172,56	<u>531,2</u> 1,81	<u>383,16</u> 1,31	80 км.
226	С111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	Т	0,00288	<u>42283,75</u> 121,78	<u>41437,78</u> 119,34	<u>531,2</u> 1,53	<u>314,77</u> 0,91	80 км.
227	С111-1809	Сталь круга	Т	0,016531	<u>65934,48</u> 1089,96	<u>64912,45</u> 1073,07	<u>531,2</u> 8,78	<u>490,83</u> 8,11	80 км.
228	&С111-1809-2-10 варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40x4	М.	35	<u>189,67</u> 6638,45	<u>187,84</u> 6574,40	<u>0,42</u> 14,70	<u>1,41</u> 49,35	https://agart.ua/ua/smuga-40h4-mm-stal-goryacheocinkov-annaya-hd-nc2444-dks 80 км.



Директор

Бенедикт

Трушко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	&C111-1809-2-10 варіант 2	Смуга стелева оцинкована 25x4	М.	15	<u>121,75</u> 1826,25	<u>120,42</u> 1806,30	<u>0,42</u> 6,30	<u>0,91</u> 13,65	https://agart.ua/ua/smuga-25h4-mm-stal-goryacheocinkovannaya-hdz-nc2254-dks 80 км. 80 км.
230	+C111-1818 варіант 1	Пластина 80x6 мм	Т	0,2643534	<u>38241,91</u> 10109,38	<u>37426,03</u> 9893,70	<u>531,2</u> 140,42	<u>284,68</u> 75,26	80 км.
231	+C111-1825 варіант 1	Кутник 100x100x8 мм	Т	0,5812776	<u>39874,82</u> 23178,34	<u>39046,79</u> 22697,02	<u>531,2</u> 308,77	<u>296,83</u> 172,55	80 км.
232	C111-1841 варіант 1	Швелер 20	Т	0,359591	<u>39565,21</u> 14227,29	<u>38739,48</u> 13930,37	<u>531,2</u> 191,01	<u>294,53</u> 105,91	80 км.
233	C111-1846	Болти анкерні	Т	0,0035	<u>84072,29</u> 294,25	<u>81797,83</u> 286,29	<u>625,98</u> 2,19	<u>1648,48</u> 5,77	80 км.
234	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,01526607	<u>106421,26</u> 1624,63	<u>103702,95</u> 1583,14	<u>631,62</u> 9,64	<u>2086,69</u> 31,85	80 км.
235	C111-1848-П варіант 1	Гайка М16	Т	0,00177	<u>106421,26</u> 188,37	<u>103702,95</u> 183,55	<u>631,62</u> 1,12	<u>2086,69</u> 3,70	80 км.
236	C111-1848-П варіант 2	Гайка М12	Т	0,0011	<u>106421,26</u> 117,06	<u>103702,95</u> 114,07	<u>631,62</u> 0,69	<u>2086,69</u> 2,30	80 км.
237	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка SM1-35	Т	0,0001513	<u>619808,89</u> 93,78	<u>607029,79</u> 91,84	<u>625,98</u> 0,09	<u>12153,12</u> 1,85	80 км.
238	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	Т	0,000186	<u>39882,31</u> 7,42	<u>38468,68</u> 7,16	<u>631,62</u> 0,12	<u>782,01</u> 0,14	80 км.
239	+C111-1867 варіант 1	Кріплення для умивальника	ШТ	7	<u>72,31</u> 506,17	<u>70,56</u> 493,92	<u>0,33</u> 2,31	<u>1,42</u> 9,94	80 км.
240	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,0285965	<u>24100,99</u> 689,20	<u>22616,07</u> 646,74	<u>1012,35</u> 28,95	<u>472,57</u> 13,51	80 км.
241	+C111-1891-1К	Затирка для швів	КГ	162,20918	<u>154,06</u> 24989,95	<u>150,45</u> 24404,37	<u>0,59</u> 95,70	<u>3,02</u> 489,88	80 км.
242	+C111-1891-1К варіант 1	Затирка для швів	КГ	20,12577	<u>154,06</u> 3100,58	<u>150,45</u> 3027,92	<u>0,59</u> 11,87	<u>3,02</u> 60,79	80 км.
243	C111-1892 варіант 2	Шліфкруги	ШТ	0,0738	<u>202,79</u> 14,97	<u>198,79</u> 14,67	<u>0,02</u> -	<u>3,98</u> 0,30	80 км.
244	+C111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	ШТ	37	<u>371,1</u> 13730,70	<u>363,80</u> 13460,60	<u>0,02</u> 0,74	<u>7,28</u> 269,36	80 км.



Александр

Требко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
245	C111-1895	Шпаклівка клейова	Т	0,0009334	31467,97 29,37	29648,15 27,67	1202,8 1,12	617,02 0,58	80 км.
246	+C111-1904 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	308	8,19	8,00	0,03	0,16	80 км.
247	+C111-1904 варіант 2	Тяга підвісу	шт	308	2522,52 34,97	2464,00 34,25	9,24 0,03	49,28 0,69	80 км.
248	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плиток з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	2879,461	10770,76 46,16	10549,00 44,20	9,24 1,05	212,52 0,91	80 км.
249	+C111-2000-5 варіант 1	Клей Forbo 522	кг	70,3725	625,31	612,00	1,05	12,26	80 км.
250	+C111-2002-3	Однокомпонентна підрозіляційна мастика Ceresit CL 51	кг	744,77	44004,63 309,77	43067,97 302,60	73,89 1,1	862,77 6,07	80 км.
251	+C111-2003-1 варіант 1	Піна монтажна	л	1,0768	230707,40 460,07	225367,40 450,00	819,25 1,05	4520,75 9,02	80 км.
252	+C111-2003-7 варіант 1	Герметик Ceresit CS 25	л	27,67	495,40 2231,15	484,56 2186,40	1,13 1	9,71 43,75	80 км.
253	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Forbo	кг	2604,24	61735,92 95,73	60497,69 92,80	27,67 1,05	1210,56 1,88	80 км.
254	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24	кг	2092,61	249303,90 20,15	241673,47 18,70	2734,45 1,05	4895,98 0,4	80 км.
255	C111-2012-1 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1049,607	42166,09 47,94	39131,81 45,90	2197,24 1,1	837,04 0,94	80 км.
256	+C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	204,246	50318,16 95,52	48176,96 92,65	1154,57 1	986,63 1,87	80 км.
257	+C111-2014-1 варіант 2	Грунтовка Saparol UniGrund	л	27,5805	19509,58 117,2	18923,39 113,90	204,25 1	381,94 2,3	80 км.
258	+C111-2014-1 варіант 3	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	162,396	3232,43 1543,24	3141,42 1511,98	27,58 1	63,43 30,26	80 км.
259	+C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	127,883	250616,00 452,37	245539,50 442,00	162,40 1,5	4914,10 8,87	80 км.
260	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	153,542	57850,43 110,71	56524,29 107,44	191,82 1,1	1134,32 2,17	80 км.
261	+C111-2014-6 варіант 1	Очищувач для клею	л	1,3485	16998,63 248,98	16496,55 243,00	168,90 1,1	333,18 4,88	80 км.
262	+C111-2014-6 варіант 2	Грунтовка Forbo	л	60,702	335,75 431,9	327,69 422,33	1,48 1,1	6,58 8,47	80 км.
263	+C111-2015-5 варіант 1	Штукатурка Knauf HP Старт	кг	2040,576	26217,19 20,34	25636,28 18,84	66,77 1,1	514,14 0,4	80 км.
					41505,32	38444,45	2244,63	816,24	



Директор

Олександр

Федорко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	+С111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка Knauf Polimer Finish	кг	1700,48	54,88 93322,34	52,70 89615,30	1,1 1870,53	1,08 1836,51	80 км.
265	+С111-2015-5 варіант 3	Шпаклівка Sarapol Glattsprachtel	кг	528,3	142,62 75346,15	138,72 73285,78	1,1 581,13	2,8 1479,24	80 км.
266	+С111-2016-4	Силіконова фарба Seresit СТ 48	л	109,614	920,5 100899,69	901,00 98762,21	1,45 158,94	18,05 1978,54	80 км.
267	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000548	10694,85 5,86	10000,00 5,48	485,15 0,27	209,7 0,11	80 км.
268	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,11016	10694,85 1178,14	10000,00 1101,60	485,15 53,44	209,7 23,10	80 км.
269	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000528	10694,85 5,65	10000,00 5,28	485,15 0,26	209,7 0,11	80 км.
270	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,065142	10694,85 696,68	10000,00 651,42	485,15 31,60	209,7 13,66	80 км.
271	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,005037	10694,85 53,87	10000,00 50,37	485,15 2,44	209,7 1,06	80 км.
272	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0028645	10694,85 30,64	10000,00 28,65	485,15 1,39	209,7 0,60	80 км.
273	+С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,04402	10694,85 470,79	10000,00 440,20	485,15 21,36	209,7 9,23	80 км.
274	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,02141	10694,85 228,98	10000,00 214,10	485,15 10,39	209,7 4,49	80 км.
275	С112-284	Колоди будівельні	м3	0,0341	4159,82 141,85	3513,57 119,81	564,68 19,26	81,57 2,78	80 км.
276	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	60,3348	151,79 9158,22	149,53 9021,86	1,13 68,18	1,13 68,18	80 км.
277	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,546	151,89 82,93	149,31 81,52	1,45 0,79	1,13 0,62	80 км.
278	+С113-5 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Т40	м	15,3	290,72 4448,02	286,79 4387,89	1,77 27,08	2,16 33,05	80 км.

Директор



Сергей

Трубо

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
279	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	0,552	<u>225,61</u> 124,54	<u>221,69</u> 122,37	<u>2,24</u> 1,24	<u>1,68</u> 0,93	80 км.
280	C113-29	Поручні металеві діам. 42x4, СТ20	М	17,18	217,14	213,21	2,31	1,62	80 км.
	варіант 1				3730,47	3662,95	39,69	27,83	
281	+C113-956	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф40x5,5	М	13,118	263,89	258,00	0,72	5,17	80 км.
	варіант 1				3461,71	3384,44	9,44	67,83	
282	+C113-957	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф63x8,6	М	70,95	1364,07	1336,20	1,12	26,75	80 км.
	варіант 1				96780,77	94803,39	79,46	1897,92	
283	+C113-1226	Перехід Stabi PP-RCT Ф90/63 Екорластик	ШТ	1	293,25	284,00	3,5	5,75	80 км.
	варіант 1				293,25	284,00	3,50	5,75	
284	+C113-1226	Перехід Stabi PP-RCT Ф90/50 Екорластик	ШТ	3	293,25	284,00	3,5	5,75	80 км.
	варіант 2				879,75	852,00	10,50	17,25	
285	+C113-1226	Перехід з металевую внутрішньою різьбою 90/76	ШТ	1	293,25	284,00	3,5	5,75	80 км.
	варіант 3				293,25	284,00	3,50	5,75	
286	+C113-1457-1	Трійник редукційний каналізаційний Ostendorf ПП 110/50x45°	ШТ	7	216,57	211,82	0,5	4,25	80 км.
	варіант 1				1515,99	1482,74	3,50	29,75	
287	+C113-1457-1	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 110/110x45°	ШТ	7	274,14	268,26	0,5	5,38	80 км.
	варіант 2				1918,98	1877,82	3,50	37,66	
288	+C113-1466	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 110x45°	ШТ	28	135,76	132,60	0,5	2,66	80 км.
	варіант 1				3801,28	3712,80	14,00	74,48	
289	+C113-1689	Труба PP-RCT PN20 20x3,4 Fado	М	58,435	74,65	73,02	0,17	1,46	80 км.
	варіант 1				4362,17	4266,92	9,93	85,32	
290	+C113-1690	Труба PP-RCT PN20 25x4,2 Fado	М	37,16	108,25	105,80	0,33	2,12	80 км.
	варіант 1				4022,57	3931,53	12,26	78,78	
291	+C113-1691	Труба PP-RCT PN20 32x5,4 Fado	М	46,9	207,88	203,30	0,5	4,08	80 км.
	варіант 1				9749,57	9534,77	23,45	191,35	
292	+C113-1697	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x2,8 Wavin Екорластик	М	123,163	135,43	132,60	0,17	2,66	80 км.
	варіант 1				16679,97	16331,41	20,94	327,62	
293	+C113-1698	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25x3,4 Wavin Екорластик	М	121,699	189,58	185,53	0,33	3,72	80 км.
	варіант 1				23071,70	22578,82	40,16	452,72	
294	+C113-1699	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Екорластик	М	67,536	293,56	287,30	0,5	5,76	80 км.
	варіант 1				19825,87	19403,09	33,77	389,01	
295	+C113-1703	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф90x12,3	М	7,792	1937,33	1896,00	3,34	37,99	80 км.
	варіант 1				15095,68	14773,63	26,03	296,02	
296	+C113-1705	Коліно Stabi PP-RCT Ф20x90 Екорластик	ШТ	140	22,72	22,10	0,17	0,45	80 км.
	варіант 1				3180,80	3094,00	23,80	63,00	
297	+C113-1705	Коліно Ф20x90 Fado	ШТ	18	9,35	9,00	0,17	0,18	80 км.
	варіант 2				168,30	162,00	3,06	3,24	



Директор

Сергій

Федорко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+С113-1706 варіант 1	Коліно Stabi PP-RCT Ф25x90 Екорластик	ШТ	6	27,92	27,20	0,17	0,55	80 км.
299	+С113-1706 варіант 2	Коліно Ф25x90 Fado	ШТ	7	167,52	163,20	1,02	3,30	80 км.
300	+С113-1707 варіант 1	Коліно Ф32x90 Fado	ШТ	10	15,47	15,00	0,17	0,3	80 км.
301	+С113-1709 варіант 1	Коліно Stabi PP-RCT Ф50x90 Екорластик	ШТ	14	108,29	105,00	1,19	2,10	80 км.
302	+С113-1709 варіант 2	Хрестовина Stabi PP-RCT Ф50x50x50 Екорластик	ШТ	2	37,91	37,00	0,17	0,74	80 км.
303	+С113-1710 варіант 1	Коліно Stabi PP-RCT Ф63x90 Екорластик	ШТ	1	379,10	370,00	1,70	7,40	80 км.
304	+С113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PP-RCT Ф90x90 Екорластик	ШТ	4	105,23	103,00	0,17	2,06	80 км.
305	+С113-1737 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф20x20x20 Екорластик	ШТ	26	1473,22	1442,00	2,38	28,84	80 км.
306	+С113-1737 варіант 2	Трійник Ф20 Fado	ШТ	81	412,43	404,17	0,17	8,09	80 км.
307	+С113-1738 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф25x25x25 Екорластик	ШТ	23	824,86	808,34	0,34	16,18	80 км.
308	+С113-1738 варіант 2	Трійник Ф25 Fado	ШТ	6	172,36	168,81	0,17	3,38	80 км.
309	+С113-1739 варіант 1	Трійник Ф32 Fado	ШТ	3	172,36	168,81	0,17	3,38	80 км.
310	+С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф40x40x40 Екорластик	ШТ	3	788,12	772,50	0,17	15,45	80 км.
311	+С113-1741 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф50x50x50 Екорластик	ШТ	12	3152,48	3090,00	0,68	61,80	80 км.
312	+С113-1742 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф63x63x63 Екорластик	ШТ	1	16,43	15,94	0,17	0,32	80 км.
313	+С113-1743 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф90x90x90 Екорластик	ШТ	3	427,18	414,44	4,42	8,32	80 км.
314	+С113-1746 варіант 1	Трійник Ф25x20x25 Fado	ШТ	3	16,43	15,94	0,17	0,32	80 км.
315	+С113-1747 варіант 1	Трійник Ф32x20x32 Fado	ШТ	2	1330,83	1291,14	13,77	25,92	80 км.
316	+С113-1748 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф32x32x32 Екорластик	ШТ	18	38,32	37,40	0,17	0,75	80 км.
317	+С113-1748 варіант 2	Трійник Ф32x25x32 Fado	ШТ	4	881,36	860,20	3,91	17,25	80 км.



Директор

Олександр

Требко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
318	+С113-1776 варіант 1	Перехід Ф25/20 Fado	ШТ	7	13,77	13,00	0,5	0,27	80 км.
319	+С113-1777 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф32x20 Ekorplastik	ШТ	16	96,39	91,00	3,50	1,89	80 км.
320	+С113-1777 варіант 2	Перехід Ф32/20 Fado	ШТ	2	45,8	44,40	0,5	0,9	80 км.
321	+С113-1778 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф32x25 Ekorplastik	ШТ	15	732,80	710,40	8,00	14,40	80 км.
322	+С113-1778 варіант 2	Коліно Stabi PP-RCT Ф32x90 Ekorplastik	ШТ	15	45,8	44,40	0,5	0,9	80 км.
323	+С113-1778 варіант 3	Перехід Ф32/25 Fado	ШТ	2	91,60	88,80	1,00	1,80	80 км.
324	С113-1780 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф40/25 Ekorplastik	ШТ	3	43,86	42,50	0,5	0,86	80 км.
325	С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф40/32 Ekorplastik	ШТ	1	657,90	637,50	7,50	12,90	80 км.
326	+С113-1782 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф50/25 Ekorplastik	ШТ	14	47,95	46,51	0,5	0,94	80 км.
327	+С113-1782 варіант 2	Перехід Stabi PP-RCT Ф50/32 Ekorplastik	ШТ	4	719,25	697,65	7,50	14,10	80 км.
328	С113-1786 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф63/40 Ekorplastik	ШТ	1	54,57	53,00	0,5	1,07	80 км.
329	С113-1787 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф63/50 Ekorplastik	ШТ	3	109,14	106,00	1,00	2,14	80 км.
330	+С113-1792 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф25/20 Ekorplastik	ШТ	31	23,59	22,63	0,5	0,46	80 км.
331	+С113-1796 варіант 1	Муфта протиложежна ППМ-50 ФЕНІКС	ШТ	1	70,77	67,89	1,50	1,38	80 км.
332	+С113-1851 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ Ф25/20 мм	ШТ	19	25,36	24,36	0,50	0,50	80 км.
333	+С113-1859 варіант 1	Хрестовина Ф25 Fado	ШТ	202	25,36	24,36	0,50	0,50	80 км.
334	+С113-1879 варіант 1	Кріплення труби Ф20	ШТ	3400	84,94	82,77	0,50	1,67	80 км.
335	+С113-1879 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф20 51020 ДКС	ШТ	3400	84,94	82,77	0,50	1,67	80 км.
					16,68	16,18	0,17	0,33	80 км.
					517,08	501,58	5,27	10,23	80 км.
					408,17	400,00	0,17	8,00	80 км.
					408,17	400,00	0,17	3,37	80 км.
					171,84	168,30	0,17	64,03	80 км.
					3264,96	3197,70	3,23	1,23	80 км.
					62,8	61,40	0,17	1,3	80 км.
					62,80	61,40	0,17	262,60	80 км.
					66,07	64,60	0,17	0,06	80 км.
					13346,14	13049,20	34,34	204,00	80 км.
					3,17	2,94	0,17	0,06	80 км.
					10778,00	9996,00	578,00	204,00	80 км.



Директор

Голова

<https://agart.ua/ua/derzhatel-s-zashelkoj-d-20mm-51020-dks>
80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
336	+С113-1880 варіант 1	Кріплення труби Ф25	шт	142	71,27 10120,34	69,70 9897,40	0,17 24,14	1,4 198,80	80 км.
337	+С113-1880 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф25 51025 ДКС	шт	380	12,82 4871,60	12,40 4712,00	0,17 64,60	0,25 95,00	80 км.
338	+С113-1881 варіант 1	Кріплення труби Ф32	шт	104	78,2 8132,80	76,50 7956,00	0,17 17,68	1,53 159,12	80 км.
339	+С113-1882 варіант 1	Кріплення труби Ф40	шт	11	52,02 572,22	50,83 559,13	0,17 1,87	1,02 11,22	80 км.
340	+С113-1883 варіант 1	Кріплення труби Ф50	шт	49	57,89 2836,61	56,58 2772,42	0,17 8,33	1,14 55,86	80 км.
341	+С113-1883 варіант 2	Кріплення труби Ф63	шт	5	61,37 306,85	60,00 300,00	0,17 0,85	1,2 6,00	80 км.
342	+С113-1883 варіант 3	Кріплення труби Ф90	шт	7	71,57 500,99	70,00 490,00	0,17 1,19	1,4 9,80	80 км.
343	+С113-1883 варіант 4	Кріплення для трубопроводів Ду50	шт	10	22,1 187,38	21,50 183,54	0,17 0,17	0,43 4,30	80 км.
344	+С113-2052 варіант 1	Трійник різьбовий ВВВ, Ду 1/2', УГг. 130	шт	1	187,38	183,54	0,17	3,67	https://valtec.in.ua/vtr.130/?srsltid=AfmBOoqXiGECp3_18sWBxKxu62biSsZz9igm1x62CT7e82txgM5gh0S
345	+С113-2063 варіант 1	Ніпель НН, Ду 3/4', УГг. 582	шт	1	112,86 112,86	110,48 110,48	0,17 0,17	2,21 2,21	80 км. https://valtec.in.ua/vtr.582/?variation_id=800
346	+С113-2068 варіант 1	Бочонок металевий довж. 60 мм, Ду 1/2'	шт	2	174,59 349,18	171,00 342,00	0,17 0,34	3,42 6,84	80 км. https://modernsy.ua/uk/bochenok-valtec-1-2-kh60-nikel-34414-ru.html?
347	+С113-2068 варіант 2	Муфта металева ВВ, Ду 1/2', УГг. 270	шт	3	153,07 459,21	149,90 449,70	0,17 0,51	3 9,00	80 км.
348	+С113-2070 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-25 ФЕНІКС	шт	1	295,36 295,36	289,40 289,40	0,17 0,17	5,79 5,79	80 км.



Директор

Секретар

Технік

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
349	+С113-2070 варіант 2	Муфта протиложежна ППМ-32 ФЕНІКС	шт	2	295,12 590,24	289,16 578,32	0,17 0,34	5,79 11,58	80 км.
350	+С113-2074 варіант 1	Муфта перехідна ВВ, Ду 1/2"x3/4", УГр.240	шт	1	152,15 152,15	149,00 149,00	0,17 0,17	2,98 2,98	https://valtec- kiev. com/ru/fitting/rez bovie- fitting/valtec-vtr- 240-n-0504/ 80 км. https://valtec.in. ua/vtr. 592/?variation_id =817 80 км. https://epicentrik. ua/shop/ugolok- perforirovanny- usilenny- 150x150x65x2-5- mm. html?gad_source =1&gclid=Cj0KC QjAsOq6BhDuA RlsAGQ4- zhovdXTvXzqRy DKw6XGg1gA53 6ZNPm48jdNq1 UckVGkp mjC5Mqci9laAtrZ EALw_wcB 80 км. 80 км.
351	+С113-2074 варіант 2	Муфта перехідна ВН, Ду 1/2"x3/4", УГр.592	шт	1	131,71 131,71	128,96 128,96	0,17 0,17	2,58 2,58	80 км.
352	+С113-2083 варіант 1	Пластина кутова рівностороння 150x150x65	шт	30	89,53 2685,90	87,60 2628,00	0,17 5,10	1,76 52,80	80 км.
353	+С113-2094 варіант 1	Тримач для гофрованої труби Ф32 51032 ДКС	шт	70	9,63 674,10	9,27 648,90	0,17 11,90	0,19 13,30	80 км.
354	+С113-2094 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф40 51040 ДКС	шт	30	15,52 465,60	15,05 451,50	0,17 5,10	0,3 9,00	80 км.
355	+С113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна для схованої установки із заземлюючим контактом 250В, 16А, ІР20 Schneider Electric	шт	38	238,77 9073,26	233,92 8888,96	0,17 6,46	4,68 177,84	80 км.
356	+С113-2107 варіант 2	Розетка штепсельна для відкритої установки, герметична, із заземлюючим контактом 250В, 16А, ІР44 Schneider Electric	шт	1	511,7 511,70	501,50 501,50	0,17 0,17	10,03 10,03	80 км.



Директор

Делегат

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
357	+С113-2107 варіант 3	Блок із 4-х розеток схованої установки із захисними шторками 250В, 16А, IP20 Schneider Electric	шт	15	2244,17 33662,55	2200,00 33000,00	0,17 2,55	44 660,00	80 км.
358	+С113-2107 варіант 4	Розетка силова для схованої установки із заземлюючим контактом 250В, 20А, IP20 арт 55422 Legrand	шт	2	881,14 1762,28	863,69 1727,38	0,17 0,34	17,28 34,56	80 км.
359	+С113-2107 варіант 5	Вилка до розетки силової 250В, 20А, IP20 арт 55152 Legrand	шт	2	653,9 1307,80	640,91 1281,82	0,17 0,34	12,82 25,64	80 км.
360	+С113-2107 варіант 6	Розетка RJ45 кат. 5 UTP подвійна EРН4400121 Shneider Electric	шт	36	470,39 16934,04	461,00 16596,00	0,17 6,12	9,22 331,92	80 км.
361	С113-2125 варіант 1	Гофротруба Ф16	м	1987,68	13,81 27449,86	13,37 26575,28	0,17 337,91	0,27 536,67	80 км.
362	+С113-2126 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=20 мм арт. 91820 ДКС	м	1717	22,46 38563,82	21,85 37516,45	0,17 291,89	0,44 755,48	80 км.
363	+С113-2127 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=25 мм арт. 91825 ДКС	м	191,9	41,79 8019,50	40,80 7829,52	0,17 32,62	0,82 157,36	80 км.
364	+С113-2128 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=32 мм арт. 91832 ДКС	м	35,35	62,6 2212,91	61,20 2163,42	0,17 6,01	1,23 43,48	80 км.
365	+С113-2128 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=40 мм арт. 91840 ДКС	м	15,15	32,81 497,07	32,00 484,80	0,17 2,58	0,64 9,69	80 км.
366	+С113-2129 варіант 1	Щит розподільчий модульний на 12 модулів VF112PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	4	986 3944,00	965,00 3860,00	1,67 6,68	19,33 77,32	80 км.
367	+С113-2129 варіант 2	Щит розподільчий модульний на 48 модулів VF412PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	2417,21 2417,21	2368,14 2368,14	1,67 1,67	47,4 47,40	80 км.
368	+С113-2129 варіант 3	Щит на 36 модулів ЩУРН-3/34э0-1-36 УХЛЗ УЕК Україна	шт	1	2653,7 2653,70	2600,00 2600,00	1,67 1,67	52,03 52,03	80 км.
369	+С113-2129 варіант 4	Щит на 4 модулі VF104TD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	907,26 907,26	887,80 887,80	1,67 1,67	17,79 17,79	80 км.
370	+С113-2134 варіант 1	Кран-комплект НW-25-52 NKV навісний (Касета для плоскоскладного рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду50 с ДППК, Муфта сполучна Ду-50, Головка сполучна муфтова ДМН-50, Рукав пожежний Д-51 с двома головками ГР50, Ствол пожежний перекривний Ду50, Головка сполучна цапкова ГЦН-50, Кран-комплект Ду25 мм)	шт	2	10875,75 21751,50	10660,83 21321,66	1,67 3,34	213,25 426,50	80 км.
371	+С113-2148 варіант 1	Ізоляція трубопроводів E-22 Thermaflex FRZ Ду25 мм)	шт	77,672	37,38 2903,38	36,55 2838,91	0,1 7,77	0,73 56,70	80 км.



Директор

Олександр

Требко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
372	+С113-2148 варіант 2	Ізоляція трубопроводів E-28 Thermaflex FRZ	М	66,43	54,2 3600,51	53,04 3523,45	0,1 6,64	1,06 70,42	80 км.
373	+С113-2148 варіант 3	Ізоляція трубопроводів E-35 Thermaflex FRZ	М	64,386	64,26 4137,44	62,90 4049,88	0,1 6,44	1,26 81,12	80 км.
374	+С113-2148 варіант 4	Ізоляція трубопроводів E-42 Thermaflex FRZ	М	13,286	76,4 1015,05	74,80 993,79	0,1 1,33	1,5 19,93	80 км.
375	+С113-2148 варіант 5	Ізоляція трубопроводів E-54 Thermaflex FRZ	М	64,386	108,3 6973,00	106,08 6830,07	0,1 6,44	2,12 136,49	80 км.
376	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 UKRSPAR	ШТ	6	148,05 888,30	145,00 870,00	0,15 0,90	2,9 17,40	80 км.
377	+С113-2154 варіант 2	Кран кульовий пластиковий Ф20 Fado	ШТ	1	148,05 148,05	145,00 145,00	0,15 0,15	2,90 6,94	80 км.
378	+С113-2155 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 UKRSPAR	ШТ	4	354,09 1416,36	347,00 1388,00	0,15 0,60	6,94 27,76	80 км.
379	+С113-2155 варіант 2	Кран кульовий поліетиленовий Ф25 Fado	ШТ	2	183,75 367,50	180,00 360,00	0,15 0,30	3,6 7,20	80 км.
380	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий поліетиленовий Ф32 Fado	ШТ	3	303,09 909,27	297,00 891,00	0,15 0,45	5,94 17,82	80 км.
381	+С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 50x45°	ШТ	9	61,95 557,55	60,69 546,21	0,05 0,45	1,21 10,89	80 км.
382	+С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 50/50x45°	ШТ	7	166,81 1167,67	163,37 1143,59	0,17 1,19	3,27 22,89	80 км.
383	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний ПП 110/110/110x67° Ostendorf	ШТ	1	619,38 619,38	607,07 607,07	0,17 0,17	12,14 12,14	80 км.
384	+С113-2276 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-110 ФЕНІКС	ШТ	9	418,37 3765,33	410,00 3690,00	0,17 1,53	8,2 73,80	80 км.
385	+С113-2301 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф50	ШТ	6	331,37 1988,22	324,70 1948,20	0,17 1,02	6,5 39,00	80 км.
386	+С113-2302 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф110	ШТ	4	442,69 1770,76	433,84 1735,36	0,17 0,68	8,68 34,72	80 км.
387	+С113-2302 варіант 1	Ревізія Ostendorf ПП Ф110	ШТ	3	219,47 658,41	215,00 645,00	0,17 0,51	4,3 12,90	80 км.
388	+С114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф32 товщ.9мм UKRIZOL	ПМ	51,1	6,84 349,52	5,83 297,91	0,88 44,97	0,13 6,64	80 км.
389	+С114-97-У варіант 1	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 товщ.9мм UKRIZOL	ПМ	40,88	6,84 279,62	5,83 238,33	0,88 35,97	0,13 5,32	80 км.
390	+С114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 товщ.9мм UKRIZOL	ПМ	66,43	6 398,58	5,00 332,15	0,88 58,46	0,12 7,97	80 км.
391	+С114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2	М2	334,53	19,76 6610,31	19,00 6356,07	0,37 123,78	0,39 130,46	80 км.



Директор

Державне

Спеціаліст

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
392	&C121-394-3BA варіант 1	Консоль для поручня, кв. 20x20, довж. 160 мм	шт	46	<u>795,41</u> 36588,86	<u>779,00</u> 35834,00	<u>10,49</u> 482,54	<u>5,92</u> 272,32	80 км.
393	&C121-394-3BA варіант 2	Стойки 60x40x4 мм, довж. 1340 мм	шт	2	<u>867,95</u> 1735,90	<u>851,00</u> 1702,00	<u>10,49</u> 20,98	<u>6,46</u> 12,92	80 км.
394	&C121-394-3BA варіант 3	Стойки 60x40x4 мм, довж. 1510 мм	шт	2	<u>911,27</u> 1822,54	<u>894,00</u> 1788,00	<u>10,49</u> 20,98	<u>6,78</u> 13,56	80 км.
395	&C121-394-3BA варіант 4	Стойки 60x40x4 мм, довж. 1680 мм	шт	2	<u>932,83</u> 1865,66	<u>915,40</u> 1830,80	<u>10,49</u> 20,98	<u>6,94</u> 13,88	80 км.
396	&C121-394-3BA варіант 5	Стойки 60x40x4 мм, довж. 900 мм	шт	10	<u>765,19</u> 7651,90	<u>749,00</u> 7490,00	<u>10,49</u> 104,90	<u>5,7</u> 57,00	80 км.
397	&C121-394-3BA варіант 6	Труба 60x40x4 мм, довж. 1200 мм	шт	7	<u>897,87</u> 6285,09	<u>880,70</u> 6164,90	<u>10,49</u> 73,43	<u>6,68</u> 46,76	80 км.
398	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарчечканих профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00053882	<u>98020,12</u> 52,82	<u>96523,96</u> 52,01	<u>766,48</u> 0,41	<u>729,68</u> 0,40	80 км.
399	C121-782	Металеві конструкції	т	0,242296	<u>86753,07</u> 21019,92	<u>85340,79</u> 20677,73	<u>766,48</u> 185,72	<u>645,8</u> 156,47	80 км.
400	&C123-199-Л1 варіант 1	Перегородки для санвузлів з алюмінієвого каркасу із НРL-панелей товщ. 25 мм з дверями та фурнітурою (індивідуального виготовлення)	м2	20,4	<u>12609,59</u> 257235,64	<u>12350,00</u> 251940,00	<u>12,34</u> 251,74	<u>247,25</u> 5043,90	30 км.
401	&C123-201-1BA варіант 1	Багатофункціональні внутрішні двостулкові металопластикові двері (подвійне полотно) з прямокутним склінням, скло армоване. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	м2	18,4	<u>12269,88</u> 225765,79	<u>12000,00</u> 220800,00	<u>29,29</u> 538,94	<u>240,59</u> 4426,85	80 км.
402	&C123-201-1BA варіант 2	Багатофункціональні внутрішні одноствулкові металеві двері (подвійне полотно), утеплені. В комплекті: замок, ручка, з порогом 20мм з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	м2	2,1	<u>10229,88</u> 21482,75	<u>10000,00</u> 21000,00	<u>29,29</u> 61,51	<u>200,59</u> 421,24	80 км.



Директор

Олександр

Трубіко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
403	&C123-201-1BA варіант 3	Багатофункціональні внутрішні одностулкові металеві двері. В комплекті: замок, ручка, з порогом 20мм, з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	М2	2,35	9209,88 21643,22	9000,00 21150,00	29,29 68,83	180,59 424,39	80 км.
404	&C123-201-1BA варіант 4	Багатофункціональні внутрішні одностулкові металопластикові двері (подвійне полотно), глухі. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	М2	30,2	12269,88 370550,38	12000,00 362400,00	29,29 884,56	240,59 7265,82	80 км.
405	&C123-201-1BA варіант 5	Багатофункціональні внутрішні одностулкові металопластикові ламіновані двері з прямокутним склінням 450х650мм, скло армоване. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	М2	6,63	12269,88 81349,30	12000,00 79560,00	29,29 194,19	240,59 1595,11	80 км.
406	&C123-382-6BA	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	М	39,015	511	497,00	3,98	10,02	80 км.
407	&C123-382-13BA варіант 1	Зливи віконні з оцинкованої сталі з полімерним покриттям, з бічними бортиками по 10 мм з обох сторін, товщ. 0,45 мм, ширина 400 мм	М	65,331	19936,67 258,08	19390,46 250,00	155,28 3,02	390,93 5,06	80 км.
408	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	0,39803	16860,62	16332,75	197,30	330,57	
409	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	0,05443	641,56 255,36 886,84	617,85 245,92 853,54	11,13 4,43 15,91	12,58 5,01 17,39	80 км. 80 км.
410	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	0,160732	48,27	46,46	0,87	0,94	
411	&C126-1-1BA варіант 1	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення з 3-камерної профільної системи RENAУ, з полімерною вставкою білого кольору, з 3-камерним енергозберігаючим склопакетом; в комплекті елементи відчинення; Rqmin=0, 9м2*К/Вт	М2	21,48	48876,03 7855,94	47386,48 7616,52	531,2 85,38	958,35 154,04	80 км.
					9716,55 208711,49	9640,00 207067,20	4,22 90,65	72,33 1553,64	80 км.



Директор

Олександр

Трушко

		87_КД_ПВР										
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14			
412	&C126-1-1ВА варіант 2	Вітражі металопластикові індивідуального виготовлення, посилені, ламіновані, з дверним блоком ЕІ30, загартоване багатощарове скло з матовим покриттям, заповнене гелем, який захищає при нагріванні, верхні фрагменти з прозорого скла; в комплекті елементи відчинення, без порога; Rqmin=0,9м2*К/Вт	М2	41,17	9589,61 394804,24	9514,00 391691,38	4,22 173,74	71,39 2939,12	80 км.			
413	+С126-432 варіант 1	Комплект кріплення 19" гвинт+гайка	комплект	1	1412,11 1412,11	1400,00 1400,00	1,6 1,60	10,51 10,51	80 км.			



Директор

Векселев

Трубка

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	414 +С126-1237 варіант 1	3	шт	2	4354,45 8708,90	4320,00 8640,00	2,03 4,06	32,42 64,84	https://bigl.ua/ua/p815593559-sidene-dlya-dusha?%20click-track_data=%20%20 . eJwdzs1ugkAUQOF3uWtILgw_wq4S1ESgijU6IoWk aHHA6FRh7GbW26bulXZzNizq_cCLdnIV5Vw3%20%20%20EM8 f 3IzZlgaj7U63k80-O6_noBBaM-kyihRj2SnaxqE3daQKWGH1sh4mPjbrkbf94C4q-cvz5Rj5gS-%20%20%20iLK9PZsW3 mxcKquUqS2wK D1wlsgr5J0Vdlf W3DXqBKkJac7dkIX4U- %20%20%20cxO tyJ9Vstfidi5wWmj m3fITmWKCXg8 mlZquk2P l8SvHmKE_tvHf 1LQvo. 6075CABIMs0p O341kt3lJwzc49 8 80 км.



Директор

Директор

Трест

49 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.0)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
415 +С126-1238 варіант 1	Поручень стаціонарний підлоговий	шт	2	6951,62 13903,24	6899,00 13798,00	0,87 1,74	51,75 103,50	https://e-vse.in.ua/p1733159115-poruchen-nastennno-napolnyj.html?source=merchant_center&gclid=Cj0KCQjwpc-%20%20%20oBhCGARIsAH6ote_i8YMwKZaj8ep4_0Y20oHiUI2KevO_wUJJAe7zd8HRddGHTTIBdU8ZkaAqhwEALw_wcB 80 км.	
416 +С126-1238 варіант 2	Поручень відкидний U-подібний підлоговий	шт	2	6197 12394,00	6150,00 12300,00	0,87 1,74	46,13 92,26	https://mybathroom.com.ua/ua/p2305556734-poruchen-laris-napolnij.html?source=merchant_center&gclid=Cj0KCQiApNw6BhD5ARIsACmEbkUBoS1BRDy-IBZswOmxOJLuf0j6kF5fsHEy18C33T8dCCrYdt9q-14aAlqjEALw_wcB 80 км.	
417 +С126-1238 варіант 3	Поручень настінний	шт	2	5092,78 10185,56	5054,00 10108,00	0,87 1,74	37,91 75,82	https://bigl.ua/ua/p1835173567-poruchen-pyramoj-pristennyj 80 км.	



Директор

Олександр

Трубо

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	+С126-1238 варіант 4	Поручень настінний біля умивальника, довжина 700 мм	шт	4	3476,75 13907,00	3450,00 13800,00	0,87 3,48	25,88 103,52	https://iskpromete com/p12123059 28-poruchen- nastennyj-dlya. html 80 км. 80 км. 80 км.
419	+С126-1238 варіант 5	Поручень настінний для душової стійки, довж. 800 мм	шт	4	3179,54 12718,16	3155,00 12620,00	0,87 3,48	23,67 94,68	80 км. 80 км.
420	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	65202,69	63147,80	776,41	1278,48	80 км.
421	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,001352	0,65 52445,9 70,91	0,63 50641,14 68,47	0,01 776,41	0,01 1028,35	80 км. 80 км.
422	+С130-66 варіант 1	Вентилятор ВКМц 160, Вентс	шт	4	19943,26 79773,04	19550,00 78200,00	2,22 8,88	391,04 1564,16	80 км. 80 км.
423	+С130-66 варіант 2	Вентилятор Квайтлайн 100, Вентс	шт	1	11271,92	11050,00	0,9	221,02	80 км.
424	&С130-152- ЗВА	Бойлер 30 л	шт	1	11271,92 8583,59 8583,59	11050,00 8339,00 8339,00	0,90 76,28 76,28	221,02 168,31 168,31	80 км. 80 км.
425	&С130-152- ЗВА	Бойлер 50 л	шт	1	15342,22	14965,11	76,28	300,83	80 км.
426	&С130-152- ЗВА	Бойлер 200 л	шт	1	15342,22	14965,11	76,28	300,83	80 км.
427	&С130-152- ЗВА	Бойлер 100 л	шт	3	28508,27 28508,27	27873,00 27873,00	76,28 76,28	558,99 558,99	80 км. 80 км.
428	+С130-231-11 варіант 1	Вставки гнучкі ВВГ 160, Вентс	шт	8	20712,41 62137,23	20230,00 60690,00	76,28 228,84	406,13 1218,39	80 км. 80 км.
429	+С130-231-11 варіант 2	Вставки гнучкі ВВГ 150, Вентс	шт	2	404,13 3233,04	396,00 3168,00	0,21 1,68	7,92 63,36	80 км. 80 км.
430	+С130-273 варіант 1	Заслінки повітряні круглого перерізу КРВ 160, Вентс	шт	1	382,71 765,42	375,00 750,00	0,21 0,42	7,5 15,00	80 км. 80 км.
431	+С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 100 мм	шт	1	2764,14 2764,14 335 335,00	2706,00 2706,00 326,50 326,50	3,94 3,94 1,93 1,93	54,2 54,20 6,57 6,57	80 км. 80 км.
432	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD_205	т	0,00988	17248,44 170,41	16133,83 159,40	776,41 7,67	338,2 3,34	80 км.



Директор

Директор

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
433	+С130-539 варіант 1	Піддон душовий	шт	1	10420,54	10200,00	16,22	204,32	80 км.
434	&С130-557-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглишкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(н) тип 22 Kogado, Q=1,147 кВт	шт	16	8510,32	8330,00	13,45	166,87	80 км.
435	&С130-557-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглишкою і кронштейном (бокове підключення) 400x500(н) тип 22 Kogado, Q=0,764кВт	шт	7	7816,72	7650,00	13,45	153,27	https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x400
436	&С130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглишкою і кронштейном (бокове підключення) 800x500(н) тип 22 Kogado, Q=1,529 кВт	шт	2	14752,72	14450,00	13,45	289,27	https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x800
437	&С130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглишкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(н) тип 22 Kogado, Q=1,911 кВт	шт	1	9535,11	9334,70	13,45	186,96	https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x1000
438	&С130-557-11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглишкою і кронштейном (бокове підключення) 700x500(н) тип 22 Kogado, Q=1,338 кВт	шт	4	12671,92	12410,00	13,45	248,47	https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x700
439	&С130-557-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглишкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(н) тип 22 Kogado, Q=1,72 кВт	шт	2	18220,72	17850,00	13,45	357,27	https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x900
440	+С130-604-1 варіант 1	Грати вентиляційні МВ 250/200 ВР	шт	8	598,88	587,00	0,14	11,74	80 км.
441	+С130-604-1 варіант 2	Решітка зовнішня ЕІСФ160	шт	1	445,88	437,00	0,14	8,74	https://epicentrk.ua/ua/shop/reshefka-mv-250-200-vr.html
442	С130-614 варіант 1	Змішувачі для кранів поливальних	шт	2	1358,81	1330,34	1,83	26,64	80 км.
443	+С130-615 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	7	2717,62	2660,68	3,66	53,28	80 км.
					2928,12	2868,05	2,66	57,41	80 км.
					20496,84	20076,35	18,62	401,87	



Александр

Олександр

Штебко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
444	+С130-618 варіант 1	Змішувачі центральні душові	комплект	5	4068,45	3987,00	1,68	79,77	80 км.
445	+С130-637 варіант 1	Трап для душу лінійний 500мм	комплект	5	20342,25	19935,00	8,40	398,85	80 км.
446	+С130-644 варіант 1	Умивальник з пляшковим сифоном	комплект	7	2198,24	2146,20	8,94	43,1	80 км.
447	+С130-901 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	1	10991,20	10731,00	44,70	215,50	80 км.
448	+С130-901 варіант 1	Унітаз для МГН з прямим випуском	шт	2	7061,59	6909,54	13,59	138,46	80 км.
449	С130-1103	Блочки	шт	2	49431,13	48366,78	95,13	969,22	80 км.
450	+С130-1108	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	шт	1	7965,73	7791,72	17,82	156,19	80 км.
451	С130-1192	Труба сталева електрошварна 57х3,5	шт	2	7965,73	7791,72	17,82	156,19	80 км.
452	+С130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 ПП Ostendorf	шт	2	15931,46	15583,44	35,64	312,38	80 км.
453	С142-10-2	Вода	шт	2	11,54	11,16	0,15	0,23	80 км.
454	+С142-10-6 варіант 1	Солотвинська чиста сіль	м2	28,6864	23,08	22,32	0,30	0,46	80 км.
455	+С151-1 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мм2	м	25	1019,33	995,67	3,67	19,99	80 км.
456	+С151-1 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 мм2	м	66,70569	29240,91	28562,19	105,28	573,44	80 км.
457	+С152-50 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мм2	кг	1334,5	500,18	487,50	2,87	9,81	80 км.
458	+С152-50 варіант 2	Кабель ВВГнг-FRLS 3х1,5 мм2	кг	1334,5	12504,50	12187,50	71,75	245,25	80 км.
459	+С152-50 варіант 3	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 мм2	кг	23,952	101,05	98,40	0,67	1,98	80 км.
460	+С152-50 варіант 4	Кабель ВВГнг-FRLS 3х2,5 мм2	кг	66,70569	2420,35	2356,88	16,05	47,42	80 км.
461	+С152-52 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3х4 мм2	м	0,12	82,53	82,53	-	-	80 км.
462	+С152-52 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 3х6 мм2	м	0,0357	5505,22	5505,22	-	-	80 км.
					20,09	19,07	0,63	0,39	80 км.
					26810,11	25448,92	840,74	520,45	80 км.
					354847,53	346800,00	1089,74	6957,79	80 км.
					42581,70	41616,00	130,77	834,93	80 км.
					15030,35	13645,90	1089,74	294,71	80 км.
					32804,79	29783,13	2378,43	643,23	80 км.
					63008,83	61606,29	167,07	1235,47	80 км.
					38939,46	38072,69	103,25	763,52	80 км.
					219035,8	214573,91	167,07	4294,82	80 км.
					45121,37	44202,23	34,42	884,72	80 км.
					91209,91	89254,41	167,07	1788,43	80 км.
					76753,14	75107,59	140,59	1504,96	80 км.
					140522,41	137600,00	167,07	2755,34	80 км.
					3583,32	3508,80	4,26	70,26	80 км.
					197180,92	192950,00	364,63	3866,29	80 км.
					27151,81	26569,22	50,21	532,38	80 км.
					232727,92	227800,00	364,63	4563,29	80 км.
					8308,39	8132,46	13,02	162,91	80 км.



Директор

Секретар

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
463	+С152-64	Кабель кВВГнг-FRLS 4x1,5 мм2	1000М	0,0412	153571,9	150325,00	235,69	3011,21	80 км.
	варіант 1				6327,16	6193,39	9,71	124,06	
464	+С153-31	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	1000М	0,051	243781,14	238814,64	186,48	4780,02	80 км.
	варіант 1				12432,84	12179,55	9,51	243,78	
465	+С153-31	Кабель ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000М	0,0102	484261,81	474580,00	186,48	9495,33	80 км.
	варіант 2				4939,47	4840,72	1,90	96,85	
466	+С153-31	Кабель ВВГнг-FRLS 5x2,5 мм2	1000М	0,0102	375889,87	368333,00	186,48	7370,39	80 км.
	варіант 3				3834,08	3757,00	1,90	75,18	
467	+С153-31	Кабель ВВГнг-LS 5x16 мм2	1000М	0,0153	1026139,8	1005833,0	186,48	20120,39	80 км.
	варіант 4				7	0	2,85	307,85	
468	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,000315	15699,94	15389,24	693,22	1131,46	80 км.
					57704,45	55879,77	0,22	0,36	
469	С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	Т	0,021	18,18	17,60	531,2	1011,68	80 км.
					51595,49	50052,61	11,16	21,25	
470	С1110-173	Кутник 75x75x5 мм	Т	0,0741846	1083,51	1051,10	531,2	976,28	80 км.
	варіант 1				49790,32	48282,84	39,41	72,42	
471	С1110-173	Кутник 50x50x5 мм	Т	0,008262	3693,67	3581,84	531,2	976,28	80 км.
	варіант 2				49790,32	48282,84	4,39	8,07	
472	С1110-177	Втулки ущільнювальні	ШТ	564,19	411,37	398,91	0,06	0,5	80 км.
					25,64	25,08	33,85	282,09	
473	+С1110-193	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	ШТ	23	14465,83	14149,89	0,31	22,55	80 км.
	варіант 1				1149,86	1127,00	7,13	518,65	
474	+С1110-193	Рельєфні позначення поверхів	ШТ	9	26446,78	25921,00	0,31	9,53	80 км.
	варіант 2				485,84	476,00	2,79	85,77	
475	+С1110-193	Тактильна мнемосхема	ШТ	1	4372,56	4284,00	0,31	45,01	80 км.
	варіант 3				2295,32	2250,00	0,31	45,01	
476	+С1110-193	Показчик адресний 50x60см з підсвічуванням	ШТ	1	2295,32	2250,00	0,31	36,51	80 км.
	варіант 4				1861,82	1825,00	0,31	36,51	
477	+С1110-193	Табличка для кнопки виклику допомоги інвалідам жовтого кольору з написом "Кнопка виклику" SB1YE BELFIX	ШТ	3	1861,82	1825,00	0,31	5,49	https://belfix.in.ua/ua/p1010944
	варіант 5				279,97	274,17	0,31	16,47	354-tablichka-dlya-knopki.html
					839,91	822,51	0,93	80 км.	
478	С1112-27	Карборунд	кг	0,6954	119,34	115,89	1,11	2,34	80 км.
					82,99	80,59	0,77	1,63	
479	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021	Т	0,0010583	158113,2	153750,00	1262,94	3100,26	80 км.
	варіант 1				167,33	162,71	1,34	3,28	
480	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-0119	Т	0,0018513	144088,2	140000,00	1262,94	2825,26	80 км.
	варіант 2				266,75	259,18	2,34	5,23	



Директор

Олександр

Гришко

49 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.0)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
496 +C1424-11612		Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	27,04956	2519,4 68148,66	2470,00 66812,41	-	49,4 1336,25	https://shop.kovalska.com/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v15-r3-f50/
497 +C1424-11613		Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,612	5286,97 3235,63	5183,30 3172,18	-	103,67 63,45	
498 С1424-11615		Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,5814	3942,76 2292,32	3865,45 2247,37	-	77,31 44,95	
499 С1425-11683		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,032543	2212,8 72,01	2169,41 70,60	-	43,39 1,41	
500 +С1425-11683 варіант 1		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,002	12242,04 24,48	8752,00 17,50	3250 6,50	240,04 0,48	
501 С1425-11684		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,85149	2574,71 4767,05	2524,23 4673,59	-	50,48 93,46	
502 С1425-11686		Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,0177	1914,2 33,88	1876,67 33,22	-	0,66 47,54	
503 С1425-11700		Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,040234	2424,35 97,54	2376,81 95,63	-	47,54 1,91	
504 С1425-11704		Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,87048	2345,08 2041,35	2299,10 2001,32	-	45,98 40,03	
505 +С1426-11789 варіант 1		Тротуарна плитка типу "Патерн"	м2	224,1627	1315,6 294908,45	1184,33 265482,61	105,47 23642,44	25,8 5783,40	80 км.
506 +С1512-1 варіант 1		Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установки НР80 sp32298001 "Spelsberg"	шт	225	216,79 48777,75	212,50 47812,50	0,04 9,00	4,25 956,25	80 км.
507 +С1512-1 варіант 2		Коробка установча розподільча для пустотілих стін PLANK PLK4002400	шт	140	34,72 4860,80	34,00 4760,00	0,04 5,60	0,68 95,20	80 км.
508 +С1512-2 варіант 1		Коробка розподільча під гофру WKE2 sp86650201 Spelsberg	шт	25	1399,14 34978,50	1371,67 34291,75	0,04 1,00	27,43 685,75	80 км.
509 +С1512-13 варіант 2		Однофазний тристорний регулятор швидкості РС-1-300, Вентс	шт	2	5057,54 10115,08	4958,33 9916,66	0,04 0,08	99,17 198,34	80 км.
510 С1522-26		Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	1197947,6 8	1173927,3 1	531,2 0,01	23489,17 0,23	80 км.
511 С1522-38		Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,001355	11,98 597522,98	11,74 585275,64	531,2 0,72	11716,14 15,87	80 км.



Трушко

Савченко

Директор

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
512	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5, 5 мм	10м	0,009953	681,85 6,79	651,47 6,48	17,01 0,17	13,37 0,14	80 км.
513	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000147	587418,01	575116,67	783,34	11518	80 км.
514	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	8,4345	1174,71 9908,09	1149,98 9699,51	1,7 14,34	23,03 194,24	80 км.
515	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,36	229,23	223,04	1,7	4,49	80 км.
516	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,429	82,52 191,98	80,29 188,00	0,61 0,22	1,62 3,76	80 км.
517	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,201	82,36 1582,51	80,65 1547,67	0,09 3,81	1,62 31,03	80 км.
518	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,3	318,08 1830,77	311,08 1794,04	0,77 0,83	6,23 35,9	80 км.
519	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,123	549,23 1828,63	538,21 1792,15	0,25 0,62	10,77 35,86	80 км.
520	C1545-70	Кнопка K227	100шт	3,0804	224,92 30,58	220,43 29,60	0,08 0,38	4,41 0,6	80 км.
521	&C1545-70-21 варіант 1	Многофункціональний прийомник зі звуковим сигналом BELFIX RE02WH	шт	1	94,20 554,58	91,18 543,33	1,17 0,38	1,85 10,87	80 км.
522	&C1545-70-21 варіант 2	Кнопка безпроводна вивозу персоналу для людей в інвалідних колясках BELFIX-B08WH	шт	3	554,58 303,84	543,33 297,50	0,38 0,38	10,87 5,96	80 км.
523	+C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0048	911,52	892,50	1,14	17,88	80 км.
524	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,5034	9813,19 47,10	9620,00 46,18	0,77	192,42	80 км.
525	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	891,89 448,98	873,53 439,74	0,87 0,44	0,92 17,49	80 км.
526	C1545-159	Очіс льняний	т	0,003815	25,73 540,33	25,20 529,20	0,03 0,63	8,80 0,5	80 км.
527	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,1148	39721,86 151,54	38138,86 145,50	804,14 3,07	10,50 2,97	80 км.
528	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,123	1503,12 172,56	1452,91 166,79	20,74 2,38	29,47 3,39	80 км.
					252,3	245,06	2,29	4,95	80 км.
					31,03	30,14	0,28	0,61	



Директор

Секретар

Ледюк

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
529	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	3,2	49,29	47,86	0,46	0,97	80 км.
530	+C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,11	157,73	153,15	1,47	3,11	80 км.
531	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	454,76	443,26	2,58	8,92	80 км.
532	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	4,3902	50,02	48,76	0,28	0,98	80 км.
533	C1545-248	Скоби будівельні	кг	6	29,28	27,95	0,76	0,57	80 км.
534	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,1	0,66	0,63	0,02	0,01	80 км.
535	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,001516	822,08	805,63	0,33	16,12	80 км.
536	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,11	3609,10	3536,88	1,45	70,77	80 км.
537	+C1545-285 варіант 1	Сталь кутова 100x8	м	16,4	44,49	42,86	0,76	0,87	80 км.
538	+C1545-285 варіант 2	Сталь кутова 120x8	м	1,2	266,94	257,16	4,56	5,22	80 км.
539	C1545-291	Шпилька	комплект	44,88	352,83	345,15	0,76	6,92	80 км.
540	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0003	35,28	34,52	0,08	0,68	80 км.
541	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,4072	250728,65	245049,86	762,54	4916,25	80 км.
542	+C1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний IP20 S66-3340-V21 LED VTN Україна	шт	39	380,10	371,50	1,16	7,44	80 км.
543	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний IP54 B36-3340-V24 LED VTN Україна	шт	2	566,95	552,02	3,81	11,12	80 км.
544	+C1547-4 варіант 3	Світильник світлодіодний IP54 P36-3340-V24-12(2,0-7)SW LED VTN Україна	шт	1	62,36	60,72	0,42	1,22	80 км.
					88,55	84,97	1,84	1,74	https://bulat-metal.com.ua/ugolok-stalnoy-100x100x8
					1452,22	1393,51	30,18	28,53	https://bulat-metal.com.ua/ugolok-stalnoy-120x120x8
					105,91	101,99	1,84	2,08	80 км.
					127,09	122,39	2,21	2,49	https://bulat-metal.com.ua/ugolok-stalnoy-100x100x8
					64,91	63,36	0,28	1,27	80 км.
					2913,16	2843,60	12,57	56,99	80 км.
					172215,26	167575,55	1262,94	3376,77	80 км.
					51,66	50,27	0,38	1,01	80 км.
					84,77	64,51	18,6	1,66	80 км.
					204,06	155,29	44,77	4,00	80 км.
					1787,15	1751,00	1,11	35,04	80 км.
					69698,85	68289,00	43,29	1366,56	80 км.
					2509,65	2459,33	1,11	49,21	80 км.
					5019,30	4918,66	2,22	98,42	80 км.
					1426,58	1397,50	1,11	27,97	80 км.
					1426,58	1397,50	1,11	27,97	80 км.



Директор

Секретар

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
545	+С1547-4 варіант 4	Світильник світлодіодний IP20 SP66-3340- V21-12(1,5-7)SW LED VTN Україна	шт	3	3613,63	3541,66	1,11	70,86	80 км.
546	+С1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний ДББ26У-16-114У1 Селена "Ватра" Україна	шт	2	10840,89	10624,98	3,33	212,58	80 км.
547	+С1547-4 варіант 6	Світильник світлодіодний ДББ26У-16-БАЖ- 114У1 Селена "Ватра" Україна	шт	3	5781,14	5666,67	1,11	113,36	80 км.
548	+С1547-4 варіант 7	Світильник світлодіодний IP20 В36-3340- V24 LED VTN Україна	шт	5	11562,28	11333,34	2,22	226,72	80 км.
549	+С1547-4 варіант 8	Світильник світлодіодний IP20 Р36-3340- V24-12(2,0-7)SW LED VTN Україна	шт	6	5781,14	5666,67	1,11	113,36	80 км.
550	+С1547-6 варіант 1	Вимикач схованої установки одноклавішній 250В, 10А, IP20 Schneider Electric	шт	20	17343,42	17000,01	3,33	340,08	80 км.
551	+С1547-6 варіант 2	Вимикач схованої установки двоклавішній 250В, 10А, IP20 Schneider Electric	шт	13	1807,79	1771,23	1,11	35,45	80 км.
552	+С1547-7 варіант 1	Світильник SFBЛKH300 15/400K SWT арт. 4058075647565 Ledvance (Osmar) Німеччина	шт	2	9038,95	8856,15	5,55	177,25	80 км.
553	+С1547-7 варіант 2	Світильник SFBЛKH300 15/400K SWT EM арт.4058075647701 Ledvance (Osmar) Німеччина	шт	3	1426,58	1397,50	1,11	27,97	80 км.
554	+С1547-7 варіант 3	Світильник DL ALU DN150 14W Ledvance (Osmar) Німеччина	шт	6	8559,48	8385,00	6,66	167,82	80 км.
555	+С1547-7 варіант 4	Світильник ДББ26У-12-БАЖ-112У1 Ватра	шт	4	257,48	252,11	0,32	5,05	80 км.
556	+С1547-7 варіант 5	Світильник ДПП06У-8-831 Ватра	шт	2	5149,60	5042,20	6,40	101,00	80 км.
557	+С1547-7 варіант 6	Світильник ДСП07У-40-323-У2 Ватра	шт	2	290,21	284,20	0,32	5,69	80 км.
558	+С1547-7 варіант 7	Рамка монтажна 300х600х45 для накладного монтажу світильників 296х595 розмірами VTN Україна	шт	2	3772,73	3694,60	4,16	73,97	80 км.
559	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний S201-С6 ABB	шт	19	2624,87	2572,50	0,9	51,47	80 км.
560	+С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний S203-С10 ABB	шт	2	5249,74	5145,00	1,80	102,94	80 км.
561	+С1547-16 варіант 3	Диференційний автомат DS951 С16 ABB	шт	36	8242,52	8080,00	0,9	161,62	80 км.
562	+С1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 С20 ABB	шт	5	24727,56	24240,00	2,70	484,86	80 км.
					1255,52	1230,00	0,9	24,62	80 км.
					7533,12	7380,00	5,40	147,72	80 км.
					4945,88	4848,00	0,9	96,98	80 км.
					19783,52	19392,00	3,60	387,92	80 км.
					9664,4	9474,00	0,9	189,5	80 км.
					19328,80	18948,00	1,80	379,00	80 км.
					9664,4	9474,00	0,9	189,5	80 км.
					19328,80	18948,00	1,80	379,00	80 км.
					166,67	162,50	0,9	3,27	80 км.
					333,34	325,00	1,80	6,54	80 км.
					426,24	417,26	0,62	8,36	80 км.
					8098,56	7927,94	11,78	158,84	80 км.
					1004,06	983,75	0,62	19,69	80 км.
					2008,12	1967,50	1,24	39,38	80 км.
					4040,24	3960,40	0,62	79,22	80 км.
					145448,64	142574,40	22,32	2851,92	80 км.
					3325,83	3260,00	0,62	65,21	80 км.
					16629,15	16300,00	3,10	326,05	80 км.



Директор

Секретар

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
563	+C1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний S203-C40 ABB	ШТ	2	2165,24 4330,48	2122,16 4244,32	0,62 1,24	42,46 84,92	80 км.
564	+C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний S201-C20 ABB	ШТ	3	273,99 821,97	268,00 804,00	0,62 1,86	5,37 16,11	80 км.
565	+C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний S201-C16 ABB	ШТ	6	257,06 1542,36	251,40 1508,40	0,62 3,72	5,04 30,24	80 км.
566	+C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний S203-C20 ABB	ШТ	2	1114,64 2229,28	1092,16 2184,32	0,62 1,24	21,86 43,72	80 км.
567	+C1547-16 варіант 9	Кнопка на дін-рейку "Пуск-Стоп" арт. A9E18034 Acti9 iPB Schneider Electric	ШТ	2	536,13 1072,26	525,00 1050,00	0,62 1,24	10,51 21,02	80 км.
568	+C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний S203-C25 ABB	ШТ	2	1000,68 2001,36	980,44 1960,88	0,62 1,24	19,62 39,24	80 км.
569	+C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний S203-C16 ABB	ШТ	1	1583,67 1583,67	1552,00 1552,00	0,62 0,62	31,05 31,05	80 км.
570	+C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний S203-C50 ABB	ШТ	1	2919,53 2919,53	2861,66 2861,66	0,62 0,62	57,25 57,25	80 км.
571	+C1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний S203-C63 ABB	ШТ	1	2958,63 2958,63	2900,00 2900,00	0,62 0,62	58,01 58,01	80 км.
572	+C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-сілікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	913,45	203,53 185914,48	198,53 181347,23	1,01 922,58	3,99 3644,67	80 км.
573	&C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	6533,16	56,92 371867,47	54,79 357951,84	1,01 6598,49	1,12 7317,14	80 км.
574	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	705,6975	80,76	79,11	0,07	1,58	80 км.
575	+C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	203,05	56992,13 128,2	55827,73 124,68	49,40 1,01	1115,00 2,51	80 км.
576	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	58,01545	26031,01 17961,58	25316,27 17549,67	205,08 1,03	509,66 6,07	80 км.
577	+C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 61	балон	3	229,59 688,77	224,17 672,51	0,92 2,76	4,5 13,50	80 км.
578	+C1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл	балон	201	239,62 48163,62	234,00 47034,00	0,92 184,92	4,7 944,70	80 км.
579	+C1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 280 мл	балон	46	187,09 8606,14	182,50 8395,00	0,92 42,32	3,67 168,82	80 км.
580	+C1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	14,5362	194,85 2832,38	190,00 2761,88	1,03 14,97	3,82 55,53	80 км.
581	+C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	789,108	358,05 282540,12	350,00 276187,80	1,03 812,78	7,02 5539,54	80 км.

Директор

Олександр

Трубіно



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
582	+С1551-1-СП варіант 1	Анкер-винт Steelfix M7,5x112 мм	шт	120	3,56 427,20	3,42 410,40	0,07 8,40	0,07 8,40	https://epicentrk.ua/shop/mpic-anker-gvint-steelfix-potajna-turbo-m-7-5-h112-100-st-000427-1ed9b169-30f2-6542-94bb-174a486755b7.html 80 км. 80 км. 80 км. 80 км. 80 км. 80 км. https://technonic.ol.com.ua/ru/uteplitel-tekhnofas-kottedzh-1200x600x200-mm/ 80 км. https://technonic.ol.com.ua/ru/uteplitel-tekhnofas-1200x600x150-mm/ 80 км. 80 км.
583	+С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	423,80715	24,36 10323,94	22,87 9692,47	1,01 428,05	0,48 203,42	80 км. 80 км.
584	+С1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf Uniflot	кг	19,87776	58,83 1169,41	56,67 1126,47	1,01 20,08	1,15 22,86	80 км.
585	+С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 210 г/м2	м2	107,36022	53,73 5768,46	52,42 5627,82	0,26 27,91	1,05 112,73	80 км.
586	+С1555-106 варіант 2	Геотекстиль 150 г/м2	м2	221,3794	42,17 9335,57	41,08 9094,27	0,26 57,56	0,83 183,74	80 км.
587	+С1555-115 варіант 1	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 200 мм 145кг/м2	м2	80,091	922,95 73919,99	887,40 71072,75	17,45 1397,59	18,1 1449,65	https://technonic.ol.com.ua/ru/uteplitel-tekhnofas-kottedzh-1200x600x200-mm/ 80 км.
588	+С1555-115 варіант 2	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 150 мм 145кг/м2	м2	366,498	610,25 223655,40	580,83 212873,03	17,45 6395,39	11,97 4386,98	https://technonic.ol.com.ua/ru/uteplitel-tekhnofas-1200x600x150-mm/ 80 км.
589	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	22,341	136,05 3039,49	132,22 2953,93	1,16 25,92	2,67 59,64	80 км. 80 км.
590	+С1555-154 варіант 1	Бетонконтакт	кг	8936,4	11,01 98389,76	9,63 86057,53	1,16 10366,22	0,22 1966,01	80 км. 80 км.
591	+С1555-154 варіант 2	Штукатурка цементна	кг	39813	13,53 538669,89	12,10 481737,30	1,16 46183,08	0,27 10749,51	80 км. 80 км.



Директор

Секретар

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
592	+C1555-228 варіант 1	Профіль кутувий з склосіткою Ceresit CT 340 D/03	М	65,52	25,68 1682,55	25,10 1644,55	0,08 5,24	0,5 32,76	80 км.
593	+C1555-228 варіант 2	Профіль стартовий (цокольний) Ceresit CT 340 Starting Profile	М	65,52	131,15 8592,95	128,50 8419,32	0,08 5,24	2,57 168,39	80 км.
594	+C1555-228 варіант 3	Куточок підсилюючий зі склосіткою Ceresit CT 340	М	218,45	25,68 5609,80	25,10 5483,10	0,08 17,48	0,5 109,22	80 км.
595	+C1555-228 варіант 4	Профіль примикаючий зі склосіткою Ceresit CT 340 A/03	М	180,86	25,68 4644,48	25,10 4539,59	0,08 14,47	0,5 90,42	80 км.
596	+C1555-295 варіант 1	Плити мінераловатні, товщиною 50 мм	М2	1022,7385	787,9 805815,66	757,92 775153,96	14,53 14860,39	15,45 15801,31	80 км.
597	+C1555-295 варіант 2	Плити мінераловатні 75 мм	М2	65,508	704,09 46123,53	675,75 44267,03	14,53 951,83	13,81 904,67	80 км.
598	+C1555-298 варіант 1	Екструдований пінополістирол Repoboard PB-25-D-SL-50	М2	114,213	497,13 56778,71	483,79 55255,11	3,59 410,02	9,75 1113,58	80 км.
599	+C1555-298 варіант 2	Екструдований пінополістирол Repoboard PB-25-D-SL-100	М2	114,213	1023,83 116934,70	1000,16 114231,27	3,59 410,02	20,08 2293,41	80 км.
600	&C1555-345-1BA варіант 1	Анкерні болти для кріплення, діам 10 мм, довж. 100 мм	ШТ	4	29,53 118,12	28,60 114,40	0,35 1,40	0,58 2,32	80 км.
601	&C1555-345-1BA варіант 2	Анкери розпірний Hilti 10x120	ШТ	86	157,5 13545,00	154,06 13249,16	0,35 30,10	3,09 265,74	80 км.
602	+C1600-183 варіант 1	Клеюча суміш UDK для мурування блоків з піно- та газобетону	кг	168,25	14,89 2505,24	13,60 2288,20	1 168,25	0,29 48,79	80 км.
603	+C1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна Ostendorf ПП 110 мм	М	39,92	324,95 12972,00	316,75 12644,66	1,83 73,05	6,37 254,29	80 км.
604	+C1630-24 варіант 1	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RTR-N Danfoss	ШТ	32	1040,96 33310,72	1020,00 32640,00	0,55 17,60	20,41 653,12	80 км.
605	+C1630-24 варіант 2	Термостатичний елемент (голівка) RTR7090 Danfoss	ШТ	32	1832,48 58639,36	1796,00 57472,00	0,55 17,60	35,93 1149,76	80 км.
606	+C1630-24 варіант 3	Кран запірний прямий Ф15 RLV-П Danfoss	ШТ	32	605,59 19378,88	593,17 18981,44	0,55 17,60	11,87 379,84	80 км.
607	+C1630-103 варіант 1	Фільтр магнітний муфтовий косий ВВ, діам. 3/4", VT.192	ШТ	1	371,09 371,09	360,00 360,00	3,81 3,81	7,28 7,28	https://rozetka.ua/ua/294354638/p/294354638/?
608	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	32	233,94 7486,08	228,57 7314,24	0,78 24,96	4,59 146,88	80 км.



Директор

Сергей

Тимошенко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
609	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	16,55776	51,44	49,81	0,62	1,01	80 км.
610	+C1630-451 варіант 1	Дифузор металевий регульований припливний діам. 160 мм, DVS-P	шт	1	851,73	824,74	10,27	16,72	80 км.
611	+C1630-451 варіант 2	Дифузор металевий регульований витяжний діам. 160 мм, DVS	шт	6	613,5	598,00	3,47	12,03	80 км.
612	+C1630-451 варіант 3	Дросель-клапани круглі, діаметр 160 мм	шт	5	613,50	598,00	3,47	12,03	80 км.
					523,74	510,00	3,47	10,27	80 км.
					3142,44	3060,00	20,82	61,62	https://vents-shop.com .
					1526,57	1493,17	3,47	29,93	ua/drosel-klapan-vents-kr-160-uk/?
					7632,85	7465,85	17,35	149,65	srsId=AfmBOorR5uWsvYrAWUEaHq9rHYTXWA
613	+C1630-451 варіант 4	Дифузор металевий регульований витяжний діам. 100 мм, DVS	шт	2	296,87	287,58	3,47	5,82	p68GzuWjeutXH
614	+C1630-451 варіант 5	Дросель-клапани круглі, діаметр 100 мм	шт	1	593,74	575,16	6,94	11,64	pAaxC8FNhBu L
					1231,79	1204,17	3,47	24,15	80 км.
					1231,79	1204,17	3,47	24,15	80 км.
615	+C1630-537 варіант 1	Клапан зворотний 3/4" Valtek	шт	1	276,13	270,44	0,28	5,41	https://valtec.in.ua/vt.
616	+C1630-537 варіант 2	Клапан зворотний 1/2" Valtek	шт	9	276,13	270,44	0,28	5,41	161/?variation_id=1155
617	+C1630-674 варіант 1	Кран кульбовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	42	197,15	193,00	0,28	3,87	80 км.
					1774,35	1737,00	2,52	34,83	80 км.
					374,68	360,40	6,93	7,35	https://epicentrk.ua/shop/kran-sharovoy-fado-1-2-kh1-2.html
					15736,56	15136,80	291,06	308,70	80 км.



Директор

Директор

Директор

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
618	+C1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 20x1 Fado	шт	6	92,9 557,40	84,15 504,90	6,93 41,58	1,82 10,92	https://boiler. ua/ua/uhoh- ustanovochnyi- polypropylenovi- ppr-s-vnutrennei- rezboi-fado-20x1- 2v/ 80 км. 80 км.
619	+C1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	18	197,2 3549,60	186,40 3355,20	6,93 124,74	3,87 69,66	80 км. 80 км.
620	+C1630-674 варіант 4	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 25x3/4 Fado	шт	2	156,7 313,40	146,70 293,40	6,93 13,86	3,07 6,14	80 км. 80 км.
621	+C1630-674 варіант 5	Кран кульовий кутовий магістральний SD 3/4"x3/4" з подовжувачем Sandiplus	шт	2	195,36 390,72	184,60 369,20	6,93 13,86	3,83 7,66	80 км. 80 км.
622	+C1630-827 варіант 1	Нагрівач електричний НК 160-2,0-1, Вентс	шт	1	12730,67 12730,67	12479,00 12479,00	2,05 2,05	249,62 249,62	80 км.
623	+C1630-973 варіант 1	Сифон для душового піддону	шт	1	478,03 478,03	465,40 465,40	3,26 3,26	9,37 9,37	80 км. 80 км.
624	+C1630-1119 варіант 1	Шумопоглинач СР 160/600, Вентс	шт	4	3589,53 14358,12	3517,00 14068,00	2,15 8,60	70,38 281,52	80 км.
625	+C1630-1432 варіант 1	Крани кульові повнопрохідні ВВ, діам. 1/2", VT.214	шт	1	312,52 312,52	305,90 305,90	0,49 0,49	6,13 6,13	https://valtec.in. ua/uk/vt. 214/?variation_id =76 80 км.
626	+C1630-1433 варіант 1	Крани кульові повнопрохідні ВН, діам. 3/4", VT.215	шт	1	508,67 508,67	497,80 497,80	0,9 0,90	9,97 9,97	https://valtec.in. ua/uk/vt. 215/?srsltid=Afm BOoppu_EwDEm wy-C- 4uZbIROmK00V ZobrKK5CdW6AI L9lfjmeJON6k 80 км.
627	+C1630-1433 варіант 2	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	1	354,17 354,17	346,33 346,33	0,9 0,90	6,94 6,94	https://valtec.in. ua/vt. 218/?variation_id =1096 346 80 км.
628	+C1630-1433 варіант 3	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	9	449,72 4047,48	440,00 3960,00	0,9 8,10	8,82 79,38	80 км. 80 км.



Директор

Секретар

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
629	+С1630-1455 варіант 1	Лічильники води, діам. 15 мм, М-Т QN2,5 AN90	шт	1	4025,88 4025,88	3945,00 3945,00	1,94 1,94	78,94 78,94	https://elmisto.com.ua/ua/p127821994-schetchiki-vody-sensus.html 80 км. 80 км.
630	+С1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні ФБК 160-4, Вентс	шт	1	5471,98 5471,98	5358,00 5358,00	6,69 6,69	107,29 107,29	80 км.
631	+С1630-1780 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий діам. 100 мм, КПУ-1Н, Вентс	шт	1	10846,4 10846,40	10624,43 10624,43	9,3 9,30	212,67 212,67	80 км.
632	+С1632-55 варіант 1	Фарба для бетонної підлоги АК-11	кг	20,862	1256,22 26207,26	119,00 2482,58	1112,59 23210,85	24,63 513,83	https://farba.co.ua/ua/p63217930-kraska-dlya-betonnyh.html?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=21154270&utm_term=294&utm_content=6&utm_content=695406638818&gad_source=1&gclid=Cj0KCQiA06BhCBARIsADYqYL8097myEYFY YJB1VpHm5F0htzAulq6xw6gSkXAUT-SsLYRBHpWdgaAh_OEALw_wcB 80 км.
633	+С188888-4 варіант 1	Дюбель тарільчатий СТ335 з металевим стрижнем Ku-220N	шт	2793	9,61 26840,73	9,42 26310,06	- -	0,19 530,67	
634	+С188888-4 варіант 2	Термодюбель з сталевим цвяхом і термоголовкою 10x260 (Wkret-Met LMX)	шт	839	15,38 12903,82	15,08 12652,12	- -	0,3 251,70	
635	+С188888-4 варіант 3	Дюбель для кріплення цокольного профіля	шт	62	0,85 52,70	0,83 51,46	- -	0,02 1,24	
636	+С188888-4 варіант 4	Анкер рамний 10x152 мм	шт	397	18,77 7451,69	18,40 7304,80	- -	0,37 146,89	



Директор

Секретар

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
637	+C188888-4 варіант 5	Гайка квадратна М6	ШТ	50	1,73 86,50	1,70 85,00	-	0,03 1,50	
638	+C188888-4 варіант 6	Гвинт М6х16	ШТ	50	1,77 88,50	1,74 87,00	-	0,03 1,50	
639	+C188888-4- 5BA	Дюбелі пластмасові	ШТ	677	0,78 528,06	0,76 514,52	-	0,02 13,54	
640	+C188888-5	Монтажна кліпса	ШТ	1305	1,84 2401,20	1,80 2349,00	-	0,04 52,20	
641	+C188888-5 варіант 1	Хрестики 2 мм	ШТ	1952	0,43 839,36	0,42 819,84	-	0,01 19,52	
642	+C188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	4464	0,78 3481,92	0,76 3392,64	-	0,02 89,28	
643	+C188888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x9,5 мм	ШТ	20197	0,43 8684,71	0,42 8482,74	-	0,01 201,97	
644	+C188888-8 варіант 3	Саморіз 3,5x35 мм	ШТ	3263	0,48 1566,24	0,47 1533,61	-	0,01 32,63	
645	+C188888-8 варіант 4	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	ШТ	20	24,89 497,80	24,40 488,00	-	0,49 9,80	
646	+C188888-8 варіант 5	Підвіс краб	ШТ	113	13,02 1471,26	12,76 1441,88	-	0,26 29,38	
647	+C188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга на внутрішні/зовнішні двері 100мм	М	58,8	21,37 1256,56	20,95 1231,86	-	0,42 24,70	
648	+C188888-9 варіант 2	Смуга для вертикальної площини сходинки (підсхідця) 50 мм	М	5,3	85,17 451,40	83,50 442,55	-	1,67 8,85	
649	+C188888-9 варіант 3	Смуга для горизонтальної площини сходинки 100 мм	М	5,3	169,32 897,40	166,00 879,80	-	3,32 17,60	
650	+C188888-9 варіант 4	Попереджувальна контрасна смуга на ганок та пандус 100мм	М	23,53	21,37 502,84	20,95 492,95	-	0,42 9,89	
651	&C188888-22- 1BA	Шурупи самонарізні	ШТ	222	0,87 193,14	0,85 188,70	-	0,02 4,44	
652	&C188888-22- 2BA	Шурупи 60x3,5	ШТ	569	0,82 466,58	0,80 455,20	-	0,02 11,38	
653	+C188888-25 варіант 1	Клей для склохолста Bostik	КТ	63,72	173,91 11081,55	169,50 10800,54	1	3,41 217,29	80 км.
654	+C188888-25 варіант 2	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	КТ	548,95	12,21 6702,68	10,97 6021,98	1	0,24 548,95	80 км.
655	+C1545-104 варіант 1	Брушт металевий (зворотній матеріал)	Т	3,17137	3253,31 10317,45	3253,31 10317,45			



Директор

Секретар

Голова

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
656	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	611,1061	5,66324 3460,84	5,66324 3460,84			
657	C1999-9005	Маслильні матеріали	кг	8,8982	163,15 1451,75	163,15 1451,75			
658	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0201	115,36 2,31	115,36 2,31			
	Разом		грн.		4914,90	4914,90			
	Разом по розділу III		грн.		12564466,48	12048838,71	282282,14	233345,63	
IV. Устаткування									
659	+1503-1270 варіант 1	19" Шафа підлогова Evoline 16U 600x800 мм, двері-передня СКЮ(S), задня панель МЕТАЛ(S), чорний EVL16U6080_M50_L_SG FMPR у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	32000,16 32000,16	30791,00 30791,00	923,73 923,73	285,43 285,43	3% 3%
660	+1503-8610 варіант 1	Панель силова розподільна, Eurorean type, 9 розеток 631010918 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	2265,61 2265,61	2180,00 2180,00	65,40 65,40	20,21 20,21	3% 3%
661	+1503-8610 варіант 2	19" кабельний організатор 1U, перфорований, чорний 95010102 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	402,2 1206,60	387,00 1161,00	11,61 34,83	10,77 10,77	3% 3%
662	+1503-8610 варіант 3	Патч-панель UTP, 48 порта 1U, кат.5E, Dual Type IDC, колір чорний WT-2264-CAT.5E у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	1763,64 3527,28	1697,00 3394,00	50,91 101,82	15,73 31,46	3% 3%
663	+1504-12093 варіант 1	Терморегулятор для теплої підлоги DEVreg 530 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	4227,75 4227,75	4068,00 4068,00	122,04 122,04	37,71 37,71	3% 3%
664	+1715-10053 варіант 1	Таймер цифровий SHT-1. 220В, 16А, арт. 2470050, "ETI" Словенія	шт	2	4227,75 1886,28 3772,56	4068,00 1815,00 3630,00	122,04 54,45 108,90	37,71 16,83 33,66	3% 3% 3%

Алефермов

Серебряков

Тредко



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
665	+1715-10053 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтуюється Незалежний розцелювач S2C-A-2 110-41SVAC-DS (арт.2CDS200909R0002) АВВ у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтуюється Лічильник НІК2301	ШТ	2	1886,28 3772,56 3030,51 3030,51 3030,51 3030,51 2208,45 2208,45 2208,45 1948,63 3897,26	1815,00 3630,00 2916,00 2916,00 2916,00 2916,00 2125,00 2125,00 2125,00 2125,00 1875,00 3750,00	54,45 108,90 87,48 87,48 87,48 87,48 63,75 63,75 63,75 56,25 112,50	16,83 33,66 27,03 27,03 27,03 27,03 19,70 19,70 19,70 17,38 34,76	3% 3% 3%
666	+1715-10053 варіант 3	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтуюється Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 15 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною	ШТ	1	2208,45 2208,45 2208,45	2125,00 2125,00 2125,00	63,75 63,75 63,75	19,70 19,70 19,70	3%
667	+*2402-4041 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтуюється Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 15 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною	ШТ	2	1948,63 3897,26 3247,72 9743,16	1875,00 3750,00 3125,00 9375,00	56,25 112,50 93,75 281,25	17,38 34,76 28,97 86,91	3%
668	+*2402-4041 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтуюється Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 25 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною	ШТ	3	3247,72 9743,16 5845,89 5845,89	3125,00 9375,00 5625,00 5625,00	93,75 281,25 168,75 168,75	28,97 86,91 52,14 52,14	3%
669	+*2402-4041 варіант 3	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтуюється Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 45 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною	ШТ	1	5845,89	5625,00	168,75	52,14	
670	+2407-2205 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтуюється Диспенсер для рідкого мила	ШТ	1	5845,89	5625,00	168,75	52,14	
671	+2407-2205 варіант 2	Тримач для туалетного папіру	ШТ	2	704,63 1409,26	678,00 1356,00	20,34 40,68	6,29 12,58	3%
672	+*241996-11010 варіант 1	Корзина для сміття	ШТ	2	893,56 1787,12	859,80 1719,60	25,79 51,58	7,97 15,94	3%
673	+241996-14061 варіант 1	Дзеркало поворотне похило відкидне з підсвіткою 500x600 мм (для МГН)	ШТ	2	488,8 977,60	470,33 940,66	14,11 28,22	4,36 8,72	3%
				5	3325,66 16628,30	3200,00 16000,00	96,00 480,00	29,66 148,30	3%



Директор

Олександр

Тетко

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
674	+*280222-14032 варіант 1	Підйомач гусеничний сходовий JOLLY STANDART D5000020 (мобільний)	шт	1	155890,5 155890,50	150000,00 150000,00	4500,00 4500,00	1390,50 1390,50	3%
675	+560110-24 варіант 1	Тримач для паперових рушників	шт	2	2318,92 4637,84	2231,30 4462,60	66,94 133,88	20,68 41,36	3%
676	+*560110-24 варіант 2	Щітка для унітазу на підлогу напівзакрита	шт	2	1157,02 2314,04	1113,30 2226,60	33,40 66,80	10,32 20,64	3%
		Разом по розділу IV	грн.		255369,89	245720,46	7371,61	2277,82	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		178668,45	171917,26	5157,52	1593,67	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		52238,92	50265,00	1507,95	465,97	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		19486,31	18750,00	562,50	173,81	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	кВт-год						
		Електроенергія	кВт-год	3192,055					
		Стиснене повітря	м3	17733,867					
		Мастильні матеріали	кг	81,752					
		Гідравлічна рідина	кг	26,228					
		Бензин	л	344,099					
		Дизельне паливо	л	929,132					
		Довідкові дані							



Директор

Олександр

Тремко

49 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.0)		3		4		5		6/7		8/9		10/11		12/13		14	
1	2	Будівельне сміття		Т			3,020241										

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.

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

Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Символ '*' означає, що устаткування є немонтованим.
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)]



Директор

[Signature]

Трубо

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»

Кошторисна вартість об'єкта 16792,100 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 23,66084 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2999,941 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 26 березня 2025 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на архітектурні рішення	12640,055	-	12640,055	16,43260	2094,89	-
2	02-01-02	на конструктивні рішення	150,845	-	150,845	0,51269	68,589	-
3	02-01-03	на маломобільні групи населення	136,553	-	136,553	0,06788	8,387	-
4	02-01-04	на придбання устаткування придбання обладнання для МГН	1,114	167,018	168,132	-	-	-
5	02-01-05	на технологічні рішення	0,468	-	0,468	0,00274	0,357	-
6	02-01-06	на придбання устаткування технологічні рішення (обладнання)	-	16,628	16,628	-	-	-
7	02-01-07	на опалення	1074,345	4,228	1078,573	1,95683	252,067	-
8	02-01-08	на вентиляцію	247,505	-	247,505	0,28328	34,782	-
9	02-01-09	на електротехнічні рішення	1259,747	28,499	1288,246	1,77156	213,916	-
10	02-01-010	на внутрішні мережі водопостачання та каналізації	641,865	-	641,865	1,26929	162,903	-
11	02-01-011	на структуровану кабельну систему	384,23	39	423,23	1,36397	164,05	-
		Всього:	16536,727	255,373	16792,1	23,66084	2999,941	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	10,318	-	-	-

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

Головний інженер проекту

Кас'янок В.В.

(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

Кас'янок В.В.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ 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
Заробітна плата, тис. грн.									
02-01-01	архітектурні рішення	14,42220	-	0,24239	0,00388	-	14,66847	1,76413	16,43260
02-01-02	конструктивні рішення	1725,75	-	30,284	0,531	-	1756,565	338,325	2094,89
02-01-02	маломобільні групи населення	0,43516	-	0,02260	-	-	0,45776	0,05493	0,51269
02-01-03	придбання устаткування	54,656	-	3,399	-	-	58,055	10,534	68,589
02-01-04	придбання обладнання для МГН	0,06076	-	-	-	-	0,06076	0,00712	0,06788
02-01-05	технологічні рішення	7,024	-	-	-	-	7,024	1,363	8,387
02-01-06	придбання устаткування технологічні рішення (обладнання)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	опалення	0,00248	-	-	-	-	0,00248	0,00026	0,00274
02-01-08	вентиляцію	0,307	-	-	-	-	0,307	0,05	0,357
02-01-09	електротехнічні рішення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-10	внутрішні мережі водопостачання та каналізації	1,57825	0,08234	0,11617	-	-	1,77676	0,18007	1,95683
02-01-11	структуровану кабельну систему	193,428	10,079	14,031	-	-	217,538	34,529	252,067
		0,25238	-	0,00453	-	-	0,25691	0,02637	0,28328
		29,151	-	0,568	-	-	29,719	5,063	34,782
		0,00353	1,47889	0,13269	-	-	1,61511	0,15645	1,77156
		0,387	166,778	16,748	-	-	183,913	30,003	213,916
		1,07217	-	0,07386	-	-	1,14603	0,12326	1,26929
		130,334	-	8,924	-	-	139,258	23,645	162,903
		-	1,13538	0,10807	-	-	1,24345	0,12052	1,36397
		-	127,331	13,606	-	-	140,937	23,113	164,05
	Разом :	17,82693	2,69661	0,70031	0,00388	-	21,22773	2,43311	23,66084
		2141,037	304,188	87,56	0,531	-	2533,316	466,625	2999,941

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
15/01-ПД-2025

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01 на архітектурні рішення

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа:
креслення (специфікації) № 15/01-ПД-2025-АР

Кошторисна вартість 12640,055 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,4326 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2094,890 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ46-44-3	Двері Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,7114	20155,29 18715,78	1397,26 570,80	14338	13314	994 406	180,4800 4,6124	128,39 3,28
2	КБ46-44-1	Вікна Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	0,656	35397,94 33958,43	1397,26 570,80	23221	22277	917 374	327,4680 4,6124	214,82 3,03
3	КБ10-20-3	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,098	14843,45 13878,39	928,08 679,92	1455	1360	91 67	108,8160 5,1807	10,66 0,51
Кількість: 7,44+2,36											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ9-24-1	Демонтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, пнуозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м // конструкції металевих козирка	Т	0,14504	12241,55 8541,28	3577,37 1518,49	1776	1239	519 220	75,9360 9,9100	11,01 1,44
25	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Н1=0,7 Брухт металевий (зворотні матеріали)	Т	0,14504	3253,31	-	472	-	-	-	-
26	КБ46-34-3	Н23=1 Розбирання залізобетонного пандусу зі сходами	м3	2,12	9952,02 5084,76	4750,03 1869,63	21098	10780	10070 3964	43,5600 15,5364	92,35 32,94
27	КБ46-34-2	Розбирання бетонних клумб	м3	2,49	5706,00 2975,84	2730,16 1074,60	14208	7410	6798 2676	26,1360 8,9298	65,08 22,24
28	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних кількість: 175,32*0,2	100 м3	0,35064	49350,38 26095,12	23255,26 8666,56	17304	9150	8154 3039	244,6800 70,8184	85,79 24,83
29	КБ27-67-1	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з бруківки каменю кількість: 33,82*0,6	100 м3	0,20292	24027,38 21665,54	2361,84 747,84	4876	4396	480 152	214,8720 5,5354	43,6 1,12
30	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли // під дверні блоки та вент.отвори кількість: 0,84+6,24+0,22	м3	7,3	3373,32 2418,87	954,45 375,67	24625	17658	6967 2742	20,9880 3,1218	153,21 22,79
31	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	8,44	2110,48 1599,96	510,52 200,94	17812	13504	4308 1696	14,0520 1,6698	118,6 14,09
32	КБ9-53-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж ґрат	Т	0,116	7347,50 6864,92	402,57 123,81	852	796	47 14	62,6304 1,0004	7,27 0,12
33	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Н23=1 Брухт металевий (зворотні матеріали)	Т	0,116	3253,31	-	377	-	-	-	-
34	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 Т	2,55949	195,23 195,23	-	500	500	-	1,9560	5,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 280 мл кількість: R0((6,72*0,15)/0,28)	балон		187,09	-	748	-	-	-	-
41	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5408	18587,46 17347,99	1160,10 849,90	10052	9382	627 460	136,0200 6,4759	73,56 3,5
42	& C126-1- 1BA варіант 1	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення з 3-камерної профільної системи RENAУ, з полімерною вставкою білого кольору, з 3-камерним енергозберігаючим склопакетом; в комплекті елементи відчинення; Rqmin=0, 9м2*К/Вт	м2	1	9716,55	-	9717	-	-	-	-
43	C188888-4 варіант 4	Анкер рамний 10х152 мм кількість: R0(6,72*3,89)	шт	26	18,77	-	488	-	-	-	-
44	C1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((54,08*0,2945)/0,75)	балон	21	239,62	-	5032	-	-	-	-
45	C1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 280 мл кількість: R0((54,08*0,1178)/0,28)	балон	23	187,09	-	4303	-	-	-	-
46	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1376	14222,11 13264,67	907,79 665,05	1957	1825	125 92	104,0040 5,0675	14,31 0,7
47	& C126-1- 1BA варіант 1	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення з 3-камерної профільної системи RENAУ, з полімерною вставкою білого кольору, з 3-камерним енергозберігаючим склопакетом; в комплекті елементи відчинення; Rqmin=0, 9м2*К/Вт	м2	13,76	9716,55	-	133700	-	-	-	-
48	C188888-4 варіант 4	Анкер рамний 10х152 мм кількість: R0(13,76*2,78)	шт	38	18,77	-	713	-	-	-	-
49	C1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((513,76*0,215)/0,75)	балон	147	239,62	-	35224	-	-	-	-
50	C1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 280 мл кількість: R0((13,76*0,098)/0,28)	балон	5	187,09	-	935	-	-	-	-
51	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,3825	4462,53 4254,44	208,09 152,45	1707	1627	80 58	37,8240 1,1616	14,47 0,44
52	& C123-382- 6BA	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм кількість: 38,25 Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм кількість: 38,25*1,02	м	39,015	511,00	-	19937	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((38.25*0,1388)/0,75)	балон		239,62	-	1677	-	-	-	-
54	KB10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,63	3852,00	156,07	2427	2321	98	32,7600	20,64
55	& C123-382-13BA варіант 1	Зливи віконні з оцинкованої сталі з полімерним покриттям, з бічними бортиками по 10 мм з обох сторін, товщ. 0,45 мм, ширина 400 мм кількість: 63*1,037	м	65,331	3684,84	114,34	16861	-	72	0,8712	0,55
56	C111-598	Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-2М кількість: 63*0,2937	кг	18,5031	78,63	-	1455	-	-	-	-
57	& C188888-22-1BA	Шурупи самонарізні кількість: R0(63*3,53)	шт	222	0,87	-	193	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					315417	16693	1024		135,04
		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.					315417		751		5,71
		---					297700				
		---					17444				
		---					9115				
		---					16,89				
		---					3238				
		---					324532				
		Всього по розділу 2					324532				
58	KB10-20-4	Розділ 3. Вітражі Заповнення прорізів готовими вітражами площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель кількість: 41.17	100м2	0,4117	14222,11	907,79	5855	5461	374	104,0040	42,82
					13264,67	665,05			274	5,0675	2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59 & С126-1-1ВА варіант 2	Вітражі металопластикові індивідуального виготовлення, посилені, ламіновані, з дверним блоком ЕІ30, загартоване багатощарове скло з матовим покриттям, заповнене гелем, який захищає при нагріванні, верхні фрамуги з прозорого скла; в комплекті елементи відчинення, без порога; Rqmin=0,9m2*К/Вт кількість: 41.17	м2	41,17	9589,61	-	394804	-	-	-	-	-
60 С188888-4 варіант 4	Анкер рамний 10x152 мм кількість: R0(41.17*2,78)	шт	114	18,77	-	2140	-	-	-	-	-
61 С1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((41.17*0,215)/0,75)	балон	12	239,62	-	2875	-	-	-	-	-
62 С1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 280 мл кількість: R0((41.17*0,098)/0,28)	балон	14	187,09	-	2619	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 3					408293	5461		374		42,82
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					408293			274		2,09
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					402458					
	всього заробітна плата, грн.					5735					
	Загальновиробничі витрати, грн.					2948					
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,39					
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1033					
	Всього будівельні роботи, грн.					411241					
	Всього по розділу 3					411241					
63 КБ10-28-2	Розділ 4. Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 2,65+30,2+6,63	100м2	0,3948	17612,00 11500,99	6030,19 2110,00	6953	4541		2381 833	95,1360 13,2660	37,56 5,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64 & С123-201-1ВА варіант 1	Багатофункціональні внутрішні двостулкові металопластикові двері (подвійне полотно) з прямокутним склінням, скло армоване. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	м2	2,65	12269,88	-	32515	-	-	-	-	-
65 & С123-201-1ВА варіант 4	Багатофункціональні внутрішні одностулкові металопластикові двері (подвійне полотно), глухі. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	м2	30,2	12269,88	-	370550	-	-	-	-	-
66 & С123-201-1ВА варіант 5	кількість: 10+13,26+4,84+2,1 Багатофункціональні внутрішні одностулкові металопластикові ламіновані двері з прямокутним склінням 450х650мм, скло армоване. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	м2	6,63	12269,88	-	81349	-	-	-	-	-
67 С188888-4 варіант 4	кількість: 4,42+2,21 Анкер рамний 10х152 мм	шт	143	18,77	-	2684	-	-	-	-	-
68 С1550-38 варіант 2	кількість: R0(39,48*3,62) Монтажна піна 750 мл	балон	8	239,62	-	1917	-	-	-	-	-
69 КБ10-28-3	кількість: R0((39,48*0,1528)/0,75) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1575	14326,24	5580,18	2256	1368	879	71,8560	11,32	1,93
70 & С123-201-1ВА варіант 1	кількість: 8686,67 Багатофункціональні внутрішні двостулкові металопластикові двері (подвійне полотно) з прямокутним склінням, скло армоване. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	м2	15,75	12269,88	-	193251	-	-	-	-	-
71 С188888-4 варіант 4	кількість: 3,02+3,16+3,13+6,44 Анкер рамний 10х152 мм	шт	42	18,77	-	788	-	-	-	-	-
72 С1550-38 варіант 2	кількість: R0(15,75*2,66) Монтажна піна 750 мл	балон	3	239,62	-	719	-	-	-	-	-
73 КБ10-96-2	кількість: R0((15,75*0,1333)/0,75) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0445	40328,28	1914,61	1795	1603	85	282,5040	12,57	0,19
	кількість: 2,1+2,35			36030,56	669,93			30		4,2120	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	С123-201-1ВА варіант 2	Багатофункціональні внутрішні одностулкові металеві двері (подвійне полотно), утеплені. В комплекті: замок, ручка, з порогом 20мм, з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	м2	2,1	10229,88	-	21483	-	-	-	-
75	С123-201-1ВА варіант 3	Багатофункціональні внутрішні одностулкові металеві двері. В комплекті: замок, ручка, з порогом 20мм, з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	м2	2,35	9209,88	-	21643	-	-	-	-
76	КБ10-21-1	Установлення загізних виробів фрамужних кількість: 17+5	100шт	0,22	20345,30	-	4476	4476	-	142,7640	31,41
77	С111-961 варіант 1	Доводчик	шт	17	3399,64	-	57794	-	-	-	-
78	С111-961 варіант 2	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через викидач (кнопка)	шт	5	4618,69	-	23093	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					823266	11988	3345		92,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					823266		1171		7,36
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					807933				
		всього заробітна плата, грн.					13159				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6664				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2307				
		Всього будівельні роботи, грн.					829930				

		Всього по розділу 4					829930				
79	КБ46-4-2	ДІПр-1 Підсилення цегляних стін кількість: 0,0081+0,009	т	0,0171	57556,65	10150,31	984	763	174	355,3680	6,08
80	С1110-173 варіант 2	Кутник 50х50х5 мм кількість: 0,0081*1,02	т	0,008262	44634,22	2776,27	411	-	47	18,4559	0,32
81	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая товщ. 8 мм кількість: 0,009*1,02	т	0,00918	49790,32	-	473	-	-	-	-
					51471,03	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,0078	11958,78 7822,18	232,18 204,93	93	61	2	68,7000 1,9008	0,54 0,01
83	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 ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь /	100м2	0,0168	2592,87 863,59	110,35 11,69	44	15	2	6,3096 0,0950	0,11 -
84	КБ46-4-2	ДПр-2 Підсилення цегляних стін кількість: 0,01508+0,00573	Т	0,02081	57556,65 44634,22	10150,31 2776,27	1198	929	211	355,3680 18,4559	7,4 0,38
85	С1110-173 варіант 1	Кутник 75x75x5 мм кількість: 0,01508*1,02	Т	0,015381 6	49790,32	-	766	-	-	-	-
86	С111-1804 варіант 1	Сталь листова товщ. 8 мм кількість: 0,00573*1,02	Т	0,005844 6	51471,03	-	301	-	-	-	-
87	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,0078	11958,78 7822,18	232,18 204,93	93	61	2	68,7000 1,9008	0,54 0,01
88	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 ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь /	100м2	0,0078	2592,87 863,59	110,35 11,69	20	7	1	6,3096 0,0950	0,05 -
89	КБ46-4-2	ДПр-3 Підсилення цегляних стін кількість: 0,01682+0,00573	Т	0,02255	57556,65 44634,22	10150,31 2776,27	1298	1007	229	355,3680 18,4559	8,01 0,42
90	С1110-173 варіант 1	Кутник 75x75x5 мм кількість: 0,01682*1,02	Т	0,017156 4	49790,32	-	854	-	-	-	-
91	С111-1804 варіант 1	Сталь листова товщ. 8 мм кількість: 0,00573*1,02	Т	0,005844 6	51471,03	-	301	-	-	-	-
92	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,0087	11958,78 7822,18	232,18 204,93	104	68	2	68,7000 1,9008	0,6 0,02
93	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 ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь /	100м2	0,0087	2592,87 863,59	110,35 11,69	23	8	1	6,3096 0,0950	0,05 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ46-4-2	ДПр-4 Підсилення цегляних стін кількість: 0,0203+0,00764	Т	0,02794	57556,65	10150,31	1608	1247	284	355,3680	9,93
95	С1110-173 варіант 1	Кутник 75x75x5 мм кількість: 0,0203*1,02	Т	0,020706	44634,22	2776,27	1031	-	78	18,4559	0,52
96	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая товщ. 8 мм кількість: 0,00764*1,02	Т	0,007792	51471,03	-	401	-	-	-	-
97	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно- вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,0105	11958,78	232,18	126	82	2	68,7000	0,72
98	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 ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0105	2592,87	110,35	27	9	1	6,3096	0,07
99	КБ46-4-2	ДПр-5 Підсилення цегляних стін кількість: 0,02053+0,00764	Т	0,02817	57556,65	10150,31	1621	1257	286	355,3680	10,01
100	С1110-173 варіант 1	Кутник 75x75x5 мм кількість: 0,02053*1,02	Т	0,020940	44634,22	2776,27	1043	-	78	18,4559	0,52
101	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая товщ. 8 мм кількість: 0,00764*1,02	Т	0,007792	51471,03	-	401	-	-	-	-
102	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно- вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,0106	11958,78	232,18	127	83	2	68,7000	0,73
103	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 ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0106	2592,87	110,35	27	9	1	6,3096	0,07
		Разом прямі витрати по розділу 5					13375	5606	1200		44,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					13375		334		2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3072 5,64 1082 16447				
		----- ----- Всього по розділу 5					16447				
104	КБ8-22-2	Розділ 6. Закладання прорізів Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків кількість: 6,62*0,11	1 м3	6,73	802,14 620,89	87,04 43,30	5398	4179	586 291	5,5200 0,3121	37,15 2,1
105	& С111-736-1ВА варіант 1	Газобетон 600х400х300 мм кількість: 6,62*0,99	м3	6,5538	5570,16	-	36506	-	-	-	-
106	& С111-736-1ВА варіант 2	Газобетон 600х100х200 мм кількість: 0,11*0,99	м3	0,1089	5570,16	-	607	-	-	-	-
107	С1600-183 варіант 1	Клеюча суміш UDК для мурування блоків з піно- та газобетону кількість: 6,73*25	кг	168,25	14,89	-	2505	-	-	-	-
108	С113-2083 варіант 1	Пластина кутова рівностороння 150х150х65	шт	30	89,53	-	2686	-	-	-	-
109	С1551-1-СП варіант 1	Анкер-винт Steelfix М7,5х112 мм	шт	120	3,56	-	427	-	-	-	-
110	С111-1782 варіант 1	Сітка армуюча 50х50х2,5 мм	м2	4	130,36	-	521	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					48650	4179	586 291		37,15 2,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					48650 43885 4470 2450 4,71 903				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					51100				

		-----					51100				
		Розділ 7. Перегородки									
111	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	0,636	58619,79 57438,87	741,32 543,10	37282	36531	471 345	480,6600 4,1382	305,7 2,63
112	C111-829-1 варіант 2	Профіль UW 75/3 кількість: 63,6*0,83	М	52,788	98,34	-	5191	-	-	-	-
113	C111-829-1 варіант 3	Профіль CW 75/3 кількість: 63,6*2,41	М	153,276	107,01	-	16402	-	-	-	-
114	C188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(63,6*2,5)	ШТ	159	0,78	-	124	-	-	-	-
115	C1555-295 варіант 2	Плити мінераловатні 75 мм кількість: 63,6*1,03	М2	65,508	704,09	-	46124	-	-	-	-
116	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Knauf 2500x1200x12,5 мм кількість: 63,6*1,05	М2	66,78	199,40	-	13316	-	-	-	-
117	C188888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(63,6*6,07)	ШТ	386	0,43	-	166	-	-	-	-
118	C188888-8 варіант 3	Саморіз 3,5x35 мм кількість: R0(63,6*51,3)	ШТ	3263	0,48	-	1566	-	-	-	-
119	C111-1721-11A варіант 2	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану кількість: 63,6*1,44	М	91,584	13,04	-	1194	-	-	-	-
120	C111-1721-11A варіант 1	Стрічка серпянка 50 мм кількість: 63,6*3,4	М	216,24	5,11	-	1105	-	-	-	-
121	C111-1721-11A варіант 3	Стрічка для зароблення місць примикання кількість: 63,6*2	М	127,2	23,80	-	3027	-	-	-	-
122	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER кількість: 63,6*1,09	кг	69,324	24,36	-	1689	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 7					127186	36531	471		305,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					127186		345		2,63
		----- ----- Всього по розділу 7					146844				
		Розділ 8. Стіни									
123	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу кількість: 126,95+866	100м2	9,9295	27665,91	-	274709	272817	-	229,9200	2282,99
124	C111-829-1 варіант 1	Профіль UD 27/3 кількість: 992,95*0,87	М	863,8665	46,80	-	40429	-	-	-	-
125	C111-829-1 варіант 9	Профіль CD 60/3 кількість: 992,95*1,8	М	1787,31	72,81	-	130134	-	-	-	-
126	C188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(992,95*3,07)	ШТ	3048	0,78	-	2377	-	-	-	-
127	C1555-295 варіант 1	Плити мінераловатні, товщиною 50 мм кількість: 992,95*1,03	М2	1022,738	787,90	-	805816	-	-	-	-
128	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 126,95*1,05	М2	133,2975	199,40	-	26580	-	-	-	-
129	C111-741 варіант 2	Гіпсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 866*1,05	М2	909,3	169,47	-	154099	-	-	-	-
130	C188888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(992,95*17)	ШТ	16880	0,43	-	7258	-	-	-	-
131	C111-1721-11A варіант 1	Стрічка серпанка 50 мм кількість: 992,95*0,99	М	983,0205	5,11	-	5023	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	XB1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів TM Ceresit Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 кількість: 213,85*2,6	100пм	2,1385	3475,67 3462,68	-	7433	7405	-	29,6640	63,44
143	C111-2002-3	Гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 152 кількість: 213,85*1,01	кг	556,01	309,77	-	172235	-	-	-	-
144	C111-1721-11A варіант 4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м	215,9885	174,74	-	37742	-	-	-	-
145	KB15-25-1	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 213,85*0,2	100м2	2,1385	33752,02 33637,34	64,33 57,76	72179	71933	138 124	281,4840 0,4529	601,95 0,97
146	C111-2014-6	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 213,85*6,5	л	42,77	110,71	-	4735	-	-	-	-
147	C111-2000-2	Плитка керамічна Allore Group Soft Slate Silver F PC R Sugar 60x120мм (або аналог) кількість: 213,85*1,01	кг	1390,025	46,16	-	64164	-	-	-	-
148	C111-283 варіант 1	Затирка для швів кількість: 213,85*0,406	м2	215,9885	823,60	-	177888	-	-	-	-
149	C111-1891-1K варіант 1	Хрестики 2 мм кількість: R0(213,85*4,24) тип III	кг	86,8231	154,06	-	13376	-	-	-	-
150	C18888-5 варіант 1	Безпіщане покриття поверхонь стін розчинном із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	шт	907	0,43	-	390	-	-	-	-
151	KB15-56-3	Безпіщане покриття поверхонь стін розчинном із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,1	6146,42 5868,72	5,68 5,10	6761	6456	6 6	47,4240 0,0400	52,17 0,04
152	KB15-56-4	Безпіщане покриття поверхонь стін розчинном із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар до 3 мм / старт H1=4	100 м2	1,1	6779,19 6219,18	15,14 13,59	7457	6841	17 15	50,2560 0,1066	55,28 0,12
153	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 110*0,1	л	11	95,52	-	1051	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	C111-2015-5 варіант 1	Штукатурка Кнауф НР Старт кількість: 110*0,8*3	кг	264	20,34	-	5370	-	-	-	-
155	KB15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], шар 2 мм Н1=4	100 м2	1,1	6779,19 6219,18	15,14 13,59	7457	6841	17 15	50,2560 0,1066	55,28 0,12
156	C111-2015-5 варіант 2	Шлаклітка Кнауф Polimer Finish кількість: 110*1*2	кг	220	54,88	-	12074	-	-	-	-
157	KB15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1	5444,68 5338,30	1,89 1,70	5989	5872	2 2	45,7320 0,0133	50,31 0,01
158	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund кількість: 110*0,1	л	11	95,52	-	1051	-	-	-	-
159	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 110*0,3	кг	33	359,31	-	11857	-	-	-	-
160	ПР15-4055	тип IV Улаштування каркасів стін під облицювання соляними блоками	100 м2	0,4262	13021,16 12866,04	90,99 42,04	5550	5484	39 18	91,5120 0,3478	39 0,15
161	C111-829-1 варіант 8	Профіль UD 27/3 кількість: 42,62*0,87	м	37,0794	46,80	-	1735	-	-	-	-
162	C111-829-1 варіант 9	Профіль CD 60/3 кількість: 42,62*1,8	м	76,716	72,81	-	5586	-	-	-	-
163	C18888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(42,62*3,07)	шт	131	0,78	-	102	-	-	-	-
164	C18888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(42,62*17)	шт	725	0,43	-	312	-	-	-	-
165	KB26-39-4	Улаштування каркасу з сітки під улаштування соляних блоків	10 м2	4,262	181,28 164,94	-	773	703	-	1,5600	6,65
166	C111-1781 варіант 1	Сітка нержавіюча 10x10 мм, діаметр 2 мм кількість: 42,62*1,05	м2	44,751	1586,65	-	71004	-	-	-	-
167	KB34-57-2	Заповнення каркасів стін соляним каменем	100м2	0,4262	9385,38 9177,48	207,90 84,93	4000	3911	89 36	82,6800 0,6863	35,24 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	C111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка Knauf Polimer Finish кількість: 9,11*2	кг	18,22	54,88	-	-	-	-	-	-
180	KB15-252-1	Обклеювання стін шпалерами вологостійкими на паперовій основі по штукатурці й бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	0,0911	14750,33 14744,71	1,89 1,70	1344	1343	-	121,9680 0,0133	11,11
181	C111-1650 варіант 1	Клей для шпалер Metulan кількість: 9,11*0,026	кг	0,23686	568,87	-	135	-	-	-	-
182	C111-1704 варіант 1	Шпалери кількість: 9,11*1,12 ТИП 2	м2	10,2032	67,02	-	684	-	-	-	-
183	KB15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0911	6146,42 5868,72	5,68 5,10	560	535	1	47,4240 0,0400	4,32
184	KB15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар до 3 мм / старт Н1=4	100 м2	0,0911	6779,19 6219,18	15,14 13,59	618	567	1 1	50,2560 0,1066	4,58 0,01
185	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 9,11*0,1	л	0,911	95,52	-	87	-	-	-	-
186	C111-2015-5 варіант 1	Штукатурка Knauf HP Старт кількість: 9,11*0,8*3	кг	21,864	20,34	-	445	-	-	-	-
187	KB15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], шар 2 мм Н1=4	100 м2	0,0911	6779,19 6219,18	15,14 13,59	618	567	1 1	50,2560 0,1066	4,58 0,01
188	C111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка Knauf Polimer Finish кількість: 9,11*2	кг	18,22	54,88	-	1000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	КБ15-252-1	Обклеювання стін шпалерами вологостійкими на паперовій основі по штукатурці й бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	0,0911	14750,33 14744,71	1,89 1,70	1344	1343	-	121,9680 0,0133	11,11
190	С111-1650 варіант 1	Клей для шпалер Metulan кількість: 9,11*0,026	кг	0,23686	568,87	-	135	-	-	-	-
191	С111-1704 варіант 1	Шпалери кількість: 9,11*1,12 тип 3	м2	10,2032	67,02	-	684	-	-	-	-
192	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9436	33752,02 33637,34	64,33 57,76	31848	31740	61 55	281,4840 0,4529	265,61 0,43
193	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 94,36*0,2	л	18,872	110,71	-	2089	-	-	-	-
194	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 94,36*6,5	кг	613,34	46,16	-	28312	-	-	-	-
195	С111-283 варіант 2	Плитка BALDOCER 120x260 DUCALE HENNA (BP2612R) 1200x1600x6мм (або аналог) кількість: 94,36*1,01	м2	95,3036	2069,02	-	197185	-	-	-	-
196	С111-1891-1К варіант 1	Затирка для швів кількість: 94,36*0,406	кг	38,31016	154,06	-	5902	-	-	-	-
197	С18888-5 варіант 1	Хрестики 2 мм кількість: R0(94,36*4,24) Підвал	шт	400	0,43	-	172	-	-	-	-
198	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,7185	11534,23 11222,48	311,75 275,12	19822	19286	536 473	93,9120 2,5552	161,39 4,39
199	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: 171,85*0,1	кг	17,185	136,05	-	2338	-	-	-	-
200	С1555-154 варіант 1	Штукатурка цементна кількість: 171,85*2*20	кг	6874	11,01	-	75683	-	-	-	-
201	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,7185	6146,42 5868,72	5,68 5,10	10563	10085	10 9	47,4240 0,0400	81,5 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчинном із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар до 3 мм / старт Н1=4	100 м2	1,7185	6779,19 6219,18	15,14 13,59	11650	10688	26 23	50,2560 0,1066	86,36 0,18
203	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund кількість: 171,85*0,1	л	17,185	95,52	-	1642	-	-	-	-
204	С111-2015-5 варіант 1	Штукатурка Кнауф НР Старт кількість: 171,85*0,8*3	кг	412,44	20,34	-	8389	-	-	-	-
205	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	1,7185	4050,28 4035,78	14,50 5,93	6960	6935	25 10	35,8800 0,0479	61,66 0,08
206	С114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2 кількість: 171,85*1,05	м2	180,4425	19,76	-	3566	-	-	-	-
207	С18888-25 варіант 1	Клей для склохолста Vostik кількість: 171,85*0,2	кг	34,37	173,91	-	5977	-	-	-	-
208	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчинном із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], шар 2 мм	100 м2	1,7185	6779,19 6219,18	15,14 13,59	11650	10688	26 23	50,2560 0,1066	86,36 0,18
209	С111-2015-5 варіант 2	Шлаквівка Кнауф Polimer Finish кількість: 171,85*2	кг	343,7	54,88	-	18862	-	-	-	-
210	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,7185	5444,68 5338,30	1,89 1,70	9357	9174	3 3	45,7320 0,0133	78,59 0,02
211	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund кількість: 171,85*0,1	л	17,185	95,52	-	1642	-	-	-	-
212	С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 171,85*0,3	кг	51,555	359,31	-	18524	-	-	-	-
213	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,5156	11534,23 11222,48	311,75 275,12	5947	5786	161 142	93,9120 2,5552	48,42 1,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	C1555-154	Грунтовка адгезійна Seresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: 51,56*0,1	кг	5,156	136,05	-	701	-	-	-	-
215	C1555-154 варіант 1	Штукатурка цементна кількість: 51,56*2*20	кг	2062,4	11,01	-	22707	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					3623476	698497	1718		5715,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3623476		1451		12,67
		-----					3991755				
		Всього по розділу 8									
		Розділ 9. Укоси									
216	КБ15-63-2	Дверні внутрішні укоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,417	33584,50 33106,91	477,59 437,37	14005	13806	199	294,3360	122,74 1,63
217	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Knauf 2500x1200x12,5 мм кількість: 41,7*1,05	м2	43,785	199,40	-	8731	-	-	-	-
218	C188888-25 варіант 2	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX кількість: 41,7*5	кг	208,5	12,21	-	2546	-	-	-	-
219	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,417	6146,42 5868,72	5,68 5,10	2563	2447	2	47,4240 0,0400	19,78 0,02
220	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар до 3 мм / старт	100 м2	0,417	6779,19 6219,18	15,14 13,59	2827	2593	6	50,2560 0,1066	20,96 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=4									
234	C111-2014-1 варіант 2	Грунтовка Saracol UniGrund кількість: 49,37*0,15	л	7,4055	117,20	-	868	-	-	-	-
235	C111-2015-5 варіант 3	Шпаклівка Saracol Glattpachtel кількість: 49,37*1,8*2	кг	177,732	142,62	-	25348	-	-	-	-
236	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,4937	4050,28	14,50	2000	1992	8	35,8800	17,71
237	C114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2 кількість: 49,37*1,05	м2	51,8385	4035,78	5,93	1024	-	3	0,0479	0,02
238	C18888-25 варіант 1	Клей для склохолста Vostik кількість: 49,37*0,2	кг	9,874	173,91	-	1717	-	-	-	-
239	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4937	5444,68	1,89	2688	2636	1	45,7320	22,58
240	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 49,37*0,1	л	4,937	5338,30	1,70	472	-	-	-	-
241	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 49,37*0,3	кг	14,811	359,31	-	5322	-	-	-	-
242	КБ15-63-2	Віконні внутрішні укоси / У2 Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,1872	33584,50	477,59	6287	6198	89	294,3360	55,1
243	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Knauf 2500x1200x12,5 мм кількість: 18,72*1,05	м2	19,656	33106,91	437,37	3919	-	82	3,9206	0,73
244	C18888-25 варіант 2	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX кількість: 18,72*5	кг	93,6	12,21	-	1143	-	-	-	-
245	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1872	33752,02	64,33	6318	6297	12	281,4840	52,69
246	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 18,72*0,2	л	3,744	33637,34	57,76	414	-	11	0,4529	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
247	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	121,68	46,16	-	5617	-	-	-	-	
248	C111-283 варіант 2	кількість: 18,72*6,5 Плитка BALDOCER 120x260 DUCALE HENNA (BP2612R) 1200x1600x6мм (або аналог)	м2	18,9072	2069,02	-	39119	-	-	-	-	
249	C111-1891-1К варіант 1	кількість: 18,72*1,01 Затирка для швів	кг	7,60032	154,06	-	1171	-	-	-	-	
250	C188888-5 варіант 1	Хрестики 2 мм кількість: R0(18,72*4,24)	шт	79	0,43	-	34	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 9					203756	62190	570		539,12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					203756		516		4,57	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					140996 62706 34123 65,24 12512 237879					
		----- ----- Всього по розділу 9					237879					
251	КБ34-108-4	Розділ 10. Інше Установлення вказівника на стіні	шт	1	128,90	-	129	129	-	1,1760	1,18	
252	C1110-193 варіант 4	Показник адресний 50x60см з підсвічуванням	шт	1	128,90 1861,82	-	1862	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 10					1991	129	-		1,18	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1991					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1862					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -- --					129 72 0,14 27 2063					
Всього по розділу 10												
Розділ 11. Підлога												
253	КБ111-11-1	тип 1 Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,726	7883,71 7398,68	175,96 157,99	5724	5371	128 115	67,5000 1,2388	49,01 0,9	
254	КБ111-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних / 50мм	100м2	0,726	1756,13 1483,68	272,45 244,63	1275	1077	198 178	13,5360 1,9181	9,83 1,39	
255	С1555-154 варіант 2	Н1=6 Стяжка Kreisel 440 кількість: 72,6*2*50	кг	7260	13,53	-	98228	-	-	-	-	
256	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,726	5407,20 3183,93	-	3926	2312	-	27,2760	19,8	
257	С1111-2002-3	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 кількість: 72,6*2,6	кг	188,76	309,77	-	58472	-	-	-	-	
258	КБ111-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,726	22686,37 22313,04	68,11 61,16	16470	16199	49 44	186,7200 0,4795	135,56 0,35	
259	С1111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 72,6*0,2	л	14,52	110,71	-	1608	-	-	-	-	
260	С1111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 72,6*6,5	кг	471,9	46,16	-	21783	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	C111-283 варіант 1	Плитка керамічна Allore Group Soft Slate Silver F PC R Sugar 60x120мм (або аналог) кількість: 72,6*1,02	м2	74,052	823,60	-	60989	-	-	-	-
262	C111-1891-1К варіант 1	Затирка для швів кількість: 72,6*0,406	кг	29,4756	154,06	-	4541	-	-	-	-
263	C188888-5 варіант 1	Хрестики 2 мм кількість: R0(72,6*4,24) ТИП 2	шт	308	0,43	-	132	-	-	-	-
264	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,8149	7883,71	175,96	22192	20827	495	67,5000	190,01
265	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних / 50мм	100м2	2,8149	7398,68	157,99	4943	4176	445	1,2388	3,49
					1756,13	272,45			767	13,5360	38,1
					1483,68	244,63			689	1,9181	5,4
266	C1555-154 варіант 2	Стяжка Kreisel 440 кількість: 281,49*2*50	кг	28149	13,53	-	380856	-	-	-	-
267	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,8149	8457,52	37,84	23807	23585	107	76,4400	215,17
					8378,59	33,98			96	0,2664	0,75
268	C111-2014-6 варіант 2	Грунтовка Forbo кількість: 281,49*0,1	л	28,149	431,90	-	12158	-	-	-	-
269	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Forbo кількість: 281,49*1,6*5	кг	2251,92	95,73	-	215576	-	-	-	-
270	КБ11-39-2	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	100м2	2,8149	7835,22	11,35	22055	21998	32	66,9480	188,45
271	C111-2014-6 варіант 2	Грунтовка Forbo кількість: 281,49*0,1	л	28,149	7814,84	10,19	12158	-	-	-	-
272	C111-2000-5 варіант 1	Клей Forbo 522 кількість: 281,49*0,25	кг	70,3725	625,31	-	44005	-	-	-	-
273	C111-573 варіант 1	Лінолеум Forbo Surestep Original антрацит/сірий (або аналог) кількість: 281,49*1,02 ТИП 3	м2	287,1198	1331,17	-	382205	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4404	7883,71	175,96	3472	3258	77	67,5000	29,73
275	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних / 50мм	100м2	0,4404	7398,68	157,99	773	653	70	1,2388	0,55
276	С1555-154 варіант 2	Н1=6 Стяжка Kreisel 440 кількість: 44,04*2*50	кг	4404	13,53	-	59586	-	-	-	-
277	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,4404	8457,52	37,84	3725	3690	17	76,4400	33,66
278	С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка Forbo кількість: 44,04*0,1	л	4,404	8378,59	33,98	1902	-	15	0,2664	0,12
279	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Forbo кількість: 44,04*1,6*5	кг	352,32	431,90	-	33728	-	-	-	-
280	КБ11-41-1	Улаштування м'якої підлоги-пазл татамі "ластівчин хвіст"	100м2	0,4404	8892,81	17,03	3916	3793	8	65,6280	28,9
281	С111-567-К варіант 1	М'яка підлога-пазл татамі "ластівчин хвіст", товщ. 30 мм	м2	44,9208	8613,02	15,29	78044	-	-	0,1199	0,05
282	КБ11-43-3	кількість: 44,04*1,02 Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурпах	100м	3,8158	1844,69	3,78	7039	6992	14	14,8080	56,5
283	С111-1722 варіант 1	Плінтус пластиковий 75 мм кількість: 381,58*1,01	м	385,3958	1832,49	3,40	33664	-	13	0,0266	0,1
284	& С188888-4-5ВА	Дюбелі пластмасові кількість: R0(381,58*1,49)	шт	569	87,35	-	444	-	-	-	-
285	& С188888-22-2ВА	Шурупи 60x3,5 кількість: R0(381,58*1,49)	шт	569	0,82	-	467	-	-	-	-
286	КБ26-30-1	Підлога підвалу	10 м2	3,477	194,37	-	676	676	-	1,7280	6,01
287	С111-1720	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової Плівка поліетиленова кількість: 34,77*1,15	м2	39,9855	194,37	-	511	-	-	-	-
288	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3477	13136,12	175,96	4567	2573	61	67,5000	23,47
289	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних / 50 мм	100м2	0,3477	7398,68	157,99	3350	516	55	1,2388	0,43
					9634,74	272,45			95	13,5360	4,71
					1483,68	244,63			85	1,9181	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	КБ11-15-7	Н1=6	100м2	0,3477	13608,36	380,11	4732	4406	132	108,5520	37,74
		Шліфування бетонних або металоцементних покриттів			12671,27	131,26			46	1,0858	0,38
291	КБ13-21-11		100м2	0,3477	1302,59	223,51	453	375	78	7,7760	2,7
		Фарбування бетонних підлог у 2 шари			1078,69	29,33			10	0,2381	0,08
292	С1632-55 варіант 1	Н1=2	кг	20,862	1256,22	-	26207	-	-	-	-
		Фарба для бетонної підлоги АК-11 кількість: 34,77*0,6									
		Разом прямі витрати по розділу 11					1660359	122477	2378		1075,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1660359		2005		15,72

		Всього по розділу 11					1728453				
		Розділ 12. Стелі									
293	КБ15-76-1	тип I Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,2569	19642,22	-	63973	63847	-	167,9400	546,96
					19603,64						
294	С111-829-1 варіант 4	Профіль Т-24 600x25x24 мм кількість: 325,69*0,95	М	309,4055	61,62	-	19066	-	-	-	-
295	С111-829-1 варіант 5	Профіль Т-24 1200x25x24 мм кількість: 325,69*1,9	М	618,811	74,28	-	45965	-	-	-	-
296	С111-829-1 варіант 6	Профіль Т-24 3600x38x24 мм кількість: 325,69*0,95	М	309,4055	71,93	-	22256	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	C111-829-1 варіант 7	Кутник пристінний 3000x19x24 мм кількість: 325,69*1,08	М	351,7452	55,96	-	19684	-	-	-	-
298	C111-1904 варіант 1	Підвіси в комплекті кількість: R0(325,69*0,8)	ШТ	261	8,19	-	2138	-	-	-	-
299	C111-1904 варіант 2	Тяга підвісу кількість: R0(325,69*0,8)	ШТ	261	34,97	-	9127	-	-	-	-
300	C18888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(325,69*2,97)	ШТ	967	0,78	-	754	-	-	-	-
301	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,2569	2350,48	-	7655	7655	-	20,1360	65,58
302	C111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі ARMSTRONG 600x600x17мм кількість: 325,69*1,05 ТИП 2	М2	341,9745	2350,48	-	134953	-	-	-	-
303	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,5568	24934,26	92,71	13883	13790	52	197,1840	109,79
304	C111-829-1 варіант 8	Профіль UD 27/3 кількість: 55,68*0,9	М	50,112	24766,31	83,24	2345	-	46	0,6527	0,36
305	C111-829-1 варіант 9	Профіль CD 60/3 кількість: 55,68*2,55	М	141,984	46,80	-	10338	-	-	-	-
306	C18888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(55,68*2,38)	ШТ	133	0,78	-	104	-	-	-	-
307	C18888-8 варіант 4	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий кількість: R0(55,68*0,3)	ШТ	17	24,89	-	423	-	-	-	-
308	C111-1904 варіант 1	Підвіси в комплекті кількість: R0(55,68*0,7)	ШТ	39	8,19	-	319	-	-	-	-
309	C18888-8 варіант 5	Підвіс краб кількість: R0(55,68*1,7)	ШТ	95	13,02	-	1237	-	-	-	-
310	C111-1904 варіант 2	Тяга підвісу кількість: R0(55,68*0,7)	ШТ	39	34,97	-	1364	-	-	-	-
311	C111-1721- 11А варіант 5	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану кількість: 169,28*0,9	М	152,352	13,04	-	1987	-	-	-	-
312	C18888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(55,68*15,6)	ШТ	869	0,43	-	374	-	-	-	-
313	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,5568	22344,08	39,73	12441	12135	22	163,6440	91,12
					21794,11	35,68			20	0,2797	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Knauf 2500x1200x12,5 мм кількість: 55,68*1,05	м2	58,464	199,40	-	11658	-	-	-	-
315	C18888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(55,68*21)	шт	1169	0,43	-	503	-	-	-	-
316	C111-1721- 11A варіант 1	Стрічка серпанка 50 мм кількість: 55,68*0,99	м	55,1232	5,11	-	282	-	-	-	-
317	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf Uniflot кількість: 55,68*0,357	кг	19,87776	58,83	-	1169	-	-	-	-
318	KB15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм	100 м2	0,5568	9773,39 9355,50	9,46 8,49	5442	5209	5	75,6000 0,0666	42,09 0,04
319	KB15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати / 2 мм	100 м2	0,5568	2100,20 1960,20	3,78 3,40	1169	1091	2 2	15,8400 0,0266	8,82 0,01
320	C111-2014- 1 варіант 2	Грунтовка Saracol UniGrund кількість: 55,68*0,15	л	8,352	117,20	-	979	-	-	-	-
321	C111-2015- 5 варіант 3	Шпаклівка Saracol Glattpachtel кількість: 55,68*1,8*2	кг	200,448	142,62	-	28588	-	-	-	-
322	KB34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,5568	5790,95 5774,27	16,68 6,81	3224	3215	9 4	51,3360 0,0551	28,58 0,03
323	C114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2 кількість: 55,68*1,05	м2	58,464	19,76	-	1155	-	-	-	-
324	C18888-25 варіант 1	Клей для склохолста Bostik кількість: 55,68*0,2	кг	11,136	173,91	-	1937	-	-	-	-
325	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель підготовлених під фарбування кількість: 55,68	100м2	0,5568	7027,62 6911,35	1,89 1,70	3913	3848	1 1	59,2080 0,0133	32,97 0,01
326	C111-2014- 1 варіант 2	Грунтовка Saracol UniGrund кількість: 55,68*0,1	л	5,568	117,20	-	653	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 55.68*0,3 тип 3	кг	16,704	359,31	-	6002	-	-	-	-
328	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,1076	24934,26	92,71	2683	2665	10	197,1840	21,22
329	C111-829-1 варіант 8	Профіль UD 27/3 кількість: 10,76*0,9	м	9,684	24766,31	83,24	453	-	-	0,6527	0,07
330	C111-829-1 варіант 9	Профіль CD 60/3 кількість: 10,76*2,55	м	27,438	72,81	-	1998	-	-	-	-
331	C188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(10,76*2,38)	шт	26	0,78	-	20	-	-	-	-
332	C188888-8 варіант 4	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий кількість: R0(10,76*0,3)	шт	3	24,89	-	75	-	-	-	-
333	C111-1904 варіант 1	Підвіси в комплекті кількість: R0(10,76*0,7)	шт	8	8,19	-	66	-	-	-	-
334	C188888-8 варіант 5	Підвіс краб кількість: R0(10,76*1,7)	шт	18	13,02	-	234	-	-	-	-
335	C111-1904 варіант 2	Тяга підвісу кількість: R0(10,76*0,7)	шт	8	34,97	-	280	-	-	-	-
336	C111-1721-11A варіант 5	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану кількість: 10,76*0,9	м	9,684	13,04	-	126	-	-	-	-
337	C188888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(10,76*15,6)	шт	168	0,43	-	72	-	-	-	-
338	ПР15-4058	Облицювання стель по готовому каркасі, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,1076	3367,19	98,90	362	352	10	29,0760	3,13
339	& C111-741-2BA варіант 1	Плити Магтох товщ. 20 мм кількість: 10,76*1,03	м2	11,0828	3268,29	45,70	36543	-	-	0,3780	0,04
340	& C188888-4-5BA варіант 1	Дюбелі пластмасові кількість: R0(10,76*10)	шт	108	0,78	-	84	-	-	-	-
341	КБ26-39-4	Улаштування каркасу з сітки під нанесення солі	10 м2	1,076	181,28	-	195	177	-	1,5600	1,68
342	C111-1781 варіант 1	Сітка нержавіюча 10x10 мм, діаметр 2 мм кількість: 10,76*1,05	м2	11,298	1586,65	-	17926	-	-	-	-
343	КБ15-45-3	Нанесення шару солі на поверхню стель механізованим способом товщ. 30 мм	100м2	0,1076	9110,84	719,07	980	903	77	70,2240	7,56
344	C142-10-6 варіант 1	Солотвинська чиста сіль кількість: 10,76*25	кг	269	8391,77	634,58	5404	-	-	5,8936	0,63
					20,09	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	КБ15-56-5	ТИП 4 Безпіщане накриття поверхонь стель розчинном із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм	100 м2	0,1697	<u>9773,39</u> 9355,50	<u>9,46</u> 8,49	1659	1588	2 1	<u>75,6000</u> 0,0666	<u>12,83</u> 0,01
346	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчинном із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати / 3 мм старт	100 м2	0,1697	<u>6300,61</u> 5880,60	<u>11,35</u> 10,19	1069	998	2 2	<u>47,5200</u> 0,0799	<u>8,06</u> 0,01
347	С111-2014- 1 варіант 1	Н1=3 Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 16,97*0,1	л	1,697	<u>95,52</u>	-	162	-	-	-	-
348	С111-2015- 5 варіант 1	Штукатурка Knauf HP Старт кількість: 16,97*0,8*3	кг	40,728	<u>20,34</u>	-	828	-	-	-	-
349	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчинном із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати / фініш	100 м2	0,1697	<u>8400,81</u> 7840,80	<u>15,14</u> 13,59	1426	1331	3 2	<u>63,3600</u> 0,1066	<u>10,75</u> 0,02
350	С111-2015- 5 варіант 2	Н1=4 Шлаквівка Knauf Polimer Finish кількість: 16,97*1*2	кг	33,94	<u>54,88</u>	-	1863	-	-	-	-
351	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1697	<u>23481,68</u> 6009,26	<u>1,89</u> 1,70	3985	1020	-	<u>51,4800</u> 0,0133	<u>8,74</u>
352	С111-2014- 1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 16,97*0,1	л	1,697	<u>95,52</u>	-	162	-	-	-	-
353	С111-1626- 1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 16,97*0,3	кг	5,091	<u>359,31</u>	-	1829	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 12							517544	119824	195		<u>999,88</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							517544		165		<u>1,39</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
363 & С121-394-3ВА варіант 6	Труба 60x40x4 мм, довж. 1200 мм	ШТ	7	897,87	-	-	6285	-	-	-	-	
364 & С121-394-3ВА варіант 1	Консоль для поручня, кв. 20x20, довж. 160 мм	ШТ	16	795,41	-	-	12727	-	-	-	-	
365 С1545-285 варіант 1	Сталь кутова 100x8 кількість: 8,2*2	М	16,4	88,55	-	-	1452	-	-	-	-	
366 С1545-285 варіант 2	Сталь кутова 120x8	М	1,2	105,91	-	-	127	-	-	-	-	
367 КБ9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі кількість: 9,6*0,0157+0,36*0,03925	Т	0,16485	15279,39 8141,09	6494,29 2157,23	2519	1342	1071	68,9280 13,9447	11,36 2,3		
368 С111-1066 варіант 1	Просічно-витяжний лист з нержавіючої сталі, товщина 4 мм кількість: 9,6*0,0157	Т	0,15072	274022,9	-	41301	-	-	-	-	-	
369 С111-1804 варіант 2	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: 0,36*0,03925	Т	0,01413	51471,03	-	727	-	-	-	-	-	
370 & С1555-345-1ВА варіант 1	Анкерні болти для кріплення, діам 10 мм, довж. 100 мм	ШТ	4	29,53	-	118	-	-	-	-	-	
371 КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,112	2454,02 863,59	110,35 11,69	275	97	12	6,3096 0,0950	0,71 0,01		
372 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-117 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,112	2912,35 645,23	81,90 13,09	326	72	9	4,7784 0,1061	0,54 0,01		
Разом прямі витрати по розділу 13							88284	3843	1393		32,87	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							88284		464			3,14
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							83048					
							4307					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2285 4,27 821 90569				
		----- ----- Всього по розділу 13					90569				
		Розділ 14. Піддашки									
373	КБ1-165-2	Піддашок 1 Копання ям для стовпів і стовпів вручну без кріплення, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0072	57011,47 57011,47	- -	410	410	-	571,2000	4,11
374	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щобенової	1 м3	0,12	2774,84 301,56	189,62 74,34	333	36	23	2,8800 0,6011	0,35 0,07
375	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,006	663125,3 9	14109,15 7007,22	3979	406	85	594,0000 50,5300	3,56 0,3
376	КБ9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т кількість: (93,99+98,97+46,35+78,75)*0,001 Анкери розпірний Ніліті 10x120	т	0,31806	5376,75 2120,31	2886,45 1216,10	1710	674	918 387	17,9520 8,2534	5,71 2,63
377	С1555- 345-1ВА варіант 2		шт	70	157,50	-	11025	-	-	-	-
378	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(Труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,075	2454,02 863,59	110,35 11,69	184	65	8 1	6,3096 0,0950	0,47 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-117 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,075	7524,46 1290,45	163,81 26,18	564	97	12	9,5568 0,2123	0,72 0,02
380	КБ12-15-1	Улаштування покриттів піддашка з полікарбонату	100м2	0,2142	18930,16 17467,45	264,43 95,08	4055	3742	57	159,3600 0,6296	34,13 0,13
381	& С111-37-1ВА варіант 1	Полікарбонат монолітний кількість: 21,42*1,05	м2	22,491	1914,13	-	43051	-	-	-	-
382	КБ9-75-2	Піддашок 2 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, ґальмових конструкцій та ін. // опорні конструкції піддашка	Т	0,04935	33555,26 25531,97	6920,58 687,01	1656	1260	342	211,2000 5,0112	10,42 0,25
383	С111-964 варіант 1	Сортовий гарчечкатаний прокат із сталі прямокутної, розмір 60x40x2 мм кількість: (39,78+3,93+2,42+3,22)*0,001	Т	0,042166 8	45043,80	-	1899	-	-	-	-
384	С111-964 варіант 1	Сортовий гарчечкатаний прокат із сталі прямокутної, розмір 60x40x2 мм кількість: (3,93+2,42)*0,001*1,06	Т	0,006731	45043,80	-	303	-	-	-	-
385	С111-1804 варіант 3	Сталь листовая товщ. 4 мм кількість: 0,00322*1,06	Т	0,003413 2	51471,03	-	176	-	-	-	-
386	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій піддашка кількість: (39,78+3,93+2,42+3,22)*0,001	Т	0,04935	9450,71 4015,48	2446,53 932,41	466	198	121	33,2160 6,3014	1,64 0,31
387	& С1555-345-1ВА варіант 2	Анкери розпірний Ніті 10x120	ШТ	16	157,50	-	2520	-	-	-	-
388	КБ12-15-1	Улаштування покриттів піддашка з полікарбонату	100м2	0,03	18930,16 17467,45	264,43 95,08	568	524	8	159,3600 0,6296	4,78 0,02
389	& С111-37-1ВА варіант 1	Полікарбонат монолітний кількість: 3*1,05	м2	3,15	1914,13	-	6030	-	-	-	-
390	С111-1747	Прокладки ущільнювальні 30 мм	100м	0,07	5708,77	-	400	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 14							79329	7412	1574		65,89
									544		3,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
		---	---	---	---	---					
		Всього по розділу 17					41403				
		Розділ 18. Фасад									
436	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм кількість: 305,1*0,5	100м2	1,5255	<u>8054,36</u> 7822,18	<u>232,18</u> 204,93	12287	11933	<u>354</u> 313	<u>68,7000</u> 1,9008	<u>104,8</u> 2,9
437	С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 кількість: 152,55*1,3*10	кг	1983,15	<u>20,15</u>	-	39960	-	-	-	-
438	ХБ1-1-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібношугучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	3,051	<u>61179,79</u> 60875,51	-	186660	185731	-	<u>457,0920</u>	<u>1394,59</u>
439	С111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	122,04	<u>1543,24</u>	-	188337	-	-	-	-
	варіант 3	кількість: 305,1*0,4									
440	С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 305,1*6	кг	1830,6	<u>56,92</u>	-	104198	-	-	-	-
441	С1555-115 варіант 2	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 150 мм 145кг/м2	м2	335,61	<u>610,25</u>	-	204806	-	-	-	-
442	С18888-4 варіант 1	Дюбель тарільчатий СТ335 з металевим стрижнем Ку-220N кількість: 305,1*1,1	шт	2465	<u>9,61</u>	-	23689	-	-	-	-
443	С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 305,1*6	кг	1830,6	<u>56,92</u>	-	104198	-	-	-	-
444	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 305,1*1,15	м2	350,865	<u>80,76</u>	-	28336	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
445	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone кількість: 305,1*0,35	л	106,785	452,37	-	48306	-	-	-	-
446	C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм кількість: 305,1*2,5	кг	762,75	203,53	-	155243	-	-	-	-
447	C111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 кількість: 305,1*0,3	л	91,53	920,50	-	84253	-	-	-	-
448	КБ1-164-2	НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ на глибину до 1м Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,0383	30662,02 30662,02	-	31836	31836	-	314,1600	326,19
449	ХБ4-2-1	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією	100 м2	1,0383	2524,24 1158,67	-	2621	1203	-	9,6960	10,07
450	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	100 м2	1,0383	3564,12 3558,52	-	3701	3695	-	29,4360	30,56
451	C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS кількість: 103,83*3,8	кг	394,554	358,05	-	141270	-	-	-	-
452	ХБ4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібношпунтованих стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	1,0383	43979,97 39279,08	-	45664	40783	-	299,2920	310,75
453	& C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 103,83*6	кг	622,98	56,92	-	35460	-	-	-	-
454	C1555-298 варіант 1	Екструдований пінополістирол Penoboard PB-25-D-SL-50 кількість: 103,83*1,1	м2	114,213	497,13	-	56779	-	-	-	-
455	C1555-298 варіант 2	Екструдований пінополістирол Penoboard PB-25-D-SL-100 кількість: 103,83*1,1	м2	114,213	1023,83	-	116935	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
456	C188888-4 варіант 2	Термодюбель з сталевим цвяхом і термоголовкою 10x260 (Wkret-Met LMX) кількість: R0(103,83*8,08)	ШТ	839	15,38	-	12904	-	-	-	-
457	& C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 103,83*6	кг	622,98	56,92	-	35460	-	-	-	-
458	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 103,83*1,15	м2	119,4045	80,76	-	9643	-	-	-	-
459	XB4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	1,0383	8653,95 8635,19	-	8985	8966	-	70,5720	73,27
460	& C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 103,83*4	кг	415,32	56,92	-	23640	-	-	-	-
461	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 103,83*1,15	м2	119,4045	80,76	-	9643	-	-	-	-
462	XB4-2-1	Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією	100 м2	1,0383	2524,24 1158,67	-	2621	1203	-	9,6960	10,07
463	XB4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	100 м2	1,0383	3564,12 3558,52	-	3701	3695	-	29,4360	30,56
464	C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS кількість: 103,83*3,8	кг	394,554	358,05	-	141270	-	-	-	-
465	KB27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,10383	292,00 292,00	-	30	30	-	2,6640	0,28
466	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль 210 г/м2 кількість: 103,83*1,034	м2	107,3602	53,73	-	5768	-	-	-	-
467	KB1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ на 450мм	100м3	0,8826	19059,44 19059,44	-	16822	16822	-	198,2880	175,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм кількість: 28,08*0,3	100м2	0,08424	8054,36 7822,18	232,18 204,93	678	659	19	68,7000 1,9008	5,79 0,16
469	С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 кількість: 8,42*1,3*10	кг	109,46	20,15	-	2206	-	-	-	-
470	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібношугучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	0,2808	42244,06 41964,25	-	11862	11784	-	319,7520	89,79
471	С111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	11,232	1543,24	-	17334	-	-	-	-
472	варіант 3 & С1550-21-1	кількість: 28,08*0,4 Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 28,08*6	кг	168,48	56,92	-	9590	-	-	-	-
473	С1555-115 варіант 2	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 150 мм 145кг/м2	м2	30,888	610,25	-	18849	-	-	-	-
474	С188888-4 варіант 1	кількість: 28,08*1,1 Дюбель тарільчатий СТ335 з металевим стрижнем Ku-220N	шт	227	9,61	-	2181	-	-	-	-
475	& С1550-21-1	кількість: R0(28,08*8,08) Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 28,08*6	кг	168,48	56,92	-	9590	-	-	-	-
476	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 28,08*1,15	м2	32,292	80,76	-	2608	-	-	-	-
477	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,2808	114893,9 8	-	32262	1219	-	36,7560	10,32
478	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,2808	29260,72 20763,74	545,83 481,75	8216	5830	153	175,8000 4,4693	49,36 1,25
479	С111-870 варіант 1	Сітка Вр-1 50x50x4 мм кількість: 28,08*1,05	м2	29,484	132,65	-	3911	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
480	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2808	34992,22	64,33	9826	9445	18	281,4840	79,04
481	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 28,08*0,2	л	5,616	110,71	57,76	622	-	16	0,4529	0,13
482	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 кількість: 28,08*6,5	кг	182,52	46,16	-	8425	-	-	-	-
483	С111-283 варіант 5	Плитка для зовнішнього використання кількість: 28,08*1,01	м2	28,3608	1253,02	-	35537	-	-	-	-
484	С111-1891-1К варіант 2	Затирка для швів кількість: 28,08*0,406	кг	11,40048	154,06	-	1756	-	-	-	-
485	С18888-5 варіант 1	Хрестики 2 мм кількість: R0(28,08*4,24)	шт	119	0,43	-	51	-	-	-	-
486	ХБ4-7-1	стик фасад/доколь Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з	100 п.м.	0,624	3531,70	-	2204	2191	-	30,4680	19,01
487	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 61	балон	3	3511,44	-	689	-	-	-	-
488	С1555-228 варіант 1	Профіль кутовий з склоіткою Ceresit СТ 340 D/03 кількість: 62,4*1,05	м	65,52	25,68	-	1683	-	-	-	-
489	С111-1630 варіант 1	Джгут 40 мм зі спіненого поліетилену кількість: 62,4*1,05	м	65,52	6,40	-	419	-	-	-	-
490	С111-2003-7 варіант 1	Герметик Ceresit CS 25 кількість: 62,4*0,3	л	18,72	2231,15	-	41767	-	-	-	-
491	С1555-228 варіант 2	Профіль стартовий (цокольний) Ceresit СТ 340 Starting Profile кількість: 62,4*1,05	м	65,52	131,15	-	8593	-	-	-	-
492	С18888-4 варіант 3	Дюбель для кріплення цокольного профіля кількість: R0(62,4*1) УКОСИ ЗОВНІШНІ ВІКОННІ (НИЖНІ 350мм)	шт	62	0,85	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
493	ХБ4-8-3	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм	100 м2	0,1253	43961,70 43673,00	-	5508	5472	-	332,7720	41,7
494	C111-2014- 1 варіант 3	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	5,012	1543,24	-	7735	-	-	-	-
495	& C1550-21- 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	75,18	56,92	-	4279	-	-	-	-
496	C1555-115 варіант 1	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 200 мм 145кг/м2	м2	13,783	922,95	-	12721	-	-	-	-
497	C18888-4 варіант 1	Дюбель тарільчатий СТ335 з металевим стрижнем Ku-220N	шт	101	9,61	-	971	-	-	-	-
498	& C1550-21- 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	75,18	56,92	-	4279	-	-	-	-
499	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	14,4095	80,76	-	1164	-	-	-	-
500	C111-2003- 7 варіант 1	Герметик Ceresit CS 25	л	8,95	2231,15	-	19969	-	-	-	-
501	C1555-228 варіант 3	Куточок підсилюючий зі склоіткою Ceresit СТ 340	м	37,59	25,68	-	965	-	-	-	-
502	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм УКОСИ ЗОВНІШНІ ВІКОННІ (ВЕРХНІ ТА БОКОВІ 350мм)	100м2	0,1253	114893,9 8	-	14396	544	-	36,7560	4,61
					4341,25	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
503	ХБ1-1-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	0,6028	61179,79 60875,51	-	36879	36696	-	457,0920	275,54	
504	С111-2014-1 варіант 3	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	24,112	1543,24	-	37211	-	-	-	-	
505	С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	361,68	56,92	-	20587	-	-	-	-	
506	С1555-115 варіант 1	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 200 мм 145кг/м2	м2	66,308	922,95	-	61199	-	-	-	-	
507	С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	361,68	56,92	-	20587	-	-	-	-	
508	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	69,322	80,76	-	5598	-	-	-	-	
509	С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	21,098	452,37	-	9544	-	-	-	-	
510	С1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	150,7	203,53	-	30672	-	-	-	-	
511	С111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	18,084	920,50	-	16646	-	-	-	-	
512	С1555-228 варіант 3	Куточок підсилуючий зі склосіткою Ceresit СТ 340	м	180,86	25,68	-	4644	-	-	-	-	
513	С1555-228 варіант 4	Профіль примикаючий зі склосіткою Ceresit СТ 340 А/03	м	180,86	25,68	-	4644	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 18							2436136	379737	544		3041,31	
Разом будівельні роботи, грн.							2436136		481			4,44

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. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -- --					2055855 380218 197911 365,47 70091 2634047					
Всього по розділу 18												
Розділ 19. Мощення												
514	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0331	49350,38	23255,26	1633	864	769	244,6800	8,1	
515	КБ46-43-2	Розбирання покриття плитки	100м2	0,132	26095,12	8666,56	1000	955	287	70,8184	2,34	
516	КБ27-68-2	Розбирання бортових каменів на щеленевій основі	100 м	0,93	7576,36	343,27	5585	3142	45	62,7600	8,28	
517	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щеленевих	100 м3	0,1438	7233,09	140,23	1074	316	19	1,1332	0,15	
518	КБ1-90-2	Планування вручну дна і скосів виїмок каналів, група ґрунтів 2	1000м2	0,2101	6005,04	2626,37	6060	6060	2443	31,6800	29,46	
519	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0492	3378,67	943,81	1509	1509	878	7,1916	6,69	
520	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	6,888	7469,95	5269,74	1785	-	758	22,0440	3,17	
521	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	21,4	2200,21	1319,85	40403	6185	190	8,8585	1,27	
522	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,2141	28844,97	-	63	63	-	263,1600	55,29	
523	С1555-106	Геотекстиль 150 г/м2	м2	221,3794	259,20	259,20	1785	-	1785	-	-	
524	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щеленевої	1 м3	21,4	1888,00	56,25	137182	6453	387	0,4110	2,83	
525	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плитки поліетиленової	10 м2	21,41	289,00	129,67	19036	4161	2775	2,7600	59,06	
					292,00	50,98	19036	4161	1091	0,4079	8,73	
					42,17	-	9336	-	-	2,6640	0,57	
					6410,38	189,62	137182	6453	4058	2,8800	61,63	
					301,56	74,34	19036	4161	1591	0,6011	12,86	
					889,10	-	19036	4161	-	1,7280	37	
					194,37	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
526	C111-1720 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана кількість: 214,1*1,15	м2	246,215	34,31	-	8448	-	-	-	-
527	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	м3	21,41	3803,83 733,95	6,60 2,06	81440	15714	141 44	6,6960 0,0167	143,36 0,36
528	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонки	т	0,78788	2352,09 1848,63	335,47 117,38	1853	1456	264 92	16,2360 0,7380	12,79 0,58
529	C111-870 варіант 2	Сітка 200x200x4 мм (3,68кг/м2)	м2	224,805	32,49	-	7304	-	-	-	-
530	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано- цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,2141	434154,2 147039,4	13308,24 2464,81	92952	31481	2849 528	1230,456 19,7782	263,44 4,23
531	C1426- 11789 варіант 1	Тротуарна плитка типу "Патерн" кількість: 214,1*1,047	м2	224,1627	1315,60	-	294908	-	-	-	-
532	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,0857	24315,04 10686,98	793,66 277,71	26399	11603	862 302	97,5000 1,7460	105,86 1,9
533	C1421- 10419 варіант 1	Каміні бортові БР-100.20.8	м	108,57	229,32	-	24897	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 19					762867	89962	16749 5409		803,47 41,94
		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.					762867				
		Всього по розділу 19					817111				
		Разом прямі витрати по кошторису					11702466	1725750	75197 30815		14422,2 246,27

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. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11702466 9901519 1756565 937589 1764,13 338325 12640055				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					1247				

		Всього по кошторису					12640055				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					16432,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2094890				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки захисників і захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
15/01-ПД-2025

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на конструктивні рішення

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки захисників і захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа:

креслення (специфікації) № 15/01-ПД-2025-КР

Кошторисна вартість

150,845 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,51269 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

68,589 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Об'єкт	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
				Всього	заробітної плати	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тех, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-4-2	Т	0,37415	57556,65	10150,31	21535	16700	3798	355,3680	132,96	
				44634,22	2776,27			1039	18,4559	6,91	
2	С111-1841	Т	0,110353	39565,21	-	4366	-	-	-	-	
	варіант 1		8	-	-	-	-	-	-	-	
3	С111-1825	Т	0,167932	39874,82	-	6696	-	-	-	-	
	варіант 1		8	-	-	-	-	-	-	-	
4	С111-1818	Т	0,091993	38241,91	-	3518	-	-	-	-	
	варіант 1		8	-	-	-	-	-	-	-	

Розділ 1. Підсилення прорізів

Розріз А-А

Підсилення цегляних стін
кількість: 0,10819+0,16464+0,09019+0,
00055+0,00658+0,00022+0,00378

Швелер 20

кількість: 0,10819*1,02

Кутник 100х100х8 мм

кількість: 0,16464*1,02

Пластина 80х6 мм

кількість: 0,09019*1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С111-1848-П	Гайка М16	Т	0,00055	106421,2	-	59	-	-	-	-
6	С111-1398-варіант 1	Шпилька М16	Т	0,00658	64526,64	-	425	-	-	-	-
7	С111-1848-П	Гайка М12	Т	0,00022	106421,2	-	23	-	-	-	-
8	С111-1391-варіант 1	Шпилька М12	Т	0,00378	64336,45	-	243	-	-	-	-
9	КБ46-4-2	Розріз Б-Б Підсилення цегляних стін кількість: 0,10819+0,11319+0,07085+0,00055+0,00658+0,00044+0,00755	Т	0,30735	57556,65 44634,22	10150,31 2776,27	17690	13718	3120	355,3680	109,22
10	С111-1841-варіант 1	Швелер 20 кількість: 0,10819*1,02	Т	0,110353	39565,21	-	4366	-	-	-	-
11	С111-1825-варіант 1	Кутник 100х100х8 мм кількість: 0,11319*1,02	Т	0,115453	39874,82	-	4604	-	-	-	-
12	С111-1818-варіант 1	Пластина 80х6 мм кількість: 0,07085*1,02	Т	0,072267	38241,91	-	2764	-	-	-	-
13	С111-1848-П	Гайка М16	Т	0,00055	106421,2	-	59	-	-	-	-
14	С111-1398-варіант 1	Шпилька М16	Т	0,00658	64526,64	-	425	-	-	-	-
15	С111-1848-П	Гайка М12	Т	0,00044	106421,2	-	47	-	-	-	-
16	С111-1391-варіант 1	Шпилька М12	Т	0,00755	64336,45	-	486	-	-	-	-
17	КБ46-4-2	Розріз В-В Підсилення цегляних стін кількість: 0,13616+0,11319+0,07433+0,00067+0,00805+0,00044+0,00755	Т	0,34039	57556,65 44634,22	10150,31 2776,27	19592	15193	3455	355,3680	120,96
18	С111-1841-варіант 1	Швелер 20 кількість: 0,13616*1,02	Т	0,138883	39565,21	-	5495	-	-	-	-
19	С111-1825-варіант 1	Кутник 100х100х8 мм кількість: 0,11319*1,02	Т	0,115453	39874,82	-	4604	-	-	-	-
20	С111-1818-варіант 1	Пластина 80х6 мм кількість: 0,07433*1,02	Т	0,075816	38241,91	-	2899	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С111-1848-П варіант 1	Гайка М16	Т	0,00067	106421,26	-	71	-	-	-	-
22	С111-1398 варіант 1	Шпилька М16	Т	0,00805	64526,64	-	519	-	-	-	-
23	С111-1848-П варіант 2	Гайка М12	Т	0,00044	106421,26	-	47	-	-	-	-
24	С111-1391 варіант 1	Шпилька М12	Т	0,00755	64336,45	-	486	-	-	-	-
25	КБ46-4-2	Розріз Г-Г Підсилення цегляних стін кількість: 0,14333+0,01922	Т	0,16255	57556,65	10150,31	9356	7255	1650	355,3680	57,77
26	С111-1825 варіант 1	Кутник 100х100х8 мм кількість: 0,14333*1,02	Т	0,146196	44634,22	2776,27	5830	-	451	18,4559	3
27	С111-1818 варіант 1	Пластина 80х6 мм кількість: 0,01922*1,02	Т	0,019604	38241,91	-	750	-	-	-	-
28	КБ46-4-2	Розріз Д-Д Підсилення цегляних стін кількість: 0,03553+0,00458	Т	0,04011	57556,65	10150,31	2309	1790	407	355,3680	14,25
29	С111-1825 варіант 1	Кутник 100х100х8 мм кількість: 0,03553*1,02	Т	0,036240	44634,22	2776,27	1445	-	111	18,4559	0,74
30	С111-1818 варіант 1	Пластина 80х6 мм кількість: 0,00458*1,02	Т	0,004671	38241,91	-	179	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							120888	54656	12430		435,16
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							120888		3399		22,6
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							53802				
всього заробітна плата, грн.							58055				
Загальноновиробничі витрати, грн.							29957				
трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.							54,93				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							10534				
Всього будівельні роботи, грн.							150845				

Всього по розділу 1							150845				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					120888	54656	12430		435,16
		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.					120888 53802 58055 29957 54,93 10534 150845		3399		22,6

		Всього по кошторису					150845				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					512,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					68589				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки захисників і захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
15/01-ПД-2025

«Центр соціальної підтримки захисників і захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на маломобільні групи населення

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки захисників і захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа:

креслення (специфікації) № 15/01-ПД-2025-МГН

Кошторисна вартість

136,553 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,06788 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

8,387 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Об'єкт	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
				Всього	заробітної плати	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тех, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ15-253-1	Обклеювання стін та пандусу полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою кількість: 58,8*0,1+23,53*0,1+5,3*0,1+5,3*0,05+0,1*6	100м2	0,09628	11952,57 9513,46	1,89 1,70	1151	916	-	74,5920 0,0133	7,18
2	С188888-9 варіант 1	Попередувальна контрасна смуга на внутрішні/зовнішні двері 100мм кількість: 46,7+12,1	М	58,8	21,37	-	1257	-	-	-	-
3	С188888-9 варіант 4	Попередувальна контрасна смуга на ганок та пандус 100мм	М	23,53	21,37	-	503	-	-	-	-
4	С188888-9 варіант 3	Смуга для горизонтальної площини сходинки 100 мм	М	5,3	169,32	-	897	-	-	-	-
5	С188888-9 варіант 2	Смуга для вертикальної площини сходинки (підсхідця) 50 мм	М	5,3	85,17	-	451	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6 & С111-1683-1ВА	Наклейка "Жовте коло" діам. 200 мм	ШТ	6	122,41	-	734	-	-	-	-	-	
7 КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні кількість: 23+1+9	ШТ	33	128,90	4254	4254	-	-	-	1,1760	38,81	
8 С1110-193 варіант 1	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	ШТ	23	1149,86	-	26447	-	-	-	-	-	
9 С1110-193 варіант 3	Тактильна мнемосхема	ШТ	1	2295,32	-	2295	-	-	-	-	-	
10 С1110-193 варіант 2	Рельєфні позначення поверхів	ШТ	9	485,84	-	4373	-	-	-	-	-	
11 КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток тактильних полівінілхлоридних на клеї	100м2	0,0369	54728,39	13,24	2019	354	-	-	71,9760	2,66	
12 & С111-567-1ВА	Плитки поліуретанові тактильні	ШТ	42	9585,76	11,89	14998	-	-	-	0,0932	-	
13 КБ17-2-4	Установлення поручнів кількість: 2+2+2+4+2+4	10шт	1,6	712,92	-	1141	1091	-	-	5,5080	8,81	
14 С126-1238 варіант 2	Поручень відкидний U-подібний підлоговий	ШТ	2	681,62	-	12394	-	-	-	-	-	
15 С126-1238 варіант 1	Поручень стаціонарний підлоговий	ШТ	2	6197,00	-	13903	-	-	-	-	-	
16 С126-1238 варіант 3	Поручень настінний	ШТ	2	5092,78	-	10186	-	-	-	-	-	
17 С126-1238 варіант 5	Поручень настінний для душової стійки, довж. 800 мм	ШТ	4	3179,54	-	12718	-	-	-	-	-	
18 С126-1237 варіант 1	Стаціонарне сидіння для душу відкидне	ШТ	2	4354,45	-	8709	-	-	-	-	-	
19 С126-1238 варіант 4	Поручень настінний біла умивальника, довжина 700 мм	ШТ	4	3476,75	-	13907	-	-	-	-	-	
20 КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 2+2+2	10шт	0,6	712,92	-	428	409	-	-	5,5080	3,3	
	Разом прями витрати по кошторису			681,62			7024				60,76	
	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.					132765	132765	125741	7024	3788	7,12	1363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					136553				

		Всього по кошторису					136553				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					67,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8387				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки захисників і захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
15/01-ПД-2025

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на технологічні рішення

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки захисників і захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа:

креслення (специфікації) № 23/09-2021-ПД-1-ТХ

Кошторисна вартість

Кошторисна трудомісткість

Кошторисна заробітна плата

Середній розряд робіт

0,468 тис. грн.

0,00274 тис.люд.год.

0,357 тис. грн.

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Об'єкт	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
				Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: дзеркал	10шт	0,2	1564,14 1534,01	-	313	307	-	12,3960	2,48
		Разом прямі витрати по кошторису			313	-	313	307	-	-	2,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.			313	-	313	307	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
		---	---	---	---	---					
		Всього по кошторису					468				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					357				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					10059	9509	545		82,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10059 10059 5 9787 5122 8,89 1704 15181		278		2,07

		---					7616				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.									

		Всього по розділу 1					15181	5021	1016	116,3040	43,57
4	КБ18-6-2	Розділ 2. Опалення Установлення радіаторів сталевих кількість: 7*0,764+16*1,147+4*1,338+2*1, 529+2*1,72+1*1,911	100кВт	0,37461	23008,55	2711,66	8619	5021	1016	116,3040	43,57
5	С130-557- 11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 400x500(н) тип 22 Korado, Q=0,764кВт	шт	7	13404,04	1131,26	54717	-	424	8,9542	3,35
6	С130-557- 11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(н) тип 22 Korado, Q=1,147 кВт	шт	16	8510,32	-	136165	-	-	-	-
7	С130-557- 11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 700x500(н) тип 22 Korado, Q=1,338 кВт	шт	4	12671,92	-	50688	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8 & С130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 800x500(н) тип 22 Korado, Q=1,529 кВт	шт	2	14752,72	-	29505	-	-	-	-	-
9 & С130-557-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(н) тип 22 Korado, Q=1,72 кВт	шт	2	18220,72	-	36441	-	-	-	-	-
10 & С130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(н) тип 22 Korado, Q=1,911 кВт	шт	1	9535,11	-	9535	-	-	-	-	-
11 С1630-24 варіант 1	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RTR-N Danfoss	шт	32	1040,96	-	33311	-	-	-	-	-
12 С1630-24 варіант 2	Термостатичний елемент (голівка) RTR7090 Danfoss	шт	32	1832,48	-	58639	-	-	-	-	-
13 КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,32	7407,05	2352	2370	59,4000	19,01	-	-	-
14 С1630-24 варіант 3	Кран запірний прямий Ф15 RLV-П Danfoss	шт	32	7350,75	-	19379	-	-	-	-	-
15 КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,37	46755,94	55537	64056	322,7520	442,17	8466	4859	40,7
16 С113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x2,8 Wavin Ekorplastik кількість: 137*0,899	м	123,163	135,43	-	16680	-	-	-	-	-
17 С113-1705 варіант 1	Коліно Stabi PPR-RCT Ф20x90 Ekorplastik	шт	140	22,72	-	3181	-	-	-	-	-
18 С113-1737 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф20x20x20 Ekorplastik	шт	26	16,43	-	427	-	-	-	-	-
19 С113-2154 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 UKRSPAR	шт	6	148,05	-	888	-	-	-	-	-
20 С113-1879 варіант 1	Кріплення труби Ф20	шт	94	66,07	-	6211	-	-	-	-	-
21 КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,6	1044,07	3747	7935	4,2240	32,1	-	-	-
22 С113-2148 варіант 1	Ізоляція трубопроводів E-22 Thermaflex FRZ кількість: 76*1,022	м	77,672	493,07	-	2903	-	-	-	-	-
				37,38	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20	100м	1,31	35848,14 31886,32	3900,54 2193,87	46961	41771	5110 2874	253,8720 18,3536	332,57 24,04
24	С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25х3,4 Wavin Ekorplastik кількість: 131*0,929	м	121,699	189,58	-	23072	-	-	-	-
25	С113-1706 варіант 1	Коліно Stabi PP-RCT Ф25х90 Ekorplastik	шт	6	27,92	-	168	-	-	-	-
26	С113-1792 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф25/20 Ekorplastik	шт	31	16,68	-	517	-	-	-	-
27	С113-1738 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф25х25х25 Ekorplastik	шт	23	38,32	-	881	-	-	-	-
28	С113-1851 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ Ф25/20 мм	шт	19	171,84	-	3265	-	-	-	-
29	С113-2155 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 UKRSPAR	шт	4	354,09	-	1416	-	-	-	-
30	С113-1880 варіант 1	Кріплення труби Ф25	шт	89	71,27	-	6343	-	-	-	-
31	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,5	1044,07 493,07	-	6786	3205	-	4,2240	27,46
32	С113-2148 варіант 2	Ізоляція трубопроводів E-28 Thermaflex FRZ кількість: 65*1,022	м	66,43	54,20	-	3601	-	-	-	-
33	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20	100м	0,72	28490,91 25953,98	2436,65 1315,56	20513	18687	1754 947	206,6400 10,9734	148,78 7,9
34	С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32х4,4 Wavin Ekorplastik кількість: 72*0,938	м	67,536	293,56	-	19826	-	-	-	-
35	С113-1778 варіант 2	Коліно Stabi PP-RCT Ф32х90 Ekorplastik	шт	15	47,95	-	719	-	-	-	-
36	С113-1777 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф32х20 Ekorplastik	шт	16	45,80	-	733	-	-	-	-
37	С113-1778 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф32х25 Ekorplastik	шт	15	43,86	-	658	-	-	-	-
38	С113-1748 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф32х32х32 Ekorplastik	шт	18	83,41	-	1501	-	-	-	-
39	С113-1881 варіант 1	Кріплення труби Ф32	шт	49	78,20	-	3832	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,3	<u>1044,07</u>	-	6578	3106	-	<u>4,2240</u>	<u>26,61</u>
41	С113-2148 варіант 3	Ізоляція трубопроводів E-35 Thermaflex FRZ кількість: 63*1,022	м	64,386	<u>493,07</u> <u>64,26</u>	-	4137	-	-	-	-
42	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,14	<u>37674,20</u> <u>34605,31</u>	<u>2913,10</u> <u>1603,15</u>	5274	4845	<u>408</u> <u>224</u>	<u>275,5200</u> <u>13,3794</u>	<u>38,57</u> <u>1,87</u>
43	С113-956 варіант 1	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф40х5,5 Екорластик (або аналог) кількість: 14*0,937	м	13,118	<u>263,89</u>	-	3462	-	-	-	-
44	С113-1780 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф40/25 Екорластик	шт	3	<u>23,59</u>	-	71	-	-	-	-
45	С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф40/32 Екорластик	шт	1	<u>25,36</u>	-	25	-	-	-	-
46	С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф40х40х40 Екорластик	шт	3	<u>57,35</u>	-	172	-	-	-	-
47	С113-1882 варіант 1	Кріплення труби Ф40	шт	11	<u>52,02</u>	-	572	-	-	-	-
48	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,3	<u>1044,07</u> <u>493,07</u>	-	1357	641	-	<u>4,2240</u>	<u>5,49</u>
49	С113-2148 варіант 4	Ізоляція трубопроводів E-42 Thermaflex FRZ кількість: 13*1,022	м	13,286	<u>76,40</u>	-	1015	-	-	-	-
50	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,71	<u>35799,75</u> <u>29711,88</u>	<u>5844,39</u> <u>3400,02</u>	25418	21095	<u>4150</u> <u>2414</u>	<u>240,0960</u> <u>28,5040</u>	<u>170,47</u> <u>20,24</u>
51	С113-957 варіант 1	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф63х8,6 Екорластик (або аналог) кількість: 71*0,946	м	67,166	<u>1364,07</u>	-	91619	-	-	-	-
52	С113-1709 варіант 1	Коліно Stabi PP-RCT Ф50х90 Екорластик	шт	14	<u>105,23</u>	-	1473	-	-	-	-
53	С113-1709 варіант 2	Хрестовина Stabi PP-RCT Ф50х50х50 Екорластик	шт	2	<u>412,43</u>	-	825	-	-	-	-
54	С113-1782 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф50/25 Екорластик	шт	14	<u>127,35</u>	-	1783	-	-	-	-
55	С113-1782 варіант 2	Перехід Stabi PP-RCT Ф50/32 Екорластик	шт	4	<u>128,01</u>	-	512	-	-	-	-
56	С113-1741 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф50х50х50 Екорластик	шт	12	<u>100,54</u>	-	1206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-1883 варіант 1	Кріплення труби Ф50	шт	49	<u>57,89</u>	-	2837	-	-	-	-
58	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,3	<u>1044,07</u>	-	6578	3106	-	<u>4,2240</u>	<u>26,61</u>
59	C113-2148 варіант 5	Ізоляція трубопроводів E-54 Thermaflex FRZ кількість: 63*1,022	м	64,386	<u>493,07</u> <u>108,30</u>	-	6973	-	-	-	-
60	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,04	<u>35922,38</u> <u>29711,88</u>	5823,82 3398,62	1437	1188	233 136	240,0960 28,4920	9,6 1,14
61	C113-957 варіант 1	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф63x8,6 Екорластик (або аналог) кількість: 4*0,946	м	3,784	<u>1364,07</u>	-	5162	-	-	-	-
62	C113-1710 варіант 1	Коліно Stabi PP-RCT Ф63x90 Екорластик	шт	1	<u>172,36</u>	-	172	-	-	-	-
63	C113-1786 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф63/40 Екорластик	шт	1	<u>65,19</u>	-	65	-	-	-	-
64	C113-1787 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф63/50 Екорластик	шт	1	<u>84,94</u>	-	85	-	-	-	-
65	C113-1742 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф63x63x63 Екорластик	шт	1	<u>214,10</u>	-	214	-	-	-	-
66	C113-1883 варіант 2	Кріплення труби Ф63	шт	5	<u>61,37</u>	-	307	-	-	-	-
67	КБ16-14-8	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,08	<u>37719,87</u> <u>30100,56</u>	6829,45 3884,56	3018	2408	546 311	246,0000 32,4779	19,68 2,6
68	C113-1703 варіант 1	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф90x12,3 Екорластик (або аналог) кількість: 8*0,974	м	7,792	<u>1937,33</u>	-	15096	-	-	-	-
69	C113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PP-RCT Ф90x90 Екорластик	шт	4	<u>788,12</u>	-	3152	-	-	-	-
70	C113-1226 варіант 2	Перехід Stabi PP-RCT Ф90/50 Екорластик	шт	3	<u>293,25</u>	-	880	-	-	-	-
71	C113-1226 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф90/63 Екорластик	шт	1	<u>293,25</u>	-	293	-	-	-	-
72	C113-1743 варіант 1	Трійник Stabi PP-RCT Ф90x90x90 Екорластик	шт	3	<u>796,62</u>	-	2390	-	-	-	-
73	C113-1226 варіант 3	Перехід з металевую внутрішньою різьбою 90/76	шт	1	<u>293,25</u>	-	293	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C113-1883 варіант 3	Кріплення труби Ф90	шт	7	71,57	-	501	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					877394	166709	21683		1342,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					877394		12189		101,84

		Всього по розділу 2					967015				
		Розділ 3. Тепла підлога									
75	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	1,2	11164,65	70,95	13398	9977	85	67,9500	81,54
76	C151-1 варіант 1	Кабель грюючий двожилий DEViflex 10T 1220Вт	1000м	0,12	8314,36	63,71	42582	-	76	0,4995	0,6
77	C111-1721-11A варіант 6	Монтажна стрічка DEVifast	м	50	354847,5	-	1276	-	-	-	-
78	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	3	-	135	102	-	0,8000	0,8
79	1504-12093 варіант 1	Терморегулятор для теплої підлоги DEVifreg 530	шт	1	134,73	-	4068	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3			102,03	-	61459	10079	-	-	82,34
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			4068,00	-	4068		85		0,6
		-----					160		76		
		-----					4228				
		-----					57391				
		-----					47227				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -- --					10155 4902 8,03 1540 62293				
		Всього по розділу 3					66521				
	80 КБ20-34-1	Розділ 4. Кондиціонування Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т / зовнішній блок кількість: 1+3+1	шт	5	2115,79 1720,94	379,02 148,84	10579	8605	1895 744	15,3000 1,1668	76,5 5,83
	81 КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т / внутрішній блок кількість: 1+3+1	шт	5	2115,79 1720,94	379,02 148,84	10579	8605	1895 744	15,3000 1,1668	76,5 5,83
		Разом прями витрати по розділу 4					21158	17210	3790 1488		153 11,66
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -- --					21158 158 18698 8698 13 2494 29856				
		Всього по розділу 4 Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					970070 4068 160	203507	26103 14031		1660,59 116,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4228 966002 736392 217538 108343 180,07 34529 1074345				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					7616				

		Всього по кошторису					1078573				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1956,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					252067				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	320,15	42,93	320	198	43	1,7400	1,74
8	С1630-1119 варіант 1	Шумопоглинач СР 160/600, Вентс	шт	1	198,12	14,33	3590	-	14	0,1158	0,12
9	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	3589,53	-	-	-	-	-	-
10	С130-273 варіант 1	Заслінки повітряні круглого перерізу КРВ 160, Вентс	шт	1	359,48	9,67	359	249	10	2,1600	2,16
11	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких кількість: 0,16*3,14*0,13*2	м2	0,130624	248,94	3,95	4	172	1	11,7360	1,53
12	& С130-231-11 варіант 1	Вставки гнучкі ВВГ 160, Вентс	шт	2	404,13	-	808	-	-	-	-
13	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	1	310,98	36,79	311	252	37	2,1840	2,18
14	С130-604-1 варіант 2	Решітка зовнішня ЕЛСФ160	шт	1	251,71	10,99	446	-	11	0,0894	0,09
15	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 0,16*3,14*2+0,21	100м2	0,012148	146913,7	762,57	1785	429	9	314,1600	3,82
16	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	1	35336,72	310,03	-	-	4	2,5051	0,03
17	С1630-451 варіант 1	Дифузор металевий регульований припливний діам. 160 мм, DVS-P	шт	1	310,98	36,79	311	252	37	2,1840	2,18
18	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3	251,71	10,99	614	-	11	0,0894	0,09
19	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	613,50	-	702	-	-	-	-
20	С130-66 варіант 1	Вентилятор ВКМц 160, Вентс	шт	1	233,94	-	19943	-	-	-	-
21	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких кількість: 0,16*3,14*0,13*2	м2	0,130624	975,43	50,21	975	922	50	7,4520	7,45
22	& С130-231-11 варіант 1	Вставки гнучкі ВВГ 160, Вентс	шт	2	922,19	19,55	19943	-	20	0,1477	0,15
23	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	19943,26	-	-	-	-	-	-
					1354,78	9,67	177	172	1	11,7360	1,53
					1320,07	3,95	808	-	1	0,0319	-
					404,13	-	-	-	-	-	-
					320,15	42,93	320	198	43	1,7400	1,74
					198,12	14,33	-	-	14	0,1158	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С1630-1119 варіант 1	Шумопоглинач СР 160/600, Вентс	шт	1	3589,53	-	3590	-	-	-	-
25	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 0,16*3,14*12+0,21*4	100м2	0,068688	146913,7	762,57 310,03	10091	2427	52 21	314,1600 2,5051	21,58 0,17
26	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	1	310,98	36,79	311	252	37	2,1840	2,18
27	С1630-451 варіант 2	Дифузор металевий регульований витяжний діам. 160 мм, DVS	шт	1	251,71	10,99	524	-	11	0,0894	0,09
28	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	233,94	-	1170	-	-	-	-
29	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	975,43	50,21	975	922	50	7,4520	7,45
30	С130-66 варіант 1	Вентилятор ВКМц 160, Вентс	шт	1	19943,26	19,55	19943	-	-	-	0,15
31	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких кількість: 0,16*3,14*0,13*2	м2	0,130624	1354,78	9,67	177	172	1	11,7360	1,53
32	С130-231-11 варіант 1	Вставки гнучкі ВВГ 160, Вентс	шт	2	404,13	3,95	808	-	-	-	-
33	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	320,15	42,93	320	198	43	1,7400	1,74
34	С1630-1119 варіант 1	Шумопоглинач СР 160/600, Вентс	шт	1	3589,53	14,33	3590	-	-	-	0,12
35	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 0,16*3,14*10+0,21*5+0,23*2	100м2	0,06534	146913,7	762,57 310,03	9599	2309	50 20	314,1600 2,5051	20,53 0,16
36	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапани круглі, діаметр 160 мм	шт	2	1526,57	-	3053	-	-	-	-
37	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	1	310,98	36,79	311	252	37	2,1840	2,18
38	С1630-451 варіант 2	Дифузор металевий регульований витяжний діам. 160 мм, DVS	шт	1	251,71	10,99	524	-	11	0,0894	0,09
39	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	233,94	-	2339	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	975,43	50,21	975	922	50	7,4520	7,45
41	С130-66 варіант 2	Вентилятор Квайтлайн 100, Вентс	шт	1	922,19	19,55	11272	-	20	0,1477	0,15
42	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких кількість: 0, 15*3,14*0,13*2	м2	0,12246	11271,92	-	166	162	1	11,7360	1,44
43	& С130-231- 11	Вставки гнучкі ВВГ 150, Вентс	шт	2	382,71	3,95	765	-	-	0,0319	-
44	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 0, 1*3,14*20+0,1*3+0,14	100м2	0,0672	146913,7	762,57	9873	2375	51	314,1600	21,11
45	С1630-451 варіант 5	Дросель-клапани круглі, діаметр 100 мм	шт	1	35336,72	310,03	1232	-	21	2,5051	0,17
46	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	2	310,98	36,79	622	503	74	2,1840	4,37
47	С1630-451 варіант 4	Дифузор металевий регульований втяжний діам. 100 мм, DVS	шт	2	251,71	10,99	594	-	22	0,0894	0,18
48	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	7	233,94	-	1638	-	-	-	-
49	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих діам. 100 мм	клапан	1	1138,00	14,50	1138	957	15	8,1960	8,2
50	С1630-1780 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий діам. 100 мм, КПУ-1Н, Вентс	шт	1	956,72	5,93	10846	-	6	0,0479	0,05
51	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 100 мм	зонт	1	437,87	13,41	438	86	13	0,7320	0,73
52	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	86,46	4,16	975	922	50	7,4520	7,45
53	С130-66 варіант 1	Вентилятор ВКМц 160, Вентс	шт	1	19943,26	19,55	19943	-	20	0,1477	0,15
54	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких кількість: 0, 16*3,14*0,13*2	м2	0,130624	1354,78	9,67	177	172	1	11,7360	1,53
55	& С130-231- 11	Вставки гнучкі ВВГ 160, Вентс	шт	2	404,13	3,95	808	-	1	0,0319	-
56	КБ20-27-5 варіант 1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	320,15	42,93	320	198	43	1,7400	1,74
					198,12	14,33			14	0,1158	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
57	С1630-1119 варіант 1	Шумопоглинач СР 160/600, Вентс	шт	1	3589,53	-	3590	-	-	-	-	
58	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 0, 16*3, 14*12+0,21*3+0,23*3	100м2	0,073488	146913,7	762,57 310,03	10796	2597	56 23	314,1600 2,5051	23,09 0,18	
59	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапани круглі, діаметр 160 мм	шт	3	1526,57	-	4580	-	-	-	-	
60	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	4	310,98	36,79	1244	1007	147	2,1840	8,74	
61	С1630-451 варіант 2	Дифузор металевий регульований витяжний діам. 160 мм, DVS	шт	4	251,71	10,99	2095	-	44	0,0894	0,36	
62	С1630-114	Кріплення для труборководів [кронштейни, планки, хомути]	кг	7	233,94	-	1638	-	-	-	-	
63	КБ20-11-1	Природня вентиляція Демонтаж ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	16	117,54 100,68	14,72 4,40	1881	1611	236 70	0,8736 0,0358	13,98 0,57	
64	КР15-119-1	Н1=0,4 Прочищення вентиляційних коробів	100м	0,59	5276,67 4418,78	28,38 25,48	3113	2607	17 15	41,0400 0,1998	24,21 0,12	
65	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	8	310,98	36,79	2488	2014	294	2,1840	17,47	
66	С130-604-1 варіант 1	ґрати вентиляційні МВ 250/200 ВР	шт	8	251,71 598,88	10,99	4791	-	88	0,0894	0,72	
Разом прями витрати по кошторису							232152	29151	1655 568		252,38 4,53	
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.							232152					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
		---	---	---	---	---					
		Всього по кошторису					247505				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					283,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					34782				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
15/01-ПД-2025

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на електротехнічні рішення

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа:
креслення (специфікації) № 15/01-ПД-2025-ЕТР.С

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

1288,246 тис. грн.
1,77156 тис.люд.год.
213,916 тис. грн.
3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків / щит силовий вбудований в металевому корпусі	100шт	0,01	4431,53	-	44	44	-	40,4300	0,4
2	КР17-4-5	Демонтаж світильників потолочних для люмінесцентних ламп	100шт	0,17	4431,53	-	437	437	-	23,4400	3,98
3	КР17-4-4	Демонтаж плафонів	100шт	0,23	2569,26	-	357	357	-	14,1600	3,26
4	КР17-4-3	Демонтаж світильників настінно-потолочних з лампою накалювання	100шт	0,15	1552,08	-	136	136	-	8,2800	1,24
5	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів схованої установки	100шт	0,22	907,57	-	176	176	-	7,6500	1,68
6	КР17-4-1	Демонтаж розеток схованої установки	100шт	0,41	801,03	-	328	328	-	7,6500	3,14
					801,03	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1478	1478	-		13,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1478 1478 1478 764 1,33 255 2242				

		Всього по розділу 1					2242				
		Розділ 2. Електрощитове обладнання									
7	КБ21-24-2	ЩО1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	756,65 467,25	43,03 22,32	757	467	43 22	3,9100 0,1690	3,91 0,17
8	С113-2129 варіант 1	Щит розподільчий модульний на 12 модулів VF112PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	986,00	-	986	-	-	-	-
9	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	36345,81 24472,39	1291,90 1143,24	3998	2692	142 126	207,2000 9,7940	22,79 1,08
10	С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний S203-C10 ABB	шт	1	1004,06	-	1004	-	-	-	-
11	С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний S201-C6 ABB	шт	10	426,24	-	4262	-	-	-	-
12	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	134,73 102,03	-	135	102	-	0,8000	0,8
13	1715-10053 варіант 1	Таймер цифровий SNT-1. 220В, 16А, арт. 2470050, "ЕТІ" Словенія	шт	1	1815,00	-	1815	-	-	-	-
14	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,01	2825,11 2736,19	-	28	27	-	19,2000	0,19
15	С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВНг 1x2,5	м	1	24,16	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	2402-4041 варіант 2	Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 25 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною ЩОА	шт	1	3125,00	-	3125	-	-	-	-
17	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	756,65 467,25	43,03 22,32	757	467	43	3,9100 0,1690	3,91 0,17
18	С113-2129 варіант 1	Щит розподільчий модульний на 12 модулів VF112PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	986,00	-	986	-	-	-	-
19	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+6	100шт	0,07	36345,81 24472,39	1291,90 1143,24	2544	1713	90	207,2000 9,7940	14,5 0,69
20	С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний S203-C10 ABB	шт	1	1004,06	-	1004	-	-	-	-
21	С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний S201-C6 ABB	шт	6	426,24	-	2557	-	-	-	-
22	КМ11-31-1	Прилади, що устанавлиються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	134,73	-	135	102	-	0,8000	0,8
23	1715-10053 варіант 1	Таймер цифровий ШТ-1. 220В, 16А, арт. 2470050, "ЕПІ" Словенія	шт	1	102,03 1815,00	-	1815	-	-	-	-
24	КМ11-169-2	Електричні провідки у щитах і пультях малогабаритних	100 м	0,01	2825,11 2736,19	-	28	27	-	19,2000	0,19
25	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	м	1	24,16	-	24	-	-	-	-
26	2402-4041 варіант 1	Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 15 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною ЩР1	шт	1	1875,00	-	1875	-	-	-	-
27	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	913,07 530,58	66,77 32,93	913	531	67	4,4400 0,2462	4,44 0,25
28	С113-2129 варіант 2	Щит розподільчий модульний на 48 модулів VF412PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	2417,21	-	2417	-	-	-	-
29	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	47609,60 34133,98	1291,90 1143,24	476	341	13	285,6400 9,7940	2,86 0,1
30	С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний S203-C40 ABB	шт	1	2165,24	-	2165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+18+2	100шт	0,21	36345,81 24472,39	1291,90 1143,24	7633	5139	271 240	207,2000 9,7940	43,51 2,06
32	С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний S201-C20 АBB	шт	1	273,99	-	274	-	-	-	-
33	С1547-16 варіант 3	Диференційний автомат DS951 С16 АBB	шт	18	4040,24	-	72724	-	-	-	-
34	С1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 С20 АBB	шт	2	3325,83	-	6652	-	-	-	-
35	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультax малогабаритних	100 м	0,03	2825,11 2736,19	-	85	82	-	19,2000	0,58
36	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	м	3	24,16	-	72	-	-	-	-
37	2402-4041 варіант 3	Автономна система пожежогашіння електрошита FIPRON STICKER 45 з мікрокапсульованою воднезахисною речовиною	шт	1	5625,00	-	5625	-	-	-	-
38	КБ21-24-3	ЩВ1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	913,07 530,58	66,77 32,93	913	531	67 33	4,4400 0,2462	4,44 0,25
39	С113-2129 варіант 1	Щит розподільчий модульний на 12 модулів VF112PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	986,00	-	986	-	-	-	-
40	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	47609,60 34133,98	1291,90 1143,24	476	341	13 11	285,6400 9,7940	2,86 0,1
41	С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний S203-C40 АBB	шт	1	2165,24	-	2165	-	-	-	-
42	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+18+2	100шт	0,21	36345,81 24472,39	1291,90 1143,24	7633	5139	271 240	207,2000 9,7940	43,51 2,06
43	С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний S201-C20 АBB	шт	1	273,99	-	274	-	-	-	-
44	С1547-16 варіант 3	Диференційний автомат DS951 С16 АBB	шт	18	4040,24	-	72724	-	-	-	-
45	С1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 С20 АBB	шт	2	3325,83	-	6652	-	-	-	-
46	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультax малогабаритних	100 м	0,03	2825,11 2736,19	-	85	82	-	19,2000	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	М	3	24,16	-	72	-	-	-	-
48	2402-4041 варіант 2	Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 25 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною ЩВК	шт	1	3125,00	-	3125	-	-	-	-
49	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	756,65	43,03	757	467	43	3,9100	3,91
50	C113-2129 варіант 1	Щит розподільчий модульний на 12 модулів VF112PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	467,25	22,32	986	-	-	-	-
51	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+6	100шт	0,07	36345,81	1291,90	2544	1713	90	207,2000	14,5
					24472,39	1143,24	80		80	9,7940	0,69
52	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний S203-C20 ABB	шт	1	1114,64	-	1115	-	-	-	-
53	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний S201-C16 ABB	шт	6	257,06	-	1542	-	-	-	-
54	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	134,73	-	135	102	-	0,8000	0,8
55	1715-10053 варіант 2	Незалежний розщеплювач S2C-A-2 110-41SVAC-DS (арт.2CDS200909R0002) ABB	шт	1	102,03	-	2916	-	-	-	-
56	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,03	2825,11	-	85	82	-	19,2000	0,58
					2736,19	-	72		-	-	-
57	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	М	3	24,16	-	72	-	-	-	-
58	2402-4041 варіант 1	Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 15 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною ЩУ	шт	1	1875,00	-	1875	-	-	-	-
59	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	642,53	41,45	643	406	41	3,4000	3,4
					406,30	20,90	907		21	0,1579	0,16
60	C113-2129 варіант 4	Щит на 4 модулів VF104TD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	907,26	-	727	-	-	-	-
61	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	36345,81	1291,90	727	489	26	207,2000	4,14
					24472,39	1143,24	23		23	9,7940	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C1547-16 варіант 9	Кнопка на дін-рейку "Пуск-Стоп" арт. A9E 18034 Acti9 IPB Schneider Electric ГРЩ	шт	2	536,13	-	1072	-	-	-	-
63	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	913,07 530,58	66,77 32,93	913	531	67 33	4,4400 0,2462	4,44 0,25
64	C113-2129 варіант 3	Щит на 36 модулів ЩУРН-3/34зо-1-36 УХЛ3 УЕК Україна	шт	1	2653,70	-	2654	-	-	-	-
65	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	47609,60 34133,98	1291,90 1143,24	952	683	26 23	285,6400 9,7940	5,71 0,2
66	C1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний S203-C63 ABB	шт	1	2958,63	-	2959	-	-	-	-
67	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний S203-C50 ABB	шт	1	2919,53	-	2920	-	-	-	-
68	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	36345,81 24472,39	1291,90 1143,24	3271	2203	116 103	207,2000 9,7940	18,65 0,88
69	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний S203-C25 ABB	шт	2	1000,68	-	2001	-	-	-	-
70	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний S203-C20 ABB	шт	1	1114,64	-	1115	-	-	-	-
71	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний S203-C16 ABB	шт	1	1583,67	-	1584	-	-	-	-
72	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний S201-C20 ABB	шт	1	273,99	-	274	-	-	-	-
73	C1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний S201-C6 ABB	шт	3	426,24	-	1279	-	-	-	-
74	C1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 C20 ABB	шт	1	3325,83	-	3326	-	-	-	-
75	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	134,73	-	135	102	-	0,8000	0,8
76	1715-10053 варіант 3	Лічильник НІК2301	шт	1	102,03 2125,00	-	2125	-	-	-	-
77	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогогабаритних	100 м	0,01	2825,11 2736,19	-	28	27	-	19,2000	0,19
78	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	м	1	24,16	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	C1547-4 варіант 8	Світильник світлодіодний IP20 P36-3340-V24-12(2,0-7)SW LED VTN Україна	шт	6	1426,58	-	8559	-	-	-	-	
86	C1547-4 варіант 3	Світильник світлодіодний IP54 P36-3340-V24-12(2,0-7)SW LED VTN Україна	шт	1	1426,58	-	1427	-	-	-	-	
87	C1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний IP20 S66-3340-V21 LED VTN Україна	шт	39	1787,15	-	69699	-	-	-	-	
88	C1547-4 варіант 4	Світильник світлодіодний IP20 SP66-3340-V21-12(1,5-7)SW LED VTN Україна	шт	3	3613,63	-	10841	-	-	-	-	
89	C1547-7 варіант 7	Рамка монтажна 300x600x45 для накладного монтажу світильників 296x595 розмірами VTN Україна	шт	2	166,67	-	333	-	-	-	-	
90	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що устатовлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,22	48024,65 25531,97	8026,99 4774,36	10565	5617	1766 1050	211,2000 36,6924	46,46 8,07	
91	C1547-7 варіант 1	Світильник SFBLKH300 15/400K SWT арт. 4058075647565 Ledvance (Osmar) Німеччина	шт	2	2624,87	-	5250	-	-	-	-	
92	C1547-7 варіант 2	Світильник SFBLKH300 15/400K SWT EM арт.4058075647701 Ledvance (Osmar) Німеччина	шт	3	8242,52	-	24728	-	-	-	-	
93	C1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний ДББ26У-16-114У1 Селена "Ватра" Україна	шт	2	5781,14	-	11562	-	-	-	-	
94	C1547-4 варіант 6	Світильник світлодіодний ДББ26У-16-БАЖ-114У1 Селена "Ватра" Україна	шт	3	5781,14	-	17343	-	-	-	-	
95	C1547-7 варіант 4	Світильник ДББ26У-12-БАЖ-112У1 Ватра	шт	4	4945,88	-	19784	-	-	-	-	
96	C1547-7 варіант 3	Світильник DL ALU DN150 14W Ledvance (Osmar) Німеччина	шт	6	1255,52	-	7533	-	-	-	-	
97	C1547-7 варіант 6	Світильник ДСП07У-40-323-У2 Ватра	шт	2	9664,40	-	19329	-	-	-	-	
98	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,02	19088,92 16733,25	1830,03 649,70	382	335	37 13	131,2000 4,5967	2,62 0,09	
99	C1547-7 варіант 5	Світильник ДПП06У-8-831 Ватра	шт	2	9664,40	-	19329	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3							256783	17276	5913 3864	148,54 30,17		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							256783					
							233594					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21140 10400 17,33 3325 267183				
		----- ----- Всього по розділу 3					267183				
		Розділ 4. Електроустановчі виробы									
100	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,2	8825,10	-	1765	607	-	27,6800	5,54
101	С1547-6 варіант 1	Вимикач схованої установи одноклавішній 250В, 10А, IP20 Schneider Electric	шт	20	3034,00	-	5150	-	-	-	-
102	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,13	9002,67	-	1170	418	-	29,3000	3,81
103	С1547-6 варіант 2	Вимикач схованої установи двоклавішній 250В, 10А, IP20 Schneider Electric	шт	13	3211,57	-	3773	-	-	-	-
104	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних кількість: 38+1	100шт	0,39	5467,35	-	2132	2132	-	49,8800	19,45
105	С113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна для схованої установи із заземлюючим контактом 250В, 16А, IP20 Schneider Electric	шт	38	238,77	-	9073	-	-	-	-
106	С113-2107 варіант 2	Розетка штепсельна для відкритої установи, герметична, із заземлюючим контактом 250В, 16А, IP44 Schneider Electric	шт	1	511,70	-	512	-	-	-	-
107	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	8831,43	-	177	61	-	27,8200	0,56
108	С113-2107 варіант 4	Розетка силова для схованої установи із заземлюючим контактом 250В, 20А, IP20 арт 55422 Legrand	шт	2	3049,35	-	1762	-	-	-	-
109	С113-2107 варіант 5	Вилка до розетки силової 250В, 20А, IP20 арт 55152 Legrand	шт	2	653,90	-	1308	-	-	-	-
110	С1512-1 варіант 1	Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установи HP80 sp32298001 "Spelsberg"	шт	225	216,79	-	48778	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	C1512-1 варіант 2	Коробка установча розподільча для пустотілих стін PLANK PLK4002400	шт	140	34,72	-	4861	-	-	-	-
112	C1512-2 варіант 1	Коробка розподільча під гофру WKE2 sp86650201 Spelsberg	шт	25	1399,14	-	34979	-	-	-	-
113	KB21-22-11	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4	100шт	0,15	6099,80 6099,80	-	915	915	-	55,6500	8,35
114	C113-2107 варіант 3	Блок із 4-х розеток схованої установки із захисними шторками 250В, 16А, IP20 Schneider Electric	шт	15	2244,17	-	33663	-	-	-	-
115	KB21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,03	4859,46 4688,02	-	146	141	-	42,7700	1,28
116	& C1545-70- 21 варіант 2	Кнопка безпровідна вивозу персоналу для людей в інвалідних колясках BELFIX- B08WH	шт	3	303,84	-	912	-	-	-	-
117	KM10-669-2	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні	шт	1	1531,28	0,90	1531	934	1	8,0000	8
118	& C1545-70- 21 варіант 1	Многофункціональний прийомник зі звуковим сигналом BELFIX RE02WH	шт	1	933,84	0,15	555	-	-	0,0014	-
119	KB34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	3	128,90	-	387	387	-	1,1760	3,53
120	C1110-193 варіант 5	Табличка для кнопки виклику допомоги інвалідам жовтого кольору з написом "Кнопка виклику" SB1YE BELFIX	шт	3	128,90 279,97	-	840	-	-	-	-
121	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	2	194,50 191,20	3,30	389	382	7	1,6000	3,2
122	C1512-13 варіант 2	Однофазний тристорний регулятор швидкості PC1-300, Вентс	шт	2	5057,54	1,52	10115	-	3	0,0126	0,03
		Разом прямі витрати по розділу 4					164893	5977	8		53,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					164893		3		0,03
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					158908 5980				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2995 5,08 976				
		Всього будівельні роботи, грн.					167888				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 кількість: 35+50	100м	0,85	2513,98 1807,08	294,75 193,41	2137	1536	251 164	16,2800 1,5091	13,84 1,28
133	С152-52 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 3x6 мм2 кількість: 35*1,02	1000м	0,0357	232727,9 2	- -	8308	-	-	-	-
134	С153-31 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2 кількість: 50*1,02	1000м	0,051	243781,1 4	- -	12433	-	-	-	-
135	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2 кількість: 10+15	100м	0,25	2749,87 1872,57	424,91 256,32	687	468	106 64	16,8700 1,9731	4,22 0,49
136	С153-31 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 5x10 мм2 кількість: 10*1,02	1000м	0,0102	484261,8 1	- -	4939	-	-	-	-
137	С153-31 варіант 4	Кабель ВВГнг-LS 5x16 мм2 кількість: 15*1,02	1000м	0,0153	1026139, 87	- -	15700	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							274795	23497	3124		211,69
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							274795		2114		16,6
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							248174				
всього заробітна плата, грн.							25611				
Загальновиробничі витрати, грн.							12960				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4247				
Всього будівельні роботи, грн.							287755				

Всього по розділу 5							287755				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	КБ21-2-1	Розділ 6. Труби Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм кількість: 1700*190	100м	18,9	7214,19 4698,63	1002,98 474,23	136348	88804	18956 8963	42,3300 3,7596	800,04 71,06
139	С113-2126 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=20 мм арт. 91820 ДКС кількість: 1700*1,01	м	1717	22,46	-	38564	-	-	-	-
140	С113-1879 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф20 51020 ДКС	шт	3400	3,17	-	10778	-	-	-	-
141	С113-2127 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=25 мм арт. 91825 ДКС кількість: 190*1,01	м	191,9	41,79	-	8020	-	-	-	-
142	С113-1880 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф25 51025 ДКС	шт	380	12,82	-	4872	-	-	-	-
143	КБ21-2-2	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,35	8073,30 5150,40	1403,09 622,06	2826	1803	491 218	46,4000 4,8230	16,24 1,69
144	С113-2128 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=32 мм арт. 91832 ДКС кількість: 35*1,01	м	35,35	62,60	-	2213	-	-	-	-
145	С113-2094 варіант 1	Тримач для гофрованої труби Ф32 51032 ДКС	шт	70	9,63	-	674	-	-	-	-
146	КБ21-2-3	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,15	8723,35 5305,80	1663,75 730,24	1309	796	250 110	47,8000 5,6240	7,17 0,84
147	С113-2128 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=40 мм арт. 91840 ДКС кількість: 15*1,01	м	15,15	32,81	-	497	-	-	-	-
148	С113-2094 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф40 51040 ДКС	шт	30	15,52	-	466	-	-	-	-
149	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,15	13111,92 8695,62	3117,95 1796,15	1967	1304	468 269	71,9300 14,6761	10,79 2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	C113-5 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Т40 кількість: 15*1,02	М	15,3	290,72	-	4448	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					212982	92707	20165		834,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					212982		9560		75,79

		Всього по розділу 6					264685				
		Розділ 7. Заземлення									
151	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,35	3484,61	521,68	1220	948	183	22,4000	7,84
152	& C111- 1809-2-10 варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40x4	м.	35	2707,94	135,29	6638	-	47	0,9664	0,34
153	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,15	8275,76	484,47	1241	464	73	25,6000	3,84
154	& C111- 1809-2-10 варіант 2	Смуга сталева оцинкована 25x4	м.	15	3094,78	116,62	1826	-	17	0,8353	0,13
		Разом прями витрати по розділу 7					10925	1412	256		11,68
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					10925		64		0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					11640				
		----- ----- -----									
		Всього по розділу 7					11640				
		Разом прямі витрати по кошторису					1194785	167165	30938		1482,42
		Разом устаткування, грн.					27421		16748		132,69
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1076				
		Всього устаткування, грн.					28497				
		Разом будівельні роботи, грн.					1167364				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					969261				
		всього заробітна плата, грн.					183913				
		Загальновиборничі витрати, грн.					92247				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					156,45				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					30003				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 19486,31 х 0,007, грн.					136				
		Всього будівельні роботи, грн.					1259747				
		----- -----									
		Всього по кошторису					1288246				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1771,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					213916				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»
15/01-ПД-2025

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на внутрішні мережі водопостачання та каналізації

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа:
креслення (специфікації) № 15/01-ПД-2025-ВК.В

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

641,865 тис. грн.
1,26929 тис.люд.год.
162,903 тис. грн.
3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ п.п.	Об'єкт вання (шифр норми)	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
				Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР15-3-3 Каналізація Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,03	19954,72	639,25	599	579	20	176,2200	5,29	
2	КР15-3-1 Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	19315,47	267,02	84	80	8	2,0936	0,06	
3	КР15-1-1 Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,15	8353,00	319,03	1451	1428	4	73,2960	0,73	
4	КР15-1-2 Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,2	8033,97	135,08	2423	2359	1	1,0591	0,01	
				9674,50	157,62			23	90,8880	13,63	
				9516,88	65,84			10	0,5162	0,08	
				12112,72	315,25			64	112,6680	22,53	
				11797,47	131,68			26	1,0325	0,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) кількість: 0,09075+0,27	Т	0,36075	3253,31	-	1174	-	-	-	-
6	КБ16-7-1	Водопостачання Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм Н1=0,4	100м	0,35	3667,27 3283,04	313,88 106,29	1284	1149	110 37	26,5296 0,8296	9,29 0,29
7	КБ16-7-2	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм Н1=0,4	100м	0,25	3667,27 3283,04	313,88 106,29	917	821	78 27	26,5296 0,8296	6,63 0,21
8	С1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) кількість: (35*1,28+25*1,66)*0,001	Т	0,0863	3253,31	-	281	-	-	-	-
9	КБ46-41-1	Будівельні роботи Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії	м3	11	2622,43 1778,97	843,46 331,99	28847	19569	9278 3652	15,2400 2,7588	167,64 30,35
10	КБ46-30-2	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 200 мм, площею до 100 см2	100шт	0,07	24905,85 13062,17	11843,68 4659,76	1743	914	829 326	106,7520 38,7146	7,47 2,71
11	КР1-1-2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,062	87454,39 77453,50	-	5422	4802	-	726,2400	45,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					42770	31701	10406 4087		278,24 33,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					42770				
							663				
							35788				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19404 36,58 7014 62174				

		---					1455				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.									

		Всього по розділу 1					62174				
		Розділ 2. Господарсько-питний водопровід (В1)									
12	КБ16-26-1	Водомірний вузол	шт	1	114,62	9,67	115	97	10	0,8040	0,8
13	С1630-1455 варіант 1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	97,20	3,95	4026	-	4	0,0319	0,03
14	С113-2068 варіант 1	Лічильники води, діам. 15 мм, М-Т QN2,5 AN90	шт	2	4025,88	-	349	-	-	-	-
15	С113-2068 варіант 2	Бочонок металевий довж. 60 мм, Ду 1/2'	шт	3	174,59	-	459	-	-	-	-
16	С113-2052 варіант 1	Муфта металева ВВ, Ду 1/2', VT.270	шт	1	153,07	-	187	-	-	-	-
17	С113-2074 варіант 1	Трійник різьбовий ВВВ, Ду 1/2', VT.130	шт	1	187,38	-	152	-	-	-	-
18	С113-2074 варіант 2	Муфта перехідна ВВ, Ду 1/2'x3/4', VT.240	шт	1	152,15	-	132	-	-	-	-
19	С113-2063 варіант 1	Муфта перехідна ВН, Ду 1/2'x3/4', VT.592	шт	1	131,71	-	113	-	-	-	-
20	С1630-1432 варіант 1	Ніпель НН, Ду 3/4', VT.582	шт	1	112,86	-	313	-	-	-	-
21	С1630-1433 варіант 1	Крани кульові повнопрохідні ВВ, діам. 1/2', VT.214	шт	1	312,52	-	509	-	-	-	-
		Крани кульові повнопрохідні ВН, діам. 3/4', VT.215	шт	1	508,67	-		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	6461,87 1784,34	925,07 304,61	646	178	93 30	14,7600 2,4574	1,48 0,25
23	КБ17-2-3	Установлення змішувачів кількість: 5+2	10шт	0,7	1862,03 1730,27	-	1303	1211	-	13,7760	9,64
24	С130-618 варіант 1	Змішувачі центральні душові	комплект	5	4068,45	-	20342	-	-	-	-
25	С130-614 варіант 1	Змішувачі для кранів поливальних	комплект	2	1358,81	-	2718	-	-	-	-
26	С1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	18	197,20	-	3550	-	-	-	-
27	С1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 20x1 Fado	шт	6	92,90	-	557	-	-	-	-
28	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,24	7407,05 7350,75	-	1778	1764	-	59,4000	14,26
29	С1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	24	374,68	-	8992	-	-	-	-
30	С111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	19	371,10	-	7051	-	-	-	-
31	С1630-674 варіант 4	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 25x3/4 Fado	шт	1	156,70	-	157	-	-	-	-
32	С1630-674 варіант 5	Кран кульовий кутовий магістральний SD 3/4"x3/4" з подовжувачем Sandiplus	шт	1	195,36	-	195	-	-	-	-
33	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5	46755,94 40537,65	6179,29 3546,61	23378	20269	3090 1773	322,7520 29,7089	161,38 14,85
34	С113-1689 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 20x3,4 Fado	м	44,95	74,65	-	3356	-	-	-	-
35	С113-1737 варіант 2	Трійник Ф20 Fado	шт	72	16,43	-	1183	-	-	-	-
36	С113-1705 варіант 2	Коліно Ф20x90 Fado	шт	11	9,35	-	103	-	-	-	-
37	С113-2154 варіант 2	Кран кульовий пластиковий Ф20 Fado	шт	1	148,05	-	148	-	-	-	-
38	С113-1879 варіант 1	Кріплення труби Ф20	шт	83	66,07	-	5484	-	-	-	-
39	С1630-1433 варіант 3	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	9	449,72	-	4047	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1630-537 варіант 2	Клапан зворотний 1/2" Valtek	шт	9	197,15	-	1774	-	-	-	-
41	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5	1044,07	-	5220	2465	-	4,2240	21,12
42	C114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 товщ.9мм UKRIZOL кількість: 50*1,022	пм	51,1	493,07 6,00	-	307	-	-	-	-
43	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,28	35848,14 31886,32	3900,54 2193,87	10037	8928	1092	253,8720 18,3536	71,08 5,14
44	C113-1690 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 25x4,2 Fado	м	26,012	108,25	-	2816	-	-	-	-
45	C113-1738 варіант 2	Трійник Ф25 Fado	шт	4	21,59	-	86	-	-	-	-
46	C113-1706 варіант 2	Коліно Ф25x90 Fado	шт	5	15,47	-	77	-	-	-	-
47	C113-1776 варіант 1	Перехід Ф25/20 Fado	шт	5	13,77	-	69	-	-	-	-
48	C113-1746 варіант 1	Трійник Ф25x20x25 Fado	шт	3	22,61	-	68	-	-	-	-
49	C113-1859 варіант 1	Хрестовина Ф25 Fado	шт	1	62,80	-	63	-	-	-	-
50	C113-2070 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-25 ФЕНІКС	шт	1	295,36	-	295	-	-	-	-
51	C113-2155 варіант 2	Кран кульовий поліетиленовий Ф25 Fado	шт	2	183,75	-	368	-	-	-	-
52	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби Ф25	шт	37	71,27	-	2637	-	-	-	-
53	C1630-1433 варіант 2	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	1	354,17	-	354	-	-	-	-
54	C1630-537 варіант 1	Клапан зворотний 3/4" Valtek	шт	1	276,13	-	276	-	-	-	-
55	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,8	1044,07	-	2923	1381	-	4,2240	11,83
56	C114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 товщ.9мм UKRIZOL кількість: 28*1,022	пм	28,616	493,07 6,84	-	196	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Труба РР-RCT PN20 32x5,4 Fado кількість: 50*0,938	100М	0,5	28490,91 25953,98	2436,65 1315,56	14245	12977	1218 658	206,6400 10,9734	103,32 5,49
58	C113-1691 варіант 1	Труба РР-RCT PN20 32x5,4 Fado кількість: 50*0,938	М	46,9	207,88	-	9750	-	-	-	-
59	C113-1739 варіант 1	Трійник Ф32 Fado	ШТ	3	48,11	-	144	-	-	-	-
60	C113-1747 варіант 1	Трійник Ф32x20x32 Fado	ШТ	2	39,95	-	80	-	-	-	-
61	C113-1748 варіант 2	Трійник Ф32x25x32 Fado	ШТ	4	40,97	-	164	-	-	-	-
62	C113-1707 варіант 1	Коліно Ф32x90 Fado	ШТ	10	37,91	-	379	-	-	-	-
63	C113-1777 варіант 2	Перехід Ф32/20 Fado	ШТ	2	45,80	-	92	-	-	-	-
64	C113-1778 варіант 3	Перехід Ф32/25 Fado	ШТ	2	54,57	-	109	-	-	-	-
65	C113-2070 варіант 2	Муфта протипожежна ППМ-32 ФЕНІКС	ШТ	2	295,12	-	590	-	-	-	-
66	C113-2156 варіант 1	Кран кульовий поліетиленовий Ф32 Fado	ШТ	3	303,09	-	909	-	-	-	-
67	C113-1881 варіант 1	Кріплення труби Ф32	ШТ	55	78,20	-	4301	-	-	-	-
68	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5	1044,07 493,07	-	5220	2465	-	4,2240	21,12
69	C114-97-У варіант 1	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф32 товщ.9мм UKRIZOL кількість: 50*1,022	пм	51,1	6,84	-	350	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					155242	51735	5503 3079		416,03 25,76
		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.					155242				
							98004				
							54814				
							27350				
							45,67				
							8763				
							182592				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
		---	---	---	---	---					
		Всього по розділу 3					48062				
		Розділ 4. Гаряче водопостачання (ТЗ)									
76	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних кількість: 1+1+3+1	10компл.	0,6	<u>20341,64</u>	<u>1525,51</u>	12205	11234	<u>915</u>	<u>154,8840</u>	<u>92,93</u>
77	& С130-152-3ВА варіант 1	Бойлер 30 л	шт	1	<u>18723,93</u>	<u>623,46</u>	8584	-	<u>374</u>	<u>4,8034</u>	<u>2,88</u>
78	& С130-152-3ВА варіант 2	Бойлер 50 л	шт	1	<u>15342,22</u>	-	15342	-	-	-	-
79	& С130-152-3ВА варіант 4	Бойлер 100 л	шт	3	<u>20712,41</u>	-	62137	-	-	-	-
80	& С130-152-3ВА варіант 3	Бойлер 200 л	шт	1	<u>28508,27</u>	-	28508	-	-	-	-
81	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,18	<u>7407,05</u>	-	1333	1323	-	<u>59,4000</u>	<u>10,69</u>
82	С1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	18	<u>7350,75</u>	-	6744	-	-	-	-
83	С111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	18	<u>371,10</u>	-	6680	-	-	-	-
84	С1630-674 варіант 4	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 25x3/4 Fado	шт	1	<u>156,70</u>	-	157	-	-	-	-
85	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,01	<u>7407,05</u>	-	74	74	-	<u>59,4000</u>	<u>0,59</u>
86	С1630-674 варіант 5	Кран кульовий кутовий магістральний SD 3/4"x3/4" з подовжувачем Sandriplus	шт	1	<u>195,36</u>	-	195	-	-	-	-
87	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,15	<u>46755,94</u>	<u>6179,29</u>	7013	6081	<u>927</u>	<u>322,7520</u>	<u>48,41</u>
88	С113-1689 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 20x3,4 Fado кількість: 15*0,899	м	13,485	<u>40537,65</u>	<u>3546,61</u>	1007	-	<u>532</u>	<u>29,7089</u>	<u>4,46</u>
89	С113-1737 варіант 2	Трійник Ф20 Fado	шт	9	<u>16,43</u>	-	148	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
90	C113-1705 варіант 2	Коліно Ф20x90 Fado	ШТ	7	9,35	-	65	-	-	-	-	
91	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби Ф20	ШТ	25	66,07	-	1652	-	-	-	-	
92	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,5	1044,07	-	1566	740	-	4,2240	6,34	
93	C114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 товщ.9мм UKRIZOL кількість: 15*1,022	пм	15,33	493,07	-	92	-	-	-	-	
94	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,12	35848,14	3900,54	4302	3826	468	253,8720	30,46	
95	C113-1690 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 25x4,2 Fado кількість: 12*0,929	м	11,148	31886,32	2193,87	1207	-	-	-	2,2	
96	C113-1738 варіант 2	Трійник Ф25 Fado	ШТ	2	21,59	-	43	-	-	-	-	
97	C113-1706 варіант 2	Коліно Ф25x90 Fado	ШТ	2	15,47	-	31	-	-	-	-	
98	C113-1776 варіант 1	Перехід Ф25/20 Fado	ШТ	2	13,77	-	28	-	-	-	-	
99	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби Ф25	ШТ	16	71,27	-	1140	-	-	-	-	
100	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	1044,07	-	1253	592	-	4,2240	5,07	
101	C114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 товщ.9мм UKRIZOL кількість: 12*1,022	пм	12,264	493,07	-	84	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4								161590	23870	2310	194,49	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								161590		1169		9,54
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								135410				
всього заробітна плата, грн.								25039				
Загальновиробничі витрати, грн.								12630				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								21,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								4080				
Всього будівельні роботи, грн.								174220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		Всього по розділу 4					174220				
		Розділ 5. Каналізація (К1)									
102	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним кількість: 2+1	10компл.	0,3	8219,42 5346,15	543,38 229,78	2466	1604	163 69	43,6920 1,8252	13,11 0,55
103	С130-901 варіант 2	Унітаз для МГН з прямим випуском	шт	2	7965,73	-	15931	-	-	-	-
104	С130-901 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	1	7965,73	-	7966	-	-	-	-
105	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,7	5496,86 4749,03	310,37 130,69	3848	3324	217 91	38,3760 1,0403	26,86 0,73
106	С130-644 варіант 1	Умивальник з пляшковим сифоном	комплект	7	7061,59	-	49431	-	-	-	-
107	С130-615 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	7	2928,12	-	20497	-	-	-	-
108	С111-1867 варіант 1	Кріплення для умивальника	шт	7	72,31	-	506	-	-	-	-
109	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	3559,65 2274,83	787,56 327,09	356	227	79 33	19,4880 2,6214	1,95 0,26
110	С130-539 варіант 1	Піддон душовий	шт	1	10420,54	-	10421	-	-	-	-
111	С1630-973 варіант 1	Сифон для душового піддону	шт	1	478,03	-	478	-	-	-	-
112	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,5	2307,94 1902,94	157,12 66,62	1154	951	79 33	15,5520 0,5285	7,78 0,26
113	С130-637 варіант 1	Трап для душу лінійний 500мм	комплект	5	2198,24	-	10991	-	-	-	-
114	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,24	14921,28 14658,94	102,42 41,86	3581	3518	25 10	114,9360 0,3240	27,58 0,08
115	С130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 ПП Ostendorf кількість: 24*0,998	м	23,952	101,05	-	2420	-	-	-	-
116	С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 50/50x45°	шт	7	166,81	-	1168	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	C113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 50x45°	шт	9	61,95	-	558	-	-	-	-
118	C113-2301 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф50	шт	6	331,37	-	1988	-	-	-	-
119	C113-1796 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-50 ФЕНІКС	шт	1	408,17	-	408	-	-	-	-
120	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,4	14665,27	210,67	5866	5622	84	110,2080	44,08
					14055,93	87,06			35	0,6782	0,27
121	C1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна Ostendorf ПП 110 мм килькість: 40*0,998	м	39,92	324,95	-	12972	-	-	-	-
122	C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 110/110x45°	шт	7	274,14	-	1919	-	-	-	-
123	C113-1457-1 варіант 1	Трійник редукційний каналізаційний Ostendorf ПП 110/50x45°	шт	7	216,57	-	1516	-	-	-	-
124	C113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний ПП 110/110/110x67° Ostendorf	шт	1	619,38	-	619	-	-	-	-
125	C113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 110x45°	шт	28	135,76	-	3801	-	-	-	-
126	C113-2302 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф110	шт	4	442,69	-	1771	-	-	-	-
127	C113-2302 варіант 2	Ревізія Ostendorf ПП Ф110	шт	3	219,47	-	658	-	-	-	-
128	C113-2276 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-110 ФЕНІКС	шт	9	418,37	-	3765	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					167055	15246	647		121,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					167055		271		2,15
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					151162				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15517				
		Всього будівельні роботи, грн.					7760				
							12,96				
							2488				
							174815				

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
15/01-ПД-2025

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на структуровану кабельну систему

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа:

креслення (специфікації) № 15/01-ПД-2025-СК.СО

Кошторисна вартість

Кошторисна трудомісткість

Кошторисна заробітна плата

Середній розряд робіт

423,230 тис. грн.

1,36397 тис.люд.год.

164,050 тис. грн.

3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Об'єкт	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
				Всього	заробітної плати	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	2859,19	793,90	2859	1317	794	10,3300	10,33
2	1503-1270 варіант 1	19" Шафа підлогова Evoline 16U 600x800 мм, двері-передня СКПО(S), задня панель МЕТАЛ(S), чорний EVL.16U6080_M50_L_SG FMРR	шт	1	1317,49	246,73	30791	-	247	1,7521	1,75
3	С126-432 варіант 1	Комплект кріплення 19" гвинт+гайка	комплект	1	30791,00	-	1412	-	-	-	-
4	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	1412,11	-	808	612	-	0,8000	4,8
5	1503-8610 варіант 1	Панель силова розподільна, Europan type, 9 розеток 631010918	шт	1	134,73	-	2180	-	-	-	-
					102,03	-					
					2180,00	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	1503-8610 варіант 2	19" кабельний організатор 1U, перфорований, чорний 95010102	шт	3	387,00	-	1161	-	-	-	-	
7	1503-8610 варіант 3	Патч-панель UTP, 48 порта 1U, кат.5E, Dual	шт	2	1697,00	-	3394	-	-	-	-	
8	KB21-4-2	Туре IDC, колір чорний WT-2264-CAT.5E Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однорядного або багатожильного у загальному оболоченому сумарним перерізом до 6 мм2	100м	19,68	1265,89 954,60	103,87 71,49	24913	18787	2044 1407	8,6000 0,5634	169,25 11,09	
9	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,51	17339,66 8641,22	4690,99 1734,55	26183	13048	7083 2619	71,4800 14,0637	107,93 21,24	
10	C151-1 варіант 2	Кабель U/UTP кат.5e 350МГц 4парі ПВХ марка КПВ-ВП (350) 4x2x0,51 (UTP - cat. 5E), бухта 305м 49252	1000м	2,18257	15030,35	-	32805	-	-	-	-	
11	& C111- 1714-1	Комутаційний шнур RJ45-RJ45 Cat.5e UTP 3.0м.	шт	70	494,83	-	34638	-	-	-	-	
12	C18888-4 варіант 5	Гайка квадратна М6	шт	50	1,73	-	87	-	-	-	-	
13	C18888-4 варіант 6	Гвинт М6x16	шт	50	1,77	-	89	-	-	-	-	
14	KB21-22-8	Установлення штпелельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,36	8831,43 3049,35	-	3179	1098	-	27,8200	10,02	
15	C113-2107 варіант 6	Розетка RJ45 кат. 5 UTP подвійна ERN4400121 Shneider Electric	шт	36	470,39	-	16934	-	-	-	-	
16	KB21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	19,68	7214,19 4698,63	1002,98 474,23	141975	92469	19739 9333	42,3300 3,7596	833,05 73,99	
17	C113-2125 варіант 1	Гофротруба Ф16 кількість: 1968*1,01	м	1987,68	13,81	-	27450	-	-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису							350858	127331	29660	-	1135,38	
Разом устаткування, грн.							37526		13606			108,07
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1473					
Всього устаткування, грн.							38999					
Разом будівельні роботи, грн.							313332					

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. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -- -- -- --					156341 140937 70898 120,52 23113 384230					
		Всього по кошторису					423230					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1363,97					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					164050					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

придбання обладнання для МГН

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа: креслення (специфікації) № 15/01-ПД-2025-МГН відомості тощо
Кошторисна вартість 168,132 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	3	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2407-2205	3	шт	5	678,00	7
1	варіант 1	Диспенсер для рідкого мила ; (маса=0,0019)		2		1356
2	2407-2205	Тримач для туалетного папіру ; (маса=0,0019)	шт	2	859,80	1720
2	варіант 2					
3	560110-24	Тримач для паперових рушників; (маса=0)	шт	2	2231,30	4463
3	варіант 1					
4	560110-24	Щітка для унітазу на підлолу напівзакрита; (маса=0)	шт	2	1113,30	2227
4	варіант 2					
5	241996-11010	Корзина для сміття; (маса=0)	шт	2	470,33	941
5	варіант 1					
6	280222-14032	Підіймач гусенечний сходовий JOLLY STANDART D5000020 (мобільний); (маса=0,051)	шт	1	150000,00	150000
6	варіант 1	Разом				160707
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				6311
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	159183	0,007	1114
		Всього вартість устаткування				167018
		Всього вартість будівельних робіт				1114

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				168132

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
технологічні рішення (обладнання)

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»

Основа: креслення (специфікації) № 23/09-2021-ПД-1-ТХ відомості тощо
Кошторисна вартість 16,628 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "26 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	3	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1			4	5	6	7
1	241996-14061 варіант 1	Розділ 1. Обладнання, що монтується Дзеркало поворотне похило відкидне з підсвіткою 500x600 мм (для МГН); (маса=0) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	5	3200,00	16000
		Всього по розділу 1				16000
		Разом				16628
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				628
						16000
						628

Всього по кошторису

16628

Склад

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

Перевірив

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

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузыр'ова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузыр'ова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01 архітектурні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	І. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	14422,2	119,66				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
4	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	242,39	124,91				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3,88	136,86				
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	1764,13	191,78				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	16432,6					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
10	КБМ201-11	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,14991	<u>329,68</u> 49,42				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,14668	<u>402,9</u> 3282,30				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,81564	<u>434,81</u> 354,65				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,093509	<u>418,62</u> 39,14				
14	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,65579	<u>574,98</u> 377,07				
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,95511	<u>426,68</u> 834,21				
16	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування,	маш. год	0,09887	<u>579,29</u> 57,27				
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,06514	<u>699,56</u> 45,57				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,02775	<u>681,84</u> 6155,48				
19	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,09001	<u>825,55</u> 74,31				
20	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,50407	<u>735,03</u> 1105,54				
21	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,01044	<u>550,29</u> 556,04				
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,16934	<u>414,05</u> 1726,32				
23	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,85109	<u>520,44</u> 442,94				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	18,99341	<u>157,67</u> 2994,69				
25	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	9,04258	<u>216,76</u> 1960,07				
26	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,2095	<u>572,07</u> 119,85				
27	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	16,06521	82,92				
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,20242	<u>1332,13</u> 44,52				
29	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,54646	<u>765,85</u> 109,28				
30	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,15195	<u>55,15</u> 8,38				
31	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	116,07805	<u>356,84</u> 41421,29				
32	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,325447	<u>406,1</u> 132,16				
33	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,68401	<u>52,28</u> 88,04				
34	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,14476	<u>474,76</u> 2442,53				
35	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	12,36075	<u>130,55</u> 1613,70				
36	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	3,68894	<u>124,12</u> 457,87				
37	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,44618	<u>1043,3</u> 1508,80				
38	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,72195	<u>73,9</u> 53,35				
39	КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,1407248	<u>819,72</u> 935,07				
40	КБМ233-201	Машинаи свердлильні електричні	маш. год	0,38048	<u>6,4</u> 2,44				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,098525	102,77				
42	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	201,44419	10,13 6,55				
43	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,14213	1319,46 6,22				
44	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,23526	0,88				
45	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,68401	497,21 116,97				
46	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	6,888	13,85				
47	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	2,55949	23,32				
		Разом по розділу II	грн.		75194,82				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	54,305	259,2				
		Дизельне паливо	кг	546,022	1785,37				
		Електроенергія	кВт-год	187,502	282,84				
		Стиснене повітря	м3	13960,082	723,93				
		Мастильні матеріали	кг	31,535					
		Гідравлічна рідина	кг	1,753					
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат							
48	КБМ203-204	Домкрати підравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,0029474					
49	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	81,251844					
50	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,4975268					
51	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,56560256					
52	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	5,91250224					
53	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,42053136					
54	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,591804					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,565472					
56	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	29,1732					
57	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	16,518048					
58	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	32,1304152					
59	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	13,4326610					
60	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	220,399464					
61	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	34,517964					
62	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,402804					
63	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	369,046794					
64	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	13,35168					
65	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	79,9266156					
66	КБМ270-131	Перфоратори пневматичний	маш. год	1,538712					
67	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	332,832516					
68	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	8,3596104					
69	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	79,4324784					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
70	&C111-37-1ВА варіант 1	Полікарбонат монолітний	м2	25,641	1914,13 49080,21	1861,50 47730,72	15,1 387,18	37,53 962,31	80 км.
71	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001399	87987,53 12,31	85567,44 11,97	694,84 0,10	1725,25 0,24	80 км.
72	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,0000673	72879,65 49,05	70755,80 47,62	694,84 0,47	1429,01 0,96	80 км.
73	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0002894	37929,66 10,98	36491,10 10,56	694,84 0,20	743,72 0,22	80 км.
74	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0007073	48427,58 34,25	46783,18 33,09	694,84 0,49	949,56 0,67	80 км.
75	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001632	44271,96 7,23	42709,04 6,97	694,84 0,11	868,08 0,15	80 км.
76	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0010857	44271,96 48,07	42709,04 46,37	694,84 0,75	868,08 0,95	80 км.
77	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0009768	55336,56 54,05	53556,69 52,31	694,84 0,68	1085,03 1,06	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	C111-219	Гпсові вяжучі Г-3	Т	0,000318	4512,3 1,43	3411,47 1,08	1012,35 0,32	88,48 0,03	80 км.
79	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,0007095	5883,57 4,17	4765,88 3,38	1002,33 0,71	115,36 0,08	80 км.
80	+C111-283 варіант 1	Плитка керамічна Allore Group Soft Slate Silver F PC R Sugar 60x120мм (або аналог)	М2	290,0405	823,6	779,00	28,45	16,15	80 км.
81	+C111-283 варіант 2	Плитка BALDOCER 120x260 DUCALE HENNA (BP2612R) 1200x1600x6мм (або аналог)	М2	114,2108	23877,36 2069,02	225941,55 2000,00	8251,65 28,45	4684,16 40,57	80 км.
82	+C111-283 варіант 3	Камені соляні 170x85x40 мм	М2	42,62	236304,43	228421,60	3249,30	4633,53	
83	+C111-283 варіант 4	Плитка керамічна не слизька 300x300	М2	19,5633	12269,02	12000,00	28,45	240,57	80 км.
84	+C111-283 варіант 5	Плитка для зовнішнього використання	М2	28,3608	522905,63 916,42	870,00	28,45	17,97	80 км.
85	C111-309	Канати прядив'яні просочені	Т	0,00005323	17928,20 1253,02	17020,07	556,58	351,55	
86	C111-324	Кисень технічний газоподібний	М3	0,51291	35536,65 234583,22	34032,96	806,86	696,83	
87	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	М3	5,5055	12,49 21,48	12,21	0,03	0,25	
88	+C111-567-К варіант 1	М'яка підлога-пазл татами "ластівчин хвіст", товщ. 30 мм	М2	44,9208	11,02	4,43	6,38	0,42	80 км.
89	+C111-573 варіант 1	Лінолеум Forbo Surestep Original антрацит/сірий (або аналог)	М2	287,1198	41,66	28,41	12,43	0,82	80 км.
90	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	0,04282	229,36	156,41	68,43	4,52	
91	C111-598	Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-2М	кг	18,5031	1737,38	1700,21	3,1	34,07	80 км.
92	&C111-736-1ВА варіант 1	Газобетон 600x400x300 мм	М3	6,5538	78044,50	76374,79	139,25	1530,46	
93	&C111-736-1ВА варіант 2	Газобетон 600x100x200 мм	М3	0,1089	1331,17	1302,00	3,07	26,1	80 км.
94	+C111-741 варіант 1	Гпсокартон вологостійкий Knauf 2500x1200x12,5 мм	М2	373,821	382205,26	373829,98	881,46	7493,82	
95	+C111-741 варіант 2	Гпсокартон Knauf 2500x1200x12,5 мм	М2	909,3	20906,6	19484,32	1012,35	409,93	80 км.
					895,22	834,32	43,35	17,55	
					78,63	75,96	1,13	1,54	80 км.
					1454,90	1405,50	20,91	28,49	
					5570,16	3972,00	1488,94	109,22	80 км.
					36505,71	26031,69	9758,21	715,81	
					5570,16	3972,00	1488,94	109,22	80 км.
					606,59	432,55	162,15	11,89	
					199,4	187,87	7,62	3,91	80 км.
					74539,91	70229,75	2848,52	1461,64	
					169,47	158,53	7,62	3,32	80 км.
					154099,07	144151,33	6928,87	3018,87	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	&C111-741-2BA варіант 1	Плити Маптох товщ. 20 мм	M2	11,0828	3297,27 36542,98	3225,00 35742,03	7,62 84,45	64,65 716,50	80 км.
97	+C111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі ARMSTRONG 600x600x17мм	M2	341,9745	394,63 134953,40	394,17 134796,09	0,12 41,04	0,34 116,27	80 км.
98	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	T	0,0139536	50121,81 699,38	48444,19 675,97	694,84 9,70	982,78 13,71	80 км.
99	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	T	0,0029304	81411,1 238,57	79283,60 232,33	531,2 1,56	1596,3 4,68	80 км.
100	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	T	0,000016	37119,21 0,59	35860,18 0,57	531,2 0,01	727,83 0,01	80 км.
101	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	T	0,00257	55995,28 143,91	54366,13 139,72	531,2 1,37	1097,95 2,82	80 км.
102	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	T	0,0003233	40057,17 12,95	38740,54 12,52	531,2 0,17	785,43 0,26	80 км.
103	C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	T	0,0016014	54473,76 87,23	52874,45 84,67	531,2 0,85	1068,11 1,71	80 км.
104	+C111-825 варіант 1	Огородження з нержавіючої сталі (стійка Ф32x3,0мм, поручень Ф42x3,0мм, релінг 20x20x2,0мм) / комплект	пм	17,92	3194,18 57239,71	3130,00 56089,60	1,55 27,78	62,63 1122,33	80 км.
105	+C111-825 варіант 2	Поручень металевий Ф42x3	пм	25,8	470,78 12146,12	460,00 11868,00	1,55 39,99	9,23 238,13	80 км.
106	+C111-829-1 варіант 1	Профіль UD 27/3	M	863,8665	46,8 40428,95	45,80 39565,09	0,08 69,11	0,92 794,75	80 км.
107	+C111-829-1 варіант 2	Профіль UW 75/3	M	52,788	98,34 5191,17	96,33 5085,07	0,08 4,22	1,93 101,88	80 км.
108	+C111-829-1 варіант 3	Профіль CW 75/3	M	153,276	107,01 16402,06	104,83 16067,92	0,08 12,26	2,1 321,88	80 км.
109	+C111-829-1 варіант 4	Профіль T-24 600x25x24 мм	M	309,4055	61,62 19065,57	60,33 18666,43	0,08 24,75	1,21 374,39	80 км.
110	+C111-829-1 варіант 5	Профіль T-24 1200x25x24 мм	M	618,811	74,28 45965,28	72,74 45012,31	0,08 49,50	1,46 903,47	80 км.
111	+C111-829-1 варіант 6	Профіль T-24 3600x38x24 мм	M	309,4055	71,93 22255,54	70,44 21794,52	0,08 24,75	1,41 436,27	80 км.
112	+C111-829-1 варіант 7	Кутник пристінний 3000x19x24 мм	M	351,7452	55,96 19683,66	54,78 19268,60	0,08 28,14	1,1 386,92	80 км.
113	+C111-829-1 варіант 8	Профіль UD 27/3	M	96,8754	46,8 4533,77	45,80 4436,89	0,08 7,75	0,92 89,13	80 км.
114	+C111-829-1 варіант 9	Профіль CD 60/3	M	2033,448	72,81 148055,35	71,30 144984,84	0,08 162,68	1,43 2907,83	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	+С111-870 варіант 1	Сітка Вр-1 50х50х4 мм	М2	29,484	132,65 3911,05	130,00 3832,92	0,05 1,47	2,6 76,66	80 км.
116	+С111-870 варіант 2	Сітка 200х200х4 мм (3,68кг/м2)	М2	224,805	32,49 7303,91	31,80 7148,80	0,05 11,24	0,64 143,87	80 км.
117	С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	0,11986	364,93 43,74	357,19 42,81	0,58 0,07	7,16 0,86	80 км.
118	+С111-961 варіант 1	Доводчик	шт	17	3399,64	3330,00	2,98	66,66	80 км.
119	+С111-961 варіант 2	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через вимикач (кнопка)	шт	5	57793,88 4618,69	56610,00 4525,15	50,66 2,98	1133,22 90,56	80 км.
120	+С111-964 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі прямокутної, розмір 60х40х2 мм	Т	0,0488978	23093,45 45043,8	22625,75 44177,29	14,90 531,2	452,80 335,31	80 км.
121	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,0010326	2202,54 32622,2	2160,17 31848,15	25,97 531,2	16,40 242,85	80 км.
122	+С111-1066 варіант 1	Просічно-витяжний лист з нержавіючої сталі, товщина 4 мм	Т	0,15072	274022,97 41300,74	271451,90 40913,23	531,2 80,06	2039,87 307,45	80 км.
123	+С111-1292	Уайт-спірит	Т	0,0005652	98280,21	95000,00	1353,15	1927,06	80 км.
124	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	0,00365	55,55 6372,44	53,69 5409,45	0,76 838,04	1,10 124,95	80 км.
125	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	Т	0,09135	23,26 3419,84	19,74 2523,04	3,06 829,74	0,46 67,06	80 км.
126	С111-1484	Шурупи з напівкрутлою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	Т	0,0002003	312,40 58564,78	230,48 56721,61	75,80 694,84	6,12 1148,33	80 км.
127	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0002535	11,73 110277,48	11,36 107407,94	0,14 707,24	0,23 2162,3	80 км.
128	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,000384	27,96 54839,49	27,23 53056,97	0,18 707,24	0,55 1075,28	80 км.
129	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	Т	0,0021893	21,06 57061,24	20,37 55235,15	0,27 707,24	0,42 1118,85	80 км.
130	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,0009377	124,92 53437,07	120,93 51682,04	1,55 707,24	2,44 1047,79	80 км.
131	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	Т	0,011003	50,11 54050,1	48,46 52283,05	0,66 707,24	0,99 1059,81	80 км.
132	С111-1604	Папір шліфувальний	М2	42,59337	594,71 329,65	575,27 323,07	7,78 0,12	11,66 6,46	80 км.
133	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	М2	1,00224	14040,90	13760,64	5,11	275,15	80 км.
134	С111-1608	Дрантя	кг	8,05399	244,92 245,47	240,00 240,54	0,12 0,12	4,8 4,81	80 км.
					18,06	16,06	1,65	0,35	80 км.
					145,46	129,35	13,29	2,82	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	+С111-1721-11А варіант 5	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану	м	162,036	<u>13,04</u> 2112,95	<u>12,77</u> 2069,20	<u>0,01</u> 1,62	<u>0,26</u> 42,13	80 км.
153	+С111-1722 варіант 1	Плінтус пластиковий 75 мм	м	385,3958	<u>87,35</u> 33664,32	<u>84,09</u> 32407,93	<u>1,55</u> 597,36	<u>1,71</u> 659,03	80 км.
154	С111-1747	Прокладки ущільнювальні 30 мм	100м	0,07	<u>5708,77</u> 399,61	<u>5577,29</u> 390,41	<u>19,54</u> 1,37	<u>111,94</u> 7,83	80 км.
155	С111-1757	Рядно	м2	3,2301	<u>90,34</u> 291,81	<u>88,27</u> 285,12	<u>0,3</u> 0,97	<u>1,77</u> 5,72	80 км.
156	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	3,4256	<u>1665,83</u> 5706,47	<u>1633,04</u> 5594,14	<u>0,13</u> 0,45	<u>32,66</u> 111,88	80 км.
157	+С111-1781 варіант 1	Сітка нержавіюча 10x10 мм, діаметр 2 мм	м2	56,049	<u>1586,65</u> 88930,15	<u>1554,00</u> 87100,15	<u>1,54</u> 86,32	<u>31,11</u> 1743,68	https://epicentrk.ua/ua/shop/mpic-sitka-tkana-neizaviuca-vicko-10-0h10-0-mm-z-drotu-2-0-mm-11684704-1ee31de2-2f87-6a60- a11c-c5b239a22e5d .html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAsOq6BhDuARIsAGQ4-zhc9CBRjxy6cE1SoRUD3LNzeU1qBuaf-a7G0uw2- Pqa9bzh1jdmIUaAjegEALw_wcB 80 км.
158	С111-1782 варіант 1	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	м2	4	<u>130,36</u> 521,44	<u>126,26</u> 505,04	<u>1,54</u> 6,16	<u>2,56</u> 10,24	80 км.
159	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая товщ. 8 мм	т	0,0364548	<u>51471,03</u> 1876,37	<u>50556,67</u> 1843,03	<u>531,2</u> 19,36	<u>383,16</u> 13,98	80 км.
160	С111-1804 варіант 2	Сталь листовая товщ. 5 мм	т	0,01413	<u>51471,03</u> 727,29	<u>50556,67</u> 714,37	<u>531,2</u> 7,51	<u>383,16</u> 5,41	80 км.
161	С111-1804 варіант 3	Сталь листовая товщ. 4 мм	т	0,0034132	<u>51471,03</u> 175,68	<u>50556,67</u> 172,56	<u>531,2</u> 1,81	<u>383,16</u> 1,31	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,0008968	<u>106421,26</u> 95,44	<u>103702,95</u> 93,00	<u>631,62</u> 0,57	<u>2086,69</u> 1,87	80 км.
163	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка SM1-35	Т	0,0001513	<u>619808,89</u> 93,78	<u>607029,79</u> 91,84	<u>625,98</u> 0,09	<u>12153,12</u> 1,85	80 км.
164	+C111-1891-1К варіант 1	Затирка для швів	кг	162,20918	<u>154,06</u> 24989,95	<u>150,45</u> 24404,37	<u>0,59</u> 95,70	<u>3,02</u> 489,88	80 км.
165	+C111-1891-1К варіант 2	Затирка для швів	кг	20,12577	<u>154,06</u> 3100,58	<u>150,45</u> 3027,92	<u>0,59</u> 11,87	<u>3,02</u> 60,79	80 км.
166	C111-1895	Шпаклівка клейова	Т	0,0009334	<u>31467,97</u> 29,37	<u>29648,15</u> 27,67	<u>1202,8</u> 1,12	<u>617,02</u> 0,58	80 км.
167	+C111-1904 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	308	<u>8,19</u> 2522,52	<u>8,00</u> 2464,00	<u>0,03</u> 9,24	<u>0,16</u> 49,28	80 км.
168	+C111-1904 варіант 2	Тяга підвісу	шт	308	<u>34,97</u> 10770,76	<u>34,25</u> 10549,00	<u>0,03</u> 9,24	<u>0,69</u> 212,52	80 км.
169	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	2879,461	<u>46,16</u> 132915,92	<u>44,20</u> 127272,18	<u>1,05</u> 3023,43	<u>0,91</u> 2620,31	80 км.
170	+C111-2000-5 варіант 1	Клей Forbo 522	кг	70,3725	<u>625,31</u> 44004,63	<u>612,00</u> 43067,97	<u>1,05</u> 73,89	<u>12,26</u> 862,77	80 км.
171	+C111-2002-3	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51	кг	744,77	<u>309,77</u> 230707,40	<u>302,60</u> 225367,40	<u>1,1</u> 819,25	<u>6,07</u> 4520,75	80 км.
172	+C111-2003-1 варіант 1	Піна монтажна	л	1,0768	<u>460,07</u> 495,40	<u>450,00</u> 484,56	<u>1,05</u> 1,13	<u>9,02</u> 9,71	80 км.
173	+C111-2003-7 варіант 1	Герметик Ceresit CS 25	л	27,67	<u>2231,15</u> 61735,92	<u>2186,40</u> 60497,69	<u>1</u> 27,67	<u>43,75</u> 1210,56	80 км.
174	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Forbo	кг	2604,24	<u>95,73</u> 249303,90	<u>92,80</u> 241673,47	<u>1,05</u> 2734,45	<u>1,88</u> 4895,98	80 км.
175	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24	кг	2092,61	<u>20,15</u> 42166,09	<u>18,70</u> 39131,81	<u>1,05</u> 2197,24	<u>0,4</u> 837,04	80 км.
176	C111-2012-1 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1049,607	<u>47,94</u> 50318,16	<u>45,90</u> 48176,96	<u>1,1</u> 1154,57	<u>0,94</u> 986,63	80 км.
177	+C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	204,246	<u>95,52</u> 19509,58	<u>92,65</u> 18923,39	<u>1</u> 204,25	<u>1,87</u> 381,94	80 км.
178	+C111-2014-1 варіант 2	Грунтовка Saracol UniGrund	л	27,5805	<u>117,2</u> 3232,43	<u>113,90</u> 3141,42	<u>1</u> 27,58	<u>2,3</u> 63,43	80 км.
179	+C111-2014-1 варіант 3	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	162,396	<u>1543,24</u> 250616,00	<u>1511,98</u> 245539,50	<u>1</u> 162,40	<u>30,26</u> 4914,10	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
180	+С111-2014-3	Грунтувача фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	127,883	<u>452,37</u> 57850,43	<u>442,00</u> 56524,29	<u>1,5</u> 191,82	<u>8,87</u> 1134,32	<u>80</u> 80 км.
181	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	153,542	<u>110,71</u> 16998,63	<u>107,44</u> 16496,55	<u>1,1</u> 168,90	<u>2,17</u> 333,18	<u>80</u> 80 км.
182	+С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка Forbo	л	60,702	<u>431,9</u> 26217,19	<u>422,33</u> 25636,28	<u>1,1</u> 66,77	<u>8,47</u> 514,14	<u>80</u> 80 км.
183	+С111-2015-5 варіант 1	Шпакатурка Кнауф НР Старт	кг	2040,576	<u>20,34</u> 41505,32	<u>18,84</u> 38444,45	<u>1,1</u> 2244,63	<u>0,4</u> 816,24	<u>80</u> 80 км.
184	+С111-2015-5 варіант 2	Шпаклівка Кнауф Polimer Finish	кг	1700,48	<u>54,88</u> 93322,34	<u>52,70</u> 89615,30	<u>1,1</u> 1870,53	<u>1,08</u> 1836,51	<u>80</u> 80 км.
185	+С111-2015-5 варіант 3	Шпаклівка Saracol Glattsprachtel	кг	528,3	<u>142,62</u> 75346,15	<u>138,72</u> 73285,78	<u>1,1</u> 581,13	<u>2,8</u> 1479,24	<u>80</u> 80 км.
186	+С111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	109,614	<u>920,5</u> 100899,69	<u>901,00</u> 98762,21	<u>1,45</u> 158,94	<u>18,05</u> 1978,54	<u>80</u> 80 км.
187	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000548	<u>10694,85</u> 5,86	<u>10000,00</u> 5,48	<u>485,15</u> 0,27	<u>209,7</u> 0,11	<u>80</u> 80 км.
188	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,11016	<u>10694,85</u> 1178,14	<u>10000,00</u> 1101,60	<u>485,15</u> 53,44	<u>209,7</u> 23,10	<u>80</u> 80 км.
189	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000528	<u>10694,85</u> 5,65	<u>10000,00</u> 5,28	<u>485,15</u> 0,26	<u>209,7</u> 0,11	<u>80</u> 80 км.
190	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,065142	<u>10694,85</u> 696,68	<u>10000,00</u> 651,42	<u>485,15</u> 31,60	<u>209,7</u> 13,66	<u>80</u> 80 км.
191	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,005037	<u>10694,85</u> 53,87	<u>10000,00</u> 50,37	<u>485,15</u> 2,44	<u>209,7</u> 1,06	<u>80</u> 80 км.
192	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0028645	<u>10694,85</u> 30,64	<u>10000,00</u> 28,65	<u>485,15</u> 1,39	<u>209,7</u> 0,60	<u>80</u> 80 км.
193	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,02141	<u>10694,85</u> 228,98	<u>10000,00</u> 214,10	<u>485,15</u> 10,39	<u>209,7</u> 4,49	<u>80</u> 80 км.
194	С113-29 варіант 1	Поручні металеві діам. 42x4, СТ20	м	17,18	<u>217,14</u> 3730,47	<u>213,21</u> 3662,95	<u>2,31</u> 39,69	<u>1,62</u> 27,83	<u>80</u> 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
203	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарчакатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	Т	0,000053882	98020,12 52,82	96523,96 52,01	766,48 0,41	729,68 0,40	80 км.
204	&С123-199-Л11 варіант 1	Перегородки для санвузлів з алюмінієвого каркасу із НРL-панелей товщ.25 мм з дверями та фурнітурою (індивідуального виготовлення)	М2	20,4	12609,59 257235,64	12350,00 251940,00	12,34 251,74	247,25 5043,90	30 км.
205	&С123-201-1ВА варіант 1	Багатофункціональні внутрішні двостулкові металопластикові двері (подвійне полотно) з прямокутним склінням, скло армоване.В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	М2	18,4	12269,88 225765,79	12000,00 220800,00	29,29 538,94	240,59 4426,85	80 км.
206	&С123-201-1ВА варіант 2	Багатофункціональні внутрішні одноствулкові металеві двері (подвійне полотно), утеплені. В комплекті: замок, ручка, з порогом 20мм, з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	М2	2,1	10229,88 21482,75	10000,00 21000,00	29,29 61,51	200,59 421,24	80 км.
207	&С123-201-1ВА варіант 3	Багатофункціональні внутрішні одноствулкові металеві двері. В комплекті: замок, ручка, з порогом 20мм, з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	М2	2,35	9209,88 21643,22	9000,00 21150,00	29,29 68,83	180,59 424,39	80 км.
208	&С123-201-1ВА варіант 4	Багатофункціональні внутрішні одноствулкові металопластикові двері (подвійне полотно), глухі. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	М2	30,2	12269,88 370550,38	12000,00 362400,00	29,29 884,56	240,59 7265,82	80 км.
209	&С123-201-1ВА варіант 5	Багатофункціональні внутрішні одноствулкові металопластикові ламіновані двері з прямокутним склінням 450х650мм, скло армоване. В комплекті: замок, ручка, без порога з ущільненням в притворах. RAL 9003 (білий)	М2	6,63	12269,88 81349,30	12000,00 79560,00	29,29 194,19	240,59 1595,11	80 км.
210	&С123-382-6ВА	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	М	39,015	511 19936,67	497,00 19390,46	3,98 155,28	10,02 390,93	80 км.
211	&С123-382-13ВА варіант 1	Зливи віконні з оцинкованої сталі з полімерним покриттям, з бічними бортиками по 10 мм з обох сторін, товщ. 0,45 мм, ширина 400 мм	М	65,331	258,08 16860,62	250,00 16332,75	3,02 197,30	5,06 330,57	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	M2	0,39803	641,56 255,36 886,84 48,27	617,85 245,92 853,54 46,46	11,13 4,43 15,91 0,87	12,58 5,01 17,39 0,94	80 км.
213	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	M2	0,05443	48876,03 7855,94	47386,48 7616,52	531,2 85,38	958,35 154,04	80 км.
214	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	T	0,160732	9716,55 208711,49	9640,00 207067,20	4,22 90,65	72,33 1553,64	80 км.
215	&C126-1-1BA варіант 1	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення з 3-камерної профільної системи RENAУ, з полімерною вставкою білого кольору, з 3-камерним енергозберігаючим склопакетом; в комплекті елементи відчинення; Rqmin=0, 9M2*K/Bт	M2	41,17	9589,61 394804,24	9514,00 391691,38	4,22 173,74	71,39 2939,12	80 км.
216	&C126-1-1BA варіант 2	Вітражі металопластикові індивідуального виготовлення, посилені, ламіновані, з дверним блоком EI30, загартоване багатощарове скло з матовим покриттям, заповнене гелем, який захищає при нагріванні, верхні фрагменти з прозорого скла; в комплекті елементи відчинення, без порога; Rqmin=0,9M2*K/Bт	M2	41,17	9589,61 394804,24	9514,00 391691,38	4,22 173,74	71,39 2939,12	80 км.
217	C142-10-2	Вода	M3	51,99834	82,53 4291,42	82,53 4291,42	- -	- -	
218	+C142-10-6 варіант 1	Солотвинська чиста сіль	кг	1334,5	20,09 26810,11	19,07 25448,92	0,63 840,74	0,39 520,45	80 км.
219	C1110-173 варіант 1	Кутник 75x75x5 мм	T	0,0741846	49790,32 3693,67	48282,84 3581,84	531,2 39,41	976,28 72,42	80 км.
220	C1110-173 варіант 2	Кутник 50x50x5 мм	T	0,008262	49790,32 411,37	48282,84 398,91	531,2 4,39	976,28 8,07	80 км.
221	+C1110-193 варіант 4	Показчик адресний 50x60см з підсвічуванням	шт	1	1861,82 1861,82	1825,00 1825,00	0,31 0,31	36,51 36,51	80 км.
222	C1112-27	Карборунд	кг	0,6954	119,34 82,99	115,89 80,59	1,11 0,77	2,34 1,63	80 км.
223	+C1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021	T	0,0010583	158113,2 167,33	153750,00 162,71	1262,94 1,34	3100,26 3,28	80 км.
224	+C1113-21 варіант 2	Ґрунтовка ГФ-0119	T	0,0018513	144088,2 266,75	140000,00 259,18	1262,94 2,34	2825,26 5,23	80 км.
225	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	T	0,000485	32359,43 15,69	30712,58 14,90	1012,35 0,49	634,5 0,30	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
226	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	Т	0,0000319	71130,41 2,27	68472,76 2,18	1262,94 0,04	1394,71 0,05	80 км.
227	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-117	Т	0,0069804	137968,2	134000,00	1262,94	2705,26	80 км.
228	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,83676	963,07 128,79	935,37 125,00	8,82 1,26	18,88 2,53	80 км.
229	C1421-9465	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,5635	107,77 1967,85	104,60 725,64	1,05 1203,62	2,12 38,59	80 км.
230	+С1421-9466	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	24,61	5129,19 126229,37	3825,00 94133,25	1203,62 29621,09	100,57 2475,03	80 км.
231	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	13,627465	3811,69 51943,67	2735,80 37282,02	1001,15 13643,14	74,74 1018,51	80 км.
232	+С1421-10419 варіант 1	Камені бортові БР100.20.8	М	108,57	229,32 24897,27	200,00 21714,00	24,82 2694,71	4,5 488,56	https://zbv-ua.ua/p1123043 dnipro.com.
233	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	30,1771	1317 39743,24	290,03 8752,26	1001,15 30211,80	25,82 779,18	ДП "ДерждорНД" 80 км.
234	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,4872	3197,99 1558,06	3135,28 1527,51	- -	62,71 30,55	
235	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	27,04956	2519,4 68148,66	2470,00 66812,41	- -	49,4 1336,25	https://shop.kovalska.com/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v15-r3-f50/
236	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,612	5286,97 3235,63	5183,30 3172,18	- -	103,67 63,45	
237	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,5814	3942,76 2292,32	3865,45 2247,37	- -	77,31 44,95	
238	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02714	2212,8 60,06	2169,41 58,88	- -	43,39 1,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
239	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	1,85149	<u>2574,71</u> 4767,05	<u>2524,23</u> 4673,59	-	<u>50,48</u> 93,46	
240	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	М3	0,003497	<u>2424,35</u> 8,48	<u>2376,81</u> 8,31	-	<u>47,54</u> 0,17	
241	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	М3	0,87048	<u>2345,08</u> 2041,35	<u>2299,10</u> 2001,32	-	<u>45,98</u> 40,03	
242	+C1426-11789 варіант 1	Тротуарна плитка типу "Патерн"	М2	224,1627	<u>1315,6</u>	<u>1184,33</u>	105,47	<u>25,8</u>	80 км.
243	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,009953	<u>294908,45</u> <u>681,85</u> 6,79	<u>265482,61</u> <u>651,47</u> 6,48	23642,44 17,01 0,17	<u>5783,40</u> <u>13,37</u> 0,14	80 км. 80 км.
244	C1545-159	Очіс льняний	Т	0,0033696	<u>39721,86</u> 133,85	<u>38138,86</u> 128,51	804,14 2,71	<u>778,86</u> 2,63	80 км.
245	+C1545-285 варіант 1	Сталь кутова 100x8	М	16,4	<u>88,55</u> 1452,22	<u>84,97</u> 1393,51	1,84 30,18	<u>1,74</u> 28,53	https://bulat-metal.com.ua/ugolok-stalnoy-100x100x8 80 км.
246	+C1545-285 варіант 2	Сталь кутова 120x8	М	1,2	<u>105,91</u> 127,09	<u>101,99</u> 122,39	1,84 2,21	<u>2,08</u> 2,49	https://bulat-metal.com.ua/ugolok-stalnoy-120x120x8 80 км.
247	C1546-66	Пропан-бутан технічний	М3	1,3296	<u>84,77</u> 112,71	<u>64,51</u> 85,77	18,6 24,73	<u>1,66</u> 2,21	80 км.
248	+C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-сілікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	913,45	<u>203,53</u>	<u>198,53</u>	1,01	<u>3,99</u>	80 км.
249	&C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	6533,16	<u>185914,48</u> <u>56,92</u>	<u>181347,23</u> 54,79	922,58 1,01	<u>3644,67</u> <u>1,12</u>	80 км.
250	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	М2	705,6975	<u>80,76</u>	<u>79,11</u>	0,07	<u>1,58</u>	80 км.
251	+C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	203,05	<u>56992,13</u> 128,2	<u>55827,73</u> 124,68	49,40 1,01	<u>1115,00</u> <u>2,51</u>	80 км.
252	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	58,01545	<u>26031,01</u> 309,6	<u>25316,27</u> 302,50	205,08 1,03	<u>509,66</u> <u>6,07</u>	80 км.
253	+C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 61	балон	3	<u>17961,58</u> <u>229,59</u> 688,77	<u>17549,67</u> <u>224,17</u> 672,51	59,76 0,92 2,76	<u>352,15</u> <u>4,5</u> 13,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
254	+С1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл	балон	201	<u>239,62</u> 48163,62	<u>234,00</u> 47034,00	<u>0,92</u> 184,92	<u>4,7</u> 944,70	<u>80</u> 80 км.
255	+С1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 280 мл	балон	46	<u>187,09</u> 8606,14	<u>182,50</u> 8395,00	<u>0,92</u> 42,32	<u>3,67</u> 168,82	<u>80</u> 80 км.
256	+С1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	14,5362	<u>194,85</u> 2832,38	<u>190,00</u> 2761,88	<u>1,03</u> 14,97	<u>3,82</u> 55,53	<u>80</u> 80 км.
257	+С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	789,108	<u>358,05</u> 282540,12	<u>350,00</u> 276187,80	<u>1,03</u> 812,78	<u>7,02</u> 5539,54	<u>80</u> 80 км.
258	+С1551-1-СП варіант 1	Анкер-вінт Steelfix M7,5x112 мм	шт	120	<u>3,56</u> 427,20	<u>3,42</u> 410,40	<u>0,07</u> 8,40	<u>0,07</u> 8,40	https://epicentrik.ua/shop/mpic-anker-gvint-steelfix-potajna-turbo-m-7-5-h112-100-st-000427-1ed9b169-30f2-6542-94bb-174a486755b7.html
259	+С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	423,80715	<u>24,36</u> 10323,94	<u>22,87</u> 9692,47	<u>1,01</u> 428,05	<u>0,48</u> 203,42	<u>80</u> 80 км.
260	+С1555-101 варіант 2	Шпаклівка Knauf Uniflot	кг	19,87776	<u>58,83</u> 1169,41	<u>56,67</u> 1126,47	<u>1,01</u> 20,08	<u>1,15</u> 22,86	<u>80</u> 80 км.
261	+С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 210 г/м2	м2	107,36022	<u>53,73</u> 5768,46	<u>52,42</u> 5627,82	<u>0,26</u> 27,91	<u>1,05</u> 112,73	<u>80</u> 80 км.
262	+С1555-106 варіант 2	Геотекстиль 150 г/м2	м2	221,3794	<u>42,17</u> 9335,57	<u>41,08</u> 9094,27	<u>0,26</u> 57,56	<u>0,83</u> 183,74	<u>80</u> 80 км.
263	+С1555-115 варіант 1	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 200 мм 145кг/м2	м2	80,091	<u>922,95</u> 73919,99	<u>887,40</u> 71072,75	<u>17,45</u> 1397,59	<u>18,1</u> 1449,65	https://technonicol.com.ua/ru/uteplitel-tekhnofas-kottedzh-1200x600x200-mm/

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	+С1555-115 варіант 2	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 150 мм 145кг/м2	м2	366,498	610,25 223655,40	580,83 212873,03	17,45 6395,39	11,97 4386,98	https://technonicol.com.ua/ru/uteplitel-tekhnofas-1200x600x150-mm/ 80 км.
265	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	22,341	136,05	132,22	1,16	2,67	80 км.
266	+С1555-154 варіант 1	Бетонконтакт	кг	8936,4	3039,49	2953,93	25,92	59,64	80 км.
267	+С1555-154 варіант 2	Штукатурка цементна	кг	39813	11,01	9,63	1,16	0,22	80 км.
268	+С1555-228 варіант 1	Стяжка Kreisel 440	м	65,52	98389,76	86057,53	10366,22	1966,01	80 км.
269	+С1555-228 варіант 2	Профіль кутовий з склосіткою Ceresit СТ 340 D/03	м	65,52	13,53	12,10	1,16	0,27	80 км.
270	+С1555-228 варіант 3	Профіль стартовий (цокольний) Ceresit СТ 340 Starting Profile	м	218,45	538669,89	481737,30	46183,08	10749,51	80 км.
271	+С1555-228 варіант 4	Куточок підсилюючий зі склосіткою Ceresit СТ 340	м	180,86	25,68	25,10	0,08	0,5	80 км.
272	+С1555-295 варіант 1	Профіль примикаючий зі склосіткою Ceresit СТ 340 A/03	м	1022,7385	1682,55	1644,55	5,24	32,76	80 км.
273	+С1555-295 варіант 2	Плити мінераловатні, товщиною 50 мм	м2	65,508	131,15	128,50	0,08	2,57	80 км.
274	+С1555-298 варіант 1	Плити мінераловатні 75 мм	м2	114,213	8592,95	8419,32	5,24	168,39	80 км.
275	+С1555-298 варіант 2	Екструдований пінополістирол Реновоард РВ-25-D-SL-50	м2	65,508	25,68	25,10	0,08	0,5	80 км.
276	&С1555-345-1ВА варіант 1	Екструдований пінополістирол Реновоард РВ-25-D-SL-100	шт	4	4644,48	4539,59	14,47	90,42	80 км.
277	&С1555-345-1ВА варіант 2	Анкерні болти для кріплення, діам 10 мм, довж. 100 мм	шт	86	787,9	757,92	14,53	15,45	80 км.
278	+С1600-183 варіант 1	Анкери розпірний Hilti 10x120	шт	168,25	805815,66	775153,96	14860,39	15801,31	80 км.
		Клеюча суміш UDК для мурування блоків з піно- та газобетону	кг	2505,24	704,09	675,75	14,53	13,81	80 км.
					46123,53	44267,03	951,83	904,67	80 км.
					497,13	483,79	3,59	9,75	80 км.
					56778,71	55255,11	410,02	1113,58	80 км.
					1023,83	1000,16	3,59	20,08	80 км.
					116934,70	114231,27	410,02	2293,41	80 км.
					29,53	28,60	0,35	0,58	80 км.
					118,12	114,40	1,40	2,32	80 км.
					157,5	154,06	0,35	3,09	80 км.
					13545,00	13249,16	30,10	265,74	80 км.
					14,89	13,60	1	0,29	80 км.
					2505,24	2288,20	168,25	48,79	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
279	+С1632-55 варіант 1	Фарба для бетонної підлоги АК-11	кг	20,862	<u>1256,22</u> 26207,26	<u>119,00</u> 2482,58	<u>1112,59</u> 23210,85	<u>24,63</u> 513,83	https://farba.co.ua/ua/p6321793-0-kraska-dlya-betonnyh.html?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=21154270&utm_term=294&utm_content=6&utm_source=95406638818&utm_source=1&gclid=Cj0KCQiA06BhCBARIsADYqyL8097myfEYFYtYJB1VpHm5F0htzAuiq6xw6gSkXAUT-SsLyRBHpfWdgaAh_OEALw_wcB 80 км.
280	+С188888-4 варіант 1	Дюбель тарільчатий СТ335 з металевим стрижнем Ku-220N	шт	2793	<u>9,61</u> 26840,73	<u>9,42</u> 26310,06	-	<u>0,19</u> 530,67	
281	+С188888-4 варіант 2	Термодюбель з сталевим цвяхом і термоголкою 10х260 (Wkret-Met LMX)	шт	839	<u>15,38</u> 12903,82	<u>15,08</u> 12652,12	-	<u>0,3</u> 251,70	
282	+С188888-4 варіант 3	Дюбель для кріплення цокольного профіля	шт	62	<u>0,85</u> 52,70	<u>0,83</u> 51,46	-	<u>0,02</u> 1,24	
283	+С188888-4 варіант 4	Анкер рамний 10х152 мм	шт	397	<u>18,77</u> 7451,69	<u>18,40</u> 7304,80	-	<u>0,37</u> 146,89	
284	&С188888-4-5BA	Дюбелі пластмасові	шт	677	<u>0,78</u> 528,06	<u>0,76</u> 514,52	-	<u>0,02</u> 13,54	
285	+С188888-5 варіант 1	Хрестики 2 мм	шт	1952	<u>0,43</u> 839,36	<u>0,42</u> 819,84	-	<u>0,01</u> 19,52	
286	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	4464	<u>0,78</u> 3481,92	<u>0,76</u> 3392,64	-	<u>0,02</u> 89,28	
287	+С188888-8 варіант 2	Саморіз 3,5х9,5 мм	шт	20197	<u>0,43</u> 8684,71	<u>0,42</u> 8482,74	-	<u>0,01</u> 201,97	
288	+С188888-8 варіант 3	Саморіз 3,5х35 мм	шт	3263	<u>0,48</u> 1566,24	<u>0,47</u> 1533,61	-	<u>0,01</u> 32,63	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
289	+С188888-8 варіант 4	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	20	24,89	24,40	-	0,49	
290	+С188888-8 варіант 5	Підвіс краб	шт	113	497,80	488,00	-	9,80	
291	&С188888-22- 1ВА	Шурупи самонарізні	шт	222	13,02	12,76	-	0,26	
292	&С188888-22- 2ВА	Шурупи 60х3,5	шт	569	1471,26	1441,88	-	29,38	
293	+С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста Bostik	шт	0,82	0,87	0,85	-	0,02	
294	+С188888-25 варіант 2	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX	кг	63,72	193,14	188,70	-	4,44	
295	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	кг	548,95	0,82	0,80	-	0,02	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кг	11081,55	466,58	455,20	-	11,38	
296	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	443,3717	173,91	169,50	1	3,41	80 км.
297	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,4272	11081,55	10800,54	63,72	217,29	
298	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0201	12,21	10,97	1	0,24	80 км.
		Разом	грн.	0,38338	6702,68	6021,98	548,95	131,75	
		Разом по розділу III	грн.		1341,83	1341,83			
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	630,874					
		Стиснене повітря	м3	13960,082					
		Мастильні матеріали	кг	32,962					
		Гідравлічна рідина	кг	1,773					
		Бензин	л	73,385					
		Дизельне паливо	л	642,379					
		Довідкові дані							
					9901521,2	9445259,4	273046,30	183215,52	
					8	6			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Будівельне сміття		т	2,534691					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.

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

Символ & означає 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)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02 конструктивні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	І. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	435,16	125,60				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	22,6	150,43				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	54,93	191,78				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
			люд.год	512,69					
			розряд	4,1					
10	КБМ201-12	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,95361	402,9				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,38832	1190,01				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	77,46993	681,84				
13	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,99693	7765,01				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		44,52				
		Бензин	кг	9,068	3448,96				
		Дизельне паливо	кг	64,913	6,4				
		Електроенергія	кВт-год	411,15	25,58				
		Мастильні матеріали	кг	7,633					
		Гідравлічна рідина	кг	1,253					
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат	маш. год	12,931248	12429,56				
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год						
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплектти	м3	5,38802	21,48				
15	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3		115,73		12,43		0,42 80 км.
16	С111-1391 варіант 1	Шпилька М12	Т	0,01888	64336,45		66,97		2,26
17	С111-1398 варіант 1	Шпилька М16	Т	0,02121	1214,67		694,84		1261,5 80 км.
					64526,64		13,12		23,81
					1368,61		694,84		1265,23 80 км.
							14,74		26,83

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	Т	0,0428593	54050,1	52283,05	707,24	1059,81	80 км.
19	+С111-1818 варіант 1	Пластина 80х6 мм	Т	0,2643534	2316,55	2240,81	30,31	45,43	80 км.
20	+С111-1825 варіант 1	Кутник 100х100х8 мм	Т	0,5812776	38241,91	37426,03	531,2	284,68	80 км.
21	C111-1841 варіант 1	Швелер 20	Т	0,359591	10109,38	9893,70	140,42	75,26	80 км.
22	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,0073473	39874,82	39046,79	531,2	296,83	80 км.
23	C111-1848-П варіант 1	Гайка М16	Т	0,00177	23178,34	22697,02	308,77	172,55	80 км.
24	C111-1848-П варіант 2	Гайка М12	Т	0,0011	39565,21	38739,48	531,2	294,53	80 км.
25	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,036737	14227,29	13930,37	191,01	105,91	80 км.
26	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,0776	106421,26	103702,95	631,62	2086,69	80 км.
		Разом по розділу III	грн.		781,91	761,94	4,64	15,33	
		Підсумкові витрати енергоносіїв			106421,26	103702,95	631,62	2086,69	80 км.
		Для усіх машин			188,37	183,55	1,12	3,70	
		Електроенергія	кВт-год	411,15	106421,26	103702,95	631,62	2086,69	80 км.
		Мастильні матеріали	кг	7,633	117,06	114,07	0,69	2,30	
		Гідравлічна рідина	кг	1,253	2424,35	2376,81	-	47,54	
		Бензин	л	12,254	89,06	87,32	-	1,74	
		Дизельне паливо	л	76,369	84,77	64,51	18,6	1,66	80 км.
					91,35	69,52	20,04	1,79	
					53798,32	52529,58	791,83	476,91	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03 маломобільні групи населення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	І. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	60,76	115,58				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	127,55				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	7,12	191,51				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	67,88					
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
10	КБМ203-1080	II. Будівельні машини і механізми Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00425	157,67 0,67				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Електроенергія	грн.	0,002	0,67				
11	КБМ270-121	Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	0,283392					
12	С111-136	III. Будівельні матеріали, виробли і комплекти Дюбелі з каліброваною голівкою [в об'єм] 2,5x48,5 мм	т	0,00044	86579,72	84187,24	694,84	1697,64	80 км.
13	С111-567-К	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	м2	3,7638	38,10 368,4	37,04 358,08	0,31 3,1	0,75 7,22	80 км.
14	&С111-567-1ВА	Плитки поліуретанові тактильні	шт	42	1386,58 357,1	1347,74 349,80	11,67 0,3	27,17 7	80 км.
15	С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	1,9188	14998,20 131,8	14691,60 128,09	12,60 1,13	294,00 2,58	80 км.
16	С111-782	Поківки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00022	252,90 50121,81	245,78 48444,19	2,17 694,84	4,95 982,78	80 км.
17	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0012516	11,03 98280,21	10,66 95000,00	0,15 1353,15	0,22 1927,06	80 км.
18	С111-1483	Шурупи з напівкруглою голівкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000308	123,01 64052,06	118,90 62101,30	1,69 694,84	2,42 1255,92	80 км.
19	С111-1608	Дрантя	кг	0,05134	19,73 18,06	19,13 16,06	0,21 1,65	0,39 0,35	80 км.
					0,93	0,82	0,08	0,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20 & C111-1683-1BA	Наклейка "Жовте коло" діам. 200 мм	шт	6	122,41 734,46	120,00 720,00	0,01 0,06	2,4 14,40	https://rcbu.org.ua/product/nalpk-a-pivkola-dlya-markuvannya-skiyanyh-prozoryh-poverhoh	80 кв. 80 кв.
21 C111-1892	Шліфкруги	шт	0,0738	202,79 14,97	198,79 14,67	0,02 -	3,98 0,30		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22 +С126-1237 Варіант 1	Стационарне сидіння для душі відкидне	шт	2	4354,45 8708,90	4320,00 8640,00	2,03 4,06	32,42 64,84	https://bigl.ua/ua/p815593559-sidene-dlya-dusha?%20click_track_data=%20%20 eJwdzs1ugkAUQOF3uWtLlgw_wq4S1ESgJU6IoWk aHHA6FRh7GbW26buLXZzNtzq_cLdnIV5Vw3%20%20%20EM8f3IzZlgaj7U63k8O-O6_noBBaM-kyihRj2SnaxqE3daQkWGH1sh4mPjbrkbF94C4q-cvz5Rj5gS-%20%20%20iILK9PZsW3mxcKquUqS2wK D1wlsgr5J0vdlfW3DXqBKhJac7dkIX4U-%20%20%20cxOtyJ9Vstfdi5vWMjm3fITmWKcXg8mIZquk2P I8SvHmKE_tvHf1LGvo.6O75CABIMs0pO341kt3Jwzc49880 км.	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23 +С126-1238 варіант 1	Порученьє стаціонарний підлоговий	шт	2	$\frac{6951,62}{13903,24}$	$\frac{6899,00}{13798,00}$	$\frac{0,87}{1,74}$	$\frac{51,75}{103,50}$	$\frac{121,13}{103,50}$	$\frac{14}{103,50}$ https://e-vse.in.ua/p1733159115 -poruchen- nastenno- napolnyj . html?source=mer chant_center&gcl id=Cj0KCCQjwpc- %20%20%20oB hCGARIsAH6ote _i8YMwKZaj8ep4 0Y20oHiUj2Kev O_wUjAe7zd8H RddGHTiBdU8Zk aAqhwEALw_wc B 80 км.
24 +С126-1238 варіант 2	Порученьє відкидний U-подібний підлоговий	шт	2	$\frac{6197}{12394,00}$	$\frac{6150,00}{12300,00}$	$\frac{0,87}{1,74}$	$\frac{46,13}{92,26}$	$\frac{46,13}{92,26}$	$\frac{80}{92,26}$ https://mybathroo m.com. ua/ua/p2305556 734-poruchen- laris-napolnij . html?source=mer chant_center&ga d_source=1&gcli d=Cj0KCCQjApN W6BhD5ARIsAC mEbkUBoS1BR Dy- IBZswOmxOJL ufoj6kF5fsHEy18 C33T8dCCrYdt9 q- 14aAtqjEALw_wc B 80 км.
25 +С126-1238 варіант 3	Порученьє настінний	шт	2	$\frac{5092,78}{10185,56}$	$\frac{5054,00}{10108,00}$	$\frac{0,87}{1,74}$	$\frac{37,91}{75,82}$	$\frac{37,91}{75,82}$	$\frac{80}{75,82}$ https://bigl. ua/ua/p1835173 567-poruchen- pryamoi- pristennyj 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
26	+С126-1238 варіант 4	Поручень настінний біля умивальника, довжина 700 мм	шт	4	3476,75 13907,00	3450,00 13800,00	0,87 3,48	25,88 103,52 у.	https://skpromete com/p12123059 28-poruchen- nastennyj-dlya. html 80 км. 80 км. 80 км. 80 км.
27	+С126-1238 варіант 5	Поручень настінний для душової стійки, довж. 800 мм	шт	4	3179,54	3155,00	0,87	23,67	80 км.
28	+С1110-193 варіант 1	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	23	12718,16 1149,86	12620,00 1127,00	3,48 0,31	94,68 22,55	80 км. 80 км.
29	+С1110-193 варіант 2	Рельєфні позначення поверхів	шт	9	26446,78 485,84	25921,00 476,00	7,13 0,31	518,65 9,53	80 км. 80 км.
30	+С1110-193 варіант 3	Тактильна мнемосхема	шт	1	4372,56 2295,32	4284,00 2250,00	2,79 0,31	85,77 45,01	80 км. 80 км.
31	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,00067396	2295,32 165266,85	2250,00 160673,17	0,31 1353,15	45,01 3240,53	80 км. 80 км.
32	С1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,07011	111,38 128,79	108,29 125,00	0,91 1,26	2,18 2,53	80 км. 80 км.
33	+С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга на внутрішні/зовнішні двері 100мм	м	58,8	9,03 21,37	8,76 20,95	0,09 -	0,18 0,42	
34	+С188888-9 варіант 2	Смуга для вертикальної площини сходинки (підсхідця) 50 мм	м	5,3	1256,56 85,17	1231,86 83,50	- -	24,70 1,67	
35	+С188888-9 варіант 3	Смуга для горизонтальної площини сходинки 100 мм	м	5,3	451,40 169,32	442,55 166,00	- -	8,85 3,32	
36	+С188888-9 варіант 4	Попереджувальна контрасна смуга на ганок та пандус 100мм	м	23,53	897,40 21,37	879,80 20,95	- -	17,60 0,42	
37	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	кВт-год	0,1162	502,84	492,95	-	9,89	
38	С1999-9005	Електроенергія	кВт-год	0,1162	5,754	5,754	-	5,754	
		Мастильні матеріали	кг	0,0028	0,67 163,15	0,67 163,15	-	0,67 163,15	
		Разом	грн.		0,46	0,46		0,46	
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		125741,17	124092,68	56,41	1592,08	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Електроенергія		кВт-год	0,118					
	Мастильні матеріали		кг	0,003					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.

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

Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05 технологічні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	І. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2,48	123,75				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	0,26	192,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	2,74					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти								
10	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в об'єм] 2,5x48,5 мм	Т	0,00004	86579,72	84187,24	694,84	1697,64	80 км.
11	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,00004	3,46 64052,06	3,37 62101,30	0,03 694,84	0,06 1255,92	80 км.
	Разом по розділу III		грн.		6,02	5,85	0,06	0,11	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07 опалення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	I. Витрати труда	люд.год	1578,25	122,56				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	4,0					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	82,34	122,41				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	4,0					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	116,17	120,78				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	180,07	191,77				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1956,83					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
10	КБМ201-12	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	23,75557	402,9				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,67573	9571,12				
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,18317	362,36				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,1958	244,86				
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,68352	680,08				
15	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,41437	124,57				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,68	681,84				
17	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	41,6256	815,34				
18	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	75,00816	414,05				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин Дизельне паливо Електроенергія Мастильні матеріали Гідравлічна рідина		грн.		283,01				
			кг	73,986	157,67				
			кг	9,188	223,00				
			кВт-год	126,244	44,52				
			кг	4,467	74,79				
			кг	0,145	17,14				
					713,46				
					187,35				
					14052,78				
					26102,93				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	35,6592					
20	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	38,16					
21	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,480816					
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,555472					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,15284088					
24	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,3196					
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекті</u>							
25	C111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,0000858	21033,27	19578,43	1042,42	412,42	80 км.
					1,80	1,68	0,09	0,03	
26	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	0,000256	62926,01	60579,58	1112,59	1233,84	80 км.
					16,11	15,51	0,28	0,32	
27	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,00168575	64052,06	62101,30	694,84	1255,92	80 км.
					107,98	104,69	1,17	2,12	
28	+C111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	0,0008	120032,55	116971,73	707,24	2353,58	80 км.
					96,03	93,58	0,57	1,88	
29	+C111-1624-2 варіант 1	Клей для ізоляційних матеріалів	Л	3,976	972,06	951,40	1,6	19,06	80 км.
					3864,91	3782,77	6,36	75,78	
30	+C111-1721- 11А	Монтажна стрічка DEVifast	М	50	25,51	25,00	0,01	0,5	80 км.
					1275,50	1250,00	0,50	25,00	
31	+C111-1721- 11Б	Стрічка для ізоляційних матеріалів	М	386,792	25,34	24,80	0,04	0,5	80 км.
					9801,31	9592,44	15,47	193,40	
32	C111-1809	Сталь кругла	Т	0,00732	65934,48	64912,45	531,2	490,83	80 км.
					482,64	475,16	3,89	3,59	
33	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00007	106421,26	103702,95	631,62	2086,69	80 км.
					7,45	7,26	0,04	0,15	
34	+C111-2014-6 варіант 1	Очищувач для клею	Л	0,868	248,98	243,00	1,1	4,88	80 км.
					216,11	210,92	0,95	4,24	
35	+C113-956 варіант 1	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф40x5,5	М	13,118	263,89	258,00	0,72	5,17	80 км.
					3461,71	3384,44	9,44	67,83	
36	+C113-957 варіант 1	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф63x8,6	М	70,95	1364,07	1336,20	1,12	26,75	80 км.
					96780,77	94803,39	79,46	1897,92	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	+С113-1226 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф90/63 Екоplastik	шт	1	293,25	284,00	3,5	5,75	80 км.
38	+С113-1226 варіант 2	Перехід Stabi PP-RCT Ф90/50 Екоplastik	шт	3	293,25	284,00	3,50	5,75	80 км.
39	+С113-1226 варіант 3	Перехід з металевую внутрішньою різьбою 90/76	шт	1	879,75	852,00	10,50	17,25	80 км.
40	+С113-1697	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20	м	123,163	293,25	284,00	3,50	5,75	80 км.
41	+С113-1698	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20	м	121,699	135,43	132,60	0,17	2,66	80 км.
42	+С113-1699	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20	м	67,536	16679,97	16331,41	20,94	327,62	80 км.
43	+С113-1703	Труба поліетиленова Stabi Plus Ф90х12,3	м	7,792	189,58	185,53	0,33	3,72	80 км.
44	+С113-1705	Екоplastik (або аналог)	шт	140	23071,70	22578,82	40,16	452,72	80 км.
45	+С113-1706	Коліно Stabi PP-RCT Ф20х90 Екоplastik	шт	6	293,56	287,30	0,5	5,76	80 км.
46	+С113-1709	Коліно Stabi PP-RCT Ф25х90 Екоplastik	шт	14	19825,87	19403,09	33,77	389,01	80 км.
47	+С113-1709	Коліно Stabi PP-RCT Ф50х90 Екоplastik	шт	2	1937,33	1896,00	3,34	37,99	80 км.
48	+С113-1710	Хрестовина Stabi PP-RCT Ф50х50х50 Екоplastik	шт	1	15095,68	14773,63	26,03	296,02	80 км.
49	+С113-1711	Коліно Stabi PP-RCT Ф63х90 Екоplastik	шт	4	22,72	22,10	0,17	0,45	80 км.
50	+С113-1737	Коліно Stabi PP-RCT Ф90х90 Екоplastik	шт	6	3180,80	3094,00	23,80	63,00	80 км.
51	+С113-1738	Трійник Stabi PP-RCT Ф20х20х20 Екоplastik	шт	26	27,92	27,20	0,17	0,55	80 км.
52	+С113-1740	Трійник Stabi PP-RCT Ф25х25х25 Екоplastik	шт	23	167,52	163,20	1,02	3,30	80 км.
53	+С113-1741	Трійник Stabi PP-RCT Ф40х40х40 Екоplastik	шт	12	105,23	103,00	0,17	2,06	80 км.
54	+С113-1742	Трійник Stabi PP-RCT Ф50х50х50 Екоplastik	шт	1	1473,22	1442,00	2,38	28,84	80 км.
55	+С113-1743	Трійник Stabi PP-RCT Ф63х63х63 Екоplastik	шт	3	412,43	404,17	0,17	8,09	80 км.
56	+С113-1748	Трійник Stabi PP-RCT Ф90х90х90 Екоplastik	шт	18	824,86	808,34	0,34	16,18	80 км.
					172,36	168,81	0,17	3,38	80 км.
					172,36	168,81	0,17	3,38	80 км.
					788,12	772,50	0,17	15,45	80 км.
					3152,48	3090,00	0,68	61,80	80 км.
					16,43	15,94	0,17	0,32	80 км.
					427,18	414,44	4,42	8,32	80 км.
					38,32	37,40	0,17	0,75	80 км.
					881,36	860,20	3,91	17,25	80 км.
					57,35	56,06	0,17	1,12	80 км.
					172,05	168,18	0,51	3,36	80 км.
					100,54	98,40	0,17	1,97	80 км.
					1206,48	1180,80	2,04	23,64	80 км.
					214,1	209,73	0,17	4,2	80 км.
					214,10	209,73	0,17	4,20	80 км.
					796,62	780,83	0,17	15,62	80 км.
					2389,86	2342,49	0,51	46,86	80 км.
					83,41	81,60	0,17	1,64	80 км.
					1501,38	1468,80	3,06	29,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С113-1777 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф32x20 Ekorplastik	шт	16	<u>45,8</u> 732,80	<u>44,40</u> 710,40	<u>0,5</u> 8,00	<u>0,9</u> 14,40	80 км.
58	+С113-1778 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф32x25 Ekorplastik	шт	15	<u>43,86</u> 657,90	<u>42,50</u> 637,50	<u>0,5</u> 7,50	<u>0,86</u> 12,90	80 км.
59	+С113-1778 варіант 2	Коліно Stabi PP-RCT Ф32x90 Ekorplastik	шт	15	<u>47,95</u> 719,25	<u>46,51</u> 697,65	<u>0,5</u> 7,50	<u>0,94</u> 14,10	80 км.
60	С113-1780 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф40/25 Ekorplastik	шт	3	<u>23,59</u> 70,77	<u>22,63</u> 67,89	<u>0,5</u> 1,50	<u>0,46</u> 1,38	80 км.
61	С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф40/32 Ekorplastik	шт	1	<u>25,36</u> 25,36	<u>24,36</u> 24,36	<u>0,5</u> 0,50	<u>0,5</u> 0,50	80 км.
62	+С113-1782 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф50/25 Ekorplastik	шт	14	<u>127,35</u> 1782,90	<u>124,35</u> 1740,90	<u>0,5</u> 7,00	<u>2,5</u> 35,00	80 км.
63	+С113-1782 варіант 2	Перехід Stabi PP-RCT Ф50/32 Ekorplastik	шт	4	<u>128,01</u> 512,04	<u>125,00</u> 500,00	<u>0,5</u> 2,00	<u>2,51</u> 10,04	80 км.
64	С113-1786 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф63/40 Ekorplastik	шт	1	<u>65,19</u> 65,19	<u>63,41</u> 63,41	<u>0,5</u> 0,50	<u>1,28</u> 1,28	80 км.
65	С113-1787 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф63/50 Ekorplastik	шт	1	<u>84,94</u> 84,94	<u>82,77</u> 82,77	<u>0,5</u> 0,50	<u>1,67</u> 1,67	80 км.
66	+С113-1792 варіант 1	Перехід Stabi PP-RCT Ф25/20 Ekorplastik	шт	31	<u>16,68</u> 517,08	<u>16,18</u> 501,58	<u>0,17</u> 5,27	<u>0,33</u> 10,23	80 км.
67	+С113-1851 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ Ф25/20 мм	шт	19	<u>171,84</u> 3264,96	<u>168,30</u> 3197,70	<u>0,17</u> 3,23	<u>3,37</u> 64,03	80 км.
68	+С113-1879 варіант 1	Кріплення труби Ф20	шт	94	<u>66,07</u> 6210,58	<u>64,60</u> 6072,40	<u>0,17</u> 15,98	<u>1,3</u> 122,20	80 км.
69	+С113-1880 варіант 1	Кріплення труби Ф25	шт	89	<u>71,27</u> 6343,03	<u>69,70</u> 6203,30	<u>0,17</u> 15,13	<u>1,4</u> 124,60	80 км.
70	+С113-1881 варіант 1	Кріплення труби Ф32	шт	49	<u>78,2</u> 3831,80	<u>76,50</u> 3748,50	<u>0,17</u> 8,33	<u>1,53</u> 74,97	80 км.
71	+С113-1882 варіант 1	Кріплення труби Ф40	шт	11	<u>52,02</u> 572,22	<u>50,83</u> 559,13	<u>0,17</u> 1,87	<u>1,02</u> 11,22	80 км.
72	+С113-1883 варіант 1	Кріплення труби Ф50	шт	49	<u>57,89</u> 2836,61	<u>56,58</u> 2772,42	<u>0,17</u> 8,33	<u>1,14</u> 55,86	80 км.
73	+С113-1883 варіант 2	Кріплення труби Ф63	шт	5	<u>61,37</u> 306,85	<u>60,00</u> 300,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>1,2</u> 6,00	80 км.
74	+С113-1883 варіант 3	Кріплення труби Ф90	шт	7	<u>71,57</u> 500,99	<u>70,00</u> 490,00	<u>0,17</u> 1,19	<u>1,4</u> 9,80	80 км.
75	+С113-2148 варіант 1	Ізоляція трубопроводів E-22 Thermaflex FRZ	м	77,672	<u>37,38</u> 2903,38	<u>36,55</u> 2838,91	<u>0,1</u> 7,77	<u>0,73</u> 56,70	80 км.
76	+С113-2148 варіант 2	Ізоляція трубопроводів E-28 Thermaflex FRZ	м	66,43	<u>54,2</u> 3600,51	<u>53,04</u> 3523,45	<u>0,1</u> 6,64	<u>1,06</u> 70,42	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	+С113-2148 варіант 3	Ізоляція трубопроводів E-35 Thermaflex FRZ	М	64,386	<u>64,26</u> 4137,44	<u>62,90</u> 4049,88	<u>0,1</u> 6,44	<u>1,26</u> 81,12	<u>80</u> 80 км.
78	+С113-2148 варіант 4	Ізоляція трубопроводів E-42 Thermaflex FRZ	М	13,286	<u>76,4</u> 1015,05	<u>74,80</u> 993,79	<u>0,1</u> 1,33	<u>1,5</u> 19,93	<u>80</u> 80 км.
79	+С113-2148 варіант 5	Ізоляція трубопроводів E-54 Thermaflex FRZ	М	64,386	<u>108,3</u> 6973,00	<u>106,08</u> 6830,07	<u>0,1</u> 6,44	<u>2,12</u> 136,49	<u>80</u> 80 км.
80	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 UKRSPAR	шт	6	<u>148,05</u> 888,30	<u>145,00</u> 870,00	<u>0,15</u> 0,90	<u>2,9</u> 17,40	<u>80</u> 80 км.
81	+С113-2155 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 UKRSPAR	шт	4	<u>354,09</u> 1416,36	<u>347,00</u> 1388,00	<u>0,15</u> 0,60	<u>6,94</u> 27,76	<u>80</u> 80 км.
82	&С130-557-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(н) тип 22 Korado, Q=1,147 кВт	шт	16	<u>8510,32</u> 136165,12	<u>8330,00</u> 133280,00	<u>13,45</u> 215,20	<u>166,87</u> 2669,92	<u>80</u> 80 км.
83	&С130-557-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 400x500(н) тип 22 Korado, Q=0,764кВт	шт	7	<u>7816,72</u> 54717,04	<u>7650,00</u> 53550,00	<u>13,45</u> 94,15	<u>153,27</u> 1072,89	<u>https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x400</u> 80 км.
84	&С130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 800x500(н) тип 22 Korado, Q=1,529 кВт	шт	2	<u>14752,72</u> 29505,44	<u>14450,00</u> 28900,00	<u>13,45</u> 26,90	<u>289,27</u> 578,54	<u>https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x800</u> 80 км.
85	&С130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(н) тип 22 Korado, Q=1,911 кВт	шт	1	<u>9535,11</u> 9535,11	<u>9334,70</u> 9334,70	<u>13,45</u> 13,45	<u>186,96</u> 186,96	<u>https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x1000</u> 80 км.
86	&С130-557-11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 700x500(н) тип 22 Korado, Q=1,338 кВт	шт	4	<u>12671,92</u> 50687,68	<u>12410,00</u> 49640,00	<u>13,45</u> 53,80	<u>248,47</u> 993,88	<u>https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x700</u> 80 км.
87	&С130-557-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(н) тип 22 Korado, Q=1,72 кВт	шт	2	<u>18220,72</u> 36441,44	<u>17850,00</u> 35700,00	<u>13,45</u> 26,90	<u>357,27</u> 714,54	<u>https://korado.in.ua/products/korado-22-k-500x900</u> 80 км.
88	С142-10-2	Вода	м3	11,40425	<u>82,53</u> 941,19	<u>82,53</u> 941,19	-	-	-
89	+С151-1 варіант 1	Кабель грючий двожильний DEViflex 10Т 1220ВТ	1000М	0,12	<u>354847,53</u> 42581,70	<u>346800,00</u> 41616,00	<u>1089,74</u> 130,77	<u>6957,79</u> 834,93	<u>80</u> 80 км.
90	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	24	<u>25,64</u> 615,36	<u>25,08</u> 601,92	<u>0,06</u> 1,44	<u>0,5</u> 12,00	<u>80</u> 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом		грн.		76,32	76,32			
	Разом по розділу III		грн.		736390,48	720612,05	1358,78	14419,65	
	IV. Устаткування								
109 +1504-12093 варіант 1	Терморегулятор для теплої підлоги DE\Ireg 530		шт	1	4227,75	4068,00	122,04	37,71	3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	4227,75	4068,00	122,04	37,71	
	Разом по розділу IV		грн.		4227,75	4068,00	122,04	37,71	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		грн.		4227,75	4068,00	122,04	37,71	
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
	Електроенергія		кВт-год		128,687				
	Мастильні матеріали		кг		4,848				
	Гідравлічна рідина		кг		0,145				
	Бензин		л		99,982				
	Дизельне паливо		л		10,809				
	Довідкові дані								
	Будівельне сміття		т		0,064				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08 ВЕНТИЛЯЦІЮ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	І. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	252,38	115,50				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,53	125,16				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	26,37	192,01				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	0,00283309	576652,84	564265,49	1080,43	11306,92	80 км.
19	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,1003	1633,71	1598,61	3,06	32,04	80 км.
20	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,91891	4512,3	3411,47	1012,35	88,48	80 км.
21	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	0,0014372	452,58	342,17	101,54	8,87	80 км.
22	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	Т	0,00774	215,99	210,97	0,78	4,24	80 км.
23	C111-1504	Електрооди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0001291	630,46	615,80	2,28	12,38	80 км.
24	C111-1519	Електрооди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	0,00004	74930,95	72329,09	1132,63	1469,23	80 км.
25	C111-1521	Електрооди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,00284	107,69	103,95	1,63	2,11	80 км.
26	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,00967	38310,96	37494,57	531,2	285,19	80 км.
27	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	Т	0,00288	296,53	290,21	4,11	2,21	80 км.
28	C111-1846	Болти анкерні	Т	0,0035	110277,48	107407,94	707,24	2162,3	80 км.
29	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,005742	14,24	13,87	0,09	0,28	80 км.
30	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	0,15	67699,54	65664,86	707,24	1327,44	80 км.
31	+C130-66 варіант 1	Вентилятор ВКМц 160, Вентс	шт	4	2,71	2,63	0,03	0,05	80 км.
32	+C130-66 варіант 2	Вентилятор Квайтлайн 100, Вентс	шт	1	53437,07	51682,04	707,24	1047,79	80 км.
33	&C130-231-11 варіант 1	Вставки гнучкі ВВГ 160, Вентс	шт	8	151,76	146,78	2,01	2,97	80 км.
34	&C130-231-11 варіант 2	Вставки гнучкі ВВГ 150, Вентс	шт	2	250,19	244,27	1,01	4,91	80 км.
35	+C130-273 варіант 1	Заслінки повітряні круглого перерізу КРВ 160, Вентс	шт	1	42283,75	41437,78	531,2	314,77	80 км.
					121,78	119,34	1,53	0,91	80 км.
					84072,29	81797,83	625,98	1648,48	80 км.
					294,25	286,29	2,19	5,77	80 км.
					106421,26	103702,95	631,62	2086,69	80 км.
					611,07	595,46	3,63	11,98	80 км.
					151,79	149,53	1,13	1,13	80 км.
					22,77	22,43	0,17	0,17	80 км.
					19943,26	19550,00	2,22	391,04	80 км.
					79773,04	78200,00	8,88	1564,16	80 км.
					11271,92	11050,00	0,9	221,02	80 км.
					11271,92	11050,00	0,90	221,02	80 км.
					404,13	396,00	0,21	7,92	80 км.
					3233,04	3168,00	1,68	63,36	80 км.
					382,71	375,00	0,21	7,5	80 км.
					765,42	750,00	0,42	15,00	80 км.
					2764,14	2706,00	3,94	54,2	80 км.
					2764,14	2706,00	3,94	54,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	+С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 100 мм	шт	1	335 335,00	326,50 326,50	1,93 1,93	6,57 6,57	80 км.
37	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00988	17248,44 170,41	16133,83 159,40	776,41 7,67	338,2 3,34	80 км.
38	+С130-604-1 варіант 1	Грати вентиляційні МВ 250/200 ВР	шт	8	598,88 4791,04	587,00 4696,00	0,14 1,12	11,74 93,92	https://epicentrk.ua/ua/shop/reshe tka-mv-250-200-vr.html
39	+С130-604-1 варіант 2	Решітка зовнішня ЕЛСФ160	шт	1	445,88 445,88	437,00 437,00	0,14 0,14	8,74 8,74	80 км. https://gsn.net.ua/catalog/naruz hnye-vent-reshetki/IGC/
40	С130-1103	Блочки	шт	2	11,54 23,08	11,16 22,32	0,15 0,30	0,23 0,46	80 км. 80 км.
41	+С130-1108	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	28,6864	1019,33 29240,91	995,67 28562,19	3,67 105,28	19,99 573,44	80 км.
42	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0054	2212,8 11,95	2169,41 11,71	- -	43,39 0,24	
43	С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,0177	1914,2 33,88	1876,67 33,22	- -	37,53 0,66	
44	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [фронштейни, планки, хомути]	кг	32	233,94 7486,08	228,57 7314,24	0,78 24,96	4,59 146,88	80 км.
45	+С1630-451 варіант 1	Дифузор металевий регульований припливний діам. 160 мм, DVS-P	шт	1	613,5 613,50	598,00 598,00	3,47 3,47	12,03 12,03	80 км.
46	+С1630-451 варіант 2	Дифузор металевий регульований витяжний діам. 160 мм, DVS	шт	6	523,74 3142,44	510,00 3060,00	3,47 20,82	10,27 61,62	80 км.
47	+С1630-451 варіант 3	Дросель-клапани круглі, діаметр 160 мм	шт	5	1526,57 7632,85	1493,17 7465,85	3,47 17,35	29,93 149,65	https://vents-shop.com.ua/drosei-klapan-vents-kr-160-uk/ srsId=AfmBOor R5uWwsvYrAWU EaHq9rHYTXWA p68GZuWjeutXH pAaxC8FNhBu L 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	+С1630-451 варіант 4	Дифузор металевий регульований витяжний діам. 100 мм, DVS	шт	2	<u>296,87</u> 593,74	<u>287,58</u> 575,16	<u>3,47</u> 6,94	<u>5,82</u> 11,64	80 км.
49	+С1630-451 варіант 5	Дросель-клапани круглі, діаметр 100 мм	шт	1	<u>1231,79</u> 1231,79	<u>1204,17</u> 1204,17	<u>3,47</u> 3,47	<u>24,15</u> 24,15	https://vents-shop.com.ua/drossel-klapan-vents-kr-100/?srsltid=AfmBOorHjqbmSJP8luOWpb9K6VdrtqZJjeA_k3ZjuKFOjC_AWeK_VFh0g 80 км.
50	+С1630-827 варіант 1	Нагрівач електричний НК 160-2,0-1, Вентс	шт	1	<u>12730,67</u> 12730,67	<u>12479,00</u> 12479,00	<u>2,05</u> 2,05	<u>249,62</u> 249,62	80 км.
51	+С1630-1119 варіант 1	Шумопоглинач СР 160/600, Вентс	шт	4	<u>3589,53</u> 14358,12	<u>3517,00</u> 14068,00	<u>2,15</u> 8,60	<u>70,38</u> 281,52	80 км.
52	+С1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні ФБК 160-4, Вентс	шт	1	<u>5471,98</u> 5471,98	<u>5358,00</u> 5358,00	<u>6,69</u> 6,69	<u>107,29</u> 107,29	80 км.
53	+С1630-1780 варіант 1	Клапан вогнезапобігачий діам. 100 мм, КПУ-1Н, Вентс	шт	1	<u>10846,4</u> 10846,40	<u>10624,43</u> 10624,43	<u>9,3</u> 9,30	<u>212,67</u> 212,67	80 км.
54	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	0,5115	<u>5,754</u> 2,94	<u>5,754</u> 2,94			
55	С1999-9005	Електроенергія	кВт-год	0,1999	<u>163,15</u> 32,62	<u>163,15</u> 32,62			
		Мастильні матеріали	грн.		35,56	35,56			
		Разом	грн.		35,56	35,56			
		Разом по розділу III	грн.		201344,81	197044,65	358,19	3941,97	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	38,516					
		Мастильні матеріали	кВт-год	1,131					
		Гідравлічна рідина	кВт-год	0,054					
		Бензин	л	11,478					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	0,966					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09 електротехнічні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	I. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,53	109,61				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1478,89	112,77				
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	132,69	126,28				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	156,45	191,76				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1771,56					
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
10	КБМ201-11	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,8565	329,68				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1605	2260,45				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,997	402,9				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	74,8563	64,67				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	14,9304	699,56				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	76,6224	4894,82				
16	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	31,3	172,09				
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,14	12882,02				
18	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,36	157,67				
19	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,36	2354,08				
20	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	6,806	44,52				
21	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,36	3411,23				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин		грн. кг	16,811	3809,21				
					6,4				
					0,90				
					212,39				
					76,46				
					210,53				
					75,79				
					155,65				
					1059,35				
					134,37				
					48,37				
					30937,35				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо Електроенергія Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	кґ кВт-год кґ кґ	39,883 837,917 10,049 12,278					
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат							
22	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	170,93					
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	137,9149					
24	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2195					
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	87,1972					
26	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	12,6695					
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекті							
27	&C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	М	12	24,16	22,95	0,74	0,47	80 км.
28	&C101-2-1-13 варіант 1	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО,25/220В/36В	шт.	1	289,92	275,40	8,88	5,64	
29	С111-88	Болти із шестигранною головою, діаметр різьби 6 мм	Т	0,00224	6213,65	6091,67	0,14	121,84	80 км.
30	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	0,00112	6213,65	6091,67	0,14	121,84	80 км.
31	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,026973	80339,45	78069,33	694,84	1575,28	80 км.
32	С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,0000795	179,96	174,88	1,56	3,52	
33	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	Т	0,0014	182365,67	178095,03	694,84	3575,8	80 км.
34	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,04074	204,25	199,47	0,78	4,00	
35	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кґ	25	4512,3	3411,47	1012,35	88,48	80 км.
36	С111-1477	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	Т	0,0000096	121,71	92,02	27,31	2,38	
37	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,051393	100319,51	97239,87	1112,59	1967,05	80 км.
38	С111-1504	Електрооди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0006275	7,98	7,73	0,09	0,16	
					100319,51	97239,87	1112,59	1967,05	80 км.
					140,45	136,14	1,56	2,75	
					47557,16	46093,47	531,2	932,49	80 км.
					1937,48	1877,85	21,64	37,99	
					160,22	156,30	0,78	3,14	80 км.
					4005,50	3907,50	19,50	78,50	
					132205,68	128918,57	694,84	2592,27	80 км.
					1,27	1,24	0,01	0,02	
					79296,15	77046,48	694,84	1554,83	80 км.
					4075,27	3959,65	35,71	79,91	
					110277,48	107407,94	707,24	2162,3	80 км.
					69,20	67,40	0,44	1,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,00005	<u>130261,38</u> 6,51	<u>127000,00</u> 6,35	<u>707,24</u> 0,04	<u>2554,14</u> 0,12	80 км.
40	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0190215	<u>59365,52</u> 1129,22	<u>57494,25</u> 1093,63	<u>707,24</u> 13,45	<u>1164,03</u> 22,14	80 км.
41	С111-1663	Лак, марка 177	Т	0,001295	<u>53496,04</u> 69,28	<u>51184,16</u> 66,28	<u>1262,94</u> 1,64	<u>1048,94</u> 1,36	80 км.
42	С111-1708	Ключя просочене	кг	0,0465	<u>76,27</u> 3,55	<u>73,64</u> 3,42	<u>1,13</u> 0,05	<u>1,5</u> 0,08	80 км.
43	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,234	<u>28874,62</u> 6756,66	<u>28307,75</u> 6624,01	<u>0,7</u> 0,16	<u>566,17</u> 132,49	80 км.
44	&С111-1809- 2-10 варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40x4	м.	35	<u>189,67</u> 6638,45	<u>187,84</u> 6574,40	<u>0,42</u> 14,70	<u>1,41</u> 49,35	https://agart.ua/ua/smuga-40h4-mm-stal-goryacheocinkov
45	&С111-1809- 2-10 варіант 2	Смуга сталева оцинкована 25x4	м.	15	<u>121,75</u> 1826,25	<u>120,42</u> 1806,30	<u>0,42</u> 6,30	<u>0,91</u> 13,65	https://agart.ua/ua/smuga-25h4-mm-stal-goryacheocinkov
46	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00028	<u>106421,26</u> 29,80	<u>103702,95</u> 29,04	<u>631,62</u> 0,18	<u>2086,69</u> 0,58	80 км.
47	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,0167885	<u>24100,99</u> 404,62	<u>22616,07</u> 379,69	<u>1012,35</u> 17,00	<u>472,57</u> 7,93	80 км.
48	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	29,484	<u>151,79</u> 4475,38	<u>149,53</u> 4408,74	<u>1,13</u> 33,32	<u>1,13</u> 33,32	80 км.
49	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	0,546	<u>151,89</u> 82,93	<u>149,31</u> 81,52	<u>1,45</u> 0,79	<u>1,13</u> 0,62	80 км.
50	+С113-5 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Т40	М	15,3	<u>290,72</u> 4448,02	<u>286,79</u> 4387,89	<u>1,77</u> 27,08	<u>2,16</u> 33,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	0,552	<u>225,61</u> 124,54	<u>221,69</u> 122,37	<u>2,24</u> 1,24	<u>1,68</u> 0,93	80 км.
52	+C113-1879 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф20 51020 ДКС	шт	3400	<u>3,17</u> 10778,00	<u>2,94</u> 9996,00	<u>0,17</u> 578,00	<u>0,06</u> 204,00	https://agart.ua/ua/derzhatel-s-zasheikoj-d-20mm-51020-dks 80 км.
53	+C113-1880 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф25 51025 ДКС	шт	380	<u>12,82</u> 4871,60	<u>12,40</u> 4712,00	<u>0,17</u> 64,60	<u>0,25</u> 95,00	80 км.
54	+C113-2094 варіант 1	Тримач для гофрованої труби Ф32 51032 ДКС	шт	70	<u>9,63</u> 674,10	<u>9,27</u> 648,90	<u>0,17</u> 11,90	<u>0,19</u> 13,30	80 км.
55	+C113-2094 варіант 2	Тримач для гофрованої труби Ф40 51040 ДКС	шт	30	<u>15,52</u> 465,60	<u>15,05</u> 451,50	<u>0,17</u> 5,10	<u>0,3</u> 9,00	80 км.
56	+C113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна для схованої установки із заземлюючим контактом 250В, 16А, IP20 Schneider Electric	шт	38	<u>238,77</u> 9073,26	<u>233,92</u> 8888,96	<u>0,17</u> 6,46	<u>4,68</u> 177,84	80 км.
57	+C113-2107 варіант 2	Розетка штепсельна для відкритої установки, герметична, із заземлюючим контактом 250В, 16А, IP44 Schneider Electric	шт	1	<u>511,7</u> 511,70	<u>501,50</u> 501,50	<u>0,17</u> 0,17	<u>10,03</u> 10,03	80 км.
58	+C113-2107 варіант 3	Блок із 4-х розеток схованої установки із захисними шторками 250В, 16А, IP20 Schneider Electric	шт	15	<u>2244,17</u> 33662,55	<u>2200,00</u> 33000,00	<u>0,17</u> 2,55	<u>44</u> 660,00	80 км.
59	+C113-2107 варіант 4	Розетка силова для схованої установки із заземлюючим контактом 250В, 20А, IP20 арт 55422 Legrand	шт	2	<u>881,14</u> 1762,28	<u>863,69</u> 1727,38	<u>0,17</u> 0,34	<u>17,28</u> 34,56	80 км.
60	+C113-2107 варіант 5	Вилка до розетки силової 250В, 20А, IP20 арт 55152 Legrand	шт	2	<u>653,9</u> 1307,80	<u>640,91</u> 1281,82	<u>0,17</u> 0,34	<u>12,82</u> 25,64	80 км.
61	+C113-2126 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=20 мм арт. 91820 ДКС	М	1717	<u>22,46</u> 38563,82	<u>21,85</u> 37516,45	<u>0,17</u> 291,89	<u>0,44</u> 755,48	80 км.
62	+C113-2127 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=25 мм арт. 91825 ДКС	М	191,9	<u>41,79</u> 8019,50	<u>40,80</u> 7829,52	<u>0,17</u> 32,62	<u>0,82</u> 157,36	80 км.
63	+C113-2128 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=32 мм арт. 91832 ДКС	М	35,35	<u>62,6</u> 2212,91	<u>61,20</u> 2163,42	<u>0,17</u> 6,01	<u>1,23</u> 43,48	80 км.
64	+C113-2128 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=40 мм арт. 91840 ДКС	М	15,15	<u>32,81</u> 497,07	<u>32,00</u> 484,80	<u>0,17</u> 2,58	<u>0,64</u> 9,69	80 км.
65	+C113-2129 варіант 1	Щит розподільчий модульний на 12 модулів VF112PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	4	<u>986</u> 3944,00	<u>965,00</u> 3860,00	<u>1,67</u> 6,68	<u>19,33</u> 77,32	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	+С113-2129 варіант 2	Щит розподільчий модульний на 48 модулів VF412PD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	2417,21	2368,14	1,67	47,4	80 км.
67	+С113-2129 варіант 3	Щит на 36 модулів ЩУРН-3/3490-1-36 УХПЗ УЕК Україна	шт	1	2417,21	2368,14	1,67	47,40	80 км.
68	+С113-2129 варіант 4	Щит на 4 модулі VF104TD серія GOLD Hager Німеччина	шт	1	2653,7	2600,00	1,67	52,03	80 км.
69	С121-782	Металеві конструкції	т	0,12028	2653,70	2600,00	1,67	52,03	80 км.
70	+С152-50 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 мм2	1000м	0,618	907,26	887,80	1,67	17,79	80 км.
71	+С152-50 варіант 2	Кабель ВВГнг-FRLS 3x1,5 мм2	1000м	0,206	907,26	887,80	1,67	17,79	80 км.
72	+С152-50 варіант 3	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	1000м	0,8415	86753,07	85340,79	766,48	645,8	80 км.
73	+С152-50 варіант 4	Кабель ВВГнг-FRLS 3x2,5 мм2	1000м	0,0255	10434,66	10264,79	92,19	77,68	80 км.
74	+С152-52 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x4 мм2	1000м	0,1377	63008,83	61606,29	167,07	1235,47	80 км.
75	+С152-52 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 3x6 мм2	1000м	0,0357	38939,46	38072,69	103,25	763,52	80 км.
76	+С152-64 варіант 1	Кабель «ВВГнг-FRLS 4x1,5 мм2	1000м	0,0412	219035,8	214573,91	167,07	4294,82	80 км.
77	+С153-31 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	1000м	0,051	45121,37	44202,23	34,42	884,72	80 км.
78	+С153-31 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,0102	91209,91	89254,41	167,07	1788,43	80 км.
79	+С153-31 варіант 3	Кабель ВВГнг-FRLS 5x2,5 мм2	1000м	0,0102	76753,14	75107,59	140,59	1504,96	80 км.
80	+С153-31 варіант 4	Кабель ВВГнг-LS 5x16 мм2	1000м	0,0153	76753,14	75107,59	140,59	1504,96	80 км.
81	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000315	140522,41	137600,00	167,07	2755,34	80 км.
82	С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,021	3583,32	3508,80	4,26	70,26	80 км.
83	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	254,15	197180,92	192950,00	364,63	3866,29	80 км.
					27151,81	26569,22	50,21	532,38	80 км.
					232727,92	227800,00	364,63	4563,29	80 км.
					8308,39	8132,46	13,02	162,91	80 км.
					153571,9	150325,00	235,69	3011,21	80 км.
					6327,16	6193,39	9,71	124,06	80 км.
					243781,14	238814,64	186,48	4780,02	80 км.
					12432,84	12179,55	9,51	243,78	80 км.
					484261,81	474580,00	186,48	9495,33	80 км.
					4939,47	4840,72	1,90	96,85	80 км.
					375889,87	368333,00	186,48	7370,39	80 км.
					3834,08	3757,00	1,90	75,18	80 км.
					1026139,8	1005833,0	186,48	20120,39	80 км.
					7	0	2,85	307,85	80 км.
					15699,94	15389,24	693,22	1131,46	80 км.
					57704,45	55879,77	0,22	0,36	80 км.
					18,18	17,60	531,2	1011,68	80 км.
					51595,49	50052,61	11,16	21,25	80 км.
					1083,51	1051,10	0,06	0,5	80 км.
					25,64	25,08	15,25	127,08	80 км.
					6516,41	6374,08	15,25	127,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+С1110-193 варіант 5	Табличка для кнопки виклику допомоги інвалідам жовтого кольору з написом "Кнопка виклику" SB1YE BELFIX	шт	3	<u>279,97</u> 839,91	<u>274,17</u> 822,51	<u>0,31</u> 0,93	<u>5,49</u> 16,47	https://belfix.in.ua/ua/p1010944 354-tablichka-dlya-knopki.html 80 км.
85	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00406	<u>47852,97</u> 194,28	<u>45651,74</u> 185,35	<u>1262,94</u> 5,13	<u>938,29</u> 3,80	80 км.
86	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000252	<u>141278,64</u> 35,60	<u>137245,53</u> 34,59	<u>1262,94</u> 0,32	<u>2770,17</u> 0,69	80 км.
87	+С1512-1 варіант 1	Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установки НР80 sp32298001 "Spelsberg"	шт	225	<u>216,79</u> 48777,75	<u>212,50</u> 47812,50	<u>0,04</u> 9,00	<u>4,25</u> 956,25	80 км.
88	+С1512-1 варіант 2	Коробка установча розподільча для пустотлих стін PLANK PLK4002400	шт	140	<u>34,72</u> 4860,80	<u>34,00</u> 4760,00	<u>0,04</u> 5,60	<u>0,68</u> 95,20	80 км.
89	+С1512-2 варіант 1	Коробка розподільча під гофру WKE2 sp86650201 Spelsberg	шт	25	<u>1399,14</u> 34978,50	<u>1371,67</u> 34291,75	<u>0,04</u> 1,00	<u>27,43</u> 685,75	80 км.
90	+С1512-13 варіант 2	Однофазний тристорний регулятор швидкості РС1-300, Вентс	шт	2	<u>5057,54</u> 10115,08	<u>4958,33</u> 9916,66	<u>0,04</u> 0,08	<u>99,17</u> 198,34	80 км.
91	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'мяністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	<u>1197947,6</u> 8	<u>1173927,3</u> 1	<u>531,2</u> 0,01	<u>23489,17</u> 0,23	80 км.
92	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	4,2895	<u>1174,71</u> 5038,92	<u>1149,98</u> 4932,84	<u>1,7</u> 7,29	<u>23,03</u> 98,79	80 км.
93	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,158	<u>191,98</u> 30,33	<u>188,00</u> 29,70	<u>0,22</u> 0,03	<u>3,76</u> 0,60	80 км.
94	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	<u>1582,51</u> 318,08	<u>1547,67</u> 311,08	<u>3,81</u> 0,77	<u>31,03</u> 6,23	80 км.
95	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,3	<u>1830,77</u> 549,23	<u>1794,04</u> 538,21	<u>0,83</u> 0,25	<u>35,9</u> 10,77	80 км.
96	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,123	<u>1828,63</u> 224,92	<u>1792,15</u> 220,43	<u>0,62</u> 0,08	<u>35,86</u> 4,41	80 км.
97	&С1545-70-21 варіант 1	Многофункціональний прийомник зі звуковим сигналом BELFIX RE02WH	шт	1	<u>543,33</u> 54,58	<u>543,33</u> 54,58	<u>0,38</u> 0,38	<u>10,87</u> 10,87	80 км.
98	&С1545-70-21 варіант 2	Кнопка безпроводна визову персоналу для людей в інвалідних колясках BELFIX-B08WH	шт	3	<u>303,84</u> 911,52	<u>297,50</u> 892,50	<u>0,38</u> 1,14	<u>5,96</u> 17,88	80 км.
99	+С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0048	<u>9813,19</u> 47,10	<u>9620,00</u> 46,18	<u>0,77</u> -	<u>192,42</u> 0,92	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0504	891,89	873,53	0,87	17,49	80 км.
101	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,0448	44,95	44,03	0,04	0,88	
102	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,123	1503,12	1452,91	20,74	29,47	80 км.
103	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2,2	67,34	65,09	0,93	1,32	
104	+C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,04	252,3	245,06	2,29	4,95	80 км.
105	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	31,03	30,14	0,28	0,61	
106	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,1	49,29	47,86	0,46	0,97	80 км.
107	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,001516	108,44	105,29	1,01	2,14	
108	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,04	454,76	443,26	2,58	8,92	80 км.
109	C1545-291	Шпилька	комплект	44,88	18,19	17,73	0,10	0,36	
110	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0003	29,28	27,95	0,76	0,57	80 км.
111	+C1547-4	Світильник світлодіодний IP20 S66-3340- варіант 1	шт	39	0,66	0,63	0,02	0,01	
112	+C1547-4	Світильник світлодіодний IP54 В36-3340- варіант 2	шт	2	352,83	345,15	0,76	6,92	80 км.
113	+C1547-4	Світильник світлодіодний IP54 Р36-3340- варіант 3	шт	1	35,28	34,52	0,08	0,68	
114	+C1547-4	Світильник світлодіодний IP20 SP66-3340- варіант 4	шт	3	250728,65	245049,86	762,54	4916,25	80 км.
115	+C1547-4	Світильник світлодіодний ДББ26У-16-114У1 варіант 5	шт	2	380,10	371,50	1,16	7,44	
116	+C1547-4	Світильник світлодіодний ДББ26У-16-БАЖ- 114У1 Селена "Ватра" Україна	шт	3	566,95	552,02	3,81	11,12	80 км.
117	+C1547-4	Світильник світлодіодний IP20 В36-3340- варіант 7	шт	5	22,68	22,08	0,15	0,45	
118	+C1547-4	Світильник світлодіодний IP20 Р36-3340- варіант 8	шт	6	64,91	63,36	0,28	1,27	80 км.
119	+C1547-6	Вимикач схованої установки одноклавішній 250В, 10А, IP20 Schneider Electric	шт	20	2913,16	2843,60	12,57	56,99	
					172215,26	167575,55	1262,94	3376,77	80 км.
					51,66	50,27	0,38	1,01	
					1787,15	1751,00	1,11	35,04	80 км.
					69698,85	68289,00	43,29	1366,56	
					2509,65	2459,33	1,11	49,21	80 км.
					5019,30	4918,66	2,22	98,42	
					1426,58	1397,50	1,11	27,97	80 км.
					1426,58	1397,50	1,11	27,97	
					3613,63	3541,66	1,11	70,86	80 км.
					10840,89	10624,98	3,33	212,58	
					5781,14	5666,67	1,11	113,36	80 км.
					11562,28	11333,34	2,22	226,72	
					5781,14	5666,67	1,11	113,36	80 км.
					17343,42	17000,01	3,33	340,08	
					1807,79	1771,23	1,11	35,45	80 км.
					9038,95	8856,15	5,55	177,25	
					1426,58	1397,50	1,11	27,97	80 км.
					8559,48	8385,00	6,66	167,82	
					257,48	252,11	0,32	5,05	80 км.
					5149,60	5042,20	6,40	101,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С1547-6 варіант 2	Вимикач схованої установки двоклавішний 250В, 10А, IP20 Schneider Electric	шт	13	<u>290,21</u> 3772,73	<u>284,20</u> 3694,60	<u>0,32</u> 4,16	<u>5,69</u> 73,97	<u>80</u> 80 км.
121	+С1547-7 варіант 1	Світильник SFBLKN300 15/400K SWT арт. 4058075647565 Ledvance (Osmaг) Німеччина	шт	2	<u>2624,87</u> 5249,74	<u>2572,50</u> 5145,00	<u>0,9</u> 1,80	<u>51,47</u> 102,94	<u>80</u> 80 км.
122	+С1547-7 варіант 2	Світильник SFBLKN300 15/400K SWT EM арт.4058075647701 Ledvance (Osmaг) Німеччина	шт	3	<u>8242,52</u> 24727,56	<u>8080,00</u> 24240,00	<u>0,9</u> 2,70	<u>161,62</u> 484,86	<u>80</u> 80 км.
123	+С1547-7 варіант 3	Світильник DL ALLU DN150 14W Ledvance (Osmaг) Німеччина	шт	6	<u>1255,52</u> 7533,12	<u>1230,00</u> 7380,00	<u>0,9</u> 5,40	<u>24,62</u> 147,72	<u>80</u> 80 км.
124	+С1547-7 варіант 4	Світильник ДББ26У-12-БАЖ-112У1 Ватра	шт	4	<u>4945,88</u> 19783,52	<u>4848,00</u> 19392,00	<u>0,9</u> 3,60	<u>96,98</u> 387,92	<u>80</u> 80 км.
125	+С1547-7 варіант 5	Світильник ДПП06У-8-831 Ватра	шт	2	<u>9664,4</u> 19328,80	<u>9474,00</u> 18948,00	<u>0,9</u> 1,80	<u>189,5</u> 379,00	<u>80</u> 80 км.
126	+С1547-7 варіант 6	Світильник ДСП07У-40-323-У2 Ватра	шт	2	<u>9664,4</u> 19328,80	<u>9474,00</u> 18948,00	<u>0,9</u> 1,80	<u>189,5</u> 379,00	<u>80</u> 80 км.
127	+С1547-7 варіант 7	Рамка монтажна 300х600х45 для накладного монтажу світильників 296х595 розмірами VTN Україна	шт	2	<u>166,67</u> 333,34	<u>162,50</u> 325,00	<u>0,9</u> 1,80	<u>3,27</u> 6,54	<u>80</u> 80 км.
128	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний S201-С6 ABB	шт	19	<u>426,24</u> 8098,56	<u>417,26</u> 7927,94	<u>0,62</u> 11,78	<u>8,36</u> 158,84	<u>80</u> 80 км.
129	+С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний S203-С10 ABB	шт	2	<u>1004,06</u> 2008,12	<u>983,75</u> 1967,50	<u>0,62</u> 1,24	<u>19,69</u> 39,38	<u>80</u> 80 км.
130	+С1547-16 варіант 3	Диференційний автомат DS951 С16 ABB	шт	36	<u>4040,24</u> 145448,64	<u>3960,40</u> 142574,40	<u>0,62</u> 22,32	<u>79,22</u> 2851,92	<u>80</u> 80 км.
131	+С1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 С20 ABB	шт	5	<u>3325,83</u> 16629,15	<u>3260,00</u> 16300,00	<u>0,62</u> 3,10	<u>65,21</u> 326,05	<u>80</u> 80 км.
132	+С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний S203-С40 ABB	шт	2	<u>2165,24</u> 4330,48	<u>2122,16</u> 4244,32	<u>0,62</u> 1,24	<u>42,46</u> 84,92	<u>80</u> 80 км.
133	+С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний S201-С20 ABB	шт	3	<u>273,99</u> 821,97	<u>268,00</u> 804,00	<u>0,62</u> 1,86	<u>5,37</u> 16,11	<u>80</u> 80 км.
134	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний S201-С16 ABB	шт	6	<u>257,06</u> 1542,36	<u>251,40</u> 1508,40	<u>0,62</u> 3,72	<u>5,04</u> 30,24	<u>80</u> 80 км.
135	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний S203-С20 ABB	шт	2	<u>1114,64</u> 2229,28	<u>1092,16</u> 2184,32	<u>0,62</u> 1,24	<u>21,86</u> 43,72	<u>80</u> 80 км.
136	+С1547-16 варіант 9	Кнопка на дін-рейку "Пуск-Стоп" арт. A9E18034 Acti9 IPB Schneider Electric	шт	2	<u>536,13</u> 1072,26	<u>525,00</u> 1050,00	<u>0,62</u> 1,24	<u>10,51</u> 21,02	<u>80</u> 80 км.
137	+С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний S203-С25 ABB	шт	2	<u>1000,68</u> 2001,36	<u>980,44</u> 1960,88	<u>0,62</u> 1,24	<u>19,62</u> 39,24	<u>80</u> 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	+С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний S203-C16 ABB	шт	1	1583,67	1552,00	0,62	31,05	80 км.
139	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний S203-C50 ABB	шт	1	1583,67	1552,00	0,62	31,05	80 км.
140	+С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний S203-C63 ABB	шт	1	2919,53	2861,66	0,62	57,25	80 км.
141	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	84,8827	5,754	5,754		58,01	80 км.
142	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,423	488,42	488,42		58,01	
		Разом	грн.		163,15	163,15		58,01	
		Разом по розділу III	грн.		558,46	558,46		58,01	
					1046,88	1046,88			
					969257,87	948689,23	1935,00	18633,64	
		IV. Устаткування							
143	+1715-10053 варіант 1	Таймер цифровий ШТТ-1. 220В, 16А, арт. 2470050, "ЕТІ" Словенія	шт	2	1886,28	1815,00	54,45	16,83	3%
144	+1715-10053 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	3772,56	3630,00	108,90	33,66	
		Незалежний розцеплювач S2C-A-2 110-41SVAC-DS (арт.2CDS200909R0002) ABB	шт	1	1886,28	1815,00	54,45	16,83	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	3772,56	3630,00	108,90	33,66	
		Лічильник НІК2301	шт	1	3030,51	2916,00	87,48	27,03	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	3030,51	2916,00	87,48	27,03	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	3030,51	2916,00	87,48	27,03	
		Автономна система пожежогасіння електрошита FIPRON STICKER 15 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною	шт	1	2208,45	2125,00	63,75	19,70	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	2208,45	2125,00	63,75	19,70	
146	+*2402-4041 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	2208,45	2125,00	63,75	19,70	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	1948,63	1875,00	56,25	17,38	3%
			шт		3897,26	3750,00	112,50	34,76	
			шт	2	1948,63	1875,00	56,25	17,38	
			шт		3897,26	3750,00	112,50	34,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	+*2402-4041 варіант 2	Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 25 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	3247,72 9743,16	3125,00 9375,00	93,75 281,25	28,97 86,91	3%
148	+*2402-4041 варіант 3	Автономна система пожежогасіння електрощита FIPRON STICKER 45 з мікрокапсульованою вогнезахисною речовиною у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	3247,72 9743,16 5845,89 5845,89	3125,00 9375,00 5625,00 5625,00	93,75 281,25 168,75 168,75	28,97 86,91 52,14 52,14	3%
		Разом по розділу IV	грн.		28497,83	27421,00	822,63	254,20	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		19486,31	18750,00	562,50	173,81	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		9011,52	8671,00	260,13	80,39	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		19486,31	18750,00	562,50	173,81	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	кВт-год	922,8					
		Електроенергія	кґ	13,472					
		Мастильні матеріали	кґ	12,278					
		Гідравлічна рідина	л	22,718					
		Бензин							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	46,921					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.

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

Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' означає, що устаткування є немонтованим.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010 внутрішні мережі водопостачання та каналізації

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	І. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1072,17	121,56				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	73,86	120,84				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	123,26	191,80				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
			люд.год	1269,29					
			розряд	3,8					
10	КБМ201-12	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,60852	402,9 3871,27				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,64764	362,36 234,68				
12	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,048	598,86 28,75				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,084	680,08 57,13				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,40356	681,84 275,16				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,25464	157,67 40,15				
16	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,1494	572,07 85,47				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,75352	44,52 790,39				
18	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	14,352	17,14 245,99				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	27,32448	356,84 9750,47				
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	24,1572	187,35 4525,85				
21	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	54,45576	6,55 356,69				
		Разом по розділу II	грн.		20262,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	29,983					
		Дизельне паливо	кг	100,96					
		Електроенергія	кВт-год	138,064					
		Стиснене повітря	м3	3773,784					
		Мастильні матеріали	кг	6,779					
		Гідравлічна рідина	кг	0,044					
		<u>Будівельні машини, втрачені в складі загальноновиробничих витрат</u>							
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	12,648					
23	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,56736					
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>							
24	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000456	139639,96	118358,81	18543,11	2738,04	80 км.
					6,37	5,40	0,85	0,12	
25	С111-136	Дюбелі з каліброваною головою [в об'єм] 2,5x48,5 мм	т	0,00085	86579,72	84187,24	694,84	1697,64	80 км.
					73,59	71,56	0,59	1,44	
26	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000033	21033,27	19578,43	1042,42	412,42	80 км.
					0,69	0,65	0,03	0,01	
27	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,312	215,99	210,97	0,78	4,24	80 км.
					67,39	65,82	0,24	1,33	
28	С111-311	Каболка	т	0,00097	159598,64	155466,92	1002,33	3129,39	80 км.
					154,81	150,80	0,97	3,04	
29	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,08208	41,66	28,41	12,43	0,82	80 км.
					3,42	2,33	1,02	0,07	
30	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	209596,93	204374,60	1112,59	4109,74	80 км.
					2,10	2,04	0,01	0,05	
31	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000826	199536,55	194511,48	1112,59	3912,48	80 км.
					164,82	160,67	0,92	3,23	
32	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000344	62926,01	60579,58	1112,59	1233,84	80 км.
					21,65	20,84	0,38	0,43	
33	С111-587	Масло індустрієне ІІ-20А	т	0,000079	25883,29	24005,61	1370,16	507,52	80 км.
					2,04	1,90	0,11	0,03	
34	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00252	50121,81	48444,19	694,84	982,78	80 км.
					126,31	122,08	1,75	2,48	
35	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000096	55774,69	54149,87	531,2	1093,62	80 км.
					5,35	5,20	0,05	0,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	<u>327,96</u> 78,71	<u>320,75</u> 76,98	<u>0,78</u> 0,19	<u>6,43</u> 1,54	80 км.
37	C111-1355	Цемент гіпсоліноземистий розширюваний	т	0,0018	<u>17612,3</u> 31,70	<u>16428,92</u> 29,57	<u>838,04</u> 1,51	<u>345,34</u> 0,62	80 км.
38	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000009	<u>79296,15</u> 0,71	<u>77046,48</u> 0,69	<u>694,84</u> 0,01	<u>1554,83</u> 0,01	80 км.
39	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00076	<u>64052,06</u> 48,68	<u>62101,30</u> 47,20	<u>694,84</u> 0,53	<u>1255,92</u> 0,95	80 км.
40	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00115	<u>120032,55</u> 138,04	<u>116971,73</u> 134,52	<u>707,24</u> 0,81	<u>2353,58</u> 2,71	80 км.
41	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001676	<u>59365,52</u> 99,50	<u>57494,25</u> 96,36	<u>707,24</u> 1,19	<u>1164,03</u> 1,95	80 км.
42	C111-1608	Дрантя	кг	0,205	<u>18,06</u> 3,70	<u>16,06</u> 3,29	<u>1,65</u> 0,34	<u>0,35</u> 0,07	80 км.
43	+C111-1624-2 варіант 1	Клей для ізоляційних матеріалів	л	2,201	<u>972,06</u> 2139,50	<u>951,40</u> 2094,03	<u>1,6</u> 3,52	<u>19,06</u> 41,95	80 км.
44	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,2	<u>173,13</u> 207,76	<u>168,48</u> 202,18	<u>1,26</u> 1,51	<u>3,39</u> 4,07	80 км.
45	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,35	<u>336,18</u> 117,66	<u>328,44</u> 114,95	<u>1,15</u> 0,40	<u>6,59</u> 2,31	80 км.
46	+C111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка для ізоляційних матеріалів	м	214,117	<u>25,34</u> 5425,72	<u>24,80</u> 5310,10	<u>0,04</u> 8,56	<u>0,5</u> 107,06	80 км.
47	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,000186	<u>39882,31</u> 7,42	<u>38468,68</u> 7,16	<u>631,62</u> 0,12	<u>782,01</u> 0,14	80 км.
48	+C111-1867 варіант 1	Кріплення для умивальника	шт	7	<u>72,31</u> 506,17	<u>70,56</u> 493,92	<u>0,33</u> 2,31	<u>1,42</u> 9,94	80 км.
49	+C111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	37	<u>371,1</u> 13730,70	<u>363,80</u> 13460,60	<u>0,02</u> 0,74	<u>7,28</u> 269,36	80 км.
50	+C111-2014-6 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,4805	<u>248,98</u> 119,63	<u>243,00</u> 116,76	<u>1,1</u> 0,53	<u>4,88</u> 2,34	80 км.
51	+C112-82	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,04402	<u>10694,85</u> 470,79	<u>10000,00</u> 440,20	<u>485,15</u> 21,36	<u>209,7</u> 9,23	80 км.
52	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,0341	<u>4159,82</u> 141,85	<u>3513,57</u> 119,81	<u>564,68</u> 19,26	<u>81,57</u> 2,78	80 км.
53	+C113-1457-1 варіант 1	Трійник редуційний каналізаційний Ostendorf ПП 110/50x45°	шт	7	<u>216,57</u> 1515,99	<u>211,82</u> 1482,74	<u>0,5</u> 3,50	<u>4,25</u> 29,75	80 км.
54	+C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 110/1 10x45°	шт	7	<u>274,14</u> 1918,98	<u>268,26</u> 1877,82	<u>0,5</u> 3,50	<u>5,38</u> 37,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 110x45°	шт	28	<u>135,76</u> 3801,28	<u>132,60</u> 3712,80	<u>0,5</u> 14,00	<u>2,66</u> 74,48	80 км.
56	+С113-1689 варіант 1	Труба РР-RCT PN20 20x3,4 Fado	м	58,435	<u>74,65</u> 4362,17	<u>73,02</u> 4266,92	<u>0,17</u> 9,93	<u>1,46</u> 85,32	80 км.
57	+С113-1690 варіант 1	Труба РР-RCT PN20 25x4,2 Fado	м	37,16	<u>108,25</u> 4022,57	<u>105,80</u> 3931,53	<u>0,33</u> 12,26	<u>2,12</u> 78,78	80 км.
58	+С113-1691 варіант 1	Труба РР-RCT PN20 32x5,4 Fado	м	46,9	<u>207,88</u> 9749,57	<u>203,30</u> 9534,77	<u>0,5</u> 23,45	<u>4,08</u> 191,35	80 км.
59	+С113-1705 варіант 2	Коліно Ф20x90 Fado	шт	18	<u>9,35</u> 168,30	<u>9,00</u> 162,00	<u>0,17</u> 3,06	<u>0,18</u> 3,24	80 км.
60	+С113-1706 варіант 2	Коліно Ф25x90 Fado	шт	7	<u>15,47</u> 108,29	<u>15,00</u> 105,00	<u>0,17</u> 1,19	<u>0,3</u> 2,10	80 км.
61	+С113-1707 варіант 1	Коліно Ф32x90 Fado	шт	10	<u>37,91</u> 379,10	<u>37,00</u> 370,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>0,74</u> 7,40	80 км.
62	+С113-1737 варіант 2	Трійник Ф20 Fado	шт	81	<u>16,43</u> 1330,83	<u>15,94</u> 1291,14	<u>0,17</u> 13,77	<u>0,32</u> 25,92	80 км.
63	+С113-1738 варіант 2	Трійник Ф25 Fado	шт	6	<u>21,59</u> 129,54	<u>21,00</u> 126,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>0,42</u> 2,52	80 км.
64	+С113-1739 варіант 1	Трійник Ф32 Fado	шт	3	<u>48,11</u> 144,33	<u>47,00</u> 141,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>0,94</u> 2,82	80 км.
65	+С113-1746 варіант 1	Трійник Ф25x20x25 Fado	шт	3	<u>22,61</u> 67,83	<u>22,00</u> 66,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>0,44</u> 1,32	80 км.
66	+С113-1747 варіант 1	Трійник Ф32x20x32 Fado	шт	2	<u>39,95</u> 79,90	<u>39,00</u> 78,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,78</u> 1,56	80 км.
67	+С113-1748 варіант 2	Трійник Ф32x25x32 Fado	шт	4	<u>40,97</u> 163,88	<u>40,00</u> 160,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,8</u> 3,20	80 км.
68	+С113-1776 варіант 1	Перехід Ф25/20 Fado	шт	7	<u>13,77</u> 96,39	<u>13,00</u> 91,00	<u>0,5</u> 3,50	<u>0,27</u> 1,89	80 км.
69	+С113-1777 варіант 2	Перехід Ф32/20 Fado	шт	2	<u>45,8</u> 91,60	<u>44,40</u> 88,80	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,9</u> 1,80	80 км.
70	+С113-1778 варіант 3	Перехід Ф32/25 Fado	шт	2	<u>54,57</u> 109,14	<u>53,00</u> 106,00	<u>0,5</u> 1,00	<u>1,07</u> 2,14	80 км.
71	+С113-1796 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-50 ФЕНІКС	шт	1	<u>408,17</u> 408,17	<u>400,00</u> 400,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>8</u> 8,00	80 км.
72	+С113-1859 варіант 1	Хрестовина Ф25 Fado	шт	1	<u>62,8</u> 62,80	<u>61,40</u> 61,40	<u>0,17</u> 0,17	<u>1,23</u> 1,23	80 км.
73	+С113-1879 варіант 1	Кріплення труби Ф20	шт	108	<u>66,07</u> 7135,56	<u>64,60</u> 6976,80	<u>0,17</u> 18,36	<u>1,3</u> 140,40	80 км.
74	+С113-1880 варіант 1	Кріплення труби Ф25	шт	53	<u>71,27</u> 3777,31	<u>69,70</u> 3694,10	<u>0,17</u> 9,01	<u>1,4</u> 74,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	+С113-1881 Варіант 1	Кріплення труби Ф32 Кріплення для трубопроводів Ду50 Трійник різьбовий ВВВ, Ду 1/2', VTг.130	шт	55	<u>78,2</u> 4301,00	<u>76,50</u> 4207,50	<u>0,17</u> 9,35	<u>1,53</u> 84,15	<u>80 км.</u>
76	+С113-1883 Варіант 4		шт	10	<u>22,1</u> 221,00	<u>21,50</u> 215,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>0,43</u> 4,30	<u>80 км.</u>
77	+С113-2052 Варіант 1		шт	1	<u>187,38</u> 187,38	<u>183,54</u> 183,54	<u>0,17</u> 0,17	<u>3,67</u> 3,67	<u>https://valtec.in.ua/vtr.130/?srsltid=AfmBOoqXiGECp3_18sWVBxKxu62biSsZz9igm1x62CT7e82xgM5gh0S</u> <u>80 км.</u>
78	+С113-2063 Варіант 1	Ніпель НН, Ду 3/4', VTг.582	шт	1	<u>112,86</u> 112,86	<u>110,48</u> 110,48	<u>0,17</u> 0,17	<u>2,21</u> 2,21	<u>https://valtec.in.ua/vtr.582/?variation_id=800</u> <u>80 км.</u>
79	+С113-2068 Варіант 1	Бочонок металевий довж. 60 мм, Ду 1/2'	шт	2	<u>174,59</u> 349,18	<u>171,00</u> 342,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>3,42</u> 6,84	<u>https://modernsy.com.ua/uk/bochenok-valtec-1-2-kh60-nikel-344-14-ru.html?80 км.</u>
80	+С113-2068 Варіант 2	Муфта металева ВВ, Ду 1/2', VTг.270	шт	3	<u>153,07</u> 459,21	<u>149,90</u> 449,70	<u>0,17</u> 0,51	<u>3</u> 9,00	<u>80 км.</u>
81	+С113-2070 Варіант 1	Муфта протиположна ППМ-25 ФЕНІКС	шт	1	<u>295,36</u> 295,36	<u>289,40</u> 289,40	<u>0,17</u> 0,17	<u>5,79</u> 5,79	<u>80 км.</u>
82	+С113-2070 Варіант 2	Муфта протиположна ППМ-32 ФЕНІКС	шт	2	<u>295,12</u> 590,24	<u>289,16</u> 578,32	<u>0,17</u> 0,34	<u>5,79</u> 11,58	<u>80 км.</u>
83	+С113-2074 Варіант 1	Муфта перехідна ВВ, Ду 1/2'x3/4', VTг.240	шт	1	<u>152,15</u> 152,15	<u>149,00</u> 149,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>2,98</u> 2,98	<u>https://valtec-kiev.com/ru/fitting/rez-bovie-fitting/valtec-vtr-240-n-0504/80 км.</u>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+С113-2074 варіант 2	Муфта перехідна ВН, Ду 1/2х3/4', VT.592	шт	1	131,71 131,71	128,96 128,96	0,17 0,17	2,58 2,58	https://valtec.in.ua/vtr.592/?variation_id=817 80 км. 80 км.
85	+С113-2134 варіант 1	Кран-комплект НМ-25-52 НКУ навісний (Касета для плоскоскладного рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду50 с ДППК, Муфта сполучна Ду-50, Головка сполучна муфтова ДМН-50, Рукав пожежний Д-51 с двома головками ГР50, Ствол пожежний перекривний Ду50, Головка сполучна цапкова ГЦН-50, Кран-комплект Ду25 мм)	шт	2	10875,75 21751,50	10660,83 21321,66	1,67 3,34	213,25 426,50	
86	+С113-2154 варіант 2	Кран кульовий пластиковий Ф20 Fado	шт	1	148,05 148,05	145,00 145,00	0,15 0,15	2,90 2,90	2,90 км.
87	+С113-2155 варіант 2	Кран кульовий поліетиленовий Ф25 Fado	шт	2	183,75 367,50	180,00 360,00	0,15 0,30	3,60 7,20	3,60 км.
88	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий поліетиленовий Ф32 Fado	шт	3	303,09 909,27	297,00 891,00	0,15 0,45	5,94 17,82	5,94 км.
89	+С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 50x45°	шт	9	61,95 557,55	60,69 546,21	0,05 0,45	1,21 10,89	1,21 км.
90	+С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 50/50x45°	шт	7	166,81 1167,67	163,37 1143,59	0,17 1,19	3,27 22,89	3,27 км.
91	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний ПП 110/110/110x67° Ostendorf	шт	1	619,38 619,38	607,07 607,07	0,17 0,17	12,14 12,14	12,14 км.
92	+С113-2276 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-110 ФЕНІКС	шт	9	418,37 3765,33	410,00 3690,00	0,17 1,53	8,20 73,80	8,20 км.
93	+С113-2301 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф50	шт	6	331,37 1988,22	324,70 1948,20	0,17 1,02	6,50 39,00	6,50 км.
94	+С113-2302 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф110	шт	4	442,69 1770,76	433,84 1735,36	0,17 0,68	8,68 34,72	8,68 км.
95	+С113-2302 варіант 2	Ревізія Ostendorf ПП Ф110	шт	3	219,47 658,41	215,00 645,00	0,17 0,51	4,30 12,90	4,30 км.
96	+С114-97-У варіант 1	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф32 товщ.9мм UKRIZOL	пм	51,1	6,84 349,52	5,83 297,91	0,88 44,97	0,13 6,64	0,13 км.
97	+С114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 товщ.9мм UKRIZOL	пм	40,88	6,84 279,62	5,83 238,33	0,88 35,97	0,13 5,32	0,13 км.
98	+С114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 товщ.9мм UKRIZOL	пм	66,43	6 398,58	5,00 332,15	0,88 58,46	0,12 7,97	0,12 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	Т	0,00001	65202,69 0,65	63147,80 0,63	776,41 0,01	1278,48 0,01	80 км.
100	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,001352	52445,9 70,91	50641,14 68,47	776,41 1,05	1028,35 1,39	80 км.
101	&C130-152-3BA варіант 1	Бойлер 30 л	ШТ	1	8583,59 8583,59	8339,00 8339,00	76,28 76,28	168,31 168,31	80 км.
102	&C130-152-3BA варіант 2	Бойлер 50 л	ШТ	1	15342,22 15342,22	14965,11 14965,11	76,28 76,28	300,83 300,83	80 км.
103	&C130-152-3BA варіант 3	Бойлер 200 л	ШТ	1	28508,27 28508,27	27873,00 27873,00	76,28 76,28	558,99 558,99	80 км.
104	&C130-152-3BA варіант 4	Бойлер 100 л	ШТ	3	20712,41 62137,23	20230,00 60690,00	76,28 228,84	406,13 1218,39	80 км.
105	+C130-539 варіант 1	Піддон душовий	ШТ	1	10420,54 10420,54	10200,00 10200,00	16,22 16,22	204,32 204,32	80 км.
106	C130-614 варіант 1	Змішувачі для кранів поливальних	комплект	2	1358,81 2717,62	1330,34 2660,68	1,83 3,66	26,64 53,28	80 км.
107	+C130-615 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	7	2928,12 20496,84	2868,05 20076,35	2,66 18,62	57,41 401,87	80 км.
108	+C130-618 варіант 1	Змішувачі центральні душові	комплект	5	4068,45 20342,25	3987,00 19935,00	1,68 8,40	79,77 398,85	80 км.
109	+C130-637 варіант 1	Трап для душу лінійний 500мм	комплект	5	2198,24 10991,20	2146,20 10731,00	8,94 44,70	43,1 215,50	80 км.
110	+C130-644 варіант 1	Умивальник з пляшковим сифоном	комплект	7	7061,59 49431,13	6909,54 48366,78	13,59 95,13	138,46 969,22	80 км.
111	+C130-901 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	ШТ	1	7965,73 7965,73	7791,72 7791,72	17,82 17,82	156,19 156,19	80 км.
112	+C130-901 варіант 2	Унітаз для МГН з прямим випуском	ШТ	2	7965,73 15931,46	7791,72 15583,44	17,82 35,64	156,19 312,38	80 км.
113	C130-1192 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 57х3,5	М	25	500,18 12504,50	487,50 12187,50	2,87 71,75	9,81 245,25	80 км.
114	+C130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 ПП Ostendorf	М	23,952	101,05 2420,35	98,40 2356,88	0,67 16,05	1,98 47,42	80 км.
115	C142-10-2	Вода	м3	3,3031	82,53 272,60	82,53 272,60	- -	- -	-
116	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	Т	0,00024	158456,39 38,03	153996,25 36,96	1353,15 0,32	3106,99 0,75	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,002	12242,04	8752,00	3250	240,04	
118	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000147	24,48	17,50	6,50	0,48	
119	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0003975	587418,01	575116,67	783,34	11518	80 км.
120	С1545-248	Скоби будівельні	кг	6	8,64	8,45	0,01	0,18	
121	+С1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна Ostendorf ПП 110 мм	м	39,92	39721,86	38138,86	804,14	778,86	80 км.
122	+С1630-103 варіант 1	Фільтр магнітний муфтовий косий ВВ, діам. 3/4', VT.192	шт	1	15,79	15,16	0,32	0,31	
123	+С1630-537 варіант 1	Клапан зворотний 3/4" Valtek	шт	1	44,49	42,86	0,76	0,87	80 км.
124	+С1630-537 варіант 2	Клапан зворотний 1/2" Valtek	шт	9	266,94	257,16	4,56	5,22	
125	+С1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	42	324,95	316,75	1,83	6,37	80 км.
126	+С1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 20x1 Fado	шт	6	12972,00	12644,66	73,05	254,29	
127	+С1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	18	371,09	360,00	3,81	7,28	https://rozetka.ua/ua/294354638/p294354638/?
128	+С1630-674 варіант 4	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 25x3/4 Fado	шт	2	371,09	360,00	3,81	7,28	80 км.
					276,13	270,44	0,28	5,41	https://valtec.in.ua/vt.161/?variation_id=1155
					276,13	270,44	0,28	5,41	80 км.
					197,15	193,00	0,28	3,87	80 км.
					1774,35	1737,00	2,52	34,83	80 км.
					374,68	360,40	6,93	7,35	https://epicentrk.ua/shop/kran-sharovoy-fado-1-2-kh1-2.html
					15736,56	15136,80	291,06	308,70	80 км.
					92,9	84,15	6,93	1,82	https://boiler.ua/ua/uhol-ustanovochnyi-polypropylenovyi-ppr-s-vnutrennei-rezboi-fado-20x1-2v/
					557,40	504,90	41,58	10,92	80 км.
					197,2	186,40	6,93	3,87	80 км.
					3549,60	3355,20	124,74	69,66	80 км.
					156,7	146,70	6,93	3,07	80 км.
					313,40	293,40	13,86	6,14	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	+С1630-674 варіант 5	Кран кульовий кутовий магістральний SD 3/4"x3/4" з подовжувачем Sandipilus	шт	2	<u>195,36</u> 390,72	<u>184,60</u> 369,20	<u>6,93</u> 13,86	<u>3,83</u> 7,66	80 км.
130	+С1630-973 варіант 1	Сифон для душового піддону	шт	1	<u>478,03</u> 478,03	<u>465,40</u> 465,40	<u>3,26</u> 3,26	<u>9,37</u> 9,37	80 км.
131	+С1630-1432 варіант 1	Крани кульові повнопрохідні ВВ, діам. 1/2", VT.214	шт	1	<u>312,52</u> 312,52	<u>305,90</u> 305,90	<u>0,49</u> 0,49	<u>6,13</u> 6,13	https://valtec.in.ua/uk/vt.214/?variation_id=76 80 км.
132	+С1630-1433 варіант 1	Крани кульові повнопрохідні ВН, діам. 3/4", VT.215	шт	1	<u>508,67</u> 508,67	<u>497,80</u> 497,80	<u>0,9</u> 0,90	<u>9,97</u> 9,97	https://valtec.in.ua/uk/vt.215/?srsltid=AfmBOopu_EwDEmwy-c-4uZbiROmKO0VZobrKK5CdW6Al9lfjmeJON6k 80 км.
133	+С1630-1433 варіант 2	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	1	<u>354,17</u> 354,17	<u>346,33</u> 346,33	<u>0,9</u> 0,90	<u>6,94</u> 6,94	https://valtec.in.ua/vt.218/?variation_id=1096346 80 км.
134	+С1630-1433 варіант 3	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	9	<u>449,72</u> 4047,48	<u>440,00</u> 3960,00	<u>0,9</u> 8,10	<u>8,82</u> 79,38	80 км.
135	+С1630-1455 варіант 1	Лічильники води, діам. 15 мм, М-Т QN2,5 AN90	шт	1	<u>4025,88</u> 4025,88	<u>3945,00</u> 3945,00	<u>1,94</u> 1,94	<u>78,94</u> 78,94	https://elmisto.com.ua/ua/p1278219-94-schetchiki-vody-sensus.html 80 км.
136	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	465	<u>1,84</u> 855,60	<u>1,80</u> 837,00	-	<u>0,04</u> 18,60	
137	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,44705	<u>1750</u> 782,34	<u>1750</u> 782,34	-	-	
		Разом по розділу III	грн.		420066,33	410099,23	1733,51	8233,59	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	138,064					
		Стиснене повітря	м3	3773,784					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Масильні матеріали Гідравлічна рідина Бензин Дизельне паливо	кг кг л л	6,779 0,044 40,517 118,777					
		Довідкові дані Будівельне сміття	т	0,42155					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»
 «Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузырьова, 21а, м. Кам'янське»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011 структуровану кабельну систему

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	I. Витрати труда	люд.год	-	-				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	-	-				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	1135,38	112,15				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,2					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	108,07	125,90				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	120,52	191,78				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1363,97					
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
10	КБМ201-11	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,9079	329,68 1618,04				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,9079	699,56 3433,37				
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	62,4456	172,09 10746,26				
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	9,6187	542,58 5218,91				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,2816	157,67 1148,09				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	82,2855	44,52 3663,35				
16	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	31,488	121,7 3832,09				
	Разом по розділу II	в тому числі енергоносії:	грн.		29660,11				
		Бензин	кг	61,987					
		Дизельне паливо	кг	27,975					
		Електроенергія	кВт-год	842,065					
		Мастильні матеріали	кг	11,459					
		Гідравлічна рідина	кг	10,68					
	Будівельні машини, враховані в складі загальновиrobничих витрат								
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	173,184					
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	131,2656					
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	79,0916					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КЕМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	11,4144					
<p>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекті</p>									
21	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,013776	4512,3	3411,47	1012,35	88,48	80 км.
22	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,041328	62,16	47,00	13,95	1,21	
23	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0495775	47557,16	46093,47	531,2	932,49	80 км.
24	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0246798	1965,44	1904,95	21,95	38,54	
25	&C111-1714-1	Комутаційний шнур RJ45-RJ45 Cat.5е UTP 3.0м.	шт	70	79296,15	77046,48	694,84	1554,83	80 км.
26	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,072	3931,30	3819,77	34,45	77,08	
27	C111-1809	Сталь кругла	т	0,009211	59365,52	57494,25	707,24	1164,03	80 км.
28	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00093	1465,13	1418,95	17,45	28,73	
29	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,011808	494,83	485,00	0,13	9,7	80 км.
30	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30,7008	34638,10	33950,00	9,10	679,00	
31	+C113-2107	Розетка RJ45 кат. 5 UTP подвійна	шт	36	28874,62	28307,75	0,7	566,17	80 км.
32	варіант 6	ЕРН4400121 Schneider Electric	м	1987,68	2078,97	2038,16	0,05	40,76	
33	C121-782	Гофротруба Ф16	т	0,122016	65934,48	64912,45	531,2	490,83	80 км.
34	+C126-432	Комплект кріплення 19" гвинт+гайка	комплект	1	607,32	597,91	4,89	4,52	
35	+C151-1	Кабель U/UTP кат.5е 350МГц 4пари ПВХ марка КПВ-ВП (350) 4x2x0,51 (UTP - cat. 5Е), бухта 305м 49252	1000м	2,18257	106421,26	103702,95	631,62	2086,69	80 км.
36	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	286,04	98,97	96,44	0,59	1,94	
					24100,99	22616,07	1012,35	472,57	80 км.
					284,58	267,05	11,95	5,58	
					151,79	149,53	1,13	1,13	80 км.
					4660,07	4590,69	34,69	34,69	
					470,39	461,00	0,17	9,22	80 км.
					16934,04	16596,00	6,12	331,92	
					13,81	13,37	0,17	0,27	80 км.
					27449,86	26575,28	337,91	536,67	
					86753,07	85340,79	766,48	645,8	80 км.
					10585,26	10412,94	93,52	78,80	
					1412,11	1400,00	1,6	10,51	80 км.
					1412,11	1400,00	1,60	10,51	
					15030,35	13645,90	1089,74	294,71	80 км.
					32804,79	29783,13	2378,43	643,23	
					25,64	25,08	0,06	0,5	80 км.
					7334,07	7173,88	17,16	143,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	C1113-79	Лак БТ-577	Т	0,0043488	47852,97 208,10	45651,74 198,53	1262,94 5,49	938,29 4,08	80 км.
38	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,00015	141278,64 21,19	137245,53 20,59	1262,94 0,19	2770,17 0,41	80 км.
39	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сур'мянисті в чушках, марка ПОССу25-2	Т	0,000755	597522,98 451,13	585275,64 441,88	531,2 0,40	11716,14 8,85	80 км.
40	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	4,145	1174,71 4869,17	1149,98 4766,67	1,7 7,05	23,03 95,45	80 км.
41	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,151	191,98	188,00	0,22	3,76	80 км.
42	C1545-70	Кнопка K227	100шт	3,0804	28,99 30,58	28,39 29,60	0,03 0,38	0,57 0,6	80 км.
43	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,453	94,20 891,89	91,18 873,53	1,17 0,87	1,85 17,49	80 км.
44	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	404,03 25,73	395,71 25,20	0,39 0,03	7,93 0,5	80 км.
45	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,06	540,33 1503,12	529,20 1452,91	0,63 20,74	10,50 29,47	80 км.
46	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	90,19 49,29	87,17 47,86	1,24 0,46	1,78 0,97	80 км.
47	+C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,06	49,29 454,76	47,86 443,26	0,46 2,58	0,97 8,92	80 км.
48	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,4462	27,29 822,08	26,60 805,63	0,15 0,33	0,54 16,12	80 км.
49	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,06	2010,97 566,95	1970,73 552,02	0,81 3,81	39,43 11,12	80 км.
50	+C188888-4 варіант 5	Гайка квадратна М6	шт	50	34,02 1,73	33,12 1,70	0,23 -	0,67 0,03	
51	+C188888-4 варіант 6	Гвинт М6х16	шт	50	86,50 1,77	85,00 1,74	- -	1,50 0,03	
52	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	79,7814	88,50	87,00	-	1,50	
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,4637	5,754 459,06	5,754 459,06	-	0,03 1,50	
					163,15 565,10	163,15 565,10		0,03 1,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом		грн.		1024,16	1024,16			
	Разом по розділу III		грн.		156340,23	150505,94	3002,05	2832,24	
	IV. Устаткування								
54	+1503-1270 варіант 1	19" Шафа підлогова Evoline 16U 600x800 мм, двері-передня СКПО(S), задня панель МЕТАЛ(S), чорний EVL16U6080_M50_L_SG FMPR у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	32000,16 32000,16	30791,00 30791,00	923,73 923,73	285,43 285,43	3%
55	+1503-8610 варіант 1	Панель силова розподільна, Europan type, 9 розеток 631010918 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	2265,61 2265,61	2180,00 2180,00	65,40 65,40	20,21 20,21	3%
56	+1503-8610 варіант 2	19" кабельний організатор 1U, перфорований, чорний 95010102 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	2265,61 402,2	2180,00 387,00	65,40 11,61	20,21 3,59	3%
57	+1503-8610 варіант 3	Патч-панель UTP, 48 порта 1U, кат.5E, Dual Type IDC, колір чорний WT-2264-CAT.5E у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	1206,60 402,2	1161,00 387,00	34,83 11,61	10,77 3,59	
	Разом по розділу IV		грн.		38999,65	37526,00	1125,78	347,87	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		грн.		38999,65	37526,00	1125,78	347,87	
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
	Електроенергія		кВт-год	921,846					
	Мастильні матеріали		кг	14,923					
	Гідравлічна рідина		кг	10,68					
	Бензин		л	83,766					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	32,912					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2025 р.
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ЦЕНТР НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ»
КАМ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

51931, Дніпропетровська обл. м. Кам'янське, просп.Свободи, буд.36
тел.моб. (096) 145 38 39, код ЄДРПОУ 38187074, e-mail: centr_social2021@ukr.net

19.03.2025 № 441/0205

ФОП Кас'янок

Про надання інформації

Надаємо інформацію, про вихідні дані для складання кошторисної документів по об'єкту: *«Реконструкція приміщення відділу «Центр соціальної підтримки Захисників і Захисниць та їх родин» Комунального закладу «Центр надання соціальних послуг» Кам'янської міської ради за адресою: вул. Вадима Пузирьова, 21а, м. Кам'янське»*

При складанні кошторисної документації врахувати у зведеному розрахунку такі глави:

№ п/п	Найменування показників і вихідних даних	Обґрунтування	Показники
1	Середньомісячна заробітна плата на 1 працівника в режимі повної зайнятості(при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 165,58 чол.- год і розряді робіт 3,8)	По даним замовника	20500 грн.
2	Коефіцієнт для обліку впливів виробництва будівельних робіт	КОШТОРИСНІ НОРМИ УКРАЇНИ РЕСУРСНІ ЕЛЕМЕНТНІ КОШТОРИСНІ НОРМИ НА РЕМОНТНО – БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ Дод. Б Таблиця Б1 п.1	К – 1,2
3	Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку	Додаток 25 Настанова (4.38)	8,33грн./люд.год.
4	Усереднений показник для визначення розміру	Додаток 27 Настанова (4.39)	4,37грн./люд.год.

	адміністративних витрат		
5	Кошти на проведення державної експертизи	Настанова (4.34)	Обліковувати згідно договору з експертною організацією
6	Вартість перевезення будівельного сміття		30 км.
7	Вартість перевезення будівельних матеріалів		80 км.
8	Додаткові витрати на виробництво робіт в зимовий час	Настанова (4.25)	Не приймати
9	Додаткові витрати на виробництво робіт в літній час	Настанова (4.26)	Не приймати
10	Витрати на перевезення працівників будівельно – монтажних організацій автомобільним транспортом	Настанова (4.28)	Не приймати
11	Витрати на відрядження працівників підрядної організації	Настанова (4.29)	Не приймати
12	Кошти на утримання служби замовника	Настанова (4.32)	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника 1%
13	Кошти для здійснення технічного нагляду	Настанова (4.32)	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду 1,5%. Прийняти за розрахунком
14	Авторський нагляд	Настанова (4.35)	Прийняти за розрахунком
15	Вартість розробки ПДК	Договір 15/03-ПД-2025	557899,17 грн.
16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	Настанова (4.40)	Приймати
17	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	Настанова (4.41)	Приймати
18	Кошти на формування страхового фонду документації	Настанова (4.32)	Приймати

Директор



Олександр ГРИБКО