

**КП «Рівненська обласна клінічна
лікарня імені Юрія Семенюка»
Рівненської обласної ради
Директор**
(назва організації, що затверджує)



Віктор ТКАЧ

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 99950,830 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження)

Складений за поточними цінами станом на 25 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г	13987,915	15392,989	-	29380,904
		Разом по главі 2:	13987,915	15392,989	-	29380,904
		Разом по главах 1-7:	13987,915	15392,989	-	29380,904
		Разом по главах 1-8:	13987,915	15392,989	-	29380,904
		Разом по главах 1-9:	13987,915	15392,989	-	29380,904

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	293,809	293,809
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	440,714	440,714
4	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	8,393	8,393
5	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	40,000	40,000
6	Вартість видачі сертифікату	Вартість видачі сертифікату	-	-	13,929	13,929
7	Енергетичний сертифікат	Енергетичний сертифікат	-	-	35,000	35,000
8	Технічний паспорт об_екту	Технічний паспорт об_екту	-	-	30,000	30,000
Разом по главі 10:			-	-	861,845	861,845
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
9	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	21,360	21,360
10	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	25,000	25,000
11	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	57,000	57,000
Разом по главі 12:			-	-	103,360	103,360
Разом по главах 1-12:			13987,915	15392,989	965,205	30346,109
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	612,726	-	-	612,726
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	180,977	180,977
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	279,758	307,860	19,304	606,922
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,8)	1472,648	-	-	1472,648
		Разом	16353,047	15700,849	1165,486	33219,382
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	6628,204	6628,204
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	16353,047	15700,849	7793,690	39847,586

1	2	3	4	5	6	7
	Довідка про виконання робіт №1510/24 від 19.11.2024	Довідка про виконання робіт №1510/24 від 19.11.2024	48089,661	-	12013,583	60103,244
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	64442,708	15700,849	19807,273	99950,830

Керівник проектної організації



Людмила СОЯ

Головний інженер проекту

Людмила СОЯ

Керівник

Будова - Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження)

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	26862,09	100,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2207,65	100,31			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	896,73	113,86			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	56,89	116,65			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	3327,03	141,59			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3702,26	163,47			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
		коштів на виконання будівельних робіт:						
9.3		у зимовий період	люд.год	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	37052,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	4,2				
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,94704	378,61			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	5,17943	405,88			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00998	524,91			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	9,17443	312,31			
14	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,6368	273,35			
15	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,53108	13,49			
16	+КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	9,40921	770,11			
17	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	1,197	378,08			
18	КБМ214-411	Віброзаглиблювачі низькочастотні для заглиблювання паль-оболонок	маш. год	4,32768	756,53			
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	229,24391	449,58			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	270,99778	336,32			
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,08262	385,40			
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	23,91297	51,90			
23	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,20042	1005,78			
24	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	127,04567	1005,86			
25	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,20748	54,32			
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	26,15124	6,23			
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	63,69043	6,06			
28	+КБМ203-850 варіант 2	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,12816	920,06			
29	+КБМ203-850 варіант 3	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00096	-			
30	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	301,15311	108,54			
31	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00503	136,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,4446	239,76			
33	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	7,964	100,68			
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	102,41259	44,14			
35	+КБМ204-502 варіант 3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,33151	69,11			
36	+КБМ204-502 варіант 4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,312	69,11			
37	КБМ214-610	Установки бурові ударно-канатного буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 20 м, діаметр до 1200 мм	маш. год	8,65536	1566,70			
38	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	11,77949	135,32			
39	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	314,67	119,83			
40	С311-6	Перевезення ґрунту до 6 км	т	56,1	72,30			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
41	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	87,38595725				
42	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	21,40008				
43	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (Електроенергія: 0,70 кВт·год)	маш. год	0,93				
44	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,00181				
45	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	30,79128				
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	13,539				
47	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	51,70512				
48	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	4,6368				
49	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,569810192				
50	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	209,0161555	92			
51	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,2274				
52	КБМ203-401 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш. год	4,275				
53	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	3,456				
54	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	24,35808950	4			
55	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	45,27456				
56	КБМ270-158 варіант 1	Насос гідравлічний ручний (Гідравлічна рідина: 0,05 кг)	маш. год	2,8272				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	КБМ233-900 варіант 1	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,31122				
58	КБМ200-64 варіант 1	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,12				
59	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,23427072				
60	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1776,061146 936				
61	КБМ270-135 варіант 3	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш. год	2,5296				
62	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	213,3412813 8				
63	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,0368				
64	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	20,8656				
65	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	13,66505256				
66	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	268,0929210 81				
67	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	210,23682				
68	КБМ204-900 варіант 1	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,510272				
69	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	44,7816				
70	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	481,3380011 4				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
71	+С111-198 варіант 1	Penecrete	кг	4	359,69	352,00	0,64	7,05
72	+1504-1179 варіант 1	Автомат. вимикач NM1-250 S/3300 200A	шт	1	3316,85	3249,00	2,81	65,04
73	+С126-1288 варіант 1	Алюмінієві композитні панелі в комплекті з кріпленням	м2	35,43	4012,00	3980,00	2,13	29,87
74	+&C1632-118- 1	Алюфом С5	м2	40	267,97	262,39	0,33	5,25
75	+&C1632-118- 1 варіант 1	Алюфом RC 13мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	818	665,38	652,00	0,33	13,05
76	+С113-1927 варіант 2	Американка пряма 1 1/2"	шт	5	1103,21	1081,51	0,07	21,63
77	+С113-1927 варіант 3	Американка пряма 1 1/4"	шт	16	631,40	618,95	0,07	12,38
78	+С113-1927 варіант 1	Американка пряма 2"	шт	5	1678,69	1645,70	0,07	32,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	+С188888-17 варіант 1	Анкер	шт	198	16,94	16,61	-	0,33
80	+С111-1904 варіант 1	Анкер М16	шт	32	182,61	179,02	0,01	3,58
81	+С111-1599 варіант 1	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0202	193,80	181,38	8,62	3,80
82	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000145	148613,75	137305,93	8393,82	2914,00
83	+С111-63 варіант 1	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00035625	294161,70	280000,00	8393,82	5767,88
84	+С121-381 варіант 1	Балка 20 (IPE 200) S275 JR 12м	т	0,81	57780,05	57000,00	349,93	430,12
85	+1511-3001 варіант 1	Батарея акумуляторна 12В 7Аг	шт	1	749,57	732,16	2,71	14,70
86	+1511-3001 варіант 2	Батарея акумуляторна 12В 9Аг	шт	1	1801,90	1763,86	2,71	35,33
87	+С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0005095	183985,48	179874,29	503,63	3607,56
88	+&C1422- 11095-Г варіант 1	Блок 600*120*200 G D500 (B2.5 S1)	м3	0,8	5769,12	5520,00	136,00	113,12
89	+&C121-783- 2П-Х варіант 7	Блок дверний для медичного приміщення	шт	1	14854,52	14700,00	43,68	110,84
90	+1504-13245 варіант 1	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	7364,96	7219,20	1,35	144,41
91	+&C123-1223- 1-1С варіант 2	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення	м2	3,749	6551,51	6510,00	13,40	28,11
92	+&C111-89-1 варіант 1	Болт 08x010 5,8 пр цб DIN933	100 шт	0,75	473,93	464,12	0,52	9,29
93	+&C111-89-2 варіант 1	Болт М 8x35 оц.	кг	9	285,06	279,17	0,30	5,59
94	+&C111-89-1	Болт з шест. головкою з різьбою по всій довжині М8x30	100 шт	10	309,88	303,28	0,52	6,08
95	+&C111-89-1 варіант 2	Болт метричний з шестигран.головкою і повною різьбою DIN933 кл.міцн.5,8 оцинк.М 8x35 REDFIX	100 шт	12	285,28	279,17	0,52	5,59
96	+С111-1848 варіант 9	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001729	129640,60	129288,00	352,60	-
97	+С111-1848 варіант 11	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0213	108092,60	107740,00	352,60	-
98	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,011381	184035,43	180048,13	378,76	3608,54
99	+С130-40 варіант 3	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0055	159506,34	156000,00	378,76	3127,58
100	+С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,00248	58140,00	56621,24	378,76	1140,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00035	103837,08	101462,27	338,79	2036,02
102	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,00294	10496,39	10264,00	26,58	205,81
103	+С1630-540 варіант 3	Вентиль балансувальний STROMAX-M FODRV з вбудованою діафрагмою- 4017 M, Kvs=6,50 DN25	шт	1	3937,17	3858,96	1,01	77,20
104	+С1630-540 варіант 1	Вентиль балансувальний Ду32 4117 R 5/4" STROMAX-R	шт	1	4000,23	3920,78	1,01	78,44
105	+С1547-6 варіант 2	Вимикач 1-кл.білий IP44 WDE000510	шт	27	255,27	250,10	0,16	5,01
106	+С1547-6 варіант 3	Вимикач 2 -кл. білий IP44 WDE000550	шт	8	277,68	272,08	0,16	5,44
107	+1504-1172 варіант 4	Вимикач автоматичний диференційний NXBLE- 32 3P+ N C25 30mA 6kA	шт	4	877,19	859,25	0,74	17,20
108	+1504-1172 варіант 5	Вимикач диф.авт.NXBLE-63 3P+N C63 30mA ел.тип АС 6кА	шт	2	1136,01	1113,00	0,74	22,27
109	+&С130-1125- В1 варіант 2	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (150x100) (м)	шт	4	362,65	355,37	0,17	7,11
110	+&С130-1125- А1 варіант 2	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (150x150) (м)	шт	7	292,54	285,11	1,69	5,74
111	+&С130-1128- А1 варіант 2	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (200x150) (м)	шт	2	411,26	403,03	0,17	8,06
112	+&С130-1128- Ж1 варіант 1	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (250x150) (м)	шт	4	482,84	473,20	0,17	9,47
113	+&С130-1125- В1 варіант 3	Відвід 90 0,5 на шині 2 №20 (100x150) 100/50 (м)	шт	2	260,29	255,02	0,17	5,10
114	+&С130-1126- А1	Відвід 90 0,7 D250(м)	шт	24	602,75	590,76	0,17	11,82
115	+&С130-1128- Г1 варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (250x500)	шт	10	1039,05	1018,00	0,68	20,37
116	+&С130-1128- Б1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x150) (м)	шт	3	797,20	781,40	0,17	15,63
117	+&С130-1128- Е1 варіант 2	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x200) (м)	шт	2	994,89	975,04	0,34	19,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+&C130-1128-Д1 варіант 2	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x500) (м)	шт	6	1329,76	1302,34	1,35	26,07
119	+&C130-1128-Г1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (500x250)	шт	12	1904,13	1866,11	0,68	37,34
120	+&C130-1128-Д1 варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (500x300) (м)	шт	3	1812,16	1775,28	1,35	35,53
121	+&C130-1128-К варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 №20(500*500)	шт	2	2226,42	2181,41	1,35	43,66
122	+&C111-1832-9 варіант 1	Відлив металевий 380 мм	м	2	188,23	184,30	0,24	3,69
123	+&C111-111-155-В3 варіант 8	Вітрова планка	м	12	118,84	116,51	-	2,33
124	+1902-7037 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-5 (ОУ-7)	шт	24	3004,69	2945,77	-	58,92
125	+1902-7037 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП - 5 (ОП-5)	шт	12	923,88	905,76	-	18,12
126	+С142-10-2	Вода	м3	0,0187	91,57	91,57	-	-
127	+С113-1439-2 варіант 4	Водостічна труба 100 мм	м	15	186,99	182,68	0,64	3,67
128	+&C113-1439-1-6 варіант 4	Воронка перехідна ПВХ	шт	5	479,05	469,08	0,58	9,39
129	+&C130-1125-В1 варіант 1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 150x100 L100 отб. 20(м)	шт	1	137,08	134,22	0,17	2,69
130	+&C130-1125-А1 варіант 1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 150x150 L100 отб. 20(м)	шт	12	166,01	161,06	1,69	3,26
131	+&C130-1125-Б1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 200x200 L100 отб. 20(м)	шт	2	219,22	214,75	0,17	4,30
132	+&C130-1128-Ж1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 250x150 L100 отб. 20(м)	шт	5	219,22	214,75	0,17	4,30
133	+&C130-1128-Б1 варіант 2	Врізка 0,7 на шині 1 №20 300x150 L100 отб.20 (м)	шт	1	283,06	277,34	0,17	5,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+&C111-1870-1 варіант 1	Втулка розпірна латунна з внутр.різьбою 10/8x31	100 шт	5	1129,48	1107,28	0,05	22,15
135	+C113-1888 варіант 1	Втулка розпірна латунна з внутр.різьбою 12/М10x34 п=50	шт	960	22,25	21,74	0,07	0,44
136	+C113-63 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	6	337,77	334,46	0,80	2,51
137	+C113-63 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	5	549,02	544,13	0,80	4,09
138	+C113-63 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	1	647,09	641,47	0,80	4,82
139	+1504-19049 варіант 1	Газосигналізатор "Варта 2-03А"	шт	1	4880,56	4780,80	4,06	95,70
140	+C113-2003 варіант 2	Гайка DIN 934 М10	шт	250	2,84	2,78	-	0,06
141	+&C111-121-2 варіант 1	Гайка DIN 934 М8	100 шт	10,5	74,32	72,62	0,24	1,46
142	+&C111-121-5 варіант 1	Гайка М 16 оц.	шт	20	12,24	12,00	-	0,24
143	+C111-1872 варіант 2	Гайка М 16 оц.	кг	2,1	327,40	320,64	0,34	6,42
144	+&C111-121-1	Гайка шестигранна М 8 кл.міцн.6 DIN934	кг	4,5	315,61	309,12	0,30	6,19
145	+&C111-121-2	Гайка шестигранна подовжена 8x25	100 шт	2	431,52	422,82	0,24	8,46
146	+C111-1872 варіант 4	Гайка, діаметр 8 мм	кг	0,036	448,33	439,20	0,34	8,79
147	+C1421-9656-4 варіант 1	Гарцовка (відсів+цемент)	м3	3	3916,80	3840,00	-	76,80
148	+C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,02604768	58411,11	57000,00	265,79	1145,32
149	+C124-20 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0265	39513,82	38473,25	265,79	774,78
150	+C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0284832	58411,11	57000,00	265,79	1145,32
151	+C124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,0662627	58411,11	57000,00	265,79	1145,32
152	+&C111-1479-3	Гвинт 4,2x13 нпкр бурт TEX PH ЦБ	100 шт	10	46,85	45,90	0,03	0,92
153	+C113-1720 варіант 5	Гвинт М8+шайба+шайба пружинна	шт	75	27,61	27,00	0,07	0,54
154	+&C1555-5-1	Герметик акриловий "Soudal" 280мл сірий	шт	10	118,67	116,06	0,28	2,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	+&C1632-102-2	Герметик акриловий 280мл	шт	0,11476	118,67	116,06	0,28	2,33
156	+&C1632-102-2-К	Герметик силіконовий санітарний "Ceresit 15" 280мл білий	шт	10	238,82	234,00	0,14	4,68
157	+&C111-216-1 варіант 1	Гермобутил	кг	0,58	382,35	374,40	0,45	7,50
158	+С111-1891-1 варіант 3	Гідроізоляційна полімерцементна суміш	кг	50	32,27	31,36	0,28	0,63
159	+С111-2000-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66	кг	145	88,62	86,40	0,48	1,74
160	+С111-198 варіант 2	Гідроізоляція Penetron	кг	2	399,48	391,01	0,64	7,83
161	+С113-1873-1А варіант 4	Голівка муфтова ГМ-50	шт	4	154,58	151,48	0,07	3,03
162	+С113-1873-1А варіант 7	Голівка цапкова ГЦ-50	шт	4	137,40	134,64	0,07	2,69
163	+С1630-973 варіант 3	Гофро-труба амрована Water House для підключення унітазу	шт	11	312,19	304,48	1,59	6,12
164	+&C111-1756-2	Гратка Домовент ДВ 300*300с М	шт	28	242,59	237,60	0,23	4,76
165	+С1113-211 варіант 1	Грунт-емаль 3 в 1 "Dnipro Contact" графіт	т	0,0127738	279196,12	273150,00	571,69	5474,43
166	+С1113-21 варіант 8	Грунтовка ГФ-021 ЕПІ сіра "Промінь" 2,8 кг	т	0,0055548	150960,27	147428,57	571,69	2960,01
167	+&C111-1624-2-К варіант 1	Грунтовка універсального призначення	л	28,01	69,90	67,80	0,73	1,37
168	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,07456252	151135,12	147600,00	571,69	2963,43
169	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,03093	679589,57	665760,65	503,63	13325,29
170	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	360,85953	52,63	50,87	0,73	1,03
171	+С113-2157 варіант 1	Датчик положення пож.крану (ДППК) до кранів Ду 50-65	шт	8	304,85	298,80	0,07	5,98
172	+С111-1285 варіант 1	Двері алюмінієві	м2	4,704	21440,90	21000,00	20,49	420,41
173	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,00162	12761,68	12256,61	254,84	250,23
174	+С118-38 варіант 2	Держак ринви	шт	97	146,00	140,04	3,10	2,86
175	+&C1110-195-7 варіант 4	Держак труби	шт	4	116,99	113,34	1,36	2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	+С112-138 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00005	11329,61	10884,00	223,46	222,15
177	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,0178	8972,01	8572,63	223,46	175,92
178	+&С111-1724-2-М	Драбина покрівельна L=7.4 п.м.	шт	5	7204,67	7030,60	32,80	141,27
179	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,00188	28,29	27,00	0,74	0,55
180	+С111-806 варіант 1	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000038	105127,11	102800,00	265,79	2061,32
181	+С111-800 варіант 1	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,0001425	285871,11	280000,00	265,79	5605,32
182	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,146877	47140,02	45949,92	265,79	924,31
183	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,002	47140,02	45949,92	265,79	924,31
184	+С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00071	47140,02	45949,92	265,79	924,31
185	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,036	899,03	881,10	0,30	17,63
186	+&С111-62-43	Дюбель 6х60 мм	шт	61,5	3,43	3,36	-	0,07
187	+С188888-8 варіант 3	Дюбель 6х60 мм	шт	3037	1,12	1,10	-	0,02
188	+С1545-43 варіант 1	Дюбель KPR-FAST-K 10x120 рамний нейлон 3 бгр.шурупом	100шт	0,2	3081,59	3020,76	0,41	60,42
189	+&С1545-43-2	Дюбель KPR-FAST-K 10x230 рамний нейлон з бгр.шурупом	100шт	0,4	5158,19	5054,10	2,95	101,14
190	+&С1545-43-3	Дюбель KPR-FAST-K 10x260 рамний нейлон з бгр.шурупом	шт	0,4	5610,90	5497,58	3,30	110,02
191	+&С1555-303-1	Дюбель НОХ 16x230 нейлон з шурупом з кільцем	шт	31	210,51	206,33	0,05	4,13
192	+&С1555-303-2	Дюбель НОХ 16x300 нейлон з шурупом з кільцем	шт	300	256,52	251,42	0,07	5,03
193	+С113-1878 варіант 2	Дюбель для систем теплоізоляції	шт	838	5,58	5,40	0,07	0,11
194	+&С1545-43-1 варіант 3	Дюбель для систем теплоізоляції з металевим цвяхом	шт	217	5,40	5,40	-	-
195	+С188888-4 варіант 1	Дюбель з гриб.комірцем заб. 6х40 (жовтий)	шт	700	0,72	0,72	-	-
196	+&С1545-44-1-О варіант 1	Дюбель монтажний	шт	112	3,00	2,94	-	0,06
197	+С113-1720 варіант 3	Дюбель розпірний 12x100	шт	150	15,37	15,00	0,07	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	+С188888-8 варіант 6	Дюбель універсальний поліпропілен.WM 12/8x60 п=150	шт	206	3,00	2,94	-	0,06
199	+&C111-155- 1-М варіант 2	Дюбель швидкого монтажу	шт	9	3,20	3,14	-	0,06
200	+С111-1521 варіант 8	Електроди "Моноліт РЦ " ТМ "Monolith" 3 мм тубус /2,5 кг	т	0,0089243	187072,94	183060,00	344,84	3668,10
201	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00328715	187072,94	183060,00	344,84	3668,10
202	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0052004	187072,94	183060,00	344,84	3668,10
203	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0001606	67365,74	65700,00	344,84	1320,90
204	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,15294306	187072,94	183060,00	344,84	3668,10
205	+С111-1519 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0011	187072,94	183060,00	344,84	3668,10
206	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,16503456	187072,94	183060,00	344,84	3668,10
207	+С111-1521 варіант 9	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0054093	67365,74	65700,00	344,84	1320,90
208	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00035	187011,74	183000,00	344,84	3666,90
209	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000598	67365,74	65700,00	344,84	1320,90
210	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0146115	187072,94	183060,00	344,84	3668,10
211	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0046659	187072,94	183060,00	344,84	3668,10
212	+С1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0779	168883,12	165000,00	571,69	3311,43
213	+С111-388 варіант 2	Емаль молоткова "Dnipro Contact" графіт	т	0,0119592	350228,00	342857,15	503,63	6867,22
214	+С113-1815 варіант 3	З'єднувач РР-Р ,D=50мм x 1 1/2", В, сірий	шт	4	812,22	796,22	0,07	15,93
215	+С111-879 варіант 5	З'єднувач труби	шт	4	155,02	151,32	0,66	3,04
216	+С111-956 варіант 1	Завіси (компл)	шт	2	34,92	34,12	0,12	0,68
217	+&C130-1125- В1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 150x100 (м)	шт	2	93,73	91,72	0,17	1,84
218	+&C130-1125- А1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 150x150 (м)	шт	13	102,11	98,42	1,69	2,00
219	+&C130-1128- А1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 200x150 (м)	шт	9	125,67	123,04	0,17	2,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
220	+&C130-1128-Ж1 варіант 4	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 250x150 (м)	шт		2	148,48	145,40	0,17	2,91
221	+C113-1863 варіант 1	Заглушка колекторна D=1" В	шт		2	189,44	185,66	0,07	3,71
222	+C113-1863 варіант 2	Заглушка колекторна D=1" Н	шт		2	158,51	155,33	0,07	3,11
223	+C111-881 варіант 3	Заглушка ринви ліва	шт		3	178,04	172,80	1,75	3,49
224	+C111-881 варіант 4	Заглушка ринви права	шт		3	177,92	172,68	1,75	3,49
225	+&C130-470-4-11 варіант 5	Засувка чав.фланц.з обгумов.клином DN100 PN10-16 WATO до водопр. RS14 GJS-500-7 EPDM (Клапан запірний) з маховиком	шт		1	8817,00	8643,83	0,29	172,88
226	+&C130-470-4-11 варіант 2	Засувка чав.фланц.з обгумов.клином DN50 PN16 ВОНАМЕТ до водопр. 111/F4 GJS MO(Клапан запірний) з маховиком	шт		1	5263,32	5159,83	0,29	103,20
227	+&C130-470-4-11 варіант 4	Засувка чав.фланц.з обгумов.клином DN65 PN10-16 WATO до водопр. RS14 GJS-500-7 EPDM (Клапан запірний) з маховиком	шт		1	6171,95	6050,64	0,29	121,02
228	+C111-2001-1 варіант 1	Затирка Ceresit CE 33 Plus 1-6мм	кг	408,395		103,24	100,74	0,48	2,02
229	+C130-627 варіант 1	Змішувач для раковини	комплект		4	2558,89	2507,69	1,03	50,17
230	+&C130-1126-A1 варіант 3	Зонт 0,7 D250 (м)	шт		4	627,72	615,24	0,17	12,31
231	+&C130-1128-Г1 варіант 2	Зонт даховий 0,7 на шині 1 №20 500x250 (м)	шт		2	1806,24	1770,14	0,68	35,42
232	+C1545-39 варіант 1	Ізолятор-тримач SM 40	шт		4	57,48	56,06	0,29	1,13
233	+15097-32011 варіант 1	Кабель J-Y (ST) Y 1X2X0.8 Lg	1000м		0,76	12528,94	12276,00	7,27	245,67
234	+15097-32011 варіант 2	Кабель JE- H(St)H...Bd FE 180/E30 1x2x0.8	1000м		0,42	19028,38	18648,00	7,27	373,11
235	+15097-32011 варіант 4	Кабель JE- H(St)H...Bd FE 180/E30 2x2x0.8	1000м		0,15	34108,06	33432,00	7,27	668,79
236	+15097-32011 варіант 3	Кабель NHXH FE 180 E30 3x1,5	1000м		0,09	62137,66	60912,00	7,27	1218,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	+&C101-1-7-17 варіант 3	Кабель ВВГ нгд 3x1,5	м	200	39,81	38,38	0,65	0,78
238	+&C101-1-7-17 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 3x2,5	м	34	57,52	55,74	0,65	1,13
239	+&C101-1-7-19 варіант 3	Кабель вогнетривкий 180/ ІЕ30 3x1,5	м	100	50,35	49,20	0,16	0,99
240	+&C101-1-7-19 варіант 4	Кабель вогнетривкий 180/ ІЕ30 3x2,5	м	50	106,65	104,40	0,16	2,09
241	+C118-37 варіант 2	Кабель-канал ПВХ 16x16	м	70	19,11	18,61	0,13	0,37
242	+C118-37 варіант 1	Кабель-канал ПВХ 25x40	м	100	50,50	49,38	0,13	0,99
243	+&C111-111-155-B3-1 варіант 6	Капельник нижній	м	28	166,94	163,67	-	3,27
244	+C113-1873-1A варіант 1	Касета для пожежного рукава металева 220x120x190	шт	4	265,37	260,10	0,07	5,20
245	+&C111-324-1	Кисень газоподібний технічний	балон	0,844784	544,75	525,00	9,07	10,68
246	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	30,47386	15,95	10,01	5,63	0,31
247	+C111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	1,09805	144,42	135,96	5,63	2,83
248	+C111-324 варіант 5	Кисень технічний газоподібний	м3	0,53055	51,64	45,00	5,63	1,01
249	+C1630-539 варіант 2	Клапан звор.лат.шток.Ду32	шт	3	540,03	528,82	0,62	10,59
250	+C113-1925 варіант 6	Клей K-FLEX 0.5 lt K 414	шт	2	678,41	665,04	0,07	13,30
251	+C111-2000-5 варіант 1	Клей акриловий	кг	22,5	87,80	85,60	0,48	1,72
252	+C111-330 варіант 1	Клей для гіпсокартону PERLFIX 25кг MD KNAUF	кг	307,75	17,13	16,33	0,46	0,34
253	+C1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	5022,96	15,21	14,40	0,51	0,30
254	+&C1426-11789-12 варіант 1	Клей для укладання поліуретанової тактильної плитки	кг	30	294,00	294,00	-	-
255	+C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,08	327,92	321,01	0,48	6,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	+С1550-38 варіант 5	Клей-піна монтажна професійна	балон	18,975	356,61	349,20	0,42	6,99
257	+С1421-9479- 1	Клинець, марка 300	м3	0,001564	1812,78	1149,37	627,87	35,54
258	+С188888-5 варіант 2	Кліпса поліпропілен 20мм	шт	50	4,29	4,21	-	0,08
259	+С188888-5 варіант 1	Кліпса поліпропілен 25мм	шт	50	5,62	5,51	-	0,11
260	+С113-2239 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	15	24,69	24,19	0,02	0,48
261	+С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	160	9,93	9,67	0,07	0,19
262	+С113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	10	188,61	184,84	0,07	3,70
263	+С113-1711 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	6	826,50	810,22	0,07	16,21
264	+С113-2069 варіант 2	Коліно 90* 28мм кор.ІВР	шт	12	108,57	106,37	0,07	2,13
265	+&С111-62-6- 17 варіант 9	Коліно дворострубне 60* ПВХ	шт	6	357,68	350,64	0,03	7,01
266	+&С111-62-6- 17 варіант 8	Коліно однострубне (коліно стоку) ПВХ	шт	6	324,76	318,36	0,03	6,37
267	+С113-2004 варіант 1	Коліно поліпропіленове 32 90	шт	12	24,78	24,22	0,07	0,49
268	+С113-2016 варіант 1	Коліно поліпропіленове 40 90	шт	11	47,99	46,98	0,07	0,94
269	+С113-2021 варіант 1	Коліно поліпропіленове 50 90	шт	57	107,15	104,98	0,07	2,10
270	+С113-1720 варіант 1	Коліно ф28 (мідь) 90°	шт	2	334,12	327,50	0,07	6,55
271	+&С111-1678- 4 варіант 5	Комплект тактильних наклейок для ліфта на кнопки 1-3 поверх	шт	1	420,01	420,00	0,01	-
272	+С111-1867 варіант 4	Комплект монтажний кріплення пісуарів (з гвинтами 8x100мм) КП 8100	шт	2	112,53	110,16	0,16	2,21
273	+С111-1867 варіант 3	Комплект радіаторний НІДРА D=1x1/2" без кронштейнів	шт	3	225,62	221,04	0,16	4,42
274	+&С111-1678- 4 варіант 4	Комплект тактильних наклейок на поручні зі шрифтом Брайля: Початок поручня, Кінець поручня, Поручень триває	шт	3	420,01	420,00	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
275	+1504-17088 варіант 1	Консоль 200 мм	шт	71	256,16	256,16	-	-
276	+&C111-111- 155-B3 варіант 9	Конькова планка	м	9	113,18	110,96	-	2,22
277	+&C101-1-20- 1H варіант 2	Коробка розподільна з кришкою врізна	шт	46	24,29	23,16	0,65	0,48
278	+C1512-6 варіант 1	Коробка розподільча вогнетривка FLAMEBOX 165 12x4 mm2 IP54 E90	шт	4	3035,70	2976,00	0,18	59,52
279	+&C1511-1-1 варіант 1	Корпус МКН 600x600x300 з монтажною панеллю	шт	1	5711,28	5590,80	8,49	111,99
280	+&C130-470- 4-11 варіант 1	Кран 11с41п Ду100 Ру=16	шт	1	10164,39	9964,80	0,29	199,30
281	+&C130-470- 4-11 варіант 3	Кран 11с41п Ду80/80 Ру=16	шт	1	6443,43	6316,80	0,29	126,34
282	+C1630-1913 варіант 3	Кран кул. з внутр.-зовн. різьбою 1 1/2" (ручка)	шт	2	1670,90	1638,04	0,10	32,76
283	+C1630-636 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 1 1/2" (ручка)	шт	5	1526,85	1496,23	0,68	29,94
284	+C1630-1913 варіант 4	Кран кул. з внутр. різьбою 1 1/2" (ручка)	шт	2	1526,26	1496,23	0,10	29,93
285	+C1630-635 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 1 1/4" (ручка)	шт	21	1096,92	1075,03	0,38	21,51
286	+C1630-1904 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 1/2"	шт	2	312,36	306,07	0,17	6,12
287	+C113-2157 варіант 3	Кран кул. з внутр. різьбою 1/2" (бабочка)	шт	3	312,26	306,07	0,07	6,12
288	+C113-2158 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 2" (ручка)	шт	7	2407,35	2359,04	1,11	47,20
289	+C113-2157 варіант 5	Кран кул. зі з'єднанням 3/4" (бабочка)	шт	2	751,25	736,45	0,07	14,73
290	+C1630-2009 варіант 1	Кран кутовий FADO 1/2"x1/2" KZ31	шт	45	446,68	437,58	0,34	8,76
291	+C113-1873- 1A варіант 3	Кран пожежний Ду 50 латун.кут 90* (вн-зов)	шт	4	1507,61	1477,98	0,07	29,56
292	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,4	61,79	60,20	0,38	1,21
293	+C113-1926 варіант 3	Кріплення умивальника	шт	4	132,07	129,41	0,07	2,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	+С112-26 варіант 6	Крокви 150х150	м3	0,594	12467,93	12000,00	223,46	244,47
295	+С111-1639 варіант 4	Круг відрізний, діаметр 230 мм	шт	4,22392	77,84	76,06	0,25	1,53
296	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	10,08839	266,25	260,90	0,13	5,22
297	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	2,13463	469,16	459,71	0,25	9,20
298	+С111-1639 варіант 6	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,01235	92,06	90,00	0,25	1,81
299	+С111-1088 варіант 2	Кутик 50*50*5	т	0,279604	57695,28	57000,00	265,79	429,49
300	+С111-1088 варіант 11	Кутик 75*75*6	т	0,171084	57695,28	57000,00	265,79	429,49
301	+С111-986 варіант 3	Кутник 100х100 мм	т	0,06112	57695,28	57000,00	265,79	429,49
302	+С111-1091 варіант 1	Кутник 50х50х3мм ст.3ПС	т	0,185	57695,28	57000,00	265,79	429,49
303	+С111-986 варіант 2	Кутник 50х50х3мм ст.3ПС міра 6м	т	0,00237	57695,28	57000,00	265,79	429,49
304	+&С111-1628-1-2 варіант 1	Кутник пластиковий із склосіткою	м	608,3	21,98	21,50	0,05	0,43
305	+С113-2004 варіант 3	Куточок 45град. PP-R D=32мм сірий	шт	4	25,46	24,89	0,07	0,50
306	+С121-282 варіант 3	Лист з полімерним покриттям	м2	2,48	326,21	313,58	10,20	2,43
307	+С111-1129-П варіант 1	Листова сталь 8 мм	т	0,26461	54761,52	54088,08	265,79	407,65
308	+С112-26 варіант 9	Лобова дошка 170х30	м3	0,245	12467,93	12000,00	223,46	244,47
309	+С113-1925 варіант 1	Льоноволокно 200 гр	шт	0,4	91,87	90,00	0,07	1,80
310	+&С114-9135-1 варіант 3	Мінераловатні плити товщ.30мм	м3	0,86	7354,17	7152,79	57,18	144,20
311	+С111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,0145	52679,45	51133,82	512,70	1032,93
312	+С111-2003-3 варіант 1	Мастика бітумно-емульсійна	кг	193,97	87,40	85,19	0,50	1,71
313	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0001	24213,03	23280,00	458,26	474,77
314	+С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00001396	95603,27	93216,00	512,70	1874,57
315	+С111-1720 варіант 2	Мембрана дахова STROTEX BASIK 1.5*50m	м2	48,3	29,90	29,11	0,20	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	+&C111-49-2-2 варіант 8	Металочерепиця	м2	23,575	736,92	721,20	1,27	14,45
317	+&C111-1724-3	Місток перехідний L=2,5 пм	шт	5	5466,03	5336,04	22,81	107,18
318	+C1512-14 варіант 2	Модуль релейних виходів M-OUT8R	шт	1	4896,02	4800,00	0,02	96,00
319	+C1512-14 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2,1	шт	1	940,03	921,60	-	18,43
320	+C1550-38 варіант 6	Монтажна піна	балон	8,86	294,19	288,00	0,42	5,77
321	+C113-2069 варіант 1	Муфта 28мм ІВР	шт	10	62,79	61,49	0,07	1,23
322	+C113-1720 варіант 2	Муфта зєднувальна ф28 (мідь)	шт	10	209,17	205,00	0,07	4,10
323	+C113-1805 варіант 1	Муфта комб. поліпропілен (в.р.) 40x1 1/4"	шт	4	602,10	590,22	0,07	11,81
324	+C113-1732 варіант 3	Муфта комб. поліпропілен (з.р.) 20x1/2"	шт	100	124,78	122,26	0,07	2,45
325	+C113-1815 варіант 1	Муфта комб. поліпропілен (з.р.) 50x1 1/2"	шт	4	1197,07	1173,53	0,07	23,47
326	+C113-1792 варіант 3	Муфта поліпропілен 20мм	шт	61	7,78	7,56	0,07	0,15
327	+C113-1792 варіант 1	Муфта поліпропілен 20мм	шт	19	7,78	7,56	0,07	0,15
328	+C113-2011 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф 40 мм	шт	5	31,85	31,16	0,07	0,62
329	+C113-1797 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф 63 мм	шт	10	147,02	144,07	0,07	2,88
330	+C113-1999 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф32	шт	8	19,13	18,68	0,07	0,38
331	+C113-2019 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф50 мм	шт	13	55,70	54,54	0,07	1,09
332	+C113-1798 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф90 мм	шт	1	322,62	316,22	0,07	6,33
333	+C113-1780 варіант 1	Муфта ред.поліпропілен 40/25мм	шт	1	22,03	21,38	0,22	0,43
334	+C113-1783 варіант 1	Муфта ред.поліпропілен 50/40мм	шт	1	64,34	62,86	0,22	1,26
335	+C1545-153 варіант 2	Наконечник DL-70 алюмін. кабельний	шт	3	21,06	20,64	0,01	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
336	+С1545-153 варіант 3	Наконечник DTL-70 мідно-алюм.кабельний	шт	1	92,61	90,78	0,01	1,82
337	+С1545-153 варіант 1	Наконечник мідний кабельний луджений 16 мм2	шт	5	69,62	68,24	0,01	1,37
338	+&С130-1126- А1 варіант 2	Ніпель 0,5 D247 (м)	шт	40	150,73	147,60	0,17	2,96
339	+С112-26 варіант 7	Обрешітка 170x30	м3	0,49	12467,93	12000,00	223,46	244,47
340	+С111-627 варіант 1	Оліфа комбінована К-2	т	0,0000602	55612,22	54000,00	521,78	1090,44
341	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,024	236,15	231,00	0,52	4,63
342	С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	0,612	866,90	842,57	7,33	17,00
343	+1507-5090 варіант 2	Оповіщувач пож. світлозвуковий "Вихід" ОС3-12	шт	3	1135,93	1113,60	0,06	22,27
344	+&С100-1602- 5008-8 варіант 1	Оповіщувач пож.світлозвуковий "ТОРТИЛА" С-05С-220	шт.	2	1354,63	1348,20	6,43	-
345	+1507-5090 варіант 3	Оповіщувач світлозвуковий "Стрілка-показчик руху" ОС3-14, 1	шт	3	1135,93	1113,60	0,06	22,27
346	+1602-30045 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОС3 ДЖМІЛЬ	шт	1	1354,22	1324,80	2,87	26,55
347	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,000006	73152,92	71326,26	392,29	1434,37
348	+С130-554 варіант 1	П'єдестал для умивальника	шт	4	1819,08	1776,00	7,41	35,67
349	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,82823	380,42	372,91	0,05	7,46
350	+С1546-54	Пароніт	т	0,001068	265083,76	259386,95	499,09	5197,72
351	+С111-1285 варіант 2	Перегородка алюмінієва з дверима	м2	6,08	30620,90	30000,00	20,49	600,41
352	+С1547-6 варіант 4	Перемикач 1-кл.білий IP44 WDE000560	шт	4	277,68	272,08	0,16	5,44
353	+&С130-1128- А1 варіант 1	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (200x150) (150x100)(м)	шт	1	413,16	404,89	0,17	8,10
354	+&С130-1125- Б1 варіант 1	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (200x200) (150x150)(м)	шт	1	322,98	316,48	0,17	6,33
355	+&С130-1125- Б1 варіант 2	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (200x200) (200x150)(м)	шт	1	344,29	337,37	0,17	6,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356	+&C130-1128-Ж1 варіант 2	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (250x150) (200x150)(м)	шт	8	342,76	335,87	0,17	6,72
357	+&C130-1128-Ж1 варіант 3	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (250x150) (150x150)(м)	шт	1	321,45	314,98	0,17	6,30
358	+&C130-1128-Д1 варіант 8	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (500x300) (500x250)(м)	шт	7	712,45	697,13	1,35	13,97
359	+&C130-1128-Г2 варіант 4	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L300 (500x250) (д.250)	шт	1	607,89	594,62	1,35	11,92
360	+&C130-1128-Д1 варіант 5	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L400 (500x250) (d500) (м)	шт	1	1109,53	1086,42	1,35	21,76
361	+&C130-1128-Д1 варіант 7	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L400 (500x300) (d500) в.5(м)	шт	1	1259,76	1233,71	1,35	24,70
362	+&C130-1128-Д1 варіант 9	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L400 (500x300) (d500) в7(м)	шт	1	1265,52	1239,36	1,35	24,81
363	+&C130-1128-К варіант 2	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L400 (500x500) (d500) в.5(м)	шт	1	1389,39	1360,80	1,35	27,24
364	+&C130-1128-В1 варіант 1	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (400x200) (300x200) (м)	шт	1	580,99	568,92	0,68	11,39
365	+&C130-1125-Л1	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (514x514) (500x500) (м)	шт	2	1065,83	1043,58	1,35	20,90
366	+&C130-1128-З	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (600x300) (500x300) (м)	шт	4	898,03	879,07	1,35	17,61
367	+&C130-1128-К1	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (650x350) (300x200)(м)	шт	2	908,52	889,36	1,35	17,81
368	+&C130-1128-Б1 варіант 1	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (300x150) (250x150) (м)	шт	1	445,88	436,97	0,17	8,74
369	+&C130-1128-Б1 варіант 3	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (300x150) (150x150) (м)	шт	1	398,69	390,70	0,17	7,82
370	+&C130-1128-Е1 варіант 1	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (300x200) (250x150)	шт	2	475,77	466,10	0,34	9,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	+&C130-1128-Г2	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (300x200)	шт	2	688,29	673,44	1,35	13,50
372	+&C130-1128-Г2	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (400x200) (м)	шт	2	721,51	706,01	1,35	14,15
373	варіант 2 +&C130-1128-Г2	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (350x350) (м)	шт	2	780,93	764,27	1,35	15,31
374	варіант 3 +&C130-1128-Д1	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (514x514) (м)	шт	1	1034,37	1012,74	1,35	20,28
375	варіант 4 +&C130-1128-Д1	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x300) (350x350) (м)	шт	2	815,88	798,53	1,35	16,00
376	варіант 3 +&C130-1128-К	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x500) (514x514) (м)	шт	1	1065,83	1043,58	1,35	20,90
377	+&C130-1128-Е1	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (300x200) (200x150)	шт	1	454,80	445,54	0,34	8,92
378	+&C130-1128-В1	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (400x200) (300x150)	шт	1	560,01	548,35	0,68	10,98
379	+&C130-1128-В1	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (400x200) (250x150)	шт	1	540,78	529,50	0,68	10,60
380	варіант 2 +&C130-1128-Д1	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (500x300) (400x200)	шт	1	758,20	741,98	1,35	14,87
381	варіант 6 +&C130-1128-Д1	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (500x300) (500x250)	шт	3	817,64	800,26	1,35	16,03
382	варіант 1 +С113-2228	Перехід ПП D110/50 (40/1680)	шт	4	65,29	63,94	0,07	1,28
383	варіант 1 +С113-1485-1	Перехід каналізаційний ПВХ діам. 160x110 мм	шт	2	236,63	231,77	0,22	4,64
384	варіант 2 +С113-1778	Перехідник PP-R D=32x25 мм НВ сірий	шт	8	16,50	15,96	0,22	0,32
385	варіант 1 +С123-382	Підвіконня 400мм Білий	м	2	1525,61	1495,80	-	29,81
386	варіант 2 +&C126-1191-1	Підвіс ES 60/250	шт	69	15,67	15,55	-	0,12
387	варіант 7 +&C111-49-2	Підсофіт	м2	7,14	552,10	540,00	1,27	10,83
388	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,6512	554,63	543,75	-	10,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	31,69	554,63	543,75	-	10,88
390	+С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	0,1904	554,63	543,75	-	10,88
391	+С1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	0,0155	554,63	543,75	-	10,88
392	+С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	22,55	30,80	30,00	0,20	0,60
393	+&С111-111- 155 варіант 2	Планка примикання 110 мм	м	1865,08	193,91	190,11	-	3,80
394	+&С111-111- 155 варіант 4	Планка примикання 130 мм	м	10	213,40	209,22	-	4,18
395	+&С111-111- 155 варіант 8	Планка примикання 170 мм	м	7,9	232,00	227,45	-	4,55
396	+&С111-111- 155 варіант 3	Планка примикання 220 мм	м	18,3	245,02	240,22	-	4,80
397	+&С111-111- 155 варіант 5	Планка примикання 250 мм	м	36,81	269,17	263,89	-	5,28
398	+&С111-111- 155 варіант 7	Планка примикання 330 мм	м	18,26	306,35	300,34	-	6,01
399	+&С111-111- 155 варіант 6	Планка примикання 390 мм	м	5,58	334,22	327,67	-	6,55
400	+&С111-111- 155 варіант 1	Планка примикання 60 мм	м	676,46	170,69	167,34	-	3,35
401	+&С111-111- 155-В3-1 варіант 5	Планка примикання покрівлі до стіни	м	102	101,86	99,86	-	2,00
402	+&С111-111- 155-В3-1 варіант 1	Планка примикання пристінна	м	12,2	101,86	99,86	-	2,00
403	+С111-742 варіант 1	Плита гіпсокартонна звичайна Кнауф 9.5x1.2x2.5	м2	210,12	172,05	164,35	4,33	3,37
404	+С111-742 варіант 3	Плита звичайна гіпсокартонна Кнауф 12.5x1.2x2.5 (3м2)	м2	17,36	178,22	170,40	4,33	3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
405	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	50,5	612,00	600,00	-	12,00
406	+&С188888- 65-1 варіант 3	Плити з екструдованого пінополістиролу т. 100 мм	м2	99,76	707,13	692,41	0,85	13,87
407	+&С188888- 65-1 варіант 4	Плити з екструдованого пінополістиролу т. 30 мм	м2	21,4	357,05	349,20	0,85	7,00
408	+С111-762 варіант 1	Плити полікарбонатні в комплекті з кріпленням	м2	90,51	3559,58	3487,22	2,56	69,80
409	+С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	5,562	7367,03	7153,12	69,46	144,45
410	+С111-270 варіант 1	Плитка керам.стіна 30x60 TABIA WHITE SCIANA MAT G1	м2	17,92	843,18	816,00	10,65	16,53
411	+С111-283 варіант 3	Плитка керамічна 59,8x59,8 SOLANO LIGHT GREY MATT G1*	м2	1008,02	929,16	897,60	13,34	18,22
412	+С1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна 60мм	м2	202	556,43	492,00	53,52	10,91
413	+С111-1722 варіант 2	Плінтус декоративний 30x35мм	м	202	28,00	26,76	0,69	0,55
414	+С1630-717 варіант 1	Повітровідвідник із звор.клапаном 1/2"	шт	2	292,49	260,71	26,04	5,74
415	+&С130-1125- А варіант 5	Повітропровід 0.5 на шині 2 № 20 L400 (150x150) (м)	м2	0,24	1525,07	1492,80	2,37	29,90
416	+&С130-1128- А варіант 1	Повітропровід 0.5 зі зміщ. 350 на шині 2 № 20 L550 (150x200) (м)	м2	0,994	1525,05	1492,78	2,37	29,90
417	+&С130-1128- Ж варіант 4	Повітропровід 0.5 зі зміщ. 350 на шині 2 № 20 L550 (150x250) (м)	м2	1,128	1525,05	1492,78	2,37	29,90
418	+&С130-1128- А варіант 3	Повітропровід 0.5 зі зміщ. 400 на шині 2 № 20 L620 (150x200) (м)	м2	1,1	1525,05	1492,78	2,37	29,90
419	+&С130-1128- Г варіант 9	Повітропровід 0.5 зі зміщ. 400 на шині 2 № 20 L720 (250x500) (м)	м2	3,924	1525,03	1492,76	2,37	29,90
420	+&С130-1125- А варіант 4	Повітропровід 0.5 на шині 2 № 20 L600 (150x150) (м)	м2	0,36	1296,80	1269,00	2,37	25,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
421	+&C130-1128-В варіант 3	Повітропровід 0.7 зі зміщ. 350 на шині 2 № 20 L600 (200x400) (м)	м2	1,796	1750,29	1713,60	2,37	34,32
422	+&C130-1128-Г варіант 7	Повітропровід 0.7 зі зміщ. 350 на шині 2 № 20 L650 (250x500) (м)	м2	2,39	1750,29	1713,60	2,37	34,32
423	+&C130-1128-Е варіант 2	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L1000 (300x200) (м)	м2	0,8	1492,52	1460,88	2,37	29,27
424	+&C130-1125-К1 варіант 1	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L700 (500x500) (м)	м2	2,5	1492,52	1460,88	2,37	29,27
425	+&C130-1128-Е варіант 3	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L800 (300x200) (м)	м2	2,35	1492,52	1460,88	2,37	29,27
426	+&C130-1125-В варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1000 (150x100) (м)	м2	0,5	1525,07	1492,80	2,37	29,90
427	+&C130-1125-Б	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (200x200) (м)	м2	4	1128,62	1104,12	2,37	22,13
428	+&C130-1125-В	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (150x100) (м)	м2	2,275	1525,06	1492,79	2,37	29,90
429	+&C130-1128-А	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (200x150) (м)	м2	20,79	1128,62	1104,12	2,37	22,13
430	+&C130-1128-Ж варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (250x150) (м)	м2	23,973	1128,62	1104,12	2,37	22,13
431	+&C130-1125-А варіант 2	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L500 (150x150) (м)	м2	0,3	1296,80	1269,00	2,37	25,43
432	+&C130-1125-В варіант 2	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L600 (150x100) (м)	м2	0,3	1525,05	1492,78	2,37	29,90
433	+&C130-1125-А варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L800 (150x150) (м)	м2	1,44	1296,80	1269,00	2,37	25,43
434	+&C130-1128-В варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (400x200) (м)	м2	1,2	1492,52	1460,88	2,37	29,27
435	+&C130-1128-Г варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (500x250) (м)	м2	8,85	1492,52	1460,88	2,37	29,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
436	+&C130-1128- Д варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (500x300) (м)	м2	4,8	1492,52	1460,88	2,37	29,27
437	+&C130-1128- Б	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (300x150) (м)	м2	11,115	1308,55	1280,52	2,37	25,66
438	+&C130-1128- В	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (400x200) (м)	м2	15	1308,55	1280,52	2,37	25,66
439	+&C130-1128- Г варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x250) (м)	м2	228,374	1308,55	1280,52	2,37	25,66
440	+&C130-1128- Д	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x300) (м)	м2	11,84	1308,55	1280,52	2,37	25,66
441	+&C130-1128- Е	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (300x200) (м)	м2	32,6	1308,55	1280,52	2,37	25,66
442	+&C130-1128- Б варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (300x150) (м)	м2	0,207	1750,19	1713,50	2,37	34,32
443	+&C130-1128- Г варіант 8	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L400 (500x250) (м)	м2	0,6	1750,29	1713,60	2,37	34,32
444	+&C130-1128- Г варіант 3	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L500 (500x250) (м)	м2	2,7	1492,52	1460,88	2,37	29,27
445	+&C130-1128- Б варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L600 (300x150) (м)	м2	0,45	1492,52	1460,88	2,37	29,27
446	+&C130-1128- Г варіант 4	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L600 (500x250) (м)	м2	2,4	1492,52	1460,88	2,37	29,27
447	+&C130-1128- Д варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L600 (500x300) (м)	м2	2,56	1492,50	1460,87	2,37	29,26
448	+&C130-1128- В варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L700 (400x200) (м)	м2	0,84	1492,52	1460,88	2,37	29,27
449	+&C130-1128- Г варіант 10	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L800 (500x250) (м)	м2	2,4	1492,52	1460,88	2,37	29,27
450	+&C130-1126- А варіант 1	Повітропровід 0.5 L1000 D250 (м)	м2	1,57	1160,69	1135,80	2,13	22,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	+&C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	94,258	1065,21	1042,19	2,13	20,89
452	+&C130-1126-A варіант 3	Повітропровід 0.5 L500 D250 (м)	м2	0,786	1160,67	1135,78	2,13	22,76
453	+&C130-1125-A	Повітропровід 0.5 на шині 2 № 20 L1250 (150x150) (м)	м2	17,46	1128,62	1104,12	2,37	22,13
454	+&C130-1128-Л	Повітропровід 0.7 зі зміщ. 500 на шині 2 № 20 L900 (200x300) (м)	м2	1,069	1750,28	1713,59	2,37	34,32
455	+&C130-1125-Л	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L1000 (514x514) (м)	м2	2,056	1492,50	1460,87	2,37	29,26
456	+&C130-1125-K1	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L1250 (500x500) (м)	м2	27	1308,55	1280,52	2,37	25,66
457	+&C130-1128-Ж варіант 2	Повітряпровід 0,5 на шині 2 №20 L700 (250x150)(м)	м2	0,56	1296,80	1269,00	2,37	25,43
458	+&C130-1128-E варіант 1	Повітряпровід 0,7 на шині 2 №20 L500 (300x200)	м2	0,5	1492,52	1460,88	2,37	29,27
459	+1507-5090 варіант 1	Показчик пожежний світловий ОС-1 (12/24V) "Вихід"	шт	1	861,76	844,80	0,06	16,90
460	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,022572	58704,66	57214,80	338,79	1151,07
461	+С188888-35 варіант 1	Порєбрик 1 м/п 1000-200-80 сірий	шт	21	208,90	191,52	13,28	4,10
462	+&C111-112-1-Щ варіант 1	Порєбрик 1000x200x60 мм	м	170	229,50	216,00	9,00	4,50
463	+С1546-60 варіант 1	Порошок пральний	кг	0,84	428,93	420,00	0,52	8,41
464	+&C111-825-1 варіант 2	Поручень PSU-02b посилений підлоговий відкидний з тримачем туалетного паперу, d=32мм - 900x1030 мм	шт	1	8150,62	7988,84	1,96	159,82
465	+&C111-825-1	Поручень РМ-05 для мийки "стіна-підлога", d-32 мм - 530x710x800 мм	шт	1	4907,63	4809,44	1,96	96,23
466	+&C111-825-1 варіант 1	Поручень для інвалідів "стіна-підлога"	шт	1	3623,61	3550,60	1,96	71,05
467	+1602-30002 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П,1	шт	1	13304,43	13036,80	6,76	260,87
468	+С1546-64-П варіант 1	Припой CU-Pro	т	0,0190238	13770,37	13500,36	-	270,01
469	+1704-50694 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП FLP-B-C MAXI V/3	шт	1	11350,00	11350,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
470	+С124-21 варіант 1	Прокат арматурний №10мм А500С	т	0,13438	58411,11	57000,00	265,79	1145,32
471	+С124-22 варіант 1	Прокат арматурний №12мм А500С	т	0,3344	58411,11	57000,00	265,79	1145,32
472	+С124-20 варіант 1	Прокат арматурний №8мм А500С	т	1,187	58411,11	57000,00	265,79	1145,32
473	+С124-2 варіант 1	Прокат ст. круглий (кл. А240С) ф. 8мм	т	0,1173	58411,11	57000,00	265,79	1145,32
474	+С124-24 варіант 5	Прокат стал.гарячекатаний круглий ст.3пс ф.14мм міра 6м	т	0,4697	58411,11	57000,00	265,79	1145,32
475	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	4604,90	4480,79	33,82	90,29
476	+С1541-67-2 варіант 2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,0046	6278,34	6087,60	67,64	123,10
477	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,23078	84,92	74,83	8,42	1,67
478	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,0326	132,25	121,24	8,42	2,59
479	+С111-1079	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 900 мм, товщина 5 мм	т	0,5539	66218,73	65460,00	265,79	492,94
480	+С126-1311 варіант 3	Профіль монтажний RapidRail 30x15x1.5 (2м)	м	30	234,39	232,56	0,09	1,74
481	+С126-1311 варіант 1	Профіль монтажний WM1 30x15x1,5 (2м)	м	100	234,39	232,56	0,09	1,74
482	+С126-1311 варіант 2	Профіль монтажний WM1 30x15x2.0 (2м)	м	20	234,39	232,56	0,09	1,74
483	+С1555-227 варіант 1	Профіль напрямний UD-27	м	304,95	21,81	21,34	0,04	0,43
484	+С1555-228 варіант 1	Профіль стійковий CD-60	м	552,67	38,33	37,54	0,04	0,75
485	+С121-282 варіант 2	Профнастил ТП-10 0,45 мм	м2	345,46	431,01	417,60	10,20	3,21
486	+&С111-49-2 варіант 6	Профнастил, з полімерним покриттям	м2	65,98	427,25	417,60	1,27	8,38
487	+&С111-49-2 варіант 5	Профнастил, з полімерним покриттям 0,5 мм	м2	140,22	552,10	540,00	1,27	10,83
488	+1504-1173 варіант 15	Пускач в корпусі ПМК80 (80А, 220В)	шт	2	7872,63	7717,25	1,01	154,37
489	+С1547-16 варіант 1	Рейка DIN TS-35-0,8 АсКо, довж. 30 см	шт	4	22,51	21,77	0,30	0,44
490	+&С130-549-1 варіант 1	Решітка Ж-30-70 (RAL 9016) 1000*1400 h	шт	4	10045,04	9847,90	0,18	196,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
491	+&C113-447-1-1 варіант 3	Ринва Ф130	м	48	151,66	149,20	1,33	1,13
492	+С111-1117 варіант 1	Рифлений прокат горячекатаний в листах сочевичного рифлення, товщина 6 мм	т	0,049926	58994,47	58289,52	265,79	439,16
493	+С113-1927 варіант 5	Різьб.з"едн."амер" чавун оцинк.Ду50 ВВ	шт	1	1678,69	1645,70	0,07	32,92
494	+С113-1913 варіант 2	Різьба оц. Ду 15	шт	15	11,63	11,33	0,07	0,23
495	+С113-1913 варіант 1	Різьба оц. Ду 20	шт	30	14,76	14,40	0,07	0,29
496	+С113-1912 варіант 2	Різьба оц. Ду 25	шт	4	23,57	23,04	0,07	0,46
497	+С113-1912 варіант 3	Різьба оц. Ду 32	шт	20	33,36	32,64	0,07	0,65
498	+С113-1912 варіант 1	Різьба оц. Ду 40	шт	10	37,67	36,86	0,07	0,74
499	+С113-1926 варіант 4	Різьба оц. Ду 50	шт	12	54,91	53,76	0,07	1,08
500	+С113-1913 варіант 3	Різьба ст. Ду 15 К (імп.)	шт	6	6,54	6,34	0,07	0,13
501	+С1425-11700 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,001	4351,00	3540,00	725,69	85,31
502	+С1425-11701	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:2	м3	3,128043	4161,60	4080,00	-	81,60
503	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0056008	81605,82	79434,02	571,69	1600,11
504	+С1113-157	Розчинник, марка Р-5	т	0,0019652	77089,00	75005,76	571,69	1511,55
505	+С113-1873-1А варіант 5	Рукав пожежний Д-51 (т) з ГРН-50	шт	4	2125,61	2083,86	0,07	41,68
506	+&C188888-8-2	Самонаріз для г/к в метал 3,5х35 М	шт	7109	0,51	0,50	-	0,01
507	+&C111-1480-1-Т варіант 3	Самонаріз для кріплення 4,8х35	шт	10	3,18	3,12	-	0,06
508	+С111-879 варіант 7	Самонаріз по металу з прес-шайбою ЦБ 4,2х19	шт	6016	0,45	0,44	-	0,01
509	+&C11111-241-1 варіант 3	Саморіз для кріплення в метал 4.8*35	шт	500	1,63	1,60	-	0,03
510	+&C11111-241-1 варіант 2	Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	шт	2147,7	3,18	3,12	-	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
511	+&C11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	17074,3	3,18	3,12	-	0,06
512	+&C111-1479-2	Саморіз з пресшайбою свердло оцинков. 4,2x16 REDEIX (уп.1000шт.)	уп.	2	453,48	444,00	0,59	8,89
513	+&C111-1479-2 варіант 1	Саморіз з пресшайбою свердло оцинков. 4,2x13 REDFIX (уп.1000шт.)	уп.	1,5	453,48	444,00	0,59	8,89
514	+&C123-524-1 варіант 1	Сантехнічна перегородка в комплекті	м2	57,2	4831,11	4524,80	211,58	94,73
515	+C111-1775 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0,12605	306,95	300,00	0,93	6,02
516	+C111-1775 варіант 3	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0,1818	306,95	300,00	0,93	6,02
517	+&C101-1-4-Ю варіант 3	Світильник "Бактерицидний опромінювач" зовнішній	шт	1	4345,20	4260,00	-	85,20
518	+&C101-1-4-Ю варіант 4	Світильник LEDкруг INTERELEKTRO 18W 1440Lm 4000K IP65	шт	14	528,88	517,86	0,65	10,37
519	+&C101-1-4-Ю варіант 5	Світильник ДББ26У-20-106 СЕЛЕНА LED	шт	68	3582,05	3511,16	0,65	70,24
520	+C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний (3,7V1/2Ah)60LED 4W 342x55x30 DELUX REL-602	шт	1	774,02	758,40	0,44	15,18
521	+&C101-1-4-Ю варіант 1	Світловий показчик, потужн. 6Вт, IP65, з надписом "Вихід"	шт	2	1170,81	1147,20	0,65	22,96
522	+&C101-1-4-Ю варіант 2	Світловий показчик, потужн. 6Вт, IP65, з надписом "НЕ ЗАХОДИТИ"	шт	1	1170,81	1147,20	0,65	22,96
523	+C111-1891-1 варіант 4	Силікат-силікон СТ 174 штук.1,5мм 25кг (CON PC1)	кг	40,5	110,15	107,71	0,28	2,16
524	+C111-1891-1 варіант 5	Силікат-силікон штук.1,5мм СТ 174/25 База С (RAL 7016)	кг	403,11	160,38	156,96	0,28	3,14
525	+&C1512-14-P	Силовий роз'єм 32A/5 IP65	компл.	1	636,50	624,00	0,02	12,48
526	+C1630-973 варіант 1	Сифон для пісуара ScandiSPA, вихід на 32 з гнучкою трубкою L 800, 32x40/50	шт	2	280,98	273,88	1,59	5,51
527	+C1630-973 варіант 2	Сифон для умивальника WATER HOUSE пластмасовий випуск, гнучка труба 40* 50	шт	18	212,62	206,86	1,59	4,17
528	+C1555-386 варіант 1	Сітка д.2,5мм, 50x50мм	м2	15,4	48,91	46,76	1,19	0,96
529	+C111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	800,48	44,83	43,80	0,15	0,88
530	+&C1545-248-1	Скоба 11,2x6мм YATO (1000шт.)	шт	0,42	26,20	25,66	0,03	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
531	+С113-1879 варіант 3	Скоба оц. 20мм товщ.2мм	шт	200	9,50	9,24	0,07	0,19
532	+&C130-479-1 варіант 1	Скотч алюмінієвий AL+PET ALENOR 50мм*50м	шт	15	230,87	226,20	0,14	4,53
533	+&C130-479-1	Скотч алюмінієвий ALENOR 50мм*40м	шт	30	184,40	180,64	0,14	3,62
534	+1602-30066 варіант 5	Сповіщувач магнітоконт. ЕСМК-1	шт	4	81,87	80,02	0,24	1,61
535	+1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	30	275,40	269,76	0,24	5,40
536	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	3	226,44	221,76	0,24	4,44
537	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний зовн. використання ИПР-1 (ІР-54)	шт	2	1057,78	1036,80	0,24	20,74
538	+1602-30066 варіант 3	Сповіщувач пожежний теплоний ТПТ-4	шт	13	298,90	292,80	0,24	5,86
539	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,0063	93014,01	92000,00	321,60	692,41
540	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,06406	60475,98	59760,00	265,79	450,19
541	+С111-964 варіант 18	Сталь листова т.10мм	т	0,405134	60475,98	59760,00	265,79	450,19
542	+С111-964 варіант 14	Сталь листова т.5мм	т	0,048124	58057,98	57360,00	265,79	432,19
543	+С1630-734 варіант 3	Станція пом*якшення води Q=12 м3/год	шт	2	35892,54	35153,15	35,61	703,78
544	+С113-1873-1А варіант 6	Ствол пожежний РСР-50 з головою рукавною	шт	4	1282,88	1257,66	0,07	25,15
545	+&C130-479-2	Стрічка алюмінієва одностороння 50мм х 50м х0,04мм (плівка)	шт	20	424,16	415,70	0,14	8,32
546	+&C130-479-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва одностороння Universal 48мм х 50м срібляста	шт	10	354,17	347,09	0,14	6,94
547	+&C111-1678-1	Стрічка герметизуюча бутил-кауч.алюмінієва BauGut (10мх150мм)	шт	3	518,91	506,70	2,04	10,17
548	+С111-1630 варіант 8	Стрічка для маркування сходів	м	10	201,50	197,27	0,28	3,95
549	+&C1545-101-1	Стрічка монтажна 15х0,55/10 м./	шт	2	186,21	182,40	0,16	3,65
550	+&C111-1678-2	Стрічка монтажна ущільнювальна 8*10мм ХПЕ	м	800	4,66	4,54	0,03	0,09
551	+&C1110-194-1	Стяжка для електропроводки 3,6х200 п=100 БІЛА	уп.	5	69,58	68,22	-	1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
552	+С111-2005-4 варіант 1	Суміш для стяжки СЦ-5 25кг POLIMIN	кг	414	7,55	6,92	0,48	0,15
553	+С111-2000-1 варіант 1	Суміш кл.для керам.плитки (54) СМ 11/25	кг	6532,56	11,51	10,80	0,48	0,23
554	+С111-2010-1 варіант 1	Суміш мурувальна для блоків із газо-та пінобетону N220	кг	20	9,06	8,40	0,48	0,18
555	+&С171-3301- И1	Суміш піщано-цементна	м3	20	1754,30	1719,90	-	34,40
556	+С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150]	м3	0,13	2820,10	2764,80	-	55,30
557	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200]	м3	9,171	4473,55	3594,17	791,66	87,72
558	+С1424-11601 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,5075	3585,97	2724,00	791,66	70,31
559	+С1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,051	3580,00	2760,00	820,00	-
560	+С1424-11614	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	48,9475	3894,40	3818,04	-	76,36
561	+С1424-11665 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	1,632	3925,97	3848,99	-	76,98
562	+&С1426- 11789-11 варіант 2	Тактильна плитка поліуретанова (направляюча)	шт	467	295,42	244,00	51,42	-
563	+&С1426- 11789-11 варіант 1	Тактильна плитка поліуретанова (попереджувальна)	шт	33	195,42	144,00	51,42	-
564	+С111-850 варіант 3	Техпластина	кг	2,3	95,86	93,60	0,38	1,88
565	+С130-634 варіант 1	Трап з сухим затвором діам. 50 мм	комплект	2	2453,34	2403,22	2,02	48,10
566	+С130-636 варіант 1	Трап з сухим затвором оцинкований діам. 110 мм	комплект	1	12098,08	11856,50	4,36	237,22
567	+С1545-415 варіант 27	Тримач Fix прута для катанки/смуги	шт	40	72,24	70,78	0,04	1,42
568	+&С130-1128- Е1 варіант 3	Трійник 0,7 на шині 3 №20 300x200/300x200/300x200 L500 (м)	шт	1	944,19	925,34	0,34	18,51
569	+С113-1737 варіант 2	Трійник PP-R, D=20мм, сірий	шт	18	10,54	10,26	0,07	0,21
570	+С113-1462 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160x110/45	шт	2	556,41	545,28	0,22	10,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
571	+С113-1738 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	16,27	15,88	0,07	0,32
572	+С113-1743 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 90 мм	шт	1	827,15	810,86	0,07	16,22
573	+С113-1742 варіант 1	Трійник поліпропілен 63мм	шт	1	288,25	282,53	0,07	5,65
574	+С113-2005 варіант 3	Трійник поліпропіленовий 32x20x20мм	шт	7	54,99	53,84	0,07	1,08
575	+С113-2005 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 32x20x25мм	шт	1	59,95	58,70	0,07	1,18
576	+С113-2005 варіант 4	Трійник поліпропіленовий 32x20x32мм	шт	7	31,03	30,35	0,07	0,61
577	+С113-2018 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 40x20x40 мм	шт	4	62,09	60,80	0,07	1,22
578	+С113-2020 варіант 2	Трійник поліпропіленовий 50x20x50 мм	шт	24	138,10	135,32	0,07	2,71
579	+С113-1753 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 50x25x50 мм	шт	7	146,44	143,42	0,15	2,87
580	+С113-2020 варіант 3	Трійник поліпропіленовий 50x40x50 мм	шт	10	146,70	143,75	0,07	2,88
581	+С113-1756 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 63x20x63 мм	шт	9	192,34	188,35	0,22	3,77
582	+С113-1756 варіант 2	Трійник поліпропіленовий 63x25x63 мм	шт	3	188,71	184,79	0,22	3,70
583	+С113-1758 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 63x40x63 мм	шт	4	235,30	230,47	0,22	4,61
584	+С113-1758 варіант 2	Трійник поліпропіленовий 63x50x63 мм	шт	3	266,15	260,71	0,22	5,22
585	+С113-1746 варіант 4	Трійник ред. поліпропілен 25x20x25	шт	1	20,45	19,98	0,07	0,40
586	+С113-2248 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	5	41,18	40,30	0,07	0,81
587	+С113-2249 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	111,64	109,38	0,07	2,19
588	+С113-2250 варіант 2	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	3	183,05	179,39	0,07	3,59
589	+С111-964 варіант 15	Труба 100x5 мм	т	2,169396	58897,03	58192,80	265,79	438,44
590	+С111-964 варіант 17	Труба 40x3 мм	т	0,140132	61919,23	61192,50	265,79	460,94
591	+С111-964 варіант 4	Труба 50x30x3,0 мм	т	0,62413	61919,23	61192,50	265,79	460,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
592	+С111-964 варіант 16	Труба 60x3 мм	т	0,173946	61919,23	61192,50	265,79	460,94
593	+С111-964 варіант 19	Труба 80x3 мм	т	0,122112	61919,23	61192,50	265,79	460,94
594	+С113-2125 варіант 1	Труба гофр.d.16 з протяжкою	м	10	11,81	11,51	0,07	0,23
595	+С113-1898 варіант 3	Труба гофр.d.20 з протяжкою 320N 1420 D	м	200	14,01	13,52	0,22	0,27
596	+С113-2187 варіант 3	Труба канал.InCor 160x6000 SN 8	шт	0,8	1059,11	1037,61	0,73	20,77
597	+С113-2185 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 110x1000	шт	1	276,88	270,72	0,73	5,43
598	+С113-2185 варіант 3	Труба каналізаційна ПП 110x500	шт	2	168,58	164,54	0,73	3,31
599	+С113-2185 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 110x750	шт	3	194,14	189,60	0,73	3,81
600	+С113-2182 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 50x1000	шт	6	87,64	85,19	0,73	1,72
601	+С113-2181 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 50x3000	шт	2	230,75	225,50	0,73	4,52
602	+С113-2183 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 50x500	шт	2	58,69	56,81	0,73	1,15
603	+С113-2183 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 50x750	шт	1	68,02	65,96	0,73	1,33
604	+С113-37 варіант 1	Труба мідна 1/2" (12,7мм) HR (бухта 50м товщ.стінки 0,81) уп.100шт.	м	12	334,30	331,50	0,31	2,49
605	+С113-37 варіант 2	Труба мідна 1/4" (6,35мм) HR (бухта 50 м, товщ. стінки 0,76)	м	12	152,93	151,48	0,31	1,14
606	+&C1545-265- Т-Р варіант 1	Труба мідна марки "Т", медична, знежирена, Ф28мм	м	1,5	826,27	810,00	0,07	16,20
607	+С113-39 варіант 1	Труба мідна тверда SANCO 28x1мм HME/KME (Німеччина)	м	2,5	782,52	776,12	0,57	5,83
608	+С113-1681 варіант 9	Труба поліпропілен PN20 20мм	м	59	62,29	61,00	0,07	1,22
609	+С113-1682 варіант 4	Труба поліпропілен PN20 25мм	м	71	95,01	93,00	0,15	1,86
610	+С113-1683 варіант 3	Труба поліпропілен PN20 32мм	м	27	160,51	157,14	0,22	3,15
611	+С113-1681 варіант 12	Труба поліпропілен PN20 40мм	м	22	257,96	252,83	0,07	5,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
612	+С113-1681 варіант 13	Труба поліпропілен PN20 50мм	М	41	424,39	416,00	0,07	8,32
613	+С113-1681 варіант 10	Труба поліпропілен PN20 63мм	М	28	629,41	617,00	0,07	12,34
614	+С113-1682 варіант 6	Труба поліпропілен PP-R, PN 20 бар, D=25мм, сіра	М	40	79,58	77,87	0,15	1,56
615	+С113-1681 варіант 14	Труба поліпропілен PP-R,/F PN 20 бар, D=20мм, сіра	М	54	55,59	54,43	0,07	1,09
616	+С113-1682 варіант 5	Труба поліпропілен армована базальтовим волокном PN25 25мм	М	29	154,17	151,00	0,15	3,02
617	+С113-1692 варіант 1	Труба поліпропілен армована базальтовим волокном PN25 40мм	М	6	317,46	310,87	0,37	6,22
618	+С111-965 варіант 3	Труба профільна 100x100x4,0мм міра 12м	Т	0,13884	58897,03	58192,80	265,79	438,44
619	+С111-965 варіант 1	Труба профільна 40x40x4мм міра 6м	Т	1,06634	61919,23	61192,50	265,79	460,94
620	+С111-965 варіант 2	Труба профільна 60x40x3,0мм міра 6м	Т	0,60879	61919,23	61192,50	265,79	460,94
621	+С113-1453 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN8 діаметром 160 мм	М	12	179,21	172,93	2,77	3,51
622	+С113-1682 варіант 3	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 25мм	М	123	154,17	151,00	0,15	3,02
623	+С113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 40 мм	М	128	317,46	310,87	0,37	6,22
624	+С113-1685 варіант 5	Труби поліпропіленові PN 20 для теплої і холодної води діам. 90x15 мм	М	8	1381,49	1353,89	0,51	27,09
625	+С111-967 варіант 3	Труби ф16x2 мм	Т	0,05134	54419,38	53748,48	265,79	405,11
626	+С111-967 варіант 2	Труби ф32x3 мм	Т	0,07574	54419,38	53748,48	265,79	405,11
627	+С111-967 варіант 1	Труби ф50x3 мм	Т	0,12861	54419,38	53748,48	265,79	405,11
628	+С113-2148 варіант 2	Трубка K-FLEX 06x028-2 PE COMPACT RED	М	20	30,40	29,76	0,04	0,60
629	+С113-2147 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x022-2 PE	М	82	35,00	34,27	0,04	0,69
630	+С113-2148 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x028-2 PE	М	151	40,82	39,98	0,04	0,80
631	+С113-2149 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x035-2 PE	М	27	49,05	48,05	0,04	0,96
632	+С113-2150 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x042-2 PE	М	28	60,88	59,65	0,04	1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
633	+С113-2150 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x054-2 PE	м	41	86,39	84,66	0,04	1,69
634	+&С113-2150-1 варіант 5	Трубка K-FLEX 13x064-2 PE	м	28	106,05	103,90	0,07	2,08
635	+&С113-2150-1 варіант 6	Трубка K-FLEX 13x110-2 PE	м	8	199,70	195,71	0,07	3,92
636	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,2	403,95	395,66	0,37	7,92
637	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,00574	8715,41	7932,00	612,52	170,89
638	+С130-644 варіант 1	Умивальник в комплекті сифон з випуском	комплект	4	1857,45	1814,40	6,63	36,42
639	+С130-901 варіант 1	Унітаз-компакт	шт	2	4896,81	4792,10	8,69	96,02
640	+С1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	524,294	81,10	79,06	0,45	1,59
641	+С111-388-1 варіант 6	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000032	186326,69	182169,60	503,63	3653,46
642	+С111-388-1 варіант 7	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000038	116646,82	113856,00	503,63	2287,19
643	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба професійнам фасадна акрилова FASSADENFARBE COLOR	кг	273,93	109,16	106,45	0,57	2,14
644	+С111-2016-4 варіант 1	Фарба силікон-силікат СТ46 БАЗА В/10 (CON PC5)	л	126,09	424,99	416,00	0,66	8,33
645	+С124-20 варіант 4	Фіксатор Ф6 А 240	т	0,006192	35155,11	34200,00	265,79	689,32
646	+С1630-104 варіант 1	Фільтр сітчатий з внутр.різьбою 1 1/4"	шт	2	943,40	916,92	7,98	18,50
647	+С130-942 варіант 2	Фланець FR-R.00.04.500	шт	1	674,14	657,00	3,92	13,22
648	+С130-942 варіант 1	Фланець FCR-R.00.04.500	шт	2	748,61	730,01	3,92	14,68
649	+С130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 50 мм	шт	2	361,03	353,60	0,35	7,08
650	+С130-950 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 65 мм	шт	2	503,87	493,44	0,55	9,88
651	+С130-951 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 80 мм	шт	2	554,09	542,40	0,83	10,86
652	+С130-952 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	4	604,83	592,01	0,96	11,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
653	+С113-1879 варіант 7	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR02 (1/2") 21-26 мм	шт	120	33,45	32,72	0,07	0,66
654	+С113-1881 варіант 1	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR04 (1") 33-37 мм	шт	28	39,18	38,34	0,07	0,77
655	+С113-1882 варіант 2	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR06 (1 1/4") 40-46 мм	шт	18	43,47	42,55	0,07	0,85
656	+С113-1883 варіант 5	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR06 (1 1/2") 48-53 мм	шт	60	46,11	45,14	0,07	0,90
657	+С113-1884 варіант 6	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR07 (2") 60-66 мм	шт	5	49,09	48,06	0,07	0,96
658	+С113-1885 варіант 1	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR08 (2 1/2") 75-84 мм	шт	25	80,38	78,73	0,07	1,58
659	+С113-1885 варіант 3	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR09 (3") 87-96 мм	шт	3	88,09	86,29	0,07	1,73
660	+С113-1885 варіант 4	Хомут "Ascelic" М8/М10 з віброгас. д/труб SR111 (4") 108-118 мм	шт	5	111,66	109,40	0,07	2,19
661	+С113-1860 варіант 1	Хомут для труб PP-R, одинарний, D=20мм	шт	40	4,03	3,88	0,07	0,08
662	+С113-1860 варіант 2	Хомут для труб PP-R, одинарний, D=25мм	шт	40	4,03	3,88	0,07	0,08
663	+С113-1880 варіант 4	Хомут з гайкою М8-М10 3/4" (25-28мм)	шт	35	24,63	24,08	0,07	0,48
664	+С113-1883 варіант 4	Хомут сантехнічний 2" (53-58) 8-10 шпилька (100)	шт	35	44,71	43,76	0,07	0,88
665	+С113-1886 варіант 2	Хомут сантехнічний 2" (53-58) 8-10 шпилька (100)	шт	145	44,71	43,76	0,07	0,88
666	+С113-1886 варіант 1	Хомут сантехнічний 4" 113-118 10-шпилька (40)	шт	176	69,23	67,80	0,07	1,36
667	+С113-1883 варіант 6	Хомут сантехнічний 6" 159-166 (комплект) 8-шпилька (40)	шт	15	174,79	171,29	0,07	3,43
668	+С113-1885 варіант 2	Хомут сантехнічний з EPDM вставкою оцинк. 2 1/2" (73-80) М10	шт	40	80,38	78,73	0,07	1,58
669	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000415	68154,03	66516,00	301,68	1336,35
670	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,00092	68191,89	66516,00	338,79	1337,10
671	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,0055068	68191,89	66516,00	338,79	1337,10
672	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,030388	68191,89	66516,00	338,79	1337,10
673	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0012107	68191,89	66516,00	338,79	1337,10
674	+&С111-1870-1 варіант 2	Шайба 08 пруж. цб DIN7980	100 шт	0,75	59,36	58,15	0,05	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
675	+&C111-1870-1 варіант 3	Шайба 08 цб DIN125	100 шт	0,75	104,09	102,00	0,05	2,04
676	+C113-2003 варіант 3	Шайба вузька DIN125A 10x20	шт	250	0,53	0,52	-	0,01
677	+&C111-1870-1	Шайба вузька DIN125A 8x16	100 шт	20	24,34	23,81	0,05	0,48
678	+&C111-121-5 варіант 2	Шайба плоска М 16 оцинк. DIN125	шт	20	2,45	2,40	-	0,05
679	+C111-1872 варіант 1	Шайба плоска М 16 оцинк. DIN125	кг	0,4	245,15	240,00	0,34	4,81
680	+C111-1872 варіант 3	Шайба, діаметр 8 мм	кг	0,1	486,03	476,16	0,34	9,53
681	+C111-1033 варіант 1	Швелер г/к №16П ст.3пс міра	т	0,08253	78383,69	77534,40	265,79	583,50
682	+C1545-251 варіант 7	Шина ШМТ 4x40	м	0,38	2173,86	2130,83	0,41	42,62
683	+C1545-194-П варіант 1	Шинка гребінчаста 63А 3Р 10МЕТР EZ9XPH357 EASY9	м	0,24	1632,32	1599,53	0,78	32,01
684	+C111-1892	Шліфкруги	шт	0,9	232,45	227,88	0,01	4,56
685	+C111-2015-6 варіант 4	Шпаклівка стартова гіпсова	кг	7140,44	16,65	15,82	0,50	0,33
686	+C111-2015-6 варіант 2	Шпаклівка фінішна гіпсова	кг	714,6	16,65	15,82	0,50	0,33
687	+&C111-1447-1 варіант 1	Шпилька М 16x1000 оц.	шт	24	238,82	233,76	0,38	4,68
688	+C113-1889 варіант 1	Шпилька ТМ 10x2000 DIN975 оц.	шт	30	140,03	137,21	0,07	2,75
689	+&C111-1387-1	Шпилька ТМ 8x2000 DIN975 оц.	шт	110	75,98	74,30	0,19	1,49
690	+&C188888-4-1 варіант 2	Шпилька двогвинтова М 8x120 мм	шт	200	7,64	7,49	-	0,15
691	+C113-1888 варіант 2	Шпилька двогвинтова оц. 10x150	шт	206	14,21	13,86	0,07	0,28
692	+&C188888-4-1 варіант 1	Шпилька дворізьбова гвинт-шуруп білий цинк. 8x100 REDFIX	шт	500	4,35	4,26	-	0,09
693	+C111-2015-6 варіант 3	Штукатурка Ферозіт-220 цементно-вапняна	кг	2205	9,64	8,95	0,50	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
694	+С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова, 1,5 мм	кг	495,234	103,84	101,52	0,28	2,04
695	+С113-1720 варіант 4	Шуруп 100мм	шт	150	7,21	7,00	0,07	0,14
696	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0004	79834,35	77930,18	338,79	1565,38
697	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,00306	1732,74	1149,37	549,39	33,98
698	+С1421-9474 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,9	1478,38	900,00	549,39	28,99
699	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,00153	1487,52	908,96	549,39	29,17
700	+С1421-9476 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,45	1478,38	900,00	549,39	28,99
701	+С1421-9477 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	5	1478,38	900,00	549,39	28,99
702	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,017	1111,42	540,24	549,39	21,79
703	+С123-517-У варіант 1	Щити настилу	м2	25	685,87	665,09	7,33	13,45
704	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	38,18725	739,63	720,00	5,13	14,50
705	+&С111-1678-4 варіант 1	показчик "Вхід" зі шрифтом Брайля	шт	2	600,01	600,00	0,01	-
706	+&С111-1678-4 варіант 6	показчик ліфта зі шрифтом Брайля	шт	1	600,01	600,00	0,01	-
707	+&С111-1678-4 варіант 3	показчик сходів зі шрифтом Брайля 250x250	шт	2	600,01	600,00	0,01	-
708	+&С111-1678-4 варіант 2	показчик туалета зі шрифтом Брайля 250x250	шт	3	600,01	600,00	0,01	-
709	+&С1545-265-Т-Р варіант 1	Труба мідна марки "Т", медична, знежирена, Ф28мм (зворотній матеріал)	м	95	195,00	195,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
710	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1123,0491	5,754	5,754		
711	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	3220,56	0,07223	0,07223		
712	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,8867	163,15	163,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
713	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,5092	115,36	115,36		
714	C1999-9009	Дрова	м3	0,0273	119,13	119,13		
IV. Устаткування								
715	+560110-216	Дзеркало	шт	15	1553,75	1495,04	44,85	13,86
716	+241996-20223 варіант 1	Диван інд. виготовлення 2,2x0,85x0,85x0,4	шт	1	37443,41	36028,57	1080,86	333,98
717	+6203-60-10 варіант 1	Електрочайник	шт	2	5287,57	5087,78	152,63	47,16
718	+15062-6048 варіант 1	Кулер для води	шт	1	8407,69	8090,00	242,70	74,99
719	+1705-186 варіант 1	Лава індивідуального виготовлення 2500x400x450 мм	шт	4	5986,20	5760,00	172,80	53,40
720	+1602-11033 варіант 1	Ліжко 1800x700x400 мм	шт	60	16586,75	15960,00	478,80	147,95
721	241996-17031-22 варіант 1	Металевий стелаж для зберігання бутильованої води 0,38x154x158Н	шт	1	7377,07	7098,32	212,95	65,80
722	+1906-9028 варіант 1	Мікрохвильова піч	шт	2	18094,38	17410,66	522,32	161,40
723	+241996-16001 варіант 1	Промислова пральна машина	шт	4	935343,00	900000,00	27000,00	8343,00
724	+241996-16001 варіант 2	Промислова сушильна машина	шт	2	4157080,00	4000000,00	120000,00	37080,00
725	+560110-217 варіант 1	Рукосушарка	шт	15	5670,60	5456,33	163,69	50,58
726	+1602-11093 варіант 1	Стіл з вологостійкою стільницею 2500x1200x750 мм	шт	1	20577,55	19800,00	594,00	183,55
727	+241996-19013-1 варіант 1	Стіл кухонний 1200x600x750 мм	шт	2	10288,77	9900,00	297,00	91,77
728	280222-140-9 варіант 1	Стіл операційний електрогідравлічний	шт	1	1198018,49	1152750,00	34582,50	10685,99
729	+17064-1816-1 варіант 1	Стіл офісний 1200x600x750 мм	шт	1	12159,46	11700,00	351,00	108,46
730	241996-11034 варіант 1	Стілець 0.45x0.45	шт	110	3044,25	2929,22	87,88	27,15
731	+280222-14080 варіант 1	Стілець офісний	шт	1	7794,53	7500,00	225,00	69,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
732	15062-6039 варіант 1	Холодильник	шт	1	39225,56	37743,38	1132,30	349,88
733	+560110-257 варіант 1	Шафа для документів	шт	1	25628,40	24660,00	739,80	228,60
734	+241996- 19013-6 варіант 1	Шафа для зберігання одягу	шт	10	18748,43	18040,00	541,20	167,23
735	+560110-128 варіант 1	Шафа для зберігання сухпайків	шт	2	15069,42	14500,00	435,00	134,42
736	+1503-1271 варіант 1	Шафа індивідуальна	шт	8	24838,55	23900,00	717,00	221,55
737	+290220-3213 варіант 1	Шафа металева для зберігання медикаментів 0.6x1.0x1.7H	шт	1	31178,10	30000,00	900,00	278,10
738	+280222- 13232 варіант 1	Штатив медичний	шт	1	3587,49	3451,93	103,56	32,00

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

Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 25 листопада 2024 р.

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

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

КП «Рівненська обласна клінічна
лікарня імені Юрія Семенюка»
Рівненської обласної ради
Директор



Віктор ТКАЧ