

Нове будівництво протирадіаційного укриття у Прибузькому ліцеї Прибузької с/р Миколаївської області, Вознесенського району, с. Прибужжя, вул. Соборна, 52/А.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на загальнобудівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	22523,93	70,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2142,14	85,59			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1536,89	83,52			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	3135,64	117,03			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	29338,6				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	55,43906	357,37			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	11,19466	381,01			
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,07703	534,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	57,50008	20,88			
11	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	125,3609	7,81			
12	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,49408	11,68			
13	КБМ212-2143	Бетоноукладацьник, продуктивність 80 м3/год	маш. год	1,051974	2315,59			
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	75,50731	789,20			
15	КБМ225-1702	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	5,32228	2,52			
16	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	10,62575	16,91			
17	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,96358	5,01			
18	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	325,584	478,77			
19	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	146,6964	644,33			
20	КБМ206-340	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	1,05197	735,36			
21	КБМ206-411	Екскаратори одноковшеві електричні на гусеничному ході, місткість ковша 2,5 м3	маш. год	8,7348	800,86			
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0844	47,08			
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	133,001	331,82			
24	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	1,34448	387,34			
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	128,37288	53,62			
26	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,37392	136,47			
27	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,27743	417,77			
28	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	120,53682	282,11			
29	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	308,47693	336,08			
30	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,73516	457,64			
31	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,65601	666,99			
32	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,096	853,36			
33	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	62,20751	645,93			
34	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	19,274466	558,88			
35	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	66,24792	652,28			
36	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,682156	785,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ212-1306	Машини для нанесення плівкоутворювальних матеріалів	маш. год	0,54678	497,84			
38	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,525986	817,90			
39	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,05512	6,23			
40	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	15,2	5,42			
41	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	0,97713	959,94			
42	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	31,63141	103,41			
43	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	48,11464	97,97			
44	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	53,16059	91,53			
45	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	73,2938	85,68			
46	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,37392	1524,85			
47	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	286,34752	39,97			
48	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	13,068	101,47			
49	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	5355	180,05			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
50	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	57,564254				
51	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	275,125456				
52	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	3,0464				
53	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	117,42718				
54	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	160,994086				
55	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,1630608				
56	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	169,686592				
57	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	27,43688				
58	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,9072				
59	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	6,65475				
60	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,9021128				
61	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01218				
62	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	45,75846				
63	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,682288				
64	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,153608				
65	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	69,915				
66	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	61,28259				
67	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	7,02237				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	10,647496				
69	КБМ270-90 варіант 2	Пилка дискова електрична	маш. год	104,45579				
70	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,235422				
71	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	69,2734104				
72	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	504,357483				
73	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	98,680232				
74	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	7,02588				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
75	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	344,432	47,47	46,30	0,24	0,93
76	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0039955	78451,74	75571,77	1341,70	1538,27
77	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,089	103789,99	100572,92	1181,97	2035,10
78	+С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,83391	103789,99	100572,92	1181,97	2035,10
79	+С111-1624 варіант 4	Ґрунтовка бітумна	т	0,048	103789,99	100572,92	1181,97	2035,10
80	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	11,36	48,96	46,30	1,70	0,96
81	С111-307	Ізол	м2	10,2	45,50	43,68	0,93	0,89
82	+&С111-1809-4 варіант 1	Інформаційні тактильні таблички шрифтом Брайля	шт	44	332,03	329,00	0,56	2,47
83	С111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	2,4416	41932,39	39318,73	1791,46	822,20
84	+&С1545-1-3-ЖСТ	Анкер АГР-72-ОС J-подібний	шт	145	34,95	34,00	0,26	0,69
85	+&С1545-10-В1 варіант 1	Анкер М10х150	шт	36	19,89	18,04	1,46	0,39
86	+&С111-654-89-2 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 50 мм	м3	0,92	4347,85	4123,00	139,60	85,25
87	+&С111-1809-4 варіант 2	Безшумний звуковий маяк для сліпих Mobilis (комплект)	шт	27	3190,98	3166,67	0,56	23,75
88	+К581121-А005 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6	шт	8	1406,02	1070,23	308,22	27,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+K581121-A011	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6	шт	28	1049,29	859,10	169,62	20,57
	варіант 1							
90	+&C1427-11804-7	Блоки газобетоні	м3	3,5	4033,44	3625,00	329,35	79,09
	варіант 1							
91	+&C1427-11804-7	Блоки газобетоні 600x200x100	м3	5,148	4033,44	3625,00	329,35	79,09
	варіант 2							
92	+&C1427-11804-7	Блоки газобетоні 600x200x200	м3	11,682	4033,44	3625,00	329,35	79,09
	варіант 3							
93	+C123-96-1	Блоки дверні металопластикові	м2	47,25	4414,29	4285,94	41,80	86,55
	варіант 2							
94	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,005671	57426,97	55563,22	737,73	1126,02
95	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000176	189452,48	185000,00	737,73	3714,75
	варіант 1							
96	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000151	189452,48	185000,00	737,73	3714,75
	варіант 3							
97	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001184	189452,48	185000,00	737,73	3714,75
	варіант 4							
98	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0410436	95290,97	92765,00	657,52	1868,45
	варіант 3							
99	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0000875	95290,97	92765,00	657,52	1868,45
	варіант 4							
100	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0043046	95290,97	92765,00	657,52	1868,45
	варіант 5							
101	+C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0001914	95456,31	92765,00	819,62	1871,69
102	+C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0000536	95456,31	92765,00	819,62	1871,69
	варіант 1							
103	+C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000377	6098,19	5463,00	515,62	119,57
104	+C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,0001056	6098,19	5463,00	515,62	119,57
	варіант 1							
105	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,002688	10803,65	10076,19	515,62	211,84
106	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000206	6098,19	5463,00	515,62	119,57
	варіант 1							
107	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0132754	6098,19	5463,00	515,62	119,57
	варіант 2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	+С112-23 варіант 3	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0003535	6098,19	5463,00	515,62	119,57
109	+С112-23 варіант 4	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000277	6098,19	5463,00	515,62	119,57
110	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,049247	6478,80	5836,14	515,62	127,04
111	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,21048	6098,19	5463,00	515,62	119,57
112	+С112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00049	6098,19	5463,00	515,62	119,57
113	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,291165	5790,61	5620,81	56,26	113,54
114	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,155657	3679,06	3008,33	598,59	72,14
115	+&С111-1656- 2-В варіант 1	Вогнезахисний матеріал АК-121	кг	1983,8	31,17	29,50	1,06	0,61
116	С142-10-2	Вода	м3	136,83865	42,10	42,10	-	-
117	+С111-1626-1 варіант 1	Водоемульсійна фарба	кг	836,83	43,74	41,54	1,34	0,86
118	+С111-1564	Гідроізол	м2	243,76	23,57	22,25	0,86	0,46
119	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	223,5	27,39	25,77	1,08	0,54
120	+С124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	1,613826	38908,88	37583,33	562,63	762,92
121	+С124-14 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 16 мм	т	0,21306	38908,88	37583,33	562,63	762,92
122	+С124-15 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 20 мм	т	67,3417	38908,88	37583,33	562,63	762,92
123	+С124-15 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 22 мм	т	60,8575	38908,88	37583,33	562,63	762,92
124	+С124-16 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 28 мм	т	8,5781	38908,88	37583,33	562,63	762,92
125	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,08572	38908,88	37583,33	562,63	762,92
126	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,966568	38908,88	37583,33	562,63	762,92
127	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,010515	38908,88	37583,33	562,63	762,92
128	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,9257	38908,88	37583,33	562,63	762,92
129	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,21094	38908,88	37583,33	562,63	762,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	46,1582	38908,88	37583,33	562,63	762,92
131	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,00912	38908,88	37583,33	562,63	762,92
132	+С124-24 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,65492	38908,88	37583,33	562,63	762,92
133	+С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,0480816	38908,88	37583,33	562,63	762,92
134	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,47652	23389,84	21834,43	1096,79	458,62
135	+&С111-542-1-130 варіант 1	Геомат К-МАТ L	м2	858,7	171,07	167,40	0,32	3,35
136	+&С130-595-4-1Н	Георешітка ГР-30.15-ПП пластикова	м	566,2	144,93	139,71	2,38	2,84
137	+&С111-1802-ЦГ-5Ж варіант 2	Герметик покрівельний	м	20,4	25,84	20,83	4,50	0,51
138	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	т	0,000124	134631,53	130650,00	1341,70	2639,83
139	+С1113-21 варіант 5	Грунтовка ГФ-021	т	0,00124268	134631,53	130650,00	1341,70	2639,83
140	+С1113-21 варіант 6	Грунтовка ГФ-021	т	0,00092157	134631,53	130650,00	1341,70	2639,83
141	+&С111-220-1-Т1	Грунтовка СТ-17	л	233,43	48,13	46,30	0,89	0,94
142	+&С111-220-1-Т1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	л	132,98	48,13	46,30	0,89	0,94
143	+&С111-220-1-Т1 варіант 2	Грунтовка СТ-17	л	202,92	48,13	46,30	0,89	0,94
144	+С111-1624 варіант 3	Грунтовка бітумна Акваізол	т	0,39256	66230,61	63750,00	1181,97	1298,64
145	+&С1-1-234-22 варіант 2	Двері металеві зовнішні в комплекті з ущільненими притворами та пристроями для закривання	шт	2	89358,61	87500,00	106,48	1752,13
146	+&С1-1-234-22 варіант 1	Двері металеві протипожежні	шт	2	72783,61	71250,00	106,48	1427,13
147	+&С1110-100-24	Двотавр №36	т	12,8887	42610,30	41043,00	731,80	835,50
148	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	7,56	167,67	163,04	1,34	3,29
149	+&С1-1-235	Доводчик вхідних дверей	шт	4	2838,85	2780,00	3,19	55,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,04909	6098,19	5463,00	515,62	119,57
151	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,986	6098,19	5463,00	515,62	119,57
152	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,301877	6098,19	5463,00	515,62	119,57
153	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00263	6235,50	5597,62	515,62	122,26
154	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8,430218	6098,19	5463,00	515,62	119,57
155	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,10684	6098,19	5463,00	515,62	119,57
156	+С112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,174519	6098,19	5463,00	515,62	119,57
157	+С112-61 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,04536	6098,19	5463,00	515,62	119,57
158	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0075	37753,04	36450,15	562,63	740,26
159	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,001464	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
160	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000861	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
161	+С111-816 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,069446	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
162	+С111-816 варіант 3	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,1247451	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
163	+С111-816 варіант 4	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0015254	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
164	+С111-816 варіант 5	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00224	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
165	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,331	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
166	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0004425	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
167	+С111-818-1 варіант 4	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0001452	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
168	+С111-818-1 варіант 3	Дріт сталевий, діаметр 5,0Вр	т	0,0846	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
169	С111-1608	Дрантя	кг	11,75738	13,12	11,10	1,76	0,26
170	+С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3х58,5 мм	т	0,0032375	96079,98	93458,33	737,73	1883,92
171	+&С111-138-4- А варіант 1	Дюбель-шуруп	шт	177	1,92	1,22	0,66	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	70	36,42	34,63	1,08	0,71
173	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	20,0004	208,23	203,05	1,10	4,08
174	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00008	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
175	+С111-1504 варіант 3	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00515548	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
176	+С111-1504 варіант 4	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0003142	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
177	+С111-1504 варіант 5	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0001571	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
178	+С111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,042736	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
179	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,209363	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
180	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0084	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
181	+С111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,0012	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
182	+С111-1515 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0004726	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
183	+С111-1521 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0011123	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
184	+С111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0142785	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
185	+С111-1521 варіант 4	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00189056	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
186	+С111-1521 варіант 5	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0059386	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
187	+С111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,00135	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
188	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0042	140394,53	136300,00	1341,70	2752,83
189	+С1113-246 варіант 3	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00342	140394,53	136300,00	1341,70	2752,83
190	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00005028	636752,65	623615,65	651,65	12485,35
191	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00594	445,46	403,78	32,95	8,73
192	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,25621	449,87	423,03	18,02	8,82
193	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00140577	156718,86	152980,66	665,28	3072,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
194	C111-797	Катанка горячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000426	24325,41	23285,81	562,63	476,97
195	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	29,08423	33,86	20,00	13,20	0,66
196	+C111-2000-2 варіант 1	Клей для плитки Ceresit CM 11	кг	4617,21	12,32	10,96	1,12	0,24
197	+C111-2000-2 варіант 2	Клей для плитки Ceresit CM 11	кг	290,55	12,32	10,96	1,12	0,24
198	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	7,82864	216,47	216,00	0,16	0,31
199	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,17434	26,58	25,75	0,31	0,52
200	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0003	22124,85	20615,54	1075,49	433,82
201	+&C1110-100-17-1A	Кутик 100x7	т	0,228854	41036,44	39500,00	731,80	804,64
202	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	254,73	9,60	9,25	0,16	0,19
203	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,12825	5793,75	5080,00	600,15	113,60
204	+C111-1795 варіант 1	Лист сталевий товщ.10мм	т	59,1268	47405,52	46490,00	562,63	352,89
205	+&C111-1803-5 варіант 1	Лист сталевий товщ.10мм	тн	0,0149884	47993,68	46490,00	562,63	941,05
206	+&C111-1803-5 варіант 2	Лист сталевий товщ.10мм	тн	0,29415	47993,68	46490,00	562,63	941,05
207	+&C111-1803-5 варіант 4	Лист сталевий товщ.8мм	тн	0,0059784	47993,68	46490,00	562,63	941,05
208	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	1,24289	64337,00	62000,00	1075,49	1261,51
209	+&C1545-286-1 варіант 1	Металопрокат для виготовлення каркасу	т	0,2776493	51746,44	50000,00	731,80	1014,64
210	+&C1550-38-5	Монтажна піна	л	5,73	347,80	340,00	0,98	6,82
211	+&C1550-38-1-ИНБ варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	7,4	347,80	340,00	0,98	6,82
212	+&C1550-38-1-Ю	Монтажная пена	л	18,19	347,80	340,00	0,98	6,82
213	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою горячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0068016	63973,76	62677,84	819,69	476,23
214	C1545-159	Очіс льняний	т	0,066684	26813,19	25438,55	848,89	525,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
215	+&C130-487-В1-10	Піддон пластиковий длябрудоочисних покриттів 600x400x65	шт	2	602,54	590,00	0,73	11,81
216	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	24,6202	1538,52	450,00	1058,35	30,17
217	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	72,24398	227,94	223,35	0,12	4,47
218	+С111-856	Пароізоляція Біполь ЕПП	м2	873,62	143,31	138,61	1,89	2,81
219	+К582821-577 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2	шт	10	246,01	200,00	41,19	4,82
220	+К582821-577 варіант 2	Перемички з/б марки 3ПБ18-37-П	шт	6	401,05	352,00	41,19	7,86
221	+С111-856 варіант 3	Плівка гідроізоляційна	м2	873,62	15,78	13,58	1,89	0,31
222	С111-1580	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	0,085239	14299,88	12425,34	1594,15	280,39
223	+&C114-97-12 варіант 3	Плити пінополістирольні товщ.100мм	м2	558,03	299,60	291,00	2,73	5,87
224	+&C114-97-12 варіант 1	Плити пінополістирольні товщ.50мм	м2	665,96	271,04	263,00	2,73	5,31
225	+К582821-577 варіант 5	Плити перекриття П8д-8	шт	14	1014,41	953,33	41,19	19,89
226	+К585821-Л001 варіант 1	Плити плоскі для перекриття каналів марки ПТ12.5-6.8	шт	3	388,95	334,80	46,52	7,63
227	+С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	678,2	341,36	304,25	30,42	6,69
228	+С111-283 варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	45,63	341,36	304,25	30,42	6,69
229	С111-1724	Плитки плінтусні	м	441,37	54,14	51,04	2,04	1,06
230	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,04602	32838,86	31457,23	737,73	643,90
231	С1113-295	Полімерна композиція К-9	кг	605,822	431,12	421,33	1,34	8,45
232	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,07224	3788,15	2814,80	899,07	74,28
233	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	174,57104	64,32	43,30	19,76	1,26
234	+&C130-595-5-И варіант 1	Противударна смуга з нержавіючої сталі шириною 300мм	м	26,4	1552,77	1515,00	7,32	30,45
235	+&C121-258-15 варіант 2	Профлист С21 товщ.0,5мм	м2	19,274	308,87	298,00	4,81	6,06
236	+&C121-258-15 варіант 1	Профлист С44 товщ.0,5мм	м2	9,338	594,80	578,33	4,81	11,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	+&C111-964-3-1ЩО варіант 1	Профнастил НС55 товщ.0,5	м2	31,9	246,26	240,83	3,60	1,83
238	+&C111-1802-ЦГ-5Ж варіант 1	Рейка крайова	м	20,4	98,83	92,39	4,50	1,94
239	+&C130-487-В1-11	Решітка придверна для піддону 600x400	шт	2	1285,94	1260,00	0,73	25,21
240	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	16	30,33	29,57	0,17	0,59
241	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	31,344	4261,11	1985,00	2192,56	83,55
242	+С1425-11681 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	90,81	4261,11	1985,00	2192,56	83,55
243	+С1425-11681 варіант 6	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	16,86	3557,31	1295,00	2192,56	69,75
244	+С1425-11681 варіант 9	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,068	3557,31	1295,00	2192,56	69,75
245	+С1425-11681 варіант 10	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2,3884	3557,31	1295,00	2192,56	69,75
246	+С1425-11681 варіант 11	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2,304	3557,31	1295,00	2192,56	69,75
247	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,71298	3784,26	1517,50	2192,56	74,20
248	+С1425-11683 варіант 5	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,831	3784,26	1517,50	2192,56	74,20
249	+С1425-11683 варіант 6	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,447	3784,26	1517,50	2192,56	74,20
250	+С1425-11683 варіант 7	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,016	3784,26	1517,50	2192,56	74,20
251	+С1425-11683 варіант 8	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,471	3784,26	1517,50	2192,56	74,20
252	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,6992	4261,11	1985,00	2192,56	83,55
253	+С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,494802	4261,11	1985,00	2192,56	83,55
254	+С1425-11684 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,73564	4261,11	1985,00	2192,56	83,55
255	+С1425-11684 варіант 4	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,6426	4261,11	1985,00	2192,56	83,55
256	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00086746	48249,51	45961,74	1341,70	946,07
257	+С1550-20 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 85	кг	3043,8	14,07	13,30	0,49	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	+&C111-852-4	Руберойд наплавляємий Акваізол ПЕ	м2	1488,11	86,37	81,95	2,73	1,69
259	+&C111-852-4 варіант 1	Руберойд наплавляємий Акваізол ПС	м2	968,3	121,67	116,55	2,73	2,39
260	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	69,8896	44,63	41,86	1,89	0,88
261	C111-1757	Рядно	м2	314,2775	60,37	58,87	0,32	1,18
262	+&C111-1780-5	Сітка ПВХ Церезіт СТ325	м2	1801,426	36,93	36,15	0,06	0,72
263	+&C111-1780-5 варіант 1	Сітка ПВХ Церезіт СТ325	м2	583,4	36,93	36,15	0,06	0,72
264	+&C111-15871 варіант 1	Сітка д-4мм Вр-1 150x150мм	м2	207,9	163,66	160,00	0,45	3,21
265	+&C111-1780-2-30 варіант 1	Сітка з арматурі Ф-12 мм	т	0,80427	41231,08	39860,00	562,63	808,45
266	+C111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	85,79428	39,24	37,85	0,62	0,77
267	+C111-874 варіант 2	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	587,2	87,33	85,00	0,62	1,71
268	+C111-874 варіант 4	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	12,96	87,33	85,00	0,62	1,71
269	+&C111-1781-1-5E варіант 1	Сітка плетена з дроту 150x150мм, діаметр 4 мм Вр-1	м2	651,53	59,32	54,90	3,26	1,16
270	+&C111-1781-1-5E варіант 2	Сітка плетена з дроту 150x150мм, діаметр 4 мм Вр-1	м2	873,62	59,32	54,90	3,26	1,16
271	+&C111-327-9 варіант 1	Самовирівнювальна підлога Siltec F-50	кг	451,8	12,32	11,00	1,08	0,24
272	+&C1-180-60-1ЦМ варіант 1	Саморізи	шт	152	1,09	0,80	0,27	0,02
273	+&C1545-44-2-5С варіант 2	Саморізи	шт	102	0,86	0,80	0,04	0,02
274	+&C1545-44-2-5С варіант 5	Саморізи	шт	174	0,86	0,80	0,04	0,02
275	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,9072	4307,64	4223,08	0,10	84,46
276	+C1550-31	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	38,58	260,50	254,89	0,50	5,11
277	+&C111-1-1-1Ш	Смесь клеевая церезит СТ-190	кг	113,4	15,49	14,13	1,06	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	+&C130-595-5-И варіант 2	Смуга контрастного кольору шириною 100мм	м	318	119,67	110,00	7,32	2,35
279	+C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit CT 21	кг	425	9,27	7,97	1,12	0,18
280	+C1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	92,208	4394,73	1916,67	2391,89	86,17
281	+C1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,06	4394,73	1916,67	2391,89	86,17
282	+C1424-11611 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,102	4394,73	1916,67	2391,89	86,17
283	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	31,81	4898,17	2410,24	2391,89	96,04
284	+C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,8466	4898,17	2410,24	2391,89	96,04
285	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,19488	6841,03	4315,00	2391,89	134,14
286	+C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,6716	6841,03	4315,00	2391,89	134,14
287	+C1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,684	6841,03	4315,00	2391,89	134,14
288	+C1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	271,1065	6972,33	4443,73	2391,89	136,71
289	+C1424-11615 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	603,0115	6972,33	4443,73	2391,89	136,71
290	+C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1476	4394,73	1916,67	2391,89	86,17
291	+C1424-11670 варіант 1	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [M75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,564	3480,85	2216,66	1195,94	68,25
292	+C1424-11670 варіант 2	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [M75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	82,6	3480,86	2216,67	1195,94	68,25
293	+&C111-256-5-5Л варіант 1	Тактильна плитка з рифами зрізаного конусу 300x300мм	шт	242	76,09	73,00	1,60	1,49
294	+&C111-256-4-5К варіант 1	Тактильна плитка направляюча з повздовжніми рифами 300x300мм	шт	390	76,09	73,00	1,60	1,49
295	+&C1-1-234-32 варіант 1	Теплоізоляційні мінераловатні плити Izovat 160 товщ.100мм	м2	818,03	430,43	416,67	5,32	8,44
296	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,07629	680,21	660,64	6,23	13,34
297	+&C111-1139-5-Р варіант 2	Труба д-38x2,5мм	т	0,077168	49262,68	48333,33	562,63	366,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
298	+&C111-1139-5-Р варіант 1	Труба профільна 60х60х4,0	т	0,225	50941,85	50000,00	562,63	379,22
299	+&C111-965-44	Труба сталева д-108х3,5мм	т	0,0416	40863,88	39500,00	562,63	801,25
300	+&C111-965-44 варіант 1	Труба сталева д-108х3,5мм	т	0,00632	40863,88	39500,00	562,63	801,25
301	+&C111-965-44 варіант 2	Труба сталева д-219х6,0мм	т	0,01261	40863,88	39500,00	562,63	801,25
302	+&C111-965-44 варіант 3	Труба сталева д-76х3,5мм	т	0,00188	40863,88	39500,00	562,63	801,25
303	+&C111-965-44 варіант 4	Труба сталева д-89х3,5мм	т	0,00442	40863,88	39500,00	562,63	801,25
304	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	28,2273	116,85	111,89	2,67	2,29
305	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,10738	52531,72	50693,59	808,10	1030,03
306	+&C111-1624-16 варіант 1	Фарба акрилова червоного кольору	кг	0,54	113,70	111,00	0,47	2,23
307	+&C111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	2820	0,23	0,15	0,08	-
308	+&C111-256-П-2-1 варіант 2	Хрестики пластмасові	шт	190	0,23	0,15	0,08	-
309	+C113-1858 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	410,096	0,49	0,30	0,18	0,01
310	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0001171	141430,67	138000,00	657,52	2773,15
311	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,001503	141430,67	138000,00	657,52	2773,15
312	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,00001624	141430,67	138000,00	657,52	2773,15
313	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0001267	141430,67	138000,00	657,52	2773,15
314	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0024904	141430,67	138000,00	657,52	2773,15
315	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,23077089	139007,80	138000,00	416,58	591,22
316	+C111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000002	141512,48	138000,00	737,73	2774,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
317	+С111-179 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0135925	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
318	+С111-179 варіант 3	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0001289	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
319	+С111-179 варіант 4	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00000343	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
320	+С111-179 варіант 5	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00030269	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
321	+С111-181 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,032046	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
322	+С111-181 варіант 3	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000938	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
323	+С111-181 варіант 4	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000016	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
324	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0017	149672,48	146000,00	737,73	2934,75
325	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,000488	149672,48	146000,00	737,73	2934,75
326	+С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	6,1488	9714,13	7250,00	2273,66	190,47
327	+С1422-10932 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	3,92	9714,13	7250,00	2273,66	190,47
328	+С1422-10932 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	3,3096	9714,13	7250,00	2273,66	190,47
329	+С1422-10932 варіант 3	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	3,84	9714,13	7250,00	2273,66	190,47
330	+С1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	15,721	9714,13	7250,00	2273,66	190,47
331	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0276822	21458,81	20736,44	562,63	159,74
332	+&С111-1896-2-1Д варіант 1	Шпаклівка Сатенгіпс фінішна	кг	8087,8	15,86	14,27	1,28	0,31
333	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,087058	19611,77	17949,42	1277,81	384,54
334	+С111-2001-2 варіант 1	Шпарування для швів СЕ33	кг	269,95	61,97	59,63	1,12	1,22
335	+С111-2001-2 варіант 2	Шпарування для швів СЕ33	кг	18,15	61,97	59,63	1,12	1,22
336	+&С1-1-234-51 варіант 1	Штукатурка Церезит СТ-25	кг	29137,68	8,93	7,69	1,06	0,18
337	+&С111-1485-100	Шурупи самонарізаючі	шт	79	1,18	1,15	0,01	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
338	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	10,6029	1840,45	532,00	1272,36	36,09
339	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,1224	1840,45	532,00	1272,36	36,09
340	+С1421-9472 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,28101	1840,45	532,00	1272,36	36,09
341	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	435,21825	447,76	427,15	11,83	8,78
342	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	9,6336	619,14	590,09	16,91	12,14
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат								
343	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	747,0897	4,9416	4,9416		
344	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	9,385	184,55	184,55		
345	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0033	186,09	186,09		
346	С1999-9009	Дрова	м3	0,1089	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 березня 2024 р.

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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