

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування



**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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3692,55	72,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	114,21	84,58			
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	люд.год	12,75	82,35			
6		и будівельного сміття Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	451,92	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4271,43				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,98336	355,95			
8	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,31274	280,47			
9	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	9,13369	334,25			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,02808	664,95			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,11355	643,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	22,6671	556,39			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01941	532,74			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,672	378,41			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,2118	102,19			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,30009	39,93			
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,12776	97,91			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,84807	330,63			
19	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	2,08738	477,03			
20	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	7,58934	442,27			
21	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,78589	591,87			
22	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,96714	84,67			
23	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,86116	460,64			
24	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	9,8125	6,22			
25	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,00875	16,89			
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,11338	91,40			
27	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	4,02457	7,79			
28	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш. год	14,49575	67,26			
29	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	54,628	117,02			
30	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9,6	262,95			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
31	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	37,118174				
32	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	8,9891272				
33	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,127764				
34	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	6,876				
35	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	1,90944				
36	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,005148				
37	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	13,533723				
38	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	16,068562				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,00468				
40	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	4,9632				
41	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	55,373491				
42	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	5,390881				
43	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,88385				
44	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	42,878599				
45	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	18,854003				
46	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	101,60863				
47	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,916262				
48	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	13,19188				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
49	+&C11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	120,77432	168,36	165,00	0,06	3,30
50	+&C11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60	м	181,4835	49,13	48,13	0,04	0,96
51	+&C11-4-11-500-1 варіант 2	Ринва водостічна Bryza 150 мм 3 м RAL 7021	шт	9	863,54	845,52	1,09	16,93
52	+&C11-4-11-500-2 варіант 2	Муфта ринви Bryza 150 мм RAL 7021	шт	9	337,26	330,28	0,37	6,61
53	+&C11-4-11-500-3 варіант 1	Лійка Bryza 150 мм RAL 7021	шт	4	576,60	564,85	0,44	11,31
54	+&C11-4-11-500-4	Кронштейн ринви ПВХ Bryza 150 мм RAL 7021	шт	84	140,02	137,23	0,04	2,75
55	+&C11-4-11-500-5 варіант 2	Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 права	шт	2	176,59	173,09	0,04	3,46
56	+&C11-4-11-500-6 варіант 2	Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 ліва	шт	2	176,59	173,09	0,04	3,46
57	+&C11-4-11-500-7 варіант 1	Труба водостічна Bryza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	5	929,69	911,35	0,11	18,23
58	+&C11-4-11-500-8 варіант 1	Коліно труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	12	291,29	285,56	0,02	5,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+&C11-4-11-500-9	Хомут труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	16	140,02	137,23	0,04	2,75
60	+&C11-4-11-500-10	Гак хомута Bryza L=250мм	шт	16	114,15	111,87	0,04	2,24
61	+&C111-81-1 варіант 1	Газоблок 300*200*600	м3	47,619	2833,87	2646,66	131,64	55,57
62	+&C111-81-2 варіант 1	Газоблок 120*200*600	м3	5,5	3010,31	2733,34	217,94	59,03
63	+&C111-83-1 варіант 1	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,25x0,25x0,2	шт	34	48,12	45,00	2,18	0,94
64	+&C111-136-3-1 варіант 1	Дюбель-цвях оцинкований 6x65	шт	183,32	17,33	16,97	0,02	0,34
65	+C111-160 варіант 1	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,00002	71431,70	69678,48	352,60	1400,62
66	C111-167	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	0,000255	28647,43	27733,12	352,60	561,71
67	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,00962	47223,84	45945,28	352,60	925,96
68	+C111-171 варіант 1	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,0013749	51910,26	50539,81	352,60	1017,85
69	+C111-173 варіант 1	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,001026	49535,68	48211,79	352,60	971,29
70	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,001036	24529,06	23695,50	352,60	480,96
71	+C111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,00279946	26946,00	26065,05	352,60	528,35
72	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000034	31345,88	30378,65	352,60	614,63
73	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,058479	31476,21	30506,43	352,60	617,18
74	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,002916	2822,72	2289,92	477,45	55,35
75	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000155	3056,29	2518,91	477,45	59,93
76	C111-240	Заклепки з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 10 мм	т	0,0001275	46351,24	45089,79	352,60	908,85
77	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,001036	3425,21	2885,33	472,72	67,16
78	+C111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,004554	3719,51	3173,86	472,72	72,93
79	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	49,572	473,87	457,42	7,16	9,29
80	+C111-287 варіант 1	Плитка кераміна для підлоги	м2	24,4188	394,07	372,35	13,99	7,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+&C111-287-2-1	Плитка керамічна морозостійка структурна	м2	21,7974	329,73	311,58	11,68	6,47
82	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,01217	12,47	6,37	5,86	0,24
83	+&C111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,718888	45574,45	44146,66	534,17	893,62
84	+&C111-648-1 варіант 1	Плити OSB товщина 18 мм	м2	87,15	215,41	207,90	3,29	4,22
85	+&C111-662-1	Ламінат	м2	48,1746	412,58	404,16	0,33	8,09
86	+&C111-741-1 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	74,7285	155,84	148,96	3,82	3,06
87	+C111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,021204	26407,57	25614,39	275,38	517,80
88	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000448	36289,59	35302,65	275,38	711,56
89	+C111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0011556	39890,47	38832,92	275,38	782,17
90	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0038124	28506,11	27671,79	275,38	558,94
91	C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	157,403	5,05	4,91	0,04	0,10
92	+&C111-829-2 варіант 1	Профіль UD 27	м	64,053	32,30	31,63	0,04	0,63
93	+&C111-829-2 варіант 2	Кутік пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	88,8	9,42	9,20	0,04	0,18
94	+&C111-829-3 варіант 1	Профіль цокольний кутовий з капельником	м	42	46,80	45,84	0,04	0,92
95	+C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	90,8518	62,64	60,19	1,22	1,23
96	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	53,46	50,69	49,40	0,30	0,99
97	+C111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	5	856,95	840,00	0,15	16,80
98	+C111-953 варіант 2	Набор дверний (санвузол)	шт	1	989,55	970,00	0,15	19,40
99	+C111-956 варіант 1	Петля накладна дверна	шт	12	88,86	87,00	0,12	1,74
100	C111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,0017	20916,92	20485,83	275,38	155,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	C111-1133	Тонколистовий прокат із сталі вуглецевої звичайної якості та якісної, гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 3,9 мм	т	0,00255	33393,55	32869,58	275,38	248,59
102	+&C111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка фінішна	т	0,482652	11096,55	10283,34	595,63	217,58
103	+C111-1480-П варіант 1	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,00119	54593,86	53170,79	352,60	1070,47
104	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000096	41685,36	40515,40	352,60	817,36
105	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000847	35785,35	34724,79	358,89	701,67
106	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0096584	39327,28	38197,27	358,89	771,12
107	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00010062	38317,64	37207,42	358,89	751,33
108	+C111-1591 варіант 1	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,000225	9438,27	8644,47	608,74	185,06
109	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	20,70653	250,65	245,69	0,05	4,91
110	C111-1608	Дрантя	кг	0,11337	12,11	11,10	0,77	0,24
111	+C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	3,68213	13,24	12,21	0,77	0,26
112	+C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,209096	87458,90	85219,30	524,72	1714,88
113	+C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,02624	87458,90	85219,30	524,72	1714,88
114	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	102,319	45,35	43,70	0,76	0,89
115	+C111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	173,1984	183,54	179,34	0,60	3,60
116	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,529858	154,73	151,57	0,13	3,03
117	+C111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0014	272,67	267,06	0,26	5,35
118	+&C111-1639-147-1 варіант 1	Планка конька	м	13,6	199,41	195,25	0,25	3,91
119	+&C111-1644-1	Клей Tarbikol RS-88	кг	1,8892	145,42	142,09	0,48	2,85
120	+C111-1678 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,203	20552,42	20000,00	149,43	402,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	+С111-1701 варіант 1	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0036125	63440,66	61662,56	534,17	1243,93
122	+&С111-1716-4 варіант 2	Супердифузійна мембрана	м2	91,3	25,02	24,50	0,03	0,49
123	+&С111-1720-В1 варіант 3	Плівка паробар"ерна	м2	250,987	15,59	15,08	0,20	0,31
124	+&С111-1720-В1 варіант 4	Плівка гідробар"ерна (геотекстіль)	м2	101,2	9,74	9,35	0,20	0,19
125	+&С111-1720-В1 варіант 5	Плівка пароробар"ерна	м2	88	12,53	12,08	0,20	0,25
126	+&С111-1721-1111 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	64,053	3,84	3,76	-	0,08
127	+&С111-1721-1112	Стрічка армувальна серпанка	м	70,4583	2,34	2,29	-	0,05
128	+С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	47,9245	27,22	25,97	0,72	0,53
129	С111-1724	Плитки плінтусні	м	13,31	53,02	51,04	0,94	1,04
130	+&С111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	48,1746	58,97	57,75	0,06	1,16
131	+С111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	5,4946	77,75	75,83	0,40	1,52
132	+С111-1757 варіант 1	Рядно	м2	35,8998	66,20	64,76	0,14	1,30
133	+С111-1762 варіант 1	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	0,852	43,01	41,83	0,34	0,84
134	+С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолкниста	м2	216,667	10,62	10,33	0,08	0,21
135	+С111-1843 варіант 1	Сталеві деталі риштувань	т	0,0273	99547,30	98465,55	340,70	741,05
136	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	98,196	4,86	4,69	0,07	0,10
137	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000224	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
138	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0000714	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
139	+&С111-1850-1	Саморізи	шт	43,419	0,27	0,26	-	0,01
140	+&С111-1850-1 варіант 1	Саморізи 3,5*9,5	шт	1110,252	0,27	0,26	-	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	+&C111-1850-2	Саморізи 3,5x25 по металу	шт	1494,57	0,20	0,20	-	-
142	+&C111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	398,1784	0,11	0,11	-	-
143	+&C111-1850-4	Саморізи для металочерепиці 4,8x35 мм по дереву	шт	1665,77	1,12	1,10	-	0,02
	варіант 1							
144	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0000396	25789,56	24979,64	304,24	505,68
145	+&C111-1872-1	Шпильки М10 в комплекті з гайками (2шт на кутик)	шт	256	18,91	18,54	-	0,37
	варіант 1							
146	+&C111-1872-1	Шпильки М12 в комплекті з гайками	шт	171,13	18,91	18,54	-	0,37
	варіант 2							
147	+&C111-1872-1	Гайка М12 (2 шт на 1 шпильку)	шт	504	3,98	3,90	-	0,08
	варіант 4							
148	+&C111-1872-1	Шайба збільшена М12 (2 шт на 1 шпильку)	шт	504	4,04	3,96	-	0,08
	варіант 5							
149	+&C111-1872-1	Гайка М14 в комплекті з шайба збільшена М14 для кріплення мауерлату (34 шт )	шт	34	9,08	8,90	-	0,18
	варіант 6							
150	+&C111-1872-1	Пластина 240x100x2	шт	20	25,74	25,24	-	0,50
	варіант 8							
151	+&C111-1872-1	Шпильки М12	шт	252	18,91	18,54	-	0,37
	варіант 9							
152	+C111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	4532,155	9,86	9,38	0,29	0,19
	варіант 1							
153	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,013763	20717,85	19744,36	567,26	406,23
	варіант 2							
154	+&C111-1896-1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER	кг	25,40769	17,07	16,17	0,57	0,33
155	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	474,9706	7,84	7,19	0,50	0,15
	варіант 1							
156	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	111,124	19,61	18,73	0,50	0,38
157	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	39,45669	65,68	63,89	0,50	1,29
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	+С111-2005-4 варіант 1	Швидкотведіюча суміш для анкерування Ceresit CX-5	кг	1,17	71,71	69,80	0,50	1,41
159	+С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	7,68432	103,14	100,60	0,52	2,02
160	С111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	164,04	10,80	10,07	0,52	0,21
161	+С111-2011-1 варіант 1	мастика №27 (для приклеювання пінополістирольних плит)	кг	620,4	27,23	26,18	0,52	0,53
162	+С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1861,47	26,33	25,29	0,52	0,52
163	+С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	434,5395	58,65	56,98	0,52	1,15
164	+С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	26,6526	88,34	85,90	0,71	1,73
165	С111-2014-4	Фарба грунтуюча Ceresit СТ 16	кг	2,0298	62,87	60,93	0,71	1,23
166	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	5,99388	138,57	135,19	0,66	2,72
167	+С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	78,70356	219,80	214,80	0,69	4,31
168	+С112-23 варіант 2	Балка перекриття 200 x 50	м3	1,97	8213,57	7820,00	232,52	161,05
169	+С112-23 варіант 3	Балка перекриття 100 x 50	м3	0,57	8213,57	7820,00	232,52	161,05
170	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,00154	6190,03	5836,14	232,52	121,37
171	+С112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,007224	6969,17	6600,00	232,52	136,65
172	+С112-27 варіант 1	Контрбрус 100 x 50	м3	0,22	8213,57	7820,00	232,52	161,05
173	+С112-31 варіант 1	мауерлат 150x150	м3	0,68	8213,57	7820,00	232,52	161,05
174	+С112-32 варіант 4	лежень 150x150	м3	0,54	8213,57	7820,00	232,52	161,05
175	+С112-32 варіант 5	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, ІІ сорт	м3	0,00084	7193,57	6820,00	232,52	141,05
176	+С112-33 варіант 2	контробрешітка 50x30	м3	0,29	8213,57	7820,00	232,52	161,05
177	+С112-33 варіант 4	затяжка 200x50	м3	0,35	8213,57	7820,00	232,52	161,05
178	+С112-33 варіант 10	обрешітка 100x25	м3	1,21	8213,57	7820,00	232,52	161,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	+С112-33 варіант 11	стійка 150x150	м3	0,42	8213,57	7820,00	232,52	161,05
180	С112-33 варіант 12	Балка 150x150	м3	0,68	8227,77	7833,92	232,52	161,33
181	С112-33 варіант 13	Підкіс 200x50	м3	0,27	8227,77	7833,92	232,52	161,33
182	С112-33 варіант 14	Прогон 200x50	м3	0,08	8227,77	7833,92	232,52	161,33
183	С112-33 варіант 15	Проставка 150x150	м3	0,01	8227,77	7833,92	232,52	161,33
184	+С112-34 варіант 1	кроква 200x50	м3	1,8	8213,57	7820,00	232,52	161,05
185	+С112-51 варіант 1	Карниз 100 x 50	м3	0,26	8213,57	7820,00	232,52	161,05
186	+С112-52 варіант 1	Лобова дошка 200 x 25	м3	0,25	7989,17	7600,00	232,52	156,65
187	+С112-53 варіант 2	Підшивка карниза 100 x 25	м3	0,9	7989,17	7600,00	232,52	156,65
188	+С112-56 варіант 1	Дошка 125x25	м3	1,03	7989,17	7600,00	232,52	156,65
189	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,000822	4926,74	4597,62	232,52	96,60
190	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01694	5474,30	5134,44	232,52	107,34
191	+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	0,060827	7193,57	6820,00	232,52	141,05
192	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000602	4584,03	4261,63	232,52	89,88
193	+&С112-297-1 варіант 1	Планка снігозатримувача матова PSM RAL 7024 графітова 2м	шт	12	161,55	158,00	0,38	3,17
194	+С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою	шт	660,265	1,13	1,03	0,08	0,02
195	+С114-19-У варіант 1	Утеплювач товщиною 200мм щільністю 50-85кг/м3	м3	16	1933,36	1850,00	45,45	37,91
196	+С114-20-У варіант 1	Утеплювач товщина 100 мм щільністю 50-85кг/м3	м3	8	1736,87	1646,00	56,81	34,06
197	+С118-1 варіант 2	Анкер (арматура клас А240С, діаметр 14 мм, дл.800мм)	шт	34	134,48	128,00	3,84	2,64
198	+&С123-1-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	16,92	4480,81	4390,00	2,95	87,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	+&C123-1-1 варіант 3	Блоки віконні металопластикові 2690x1600	м2	4,3	7132,81	6990,00	2,95	139,86
200	+C123-198-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-8 (2100x800)	м2	3,36	3270,92	3188,32	18,46	64,14
201	+&C123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металеві утеплені з посиленою конструкцією елементів кріплення та запирання, обладнанні ущільнювачами в притулах ДМ Од21-10 (2100X1000)	м2	2,1	12813,91	12557,12	5,54	251,25
202	+C123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-9 (2100*900)	м2	5,4	3497,06	3407,82	20,67	68,57
203	+C123-215 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-10 (2100x1000)	м2	2,1	6512,53	6364,53	20,30	127,70
204	+&C123-236-1-1 варіант 1	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	148,4732	349,59	342,00	0,74	6,85
205	+&C123-236-1-1 варіант 4	Утеплювач 100 мм, щільність 145кг/м3	м2	12,1788	349,59	342,00	0,74	6,85
206	+&C123-236-1-1 варіант 6	Утеплювач високотемпературний ROCKWOOL FIREROCK т.25мм (вогнезахист між дерев'яним переkritтям та вентканалом)	м2	2,31	380,42	372,22	0,74	7,46
207	+&C123-236-1-1 варіант 7	Утеплювач товщиною 50мм щільністю 135кг/м3	м2	4,6545	192,46	187,95	0,74	3,77
208	+&C123-236-2 варіант 1	Люк зі складними сходами на горище ВП ОСП 10-6 ВП (1000X600)	комплект	1	6372,45	6239,75	7,75	124,95
209	+C123-339 варіант 1	Планка кріпильна мембрана	м	39,8	31,80	31,07	0,11	0,62
210	C123-359 варіант 1	Наличники	м	64,4	28,96	28,16	0,23	0,57
211	+&C123-382-1 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	15,0552	176,93	173,34	0,12	3,47
212	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,7406	441,14	427,15	5,34	8,65
213	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,4593	484,71	469,87	5,34	9,50
214	+C123-515-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,63144	669,85	649,10	7,62	13,13
215	+C123-517-У варіант 1	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	2,652	687,23	666,13	7,62	13,48
216	+C123-521 варіант 1	Дерев'яні деталі рштувань	м3	0,00702	10155,19	9689,98	266,09	199,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	+С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,04811	35081,59	34118,34	275,38	687,87
218	+С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,05748	35081,59	34118,34	275,38	687,87
219	+С124-20 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,22468	34931,98	33971,66	275,38	684,94
220	+С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	1,88549	34702,92	33747,09	275,38	680,45
221	+С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,31425	34361,64	33412,50	275,38	673,76
222	+С124-59 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,013749	73911,50	72186,87	275,38	1449,25
223	+&С126-11-38 варіант 1	Металочерепиця	м2	164,85	397,80	394,16	0,68	2,96
224	+&С126-11-40	Карнизна планка	м	27,2	59,64	58,13	0,34	1,17
225	+&С126-933-1 варіант 1	Відливи віконні ширина 100 мм	м	12,7551	96,50	95,68	0,10	0,72
226	+С130-479 варіант 1	Стрічка конькова вентиляційна 310мм (аероелемент конька)	м	13,6	37,29	36,50	0,06	0,73
227	С142-10-1	Глина звичайна	м3	0,051	640,22	232,79	394,88	12,55
228	С142-10-2	Вода	м3	0,58032	42,10	42,10	-	-
229	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,03538	46,31	46,31	-	-
230	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,4131	5761,32	5620,81	27,54	112,97
231	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,014946	6334,64	6182,89	27,54	124,21
232	+С1111-79 варіант 3	Кутик 90х90х65 для кріплення крокви (крокви 32 шт по 4 кутика)	шт	128	69,20	67,14	0,70	1,36
233	+С1113-6 варіант 1	Антисептик "страж"	т	0,141113	54434,46	52889,67	477,45	1067,34
234	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	9,66	1115,40	483,24	610,29	21,87
235	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,034	648,34	145,95	489,68	12,71
236	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,05252	8848,99	7608,34	1067,14	173,51
237	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	5,559	2613,46	1741,66	820,56	51,24
238	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С15/20	м3	6,426	2919,46	2041,66	820,56	57,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	+С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	26,7757	2576,07	1705,00	820,56	50,51
240	+С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	0,13195	2576,07	1705,00	820,56	50,51
241	+С1425-11680 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,3848	1791,67	1004,36	752,18	35,13
242	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,64583	1939,25	1149,05	752,18	38,02
243	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0275	2240,85	1444,73	752,18	43,94
244	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5,08154	2481,86	1681,02	752,18	48,66
245	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,017	2092,43	1299,22	752,18	41,03
246	+С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,029602	2231,58	1435,64	752,18	43,76
247	+&С1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	1306,9924	5,59	5,43	0,05	0,11
248	+&С1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	6	2244,02	2200,00	0,02	44,00
249	+&С1545-172-1	Планки перехідні Т-подібні	м	3,74062	37,45	36,67	0,05	0,73
250	+&С1545-203-1	Профіль J-подібний	мп	54,4	33,62	32,00	0,96	0,66
251	+&С1545-203-1 варіант 1	Прогін вентиляційний коньковий	мп	27,2	33,62	32,00	0,96	0,66
252	+&С1545-206-1 варіант 1	Накладка металева (RAL 7016) шириною 200мм	мп	27,2	156,13	148,61	4,46	3,06
253	+&С1545-313-1	Підвіс в комплекті	шт	49,819	16,83	16,50	-	0,33
254	+&С1545-313-2	Тяга підвісу	шт	49,819	4,68	4,59	-	0,09
255	+&С1545-313-3	Подовжувач профіля 60/7	шт	21,351	7,49	7,34	-	0,15
256	+&С1545-313-4	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	120,989	13,56	13,29	-	0,27
257	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,0012	57,53	47,63	8,77	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	+&C1555-13-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	7,348263	3675,07	3589,90	13,11	72,06
259	+&C1555-13-3 варіант 2	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	72,5934	133,56	130,37	0,57	2,62
260	+C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	241,5915	40,50	39,60	0,11	0,79
261	+C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	56,87	26,06	25,43	0,12	0,51
262	+C1555-108 варіант 1	Мембрана дренажна шиповідна	м2	56,87	37,65	36,00	0,91	0,74
263	+&C1555-303- 1 варіант 2	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	1363,2576	9,56	9,36	0,01	0,19
264	+&C1630-967- 1	Сітка зварна 100/100/3	м2	127,787	46,80	44,00	1,88	0,92
265	+C1632-102 варіант 1	Силікон	л	2,49404	430,37	421,34	0,59	8,44
266	+&C1633-52- 1-4 варіант 1	Торцева планка (вітрова планка металева)	м	22	168,29	163,63	1,36	3,30
267	+&C1633-52- 1-4 варіант 2	Планка примикання до вентканалів	м	5,4	51,11	48,75	1,36	1,00
268	+&C1633- 61ВД2	Сіліконова гідроізолююча суміш	флаконт	3,454	214,74	210,00	0,53	4,21
269	+C188888-4 варіант 1	саморізи для металочерепиці 4,8x35мм	шт	288	1,12	1,10	-	0,02
270	+&C188888-4- 1	Дюбель рамний 10x100	шт	57,4744	44,66	43,78	-	0,88
271	+&C188888-4- 2	Анкер рамний 10x152	шт	56	16,24	15,92	-	0,32
272	+C188888-8 варіант 2	Дюбель для кріплення планки 28x50 пластмасовий	шт	160	5,78	5,67	-	0,11
273	+&C188888-8- 1	Дюбель 6x40 металевий	шт	49,819	5,78	5,67	-	0,11
274	+&C188888-8- 2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	208,3468	0,66	0,65	-	0,01
275	+&C188888-8- 2 варіант 1	Дюбель для пінопласту 28*100 пластмасовий	шт	416	11,88	11,65	-	0,23
276	+&C188888- 10-1	Сітка вентиляційна шириною 100мм	мп	27,2	37,39	36,66	-	0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	+&C188888-10-1 варіант 1	Доборний елемент (крапельник )	мп	27,2	52,69	51,66	-	1,03
278	+C188888-11 варіант 1	Металосайдинг	м2	37,648	435,07	425,00	1,54	8,53
279	+K581121-A003 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	27	1734,49	1317,25	383,23	34,01
280	+K581121-A006 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	14	1200,21	990,00	186,68	23,53
281	+K581121-A013 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	25	813,73	660,00	137,77	15,96
282	+K582821-554 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ13-1П	шт	2	203,37	193,50	5,88	3,99
283	+K582821-557 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	187,54	173,75	10,11	3,68
284	+K582821-577 варіант 2	Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П	шт	8	328,93	302,50	19,98	6,45
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
285	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	107,0185	4,9416	4,9416		
286	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5639	184,55	184,55		
287	C1999-9009	Дрова	м3	0,5956	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 1 жовтня 2023 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02**  
на електромонтажні 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	55,51	58,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	517,41	69,25			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	15,58	76,06			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	57,14	115,36			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	645,64				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,0659	283,63			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0831	355,95			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,703	664,95			
11	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,1072	519,74			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,3814	102,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,6807	39,93			
14	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,2	783,52			
15	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	1,32	6,22			
16	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,165	159,00			
17	КБМ233-285	Верстат трубоарізний	маш. год	0,108	154,49			
18	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	1,909	100,28			
19	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	3,12	5,24			
20	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,261	87,36			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	47,768				
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	41,1774				
23	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02				
24	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	0,3644				
25	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,77				
26	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	24,9936				
27	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,074				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
28	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00128	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
29	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00005	62701,58	61119,54	352,60	1229,44
30	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000341	37128,79	36048,17	352,60	728,02
31	+С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00046	40805,70	39652,99	352,60	800,11
32	+С111-136 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,001375	61696,02	60133,69	352,60	1209,73
33	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00632	3056,29	2518,91	477,45	59,93
34	С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000016	67112,05	65271,41	524,72	1315,92
35	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01113	33863,25	32923,88	275,38	663,99
36	+С111-850 варіант 1	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	7	106,58	104,09	0,40	2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00011	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
38	+C111-1479 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01294	56493,47	55033,15	352,60	1107,72
39	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	41685,36	40515,40	352,60	817,36
40	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000055	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
41	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00045	38438,73	37326,14	358,89	753,70
42	+C111-1518 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0002	39327,01	38197,00	358,89	771,12
43	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00006	38747,56	37628,91	358,89	759,76
44	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001842	38505,70	37391,80	358,89	755,01
45	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,0000093	274383,65	268412,68	590,90	5380,07
46	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	566,61	554,73	0,77	11,11
47	+C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13	623,19	610,20	0,77	12,22
48	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,0093	50,64	49,12	0,53	0,99
49	+C111-1708 варіант 1	Ключчя просочене	кг	1,8	55,65	54,03	0,53	1,09
50	+C111-1769 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,142	18247,88	17889,72	0,36	357,80
51	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000495	75865,26	74073,47	304,24	1487,55
52	+C111-1881 варіант 1	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00318	13431,76	12690,94	477,45	263,37
53	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,4416	146,59	144,34	1,16	1,09
54	+C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	344,12	338,72	2,84	2,56
55	+C113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ 20 мм	м	200	9,12	8,86	0,08	0,18
56	+C113-2126 варіант 3	Труба гофрована ПВХ 25 мм	м	300	12,86	12,53	0,08	0,25
57	+C113-2126 варіант 4	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 50 мм	м	30	164,70	161,39	0,08	3,23
58	+C113-2126 варіант 5	Кабель-канал ТА-GN 60x40	м	20	206,16	202,04	0,08	4,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+С113-2244 варіант 1	Відвід 90 град із сталевих водогазопровідних , діаметр 108 мм	шт	1	571,22	560,00	0,02	11,20
60	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000063	37367,29	36285,53	349,07	732,69
61	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0884	33040,92	32117,68	275,38	647,86
62	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0001404	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
63	+С1512-14 варіант 1	Розетка Z POLO (ОПТИМА) з заземл.	шт	30	56,07	54,95	0,02	1,10
64	+С1512-14 варіант 2	Розетка Z POLO (ОПТИМА) з заземл. з кришкою	шт	10	94,32	92,45	0,02	1,85
65	+С1512-14 варіант 3	Рамка 1-на	шт	36	21,14	20,71	0,02	0,41
66	+С1512-14 варіант 4	Рамка 2-на	шт	6	37,01	36,26	0,02	0,73
67	+С1512-14 варіант 5	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний осн.	шт	3	86,66	84,94	0,02	1,70
68	+С1512-14 варіант 6	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний дод.	шт	3	86,66	84,94	0,02	1,70
69	+С1512-14 варіант 7	Прокладка IP44	шт	10	44,40	43,51	0,02	0,87
70	+С1512-14 варіант 8	Розетка відкритої установки IP55	шт	2	537,65	527,09	0,02	10,54
71	+С1512-14 варіант 9	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	6	77,14	75,61	0,02	1,51
72	+С1512-14 варіант 10	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	2	141,60	138,80	0,02	2,78
73	+С1512-14 варіант 11	Клавіша для 1-клавішного вимикача	шт	6	79,44	77,86	0,02	1,56
74	+С1512-14 варіант 12	Клавіша для 2-клавішного вимикача	шт	4	52,85	51,79	0,02	1,04
75	+С1515-25 варіант 1	Коробка відгалужувальна 410 С4 100х100х50	шт	40	115,78	112,81	0,70	2,27
76	+С1515-25 варіант 2	Коробка монтажна	шт	48	16,15	15,13	0,70	0,32
77	+С1515-25 варіант 3	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки КUP2604	шт	1	341,36	333,97	0,70	6,69
78	+С1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00009	855570,00	838518,74	275,38	16775,88
79	С1541-20	Набивки плетені просочені азбестові, круглі, квадратні, марка АП-31, діаметр, сторона квадрата 6-14 мм	т	0,00015	456165,40	446826,53	394,45	8944,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,022	710,95	696,22	0,79	13,94
81	+С1544-89 варіант 1	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,0435	781,96	765,84	0,79	15,33
82	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,0681	137,75	134,94	0,11	2,70
83	С1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,0063	356,87	349,07	0,80	7,00
84	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,9112	807,27	789,52	1,92	15,83
85	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	0,4583	454,83	445,60	0,31	8,92
86	+С1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,0208	1027,28	1006,72	0,42	20,14
87	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0228	932,83	914,23	0,31	18,29
88	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,6048	1026,08	1005,65	0,31	20,12
89	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,00306	67,86	66,44	0,09	1,33
90	+С1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4х16	м	30	311,32	304,96	0,26	6,10
91	+С1545-66 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3х1,5	м	160	29,79	28,95	0,26	0,58
92	+С1545-66 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3х2,5	м	340	39,60	38,56	0,26	0,78
93	+С1545-66 варіант 4	Кабель (N) НХН FE180/E30 3х1,5	м	15	65,70	64,15	0,26	1,29
94	+С1545-66 варіант 5	Кабель ВВГнгд 5х16	м	5	424,93	416,34	0,26	8,33
95	+С1545-66 варіант 6	Провід ПВЗнгд 1х16	м	5	111,02	108,58	0,26	2,18
96	+С1545-66 варіант 7	Провід ПВ1нгд 1х6	м	60	43,62	42,50	0,26	0,86
97	+С1545-66 варіант 8	Провід ПВЗнгд 1х4	м	20	29,89	29,04	0,26	0,59
98	+С1545-66 варіант 9	Провід ПВ1нгд 1х4	м	40	29,33	28,49	0,26	0,58
99	+С1545-66 варіант 10	Провід ПВ1нгд 1х50	м	1	220,48	215,90	0,26	4,32
100	+С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	0,07	17,14	16,61	0,19	0,34
101	С1545-87	Конструкція опорна	т	0,00066	62893,75	61311,47	349,07	1233,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	+С1545-89 варіант 1	ДКС лоток перфорований 200x80 L 3000 товщ. 1,2мм	шт	5	433,36	423,50	1,36	8,50
103	+С1545-89 варіант 2	ДКС Кришка на лоток з заземленням осн. 200 L 3000, товщ. 1,2мм	шт	5	503,48	492,25	1,36	9,87
104	+С1545-89 варіант 3	ДКС аксесуари до лотків (комплект)	шт	1	1006,45	985,36	1,36	19,73
105	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0012	3543,85	3473,97	0,39	69,49
106	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0175	500,43	490,18	0,44	9,81
107	С1545-112	Металеві прокладки	т	0,00571	17890,94	17166,64	373,50	350,80
108	+С1545-113 варіант 1	Поворот 90 для труби 50 мм ІР67	шт	12	142,62	138,60	1,22	2,80
109	+С1545-113 варіант 2	Муфта труба-труба 50 мм ІР67	шт	12	76,66	73,94	1,22	1,50
110	+С1545-113 варіант 3	Аксесуари до труби ПВХ стійкої до впливу УФ 50 мм (комплект)	шт	1	497,73	486,75	1,22	9,76
111	+С1545-113 варіант 4	Аксесуари до кабель-каналу ТА-GN 60x40	шт	1	508,41	497,22	1,22	9,97
112	С1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,1632	566,87	555,16	0,59	11,12
113	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0228	164,77	160,39	1,15	3,23
114	+С1545-161 варіант 1	Патрони Д або К довгі	100шт	0,5916	181,13	176,43	1,15	3,55
115	+С1545-163 варіант 1	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	88,36	85,48	1,15	1,73
116	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	0,24	32,18	31,32	0,23	0,63
117	+С1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна	шт	1	35,37	34,45	0,23	0,69
118	+С1545-169 варіант 2	Шина нульова в корпусі 4x15	шт	4	579,99	568,39	0,23	11,37
119	+С1545-180 варіант 1	Полоски К-404	100шт	0,091	18,35	17,80	0,19	0,36
120	+С1545-208 варіант 1	Пряжки К-405	100шт	0,091	45,62	44,59	0,14	0,89
121	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,102	18,90	18,15	0,38	0,37
122	+С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0204	587,12	575,44	0,17	11,51
123	С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,0093	2937,79	2879,42	0,77	57,60
124	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,22	65,65	63,98	0,38	1,29
125	+С1545-311 варіант 1	Щиток на 48 модулів зовнішнього монтажу 318x630x109	шт	1	2265,62	2191,20	30,00	44,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С1545-311 варіант 2	Замок для щитка	шт	1	259,85	253,00	1,75	5,10
127	+С1545-311 варіант 3	Заглушка 5 модулів	шт	3	89,64	86,13	1,75	1,76
128	+С1545-492 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-С 1Р	шт	4	469,30	460,10	-	9,20
129	+С1545-533 варіант 5	Електрод заземлення 3 м, 16 мм	шт	10	1535,10	1485,00	20,00	30,10
130	+С1545-533 варіант 6	Корпус під ГЗШ	шт	1	969,00	935,00	15,00	19,00
131	+С1545-533 варіант 7	З'єднувач смуга-стрижень	шт	10	310,15	304,00	0,07	6,08
132	+С1545-533 варіант 8	З'єднувач смуга-смуга	шт	10	136,52	133,77	0,07	2,68
133	+С1545-533 варіант 9	З'єднувач смуга-кабель	шт	1	149,36	146,36	0,07	2,93
134	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,001564	115340,82	112483,61	595,63	2261,58
135	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00008	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
136	+С1547-7 варіант 1	Світильник EUROLAMP LED-NRL-12/50 (sensor)	шт	2	383,27	365,75	10,00	7,52
137	+С1547-7 варіант 2	Світильник EUROLAMP LED-MSL-48W-N33	шт	3	1336,97	1300,75	10,00	26,22
138	+С1547-7 варіант 3	Світильник EUROLAMP LED-MSL-72W-N37	шт	1	1972,77	1924,09	10,00	38,68
139	+С1547-7 варіант 4	Світильник EUROLAMP LED-NRL-19W/45	шт	1	725,48	701,25	10,00	14,23
140	+С1547-7 варіант 5	Світильник EUROLAMP LED-NRL-14W/45	шт	3	629,18	606,84	10,00	12,34
141	+С1547-7 варіант 6	Світильник EUROLAMP LED-NRL-20/55	шт	1	515,10	495,00	10,00	10,10
142	+С1547-11 варіант 1	Реле напруги Новатек РНПП-311 М	шт	1	1099,88	1077,09	1,22	21,57
143	+С1547-11 варіант 2	Індикатор напруги 3-фаз SON-3К	шт	1	242,99	237,01	1,22	4,76
144	+С1547-11 варіант 3	Тримач плавкого запобіжника 14х51	шт	3	83,58	80,72	1,22	1,64
145	+С1547-11 варіант 4	Плавка вставка запобіжника 14х51 63А	шт	3	25,77	24,04	1,22	0,51
146	+С1547-11 варіант 5	Сутінкове реле SOU-1 230V	шт	4	1344,28	1316,70	1,22	26,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147	+С1547-11 варіант 6	Проміжне реле VS316K 230	шт	4	1540,26	1508,84	1,22	30,20
148	+С1547-15 варіант 3	Вимикач навантаження 4-полюсний 63А ETI SV 463	шт	1	511,21	501,16	0,03	10,02
149	+С1547-15 варіант 4	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ETIMAT	шт	1	463,78	454,66	0,03	9,09
150	+С1547-15 варіант 5	Автоматичний вимикач 1-полюсний 10А ETIMAT	шт	4	138,40	135,66	0,03	2,71
151	+С1547-15 варіант 6	Автоматичний вимикач 1-полюсний 6А ETIMAT	шт	1	138,40	135,66	0,03	2,71
152	+С1547-15 варіант 7	Дифавтомат 16А KZS-1М С16	шт	15	488,57	478,96	0,03	9,58
153	+С1547-15 варіант 8	Дифавтомат 16А KZS-1М С10	шт	1	488,57	478,96	0,03	9,58
154	+С1551-26-СП варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40х4	м	80	177,12	172,63	1,02	3,47
155	+С188888-21 варіант 1	Піна протипожежна Soudal	шт	1	456,68	447,34	0,39	8,95
156	+С188888-21 варіант 2	Антикорозійна стрічка DENSO 10 м	шт	1	337,25	330,25	0,39	6,61
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
157	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	23,5698	4,9416	4,9416		
158	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9628	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 жовтня 2023 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04**  
на водопровід та каналізацію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	100,02	74,86			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,48	72,47			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	11,45	115,40			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	120,95				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,92371	355,95			
7	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,09449	280,47			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07927	643,87			
9	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,02754	86,60			
10	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	3,218	15,47			
11	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,00736	626,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	6,3222	136,84			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,856				
14	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,03405				
15	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,05507				
16	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,01405				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
17	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00007	26849,23	25788,60	534,17	526,46
18	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000023	19464,42	18527,89	554,87	381,66
19	+С111-136 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00023	61696,02	60133,69	352,60	1209,73
20	+С111-254 варіант 1	Вапно хлорне, марка А	т	0,000004	13800,60	13038,37	491,63	270,60
21	+С111-306 варіант 1	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,13665	143,71	140,49	0,40	2,82
22	+С111-311 варіант 1	Каболка	т	0,00043	117569,39	114791,39	472,72	2305,28
23	+С111-384 варіант 1	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000253	147028,16	143620,53	524,72	2882,91
24	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00049	11352,83	10596,06	534,17	222,60
25	С111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,00055	264,39	253,67	5,54	5,18
26	+С111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00036	35654,66	34602,95	352,60	699,11
27	+С111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	218,29	213,61	0,40	4,28
28	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,000006	3828,56	3115,32	638,17	75,07
29	+С111-1355 варіант 1	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00116	11568,79	10940,93	401,02	226,84
30	+С111-1479 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000003	56493,47	55033,15	352,60	1107,72
31	+С111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00019	45604,84	44358,03	352,60	894,21
32	С111-1564	Гідроізол	м2	0,76	47,57	46,25	0,39	0,93
33	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,07	83,79	78,75	3,40	1,64
34	+С111-1631 варіант 1	Замазка захисна	кг	0,6	127,50	124,40	0,60	2,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,00551	247,90	242,78	0,26	4,86
36	+C111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	0,153	247,91	242,51	0,54	4,86
37	C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,00258	19785,91	18863,78	534,17	387,96
38	+C111-1708 варіант 1	Ключчя просочене	кг	1,8	55,65	54,03	0,53	1,09
39	+C111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,082	77,75	75,83	0,40	1,52
40	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000346	25789,56	24979,64	304,24	505,68
41	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00031	676,63	660,64	2,72	13,27
42	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00025	2752,78	2428,16	270,64	53,98
43	+C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	344,12	338,72	2,84	2,56
44	+C113-197 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,5	1606,80	1582,20	12,64	11,96
45	+C113-1458 варіант 1	Труба діам. 110 мм, 2000 мм	шт	4	538,66	518,10	10,00	10,56
46	+C113-1458 варіант 2	Труба діам. 110 мм, 1500 мм	шт	3	399,53	381,70	10,00	7,83
47	+C113-1458 варіант 3	Труба діам. 110 мм, 1000 мм	шт	5	293,45	282,70	5,00	5,75
48	+C113-1458 варіант 4	Труба діам. 50 мм, 1000 мм	шт	1	104,58	102,30	0,23	2,05
49	+C113-1458 варіант 5	Труба діам. 50 мм, 500 мм	шт	5	52,97	51,70	0,23	1,04
50	+C113-1458 варіант 6	Труба діам. 50 мм, 250 мм	шт	1	48,48	47,30	0,23	0,95
51	+C113-1458 варіант 7	Труба діам. 50 мм, 150 мм	шт	2	31,65	30,80	0,23	0,62
52	+C113-1458 варіант 8	Труба діам. 110 мм, 500 мм	шт	3	190,97	187,00	0,23	3,74
53	+C113-1458 варіант 9	Труба діам. 110 мм, 250 мм	шт	3	136,00	133,10	0,23	2,67
54	C113-1458 варіант 10	Труба діам. 50мм 2000	шт	1	368,34	360,89	0,23	7,22
55	+C113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/87,5	шт	2	27,16	26,40	0,23	0,53
56	+C113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 50/45	шт	5	24,92	24,20	0,23	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+С113-1466-1 варіант 3	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	9	98,97	96,80	0,23	1,94
58	+С113-1466-1 варіант 4	Трійник ПВХ діам. 50x50x87,5	шт	1	45,11	44,00	0,23	0,88
59	+С113-1466-1 варіант 5	Трійник ПВХ діам. 110x110x87,5	шт	2	205,56	201,30	0,23	4,03
60	+С113-1466-1 варіант 6	Трійник ПВХ діам. 110x110x45	шт	4	183,12	179,30	0,23	3,59
61	+С113-1466-1 варіант 7	Трійник ПВХ діам. 50x50x45	шт	1	45,11	44,00	0,23	0,88
62	+С113-1466-1 варіант 8	Хрестовина 110/110/110	шт	1	216,68	212,20	0,23	4,25
63	+С113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	229,44	224,79	0,15	4,50
64	+С113-1478 варіант 2	Редукція ПВХ діам. 110/50 мм	шт	4	68,60	67,10	0,15	1,35
65	+С113-1478 варіант 3	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2	42,79	41,80	0,15	0,84
66	+С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	14,384	34,39	33,64	0,08	0,67
67	+С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм	м	6,566	89,65	87,66	0,23	1,76
68	С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x2 мм	м	2,814	81,52	79,69	0,23	1,60
69	+С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3 мм	м	11,687	55,06	53,90	0,08	1,08
70	+С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,1 мм	м	2,814	168,53	165,00	0,23	3,30
71	+С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	21	6,02	5,82	0,08	0,12
72	+С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	19,26	18,80	0,08	0,38
73	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	9,16	8,90	0,08	0,18
74	+С113-1747 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	2	24,81	24,24	0,08	0,49
75	+С113-1777 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	3	8,02	7,63	0,23	0,16
76	+С113-1777 варіант 2	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	12	103,46	101,20	0,23	2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	+С113-1777 варіант 3	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32х1"	шт	4	337,76	330,91	0,23	6,62
78	+С113-1777 варіант 4	Перехід діам. 20х1/2 мм	шт	9	18,22	17,63	0,23	0,36
79	+С113-1813 варіант 2	Розтрубне з'єднання внутрішнє 32х1"	шт	4	237,58	232,84	0,08	4,66
80	С113-1866	Заглушка діам. 50 мм	шт	1	39,02	38,17	0,08	0,77
81	+С113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	3	10,18	9,90	0,08	0,20
82	+С113-1879 варіант 2	Подвійний затискач діам. 20 мм	шт	3	11,22	10,92	0,08	0,22
83	+С113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	6	20,28	19,80	0,08	0,40
84	+С113-1885 варіант 1	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 110 мм	шт	4	115,65	113,30	0,08	2,27
85	+С113-1885 варіант 2	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 50 мм	шт	6	66,28	64,90	0,08	1,30
86	+С113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	15	32,41	31,69	0,08	0,64
87	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий різьбовий в/в 1" 7S00L1N101000A	шт	1	249,48	244,52	0,07	4,89
88	+С113-2154 варіант 2	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	2	270,76	265,38	0,07	5,31
89	+С113-2154 варіант 5	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	6	165,44	162,13	0,07	3,24
90	+С113-2154 варіант 6	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	5	176,38	172,85	0,07	3,46
91	+С113-2154 варіант 7	Підводка для води сталь 1/2 0,3м	шт	4	165,30	161,99	0,07	3,24
92	+С113-2307 варіант 1	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	1	356,35	349,28	0,08	6,99
93	+С130-18 варіант 2	Картридж CRVF4520ECO	шт	1	1716,85	1607,84	75,35	33,66
94	+С130-18 варіант 3	Картридж PP20 CPV452020ECO	шт	1	534,07	448,25	75,35	10,47
95	+С130-18 варіант 4	Фільтр ECOSOFT FPV24520ECO	шт	1	21118,09	20628,66	75,35	414,08
96	+С130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,000598	37294,43	36172,21	390,96	731,26
97	С130-51 варіант 1	Душовий піддон в комплекті з сифоном	комплект	1	6051,52	5882,78	50,08	118,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	1	2335,68	2288,00	1,88	45,80
99	+С130-613 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	1	1707,07	1672,91	0,69	33,47
100	+С130-613 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	1	1823,95	1787,50	0,69	35,76
101	+С130-613 варіант 3	Змішувач для ванни з душовою стійкою	комплект	1	5689,24	5577,00	0,69	111,55
102	+С130-637 варіант 1	Трап горизонтальний пластиковий Ду100	комплект	1	2527,21	2473,16	4,50	49,55
103	+С130-644 варіант 1	Умивальник одинарний	комплект	1	1549,73	1512,50	6,84	30,39
104	+С130-644 варіант 2	П'єдестал	комплект	1	786,77	764,50	6,84	15,43
105	+С130-901 варіант 1	Унітаз зі змивним бачком	шт	1	4684,16	4583,34	8,97	91,85
106	+С130-901 варіант 2	Сидіння для унітазу	шт	1	413,07	396,00	8,97	8,10
107	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,62727	46,31	46,31	-	-
108	+С1113-74 варіант 1	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00008	116630,53	113705,49	638,17	2286,87
109	С1545-9	Брезент	10м2	0,00012	2591,37	2537,07	3,49	50,81
110	+&С1545-13-2 варіант 1	Шланг гнучкий для підводу води	шт	2	228,58	224,00	0,10	4,48
111	+С1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,00012	28955,08	27982,41	404,92	567,75
112	+С1545-248 варіант 1	Скоби будівельні	кг	2	31,61	30,61	0,38	0,62
113	+С1630-87 варіант 2	Крани прохідні натяжні муфтові латунні, діаметр 15 мм	шт	2	331,61	325,00	0,11	6,50
114	+С1630-122 варіант 1	Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32x1"	шт	1	397,30	389,40	0,11	7,79
115	+С1630-122 варіант 2	Відвід 90 литий PE100 D32 SDR11	шт	1	204,09	199,98	0,11	4,00
116	+С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	1	364,45	355,66	1,64	7,15
117	+С1630-973 варіант 2	Сифон для мийки	шт	1	364,45	355,66	1,64	7,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+290518- 1234-2 варіант 1	Кріплення для бойлера (комплект)  Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	1	311,42	305,00	0,31	6,11
119	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0275	-	-		
120	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0014	184,55	184,55		
121	C1999-9009	Дрова	м3	0,0021	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 1 жовтня 2023 р.

Склад інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  
на опалення та вентиляцію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	182,03	72,80			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	0,1	85,72			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	5,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	18,01	72,26			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	20,84	115,48			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	220,98				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,54032	355,95			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,12717	280,47			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,08704	643,87			
11	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,00706	141,50			
12	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	0,102	159,19			
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,124	86,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,76588	39,93			
15	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	6,694	15,47			
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	12,1524	136,84			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,92	6,22			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,916				
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	4,416				
20	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,098125				
21	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,248				
22	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,048				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0358224				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
24	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0001083	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
25	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000114	26849,23	25788,60	534,17	526,46
26	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000039	19464,42	18527,89	554,87	381,66
27	+С111-254 варіант 1	Вапно хлорне, марка А	т	0,000009	13800,60	13038,37	491,63	270,60
28	+С111-306 варіант 1	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,40454	143,71	140,49	0,40	2,82
29	+С111-311 варіант 1	Каболка	т	0,000002	117569,39	114791,39	472,72	2305,28
30	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00008	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
31	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000002	42011,99	40663,51	524,72	823,76
32	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,0010725	44604,01	43414,60	314,82	874,59
33	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	11352,83	10596,06	534,17	222,60
34	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,000061	50066,13	48550,27	534,17	981,69
35	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00112	264,39	253,67	5,54	5,18
36	+С111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00086	21064,88	20632,69	275,38	156,81
37	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,00001	3828,56	3115,32	638,17	75,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С111-1355 варіант 1	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00128	11568,79	10940,93	401,02	226,84
39	+С111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000474	45604,84	44358,03	352,60	894,21
40	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000005	38438,73	37326,14	358,89	753,70
41	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0002	38317,64	37207,42	358,89	751,33
42	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00007	38747,56	37628,91	358,89	759,76
43	С111-1564	Гідроізол	м2	1,26	47,57	46,25	0,39	0,93
44	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,119	83,79	78,75	3,40	1,64
45	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,006045	154,73	151,57	0,13	3,03
46	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0248	247,90	242,78	0,26	4,86
47	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,08	225,42	220,46	0,54	4,42
48	+С111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	0,002	247,91	242,51	0,54	4,86
49	С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,00437	19785,91	18863,78	534,17	387,96
50	+С111-1708 варіант 1	Ключья просочене	кг	3,6	55,65	54,03	0,53	1,09
51	+С111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні ОНГ 300x150	шт	1	481,19	471,16	0,59	9,44
52	+С111-1756 варіант 2	Грати вентиляційні ОНГ 150x150	шт	1	455,01	445,50	0,59	8,92
53	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0006745	75865,26	74073,47	304,24	1487,55
54	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000456	25789,56	24979,64	304,24	505,68
55	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00155	676,63	660,64	2,72	13,27
56	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00125	2752,78	2428,16	270,64	53,98
57	С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	160,82	158,28	1,34	1,20
58	+С113-19 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	294,60	290,47	1,94	2,19
59	+С113-1515 варіант 6	Труба з нержавіючої сталі 1000 мм	шт	10	1492,53	1442,84	20,42	29,27
60	+С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані	м	41,354	158,28	155,10	0,08	3,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм армовані	м	14,864	236,90	232,10	0,15	4,65
62	+С113-1691 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х4,5 мм армовані	м	23,45	363,76	356,40	0,23	7,13
63	+С113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11	29,06	28,41	0,08	0,57
64	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	9,16	8,90	0,08	0,18
65	+С113-1739 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	49,64	48,59	0,08	0,97
66	+С113-1747 варіант 2	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32х20х32	шт	7	42,16	41,25	0,08	0,83
67	+С113-1747 варіант 3	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25х20х25	шт	4	26,25	25,66	0,08	0,51
68	+С113-1777 варіант 2	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20х1/2"	шт	17	103,46	101,20	0,23	2,03
69	+С113-1777 варіант 3	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32х1"	шт	4	337,76	330,91	0,23	6,62
70	+С113-1777 варіант 5	Коліно 90 з металевим зовнішнім різьбленням 20мм	шт	40	107,75	105,41	0,23	2,11
71	+С113-1813 варіант 3	Муфта з'єднувальна 32	шт	7	32,62	31,90	0,08	0,64
72	+С113-1813 варіант 4	Муфта з'єднувальна 25	шт	4	15,79	15,40	0,08	0,31
73	+С113-1813 варіант 5	Муфта з'єднувальна 20	шт	12	9,06	8,80	0,08	0,18
74	+С113-1813 варіант 6	Перехідник-редукція 25х20	шт	4	16,91	16,50	0,08	0,33
75	+С113-1813 варіант 7	Перехідник-редукція 32х25	шт	6	31,50	30,80	0,08	0,62
76	+С113-1813 варіант 8	Розтрубне з'єднання внутрішнє 25х3/4"	шт	2	274,97	269,50	0,08	5,39
77	+С113-1813 варіант 9	Обвод 20	шт	6	37,10	36,29	0,08	0,73
78	+С113-1813 варіант 10	Розтрубне з'єднання зовнішнє 32х1"	шт	4	521,81	511,50	0,08	10,23
79	+С113-1813 варіант 11	Обвод 32	шт	1	83,02	81,31	0,08	1,63
80	+С113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	46	10,18	9,90	0,08	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+С113-1879 варіант 3	Затискач діам. 25 мм	шт	16	12,42	12,10	0,08	0,24
82	+С113-1879 варіант 4	3"єднувач латуний 1/2	шт	16	25,33	24,75	0,08	0,50
83	+С113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	25	20,28	19,80	0,08	0,40
84	+С113-2126 варіант 7	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 9 мм	м	23	24,80	24,23	0,08	0,49
85	+С113-2126 варіант 8	Ізоляція трубопроводів 25 мм товщ. 9 мм	м	8	28,92	28,27	0,08	0,57
86	+С113-2126 варіант 9	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 9 мм	м	13	33,96	33,21	0,08	0,67
87	+С113-2154 варіант 4	Стрічка монтажна	шт	2	720,67	696,54	10,00	14,13
88	+С113-2154 варіант 8	Кран кульовий муфтовий 1/2" BB GF	шт	1	222,23	217,80	0,07	4,36
89	+С113-2154 варіант 9	Кран кульовий муфтовий 1" BB GF	шт	3	203,72	199,66	0,07	3,99
90	+С113-2301 варіант 1	Термостатична головка R468CX001	шт	8	623,72	611,41	0,08	12,23
91	+С113-2301 варіант 2	Кутовий термостатичний клапан R401X133	шт	8	393,03	385,24	0,08	7,71
92	+С113-2301 варіант 3	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт	8	207,65	203,50	0,08	4,07
93	С113-2426 варіант 1	Вентиляційний вихід 110/13/350 з труби гофрованої діам. 110 мм довжиною 1250 мм	шт	1	1115,99	1093,35	0,76	21,88
94	+С113-2426 варіант 2	Труба коаксильна в комплекті	шт	1	2384,52	2337,00	0,76	46,76
95	С113-2427 варіант 1	Вентиляційний вихід з труби 125/13/500 в комплекті діам. 125 мм довжиною 2000 мм	шт	1	1724,53	1689,21	1,51	33,81
96	+&С114-68-Т	Фольгоізована теплоізоляція т.100мм	м2	1,25	536,65	525,68	0,45	10,52
97	+С121-783 варіант 1	Каркас для монтажу коаксильної труби	т	0,00848	134857,63	133480,58	373,15	1003,90
98	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00128	38703,65	37553,79	390,96	758,90
99	С130-62 варіант 1	Вентилятори осьові G-95, d-100мм	шт	1	2324,46	2271,62	7,26	45,58
100	С130-262 варіант 1	Аератори витяжні в зібраному вигляді	шт	2	662,46	645,60	3,87	12,99
101	+&С130-557-1 варіант 1	Радіатори сталеві тип 22 500x900	шт	2	6490,10	6282,84	80,00	127,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	+&C130-557-1 варіант 2	Радіатори сталеві тип 22 500x400	шт	1	3859,01	3703,34	80,00	75,67
103	+&C130-557-1 варіант 3	Радіатори сталеві тип 22 500x1000	шт	2	6637,81	6427,66	80,00	130,15
104	+&C130-557-1 варіант 4	Радіатори сталеві тип 22 500x600	шт	2	4581,75	4411,91	80,00	89,84
105	+&C130-557-1 варіант 5	Радіатори сталеві тип 33 500x600	шт	1	9188,51	8928,34	80,00	180,17
106	+C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	2,2175	46,31	46,31	-	-
107	+C1113-266 варіант 1	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,07059	3080,26	2452,60	567,26	60,40
108	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0006	2240,85	1444,73	752,18	43,94
109	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	3900,75	3810,31	13,95	76,49
110	C1545-9	Брезент	10м2	0,0006	2591,37	2537,07	3,49	50,81
111	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	500,43	490,18	0,44	9,81
112	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,000005	28955,08	27982,41	404,92	567,75
113	+C1630-76 варіант 1	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі індивідуального виготовлення	м2	1,2	1804,80	1762,85	6,56	35,39
114	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	668,82	653,79	1,92	13,11
115	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	7,032	34,03	32,97	0,39	0,67
116	C1630-679 варіант 1	Прохідний елемент повітроводу для металочерепичної покрівлі	шт	2	510,53	496,33	4,19	10,01
117	+C1630-679 варіант 3	Монтажний адаптер для коаксиальної труби	шт	1	1447,57	1415,00	4,19	28,38
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
118	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1881	1,68412	1,68412		
119	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0511	184,55	184,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	С1999-9009	Дрова	м3	0,0072	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 1 жовтня 2023 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01**  
на зовнішні електромережі 0,4 кВТ

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	21,9	61,05			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	24,62	71,99			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,51	76,13			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	5,46	115,57			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	56,49				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2368	283,63			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,5664	355,95			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,101	379,31			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1	664,95			
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,54	343,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,4128	39,93			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,08	330,63			
15	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,22	699,35			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,08	6,22			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,288				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,168				
19	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,2645				
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,2645				
21	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,186				
22	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0172				
23	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,08				
24	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
25	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	62701,58	61119,54	352,60	1229,44
26	+С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	40805,70	39652,99	352,60	800,11
27	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0016	3056,29	2518,91	477,45	59,93
28	+С111-310 варіант 1	Каніфоль соснова	т	0,000018	355319,56	347761,61	590,90	6967,05
29	+С111-414 варіант 1	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,001	72771,48	70819,87	524,72	1426,89
30	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0018	39327,28	38197,27	358,89	771,12
31	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0001	38747,56	37628,91	358,89	759,76
32	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000024	38505,70	37391,80	358,89	755,01
33	+С111-1659 варіант 1	Лак масляний, марка МА-592	т	0,00006	165329,38	161492,00	595,63	3241,75
34	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	623,19	610,20	0,77	12,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	15	5,53	5,42	-	0,11
36	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
37	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00012	75865,26	74073,47	304,24	1487,55
38	+С113-2126 варіант 1	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 40 мм	м	3	130,98	128,33	0,08	2,57
39	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	67677,48	66800,53	373,15	503,80
40	+С157-378 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4х16 мм <sup>2</sup>	1000м	0,015	69984,79	68511,66	100,88	1372,25
41	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000075	41068,41	39914,08	349,07	805,26
42	+С1110-186 варіант 1	Затискач натяжний для трифазних відгалужень GUKd4	шт	2	121,21	118,80	0,03	2,38
43	+С1110-186 варіант 2	Затискач проколюючий абонентський TTD 151 NEO	шт	4	140,62	137,83	0,03	2,76
44	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
45	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м <sup>3</sup>	3,5	648,34	145,95	489,68	12,71
46	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,13464	137,75	134,94	0,11	2,70
47	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0286	454,83	445,60	0,31	8,92
48	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0666	1026,08	1005,65	0,31	20,12
49	+С1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4х16	м	30	311,32	304,96	0,26	6,10
50	+С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	0,02496	17,14	16,61	0,19	0,34
51	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00288	500,43	490,18	0,44	9,81
52	+С1545-161 варіант 1	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0402	181,13	176,43	1,15	3,55
53	+С1545-163 варіант 1	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	88,36	85,48	1,15	1,73
54	+С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0201	587,12	575,44	0,17	11,51
55	+С1545-457 варіант 1	Трубостійка металева 2,5 м	шт	1	1781,14	1716,22	30,00	34,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	+С1545-457 варіант 2	Гак на опорі універсальний CSC 16uz	шт	1	105,72	103,40	0,25	2,07
57	+С1545-457 варіант 3	Хомут CCD 9-62	шт	1	12,37	11,88	0,25	0,24
58	+С1545-457 варіант 4	Бандажна стрічка IF 207	шт	1	59,50	58,08	0,25	1,17
59	+С1545-457 варіант 5	Скріпка CF 20	шт	12	12,37	11,88	0,25	0,24
60	+С1545-457 варіант 6	Комплект кріплення на опорі БМ25- БМ43	шт	1	421,01	412,50	0,25	8,26
61	+С1545-533 варіант 1	Електрод заземлення 4 м, 16 мм	шт	3	1950,24	1892,00	20,00	38,24
62	+С1545-533 варіант 2	ЩВО 400x529x136	шт	1	2655,92	2553,84	50,00	52,08
63	+С1545-533 варіант 3	Провідник діам. 10 мм 3,0 м	шт	1	371,99	359,70	5,00	7,29
64	+С1545-533 варіант 4	Горизонтальний заземлювач діам. 12 мм 4,0 м	шт	1	597,23	575,52	10,00	11,71
65	+С1546-63 варіант 1	Припой ПОС-18	т	0,00015	627117,76	614348,61	472,72	12296,43
66	+С1547-15 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 6	шт	1	427,42	419,01	0,03	8,38
67	+С1547-15 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 10	шт	1	442,67	433,96	0,03	8,68
68	+С1551-26-СП варіант 1	Смуга сталеві оцинкована 40x4	м	2	177,12	172,63	1,02	3,47
69	+С188888-6 варіант 1	Шпилька	шт	4	76,07	74,58	-	1,49
70	+С188888-6 варіант 2	Гайка	шт	8	7,33	7,19	-	0,14
71	+С188888-6 варіант 3	Шайба	шт	8	5,39	5,28	-	0,11
72	+С188888-6 варіант 4	Кутик	шт	4	53,63	52,58	-	1,05
73	+С188888-6 варіант 5	Хомут Х22/1	шт	2	35,90	35,20	-	0,70
74	+К585821- Л890 варіант 1	Приставка ПТ 43-2	шт	1	2662,07	2257,20	352,67	52,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
75	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,6297	4,9416	4,9416		
76	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0314	184,55	184,55		
77	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0253	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 жовтня 2023 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01**  
на зовнішні мережі водопроводу

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	57,37	64,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,1	87,95			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	2,52	82,36			
6		и будівельного сміття Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	7,37	115,36			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	76,36				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,65298	355,95			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,64974	643,87			
9	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,38203	86,60			
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,993745	442,27			
11	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,08221	591,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	C311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	9,6	167,61			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
13	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,3104				
14	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,0012				
15	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3968				
16	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,0768				
17	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,073632				
18	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,33				
19	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,11				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
20	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00032	26849,23	25788,60	534,17	526,46
21	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000104	19464,42	18527,89	554,87	381,66
22	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001227	31476,21	30506,43	352,60	617,18
23	+C111-1561 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0012	20618,05	19605,28	608,49	404,28
24	C111-1564	Гідроізол	м2	3,36	47,57	46,25	0,39	0,93
25	C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,32	83,79	78,75	3,40	1,64
26	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,03968	247,90	242,78	0,26	4,86
27	C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,01168	19785,91	18863,78	534,17	387,96
28	+C111-1788 варіант 1	Драбина	шт	1	1641,26	1608,75	0,33	32,18
29	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0001564	25789,56	24979,64	304,24	505,68
30	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00248	676,63	660,64	2,72	13,27
31	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,002	2752,78	2428,16	270,64	53,98
32	+C113-162 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	8	459,38	452,79	3,17	3,42
33	+C113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	1948,39	1887,50	22,69	38,20
34	+C113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	11	65,49	64,00	0,21	1,28
35	+C113-1725 варіант 1	Відвід 90 литий PE 100 діам.32	шт	2	87,60	85,80	0,08	1,72
36	+C123-515-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,18408	666,61	649,10	4,44	13,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,055	46,31	46,31	-	-
38	+С1421-9471 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,34668	988,06	358,40	610,29	19,37
39	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,1428	5219,61	4766,66	350,60	102,35
40	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	2,62	648,34	145,95	489,68	12,71
41	+С1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,20402	2704,43	1830,84	820,56	53,03
42	С1545-9	Брезент	10м2	0,00096	2591,37	2537,07	3,49	50,81
43	+К585521- Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1385,55	1202,50	155,88	27,17
44	+К585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2131,41	1605,00	484,62	41,79
45	+К585521- Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3089,27	2870,00	158,70	60,57
46	+К585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	3397,00	2870,00	460,39	66,61
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,349	-	-		
48	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,011	184,55	184,55		
49	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0165	186,09	186,09		
50	С1999-9009	Дрова	м3	0,0115	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 жовтня 2023 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02**  
на зовнішні мережі каналізації

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	96,2	63,88			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	14,78	71,06			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	21,82	85,08			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	6,73	82,36			
8		и будівельного сміття						
		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	14,39	115,29			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	153,92				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,375	283,63			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,89761	355,95			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02352	280,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,465	664,95			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,11828	643,87			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,144	378,41			
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,1308	86,60			
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	1,10208	156,85			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,89	39,93			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,63	330,63			
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,513431	442,27			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,63556	591,87			
21	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1,10208	134,86			
22	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	25,6	167,61			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
23	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,0036				
24	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,16				
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,26				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,1125				
27	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,1308				
28	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,84				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
29	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000218	31476,21	30506,43	352,60	617,18
30	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,05	11,88	5,79	5,86	0,23
31	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0114	32446,03	31457,23	352,60	636,20
32	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,002625	44202,02	42976,42	358,89	866,71
33	+С111-1561 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0036	20618,05	19605,28	608,49	404,28
34	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,548625	247,90	242,78	0,26	4,86
35	+С111-1788 варіант 1	Драбина	шт	1	1641,26	1608,75	0,33	32,18
36	+С111-1788 варіант 2	Драбина	шт	1	1641,26	1608,75	0,33	32,18
37	+С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	1948,39	1887,50	22,69	38,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С113-1425 варіант 1	Труби поліетиленові 110х3,4 SN8	м	28	255,17	248,82	1,35	5,00
39	+С123-515-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,327	666,61	649,10	4,44	13,07
40	+С130-10 варіант 3	Септик однокамерний 2м3	шт	1	45346,33	44444,00	13,19	889,14
41	С142-10-2	Вода	м3	0,45	42,10	42,10	-	-
42	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,51089	46,31	46,31	-	-
43	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	2,07	968,59	339,31	610,29	18,99
44	+С1421-9471 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,61585	988,06	358,40	610,29	19,37
45	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,4284	5219,61	4766,66	350,60	102,35
46	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	5,41	648,34	145,95	489,68	12,71
47	+&С1422-10932-1	Шлакоблок 0,19х0,19х0,39	шт	6	30,86	29,18	1,07	0,61
48	+С1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,362425	2704,43	1830,84	820,56	53,03
49	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,00924	2092,43	1299,22	752,18	41,03
50	С1545-248	Скоби будівельні	кг	1,5	28,77	27,83	0,38	0,56
51	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,09233	53,11	43,30	8,77	1,04
52	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1135,84	972,50	141,07	22,27
53	+К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1385,55	1202,50	155,88	27,17
54	+К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2131,41	1605,00	484,62	41,79
55	+К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1408,91	1322,50	58,78	27,63
56	+К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3089,27	2870,00	158,70	60,57
57	+К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1456,87	1322,50	105,80	28,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1  Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	1	335,81	305,00	24,23	6,58
59	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,2108	4,40777	4,40777		
60	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0432	184,55	184,55		
61	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,042	186,09	186,09		

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 1 жовтня 2023 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-04**  
на улаштування свердловини

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	133,12	70,96			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	119,31	76,44			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	74,49	84,17			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	31,22	115,40			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	358,14				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,311	283,63			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,10795	355,95			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,31	664,95			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,0581	643,87			
12	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,06	556,39			
13	КБМ203-1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш. год	9,2	519,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,45	86,60			
15	КБМ210-203	Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 500 м, початковий діаметр до 394 мм, кінцевий діаметр до 190 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	20,735	959,65			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,1766	6,22			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>								
17	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	1,895				
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,895				
19	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,31				
20	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,35				
21	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,45				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
22	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001	34444,50	33416,52	352,60	675,38
23	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,005	22767,76	21834,43	486,90	446,43
24	+С111-384 варіант 1	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00004	147028,16	143620,53	524,72	2882,91
25	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,001	42011,99	40663,51	524,72	823,76
26	+С111-628 варіант 1	Оліфа комбінована К-3	т	0,0005	141765,54	138442,19	543,63	2779,72
27	+С111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,001	35654,66	34602,95	352,60	699,11
28	+С111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3	218,29	213,61	0,40	4,28
29	+С111-1479 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000006	56493,47	55033,15	352,60	1107,72
30	+С111-1659 варіант 1	Лак масляний, марка МА-592	т	0,00072	165329,38	161492,00	595,63	3241,75
31	+С111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	0,03	247,91	242,51	0,54	4,86
32	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0422	623,19	610,20	0,77	12,22
33	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,005	75865,26	74073,47	304,24	1487,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С112-239 варіант 1	Дошки необрізні з осики, вільхи, тополі та інших м'яких порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,001	3456,50	3156,21	232,52	67,77
35	+С113-1354 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	45	35,91	35,00	0,21	0,70
36	+С113-1452-2 варіант 1	Надфільтрова колона з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	50	300,21	291,67	2,65	5,89
37	+С113-1452-2 варіант 2	Відстійник з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	1	300,21	291,67	2,65	5,89
38	+С119-1-ТФТ варіант 1	Долото шарошечне [для 2 и 3 групи ґрунтів] СТ-190	шт	0,125	22109,64	21666,68	9,44	433,52
39	+С119-12 варіант 1	Глина бентонітова	т	0,1	46477,78	45303,20	263,25	911,33
40	+С130-10 варіант 4	Бак гідроакумулятор для води VAV 100	шт	1	4475,95	4375,00	13,19	87,76
41	+С130-615 варіант 2	Шланг високого тиску ATF 1"	комплект	1	757,87	741,67	1,34	14,86
42	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	2,745	46,31	46,31	-	-
43	+С157-247 варіант 1	Кабель, марка ПВС, переріз 4х2,5 мм <sup>2</sup> для насосу	1000м	0,05	68007,02	66663,08	10,47	1333,47
44	+С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,4	4113,01	3726,31	306,05	80,65
45	+С1530-26 варіант 2	Фільтр на колону сітчастий поліпропіленовий з труб ПВХ, діаметр 125х6 мм	10м	0,4	1714,22	1666,69	13,92	33,61
46	С1545-2	Анкер К 809	100шт	0,04	11923,08	11619,48	69,81	233,79
47	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,0102	137,75	134,94	0,11	2,70
48	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0204	454,83	445,60	0,31	8,92
49	С1545-52	Затискач К676	100шт	0,04	2353,29	2306,10	1,05	46,14
50	+С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	0,0208	17,14	16,61	0,19	0,34
51	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0024	500,43	490,18	0,44	9,81
52	+С1545-113 варіант 5	Муфта кабельна термоусадочна 3М	шт	4	638,74	625,00	1,22	12,52
53	С1545-113 варіант 6	Муфта пятиходова R/5	шт	1	284,09	277,30	1,22	5,57
54	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,2	1732,12	1696,76	1,40	33,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,00003	28955,08	27982,41	404,92	567,75
56	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,0206	1284,07	1258,28	0,61	25,18
57	С1545-229	Серезка К1016	100шт	0,04	4114,07	4017,69	15,71	80,67
58	+&С1545-260- 1	Трос страхувальний нержавіючий, діаметр 4 мм	мп	47	58,17	56,68	0,35	1,14
59	С1545-263	Трубка ПВХ, діаметр 76 мм, тип легкий	кг	2,5	65,65	63,98	0,38	1,29
60	С1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	1,02	56,19	52,06	3,03	1,10
61	+С1630-68 варіант 1	Монтажний комплект: латуня арматура= згон амеріканка - 1шт, ніпелля - 4шт, кран 1"-2шт, кран 3/4"-2шт, трійник - 2шт; ПЕ=: коліно - 3шт, перехідник-3шт, водорозбірний гусачок.	шт	1	3825,60	3726,85	23,74	75,01
62	+С1630-538 варіант 1	Клапани зворотні 1"	шт	1	382,71	375,00	0,21	7,50
63	С1630-1160	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубкою сифоном, ОБМ-1-160	комплект	1	450,52	440,44	1,25	8,83
64	+С1630-1162 варіант 2	Насос для свердловини Педролло 4SRm 2/12	шт	1	13211,33	12916,67	35,61	259,05
65	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	64	3,82305	3,82305	-	-
66	+К585521- Л052 варіант 2	Оголовок свердловиний герметичний ОСП 125х32	шт	1	925,60	900,00	7,45	18,15
67	+290902-54	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки	шт	1	106,50	104,35	0,06	2,09
68	+290902-223	Розетка незаглиблена для відкритої проводки	шт	1	112,11	109,91	-	2,20
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
69	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,1424	4,56583	4,56583		
70	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0379	184,55	184,55		
71	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1812	186,09	186,09		
		<b>IV. Устаткування</b>						
72	1504-12170 варіант 1	Реле тиску РМ5	шт	1	1262,91	1215,19	36,46	11,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	+1517-3010 варіант 2	Пульт керування насосом з прямим пуском QEM	шт	1	1862,03	1791,67	53,75	16,61

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 1 жовтня 2023 р.

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01**  
на покриття та вимощення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	210,49	68,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,82	77,98			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	28,9	115,30			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	249,21				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,10287	355,95			
7	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,28995	334,25			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5044	643,87			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,9278	378,41			
10	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,22761	1010,65			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,2652	102,19			
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	5,06493	86,60			
13	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	3,11769	75,79			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,9801	460,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,22761	79,25			
16	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,53784	816,47			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>								
17	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,4576				
18	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	10,12986				
19	КБМ270-116	Віб­ратори поверхневі	маш. год	1,1856				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
20	+С111-181-1 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0011	31476,21	30506,43	352,60	617,18
21	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,4941	3567,25	3096,28	401,02	69,95
22	+С111-1757 варіант 1	Рядно	м2	10,4	66,20	64,76	0,14	1,30
23	+С111-1776- П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,296	1109,35	1087,54	0,06	21,75
24	+С112-58 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,066	4849,44	4521,83	232,52	95,09
25	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	5,8562	46,31	46,31	-	-
26	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,01092	6334,64	6182,89	27,54	124,21
27	+&С1416- 8684-1 варіант 1	Камені бортові 500x200x60	шт	220	80,21	75,35	3,29	1,57
28	+С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	12,3444	993,72	323,26	650,98	19,48
29	С1421-9550 варіант 1	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	8,2296	536,43	66,83	459,08	10,52
30	+С1421-9552 варіант 2	Пісок природний, збагачений	м3	0,2511	617,13	145,95	459,08	12,10
31	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	2,886	648,34	145,95	489,68	12,71
32	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	1,6095	648,34	145,95	489,68	12,71
33	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,2432	2702,75	1829,19	820,56	53,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	8,0832	2613,46	1741,66	820,56	51,24
35	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0275	2240,85	1444,73	752,18	43,94
36	+&С1426- 11789-1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	84,807	470,71	417,09	44,39	9,23
37	+&С1630-967- 2 варіант 1	Сітка зварна 100/100/4	м2	57,2	74,08	72,00	0,63	1,45
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
38	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,7148	0,89898	0,89898		
39	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0119	184,55	184,55		

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 1 жовтня 2023 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02**  
на огорожу

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	194,44	73,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	36,23	92,43			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	27,68	115,38			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	258,35				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,00028	355,95			
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,41815	643,87			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,08838	39,93			
9	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,0825	477,03			
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,74992	6,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат</u></b>						
11	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,44625				
12	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,8126				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
13	+С111-88 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0016	57238,69	55763,76	352,60	1122,33
14	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001275	39890,47	38832,92	275,38	782,17
15	+С111-1529 варіант 1	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00815	38758,97	37640,10	358,89	759,98
16	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0001224	316384,05	309878,92	301,52	6203,61
17	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей	т	0,0001224	636395,51	623615,65	301,52	12478,34
18	+&С113-5-1 варіант 1	Труба профільна 40x40x3	м	48	70,39	69,20	0,67	0,52
19	+&С121-253-1 варіант 1	Ворота в комплекті зі стійками 1700x2500 та кріпленням	шт	1	7728,42	7641,34	29,55	57,53
20	+С121-777 варіант 1	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,001275	58564,64	57755,52	373,15	435,97
21	+&С126-1098-1 варіант 1	Хвртка в комплекті зі стійками та кріпленням 1700x1000	шт	1	4379,18	4331,25	15,33	32,60
22	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,014818	8848,99	7608,34	1067,14	173,51
23	+С1424-11598 варіант 1	Бетон С15/20, W8, F200	м3	0,87975	3193,17	2310,00	820,56	62,61
24	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,341	2866,85	1990,08	820,56	56,21
25	+С1425-11680 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00046	1791,67	1004,36	752,18	35,13
26	+С188888-11 варіант 2	Профнастил оцинкований ПС 20, 1700x2500	м2	41,616	281,05	274,00	1,54	5,51
27	+&С188888-18-1	Огорожі сітчасті в комплекті з кріпильними елементами 1700x2517	шт	16	744,60	730,00	-	14,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+С188888-35 варіант 1	Стовпчики металеві парканні 60х40х2500	шт	27	520,27	496,00	14,07	10,20
29	+С188888-35 варіант 2	Планка накривна на профліст	шт	12	98,76	82,75	14,07	1,94
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
30	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3625	4,9416	4,9416		
31	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0363	184,55	184,55		

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 1 жовтня 2023 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]