

Будова - «Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Сукачи, вул. Шевченка, 94-А, Вишгородського району, Київської області».
Коригування

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5335,93	71,85			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	595,55	69,43			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	234,19	85,32			
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	30,57	82,31			
8		и будівельного сміття						
8.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	708,21	115,36			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6904,45				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,36656	355,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-80	Спецавтомобіль на базі УАЗ	маш. год	2,47	221,45			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0514	280,47			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,01296	334,25			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	73,05659	664,95			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,3978	631,96			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,003085	643,87			
16	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,27006	556,39			
17	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00004	532,74			
18	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	1,09869	1010,65			
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,13406	102,19			
20	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,513	86,60			
21	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	10,30975	156,85			
22	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,34	343,23			
23	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,69209	309,60			
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	45,91315	39,93			
25	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,20541	97,91			
26	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	12,272	15,47			
27	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	10,81323	386,14			
28	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	1,3226	477,03			
29	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	36,34392	442,27			
30	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	6,74902	591,87			
31	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	2,61732	85,67			
32	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,55077	460,64			
33	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,19108	79,25			
34	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,45152	816,47			
35	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,2	783,52			
36	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	22,468	136,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	6,47232	134,86			
38	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	14,04162	6,22			
39	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,0014	16,89			
40	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	2,324	100,28			
41	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,2826	91,40			
42	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	4,51792	7,79			
43	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,04956	11,66			
44	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	18,86148	67,26			
45	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	165,228	11,67			
46	С311-1 варіант 2	Перевезення ґрунту до 1 км(для зворотньої засипки фундаменту)	т	165,228	11,67			
47	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	4,5	117,02			
48	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	3,2	167,61			
49	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	32	262,95			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
50	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,8				
51	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	50,52				
52	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	52,3226				
53	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,2645				
54	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	6,606				
55	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	41,375242				
56	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,04				
57	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	10,0346272				
58	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,26562				
59	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,186				
60	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,2054052				
61	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,378				
62	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,59337				
63	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	1,96928				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,0024				
65	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,4264014				
66	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,026				
67	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,0016				
68	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	26,79947				
69	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,8126				
70	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	27,965781				
71	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,972524				
72	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	19,41847				
73	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	87,61068835				
74	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	6,538431				
75	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,05815				
76	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	53,186623				
77	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	4,30416				
78	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	24,0734474				
79	КБМ270-130-4ВД	Віброплита Honda VX-120	маш. год	1,085007				
80	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,55				
81	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	117,578857				
82	КБМ270-144 варіант 1	Трамбівки електричні	маш. год	0,252192				
83	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,56				
84	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	4,158848				
85	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	7,4034291				
86	КБМ270-251 варіант 2	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,47				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
87	+&C11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	117,8755	188,76	185,00	0,06	3,70
88	+&C11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60	м	228,6585	49,13	48,13	0,04	0,96
89	+&C11-4-11-500-1 варіант 1	Ринва водостічна Bryza 150 мм 3 м RAL 7021	шт	10	863,54	845,52	1,09	16,93
90	+&C11-4-11-500-2 варіант 1	Муфта ринви Bryza 150 мм RAL 7021	шт	9	337,26	330,28	0,37	6,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+&C11-4-11-500-3 варіант 1	Лійка Bryza 150 мм RAL 7021	шт	4	576,60	564,85	0,44	11,31
92	+&C11-4-11-500-4	Кронштейн ринви ПВХ Bryza 150 мм RAL 7021	шт	58	140,02	137,23	0,04	2,75
93	+&C11-4-11-500-5 варіант 1	Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 права	шт	2	176,59	173,09	0,04	3,46
94	+&C11-4-11-500-6 варіант 1	Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 ліва	шт	2	176,59	173,09	0,04	3,46
95	+&C11-4-11-500-7	Труба водостічна Bryza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	5	929,69	911,35	0,11	18,23
96	+&C11-4-11-500-8	Коліно труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	12	291,29	285,56	0,02	5,71
97	+&C11-4-11-500-9	Хомут труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	16	140,02	137,23	0,04	2,75
98	+&C11-4-11-500-10	Гак хомута Bryza L=250мм	шт	16	114,15	111,87	0,04	2,24
99	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00024802	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
100	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00072	26849,23	25788,60	534,17	526,46
101	+C111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,00016	47756,49	46285,92	534,17	936,40
102	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,001234	21354,26	20380,68	554,87	418,71
103	+&C111-81-1 варіант 2	Газоблок 300*200*600	м3	51,3315	3139,19	2946,00	131,64	61,55
104	+&C111-81-2 варіант 2	Газоблок 120*200*600	м3	4,9	3213,96	2933,00	217,94	63,02
105	+&C111-83-1 варіант 2	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,25x0,25x0,2	шт	51	67,50	64,00	2,18	1,32
106	+&C111-83-1 варіант 3	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,5*0,36*0,25	шт	17	131,76	127,00	2,18	2,58
107	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0016	57238,69	55763,76	352,60	1122,33
108	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00015	62701,58	61119,54	352,60	1229,44
109	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00049	40805,70	39652,99	352,60	800,11
110	+C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00173	61696,02	60133,69	352,60	1209,73
111	+&C111-136-3-1 варіант 1	Дюбель-цвях оцинкований 6x65	шт	163,32	11,95	11,70	0,02	0,23
112	+C111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,0001082	71431,70	69678,48	352,60	1400,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+С111-167 варіант 1	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6х100 мм	т	0,0008415	59247,43	57733,12	352,60	1161,71
114	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0115949	51910,26	50539,81	352,60	1017,85
115	+С111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм	т	0,00114	49535,68	48211,79	352,60	971,29
116	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0000074	26946,00	26065,05	352,60	528,35
117	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0032039	47346,00	46065,05	352,60	928,35
118	+С111-180 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм	т	0,00392	63358,00	61763,09	352,60	1242,31
119	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000867	31476,21	30506,43	352,60	617,18
120	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0667903	62076,21	60506,43	352,60	1217,18
121	+С111-181-1 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,00074	62076,21	60506,43	352,60	1217,18
122	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0093563	3056,29	2518,91	477,45	59,93
123	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000008	3719,51	3173,86	472,72	72,93
124	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	26,31039	473,87	457,42	7,16	9,29
125	+С111-287 варіант 1	Плитка керамічна для підлоги	м2	34,4148	394,07	372,35	13,99	7,73
126	+&С111-287-2-1 варіант 2	Плитка керамічна морозостійка структурна	м2	20,094	501,51	480,00	11,68	9,83
127	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,56814	143,71	140,49	0,40	2,82
128	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,01956	12,47	6,37	5,86	0,24
129	+С111-384-1	Білоло густотерте цинкове	т	0,0011712	147028,23	143620,60	524,72	2882,91
130	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,001	72771,48	70819,87	524,72	1426,89
131	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0023925	44604,01	43414,60	314,82	874,59
132	+&С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,43308	45574,45	44146,66	534,17	893,62
133	+&С111-591-1 варіант 2	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,31128	45574,45	44146,66	534,17	893,62
134	+С111-612 варіант 1	Мастика бітумна	т	0,0228	79084,85	77000,00	534,17	1550,68
135	+&С111-648-1 варіант 1	Плити OSB товщина 18 мм	м2	102,9	215,41	207,90	3,29	4,22
136	+&С111-662-1	Ламінат	м2	57,0384	412,58	404,16	0,33	8,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	+&C111-741-1 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	94,1535	155,84	148,96	3,82	3,06
138	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,32554	35654,66	34602,95	352,60	699,11
139	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,02548	29179,40	28254,65	352,60	572,15
140	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0225115	26407,57	25614,39	275,38	517,80
141	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0023958	39890,47	38832,92	275,38	782,17
142	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0042162	28506,11	27671,79	275,38	558,94
143	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01113	33863,25	32923,88	275,38	663,99
144	C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	208,4557	5,05	4,91	0,04	0,10
145	+&C111-829-2	Профіль UD 27	м	80,703	32,30	31,63	0,04	0,63
146	+&C111-829-2 варіант 2	Куттик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100х100	м	82	9,53	9,30	0,04	0,19
147	+&C111-829-3 варіант 5	Профіль цокольний кутовий з капельником	м	42	46,80	45,84	0,04	0,92
148	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,2	218,29	213,61	0,40	4,28
149	+C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	8,5	106,58	104,09	0,40	2,09
150	+C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	129,0908	62,64	60,19	1,22	1,23
151	+C111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	7	856,95	840,00	0,15	16,80
152	+C111-953 варіант 2	Набор дверний (санвузол)	шт	1	989,55	970,00	0,15	19,40
153	+C111-956 варіант 1	Петля накладна дверна	шт	14	88,86	87,00	0,12	1,74
154	C111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,00561	20916,92	20485,83	275,38	155,71
155	C111-1133	Тонколистовий прокат із сталі вуглецевої звичайної якості та якісної, гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 3, 9 мм	т	0,008415	33393,55	32869,58	275,38	248,59
156	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00129	21064,88	20632,69	275,38	156,81
157	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000058	3828,56	3115,32	638,17	75,07
158	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,4148	3567,25	3096,28	401,02	69,95
159	+C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0084	11568,79	10940,93	401,02	226,84
160	+&C111-1375- 1	Шпаклівка фінішна	т	0,616774	13136,55	12283,34	595,63	257,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	+С111-1477	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000032	94285,95	92084,61	352,60	1848,74
162	+С111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,012943	56493,47	55033,15	352,60	1107,72
163	+С111-1480-П	Шуруп з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,001358	54593,86	53170,79	352,60	1070,47
164	+С111-1483	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000632	45604,84	44358,03	352,60	894,21
165	+С111-1484	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000696	41685,36	40515,40	352,60	817,36
166	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0005014	109847,77	107335,00	358,89	2153,88
167	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00003	39327,28	38197,27	358,89	771,12
168	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0219605	109847,77	107335,00	358,89	2153,88
169	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0053	109847,77	107335,00	358,89	2153,88
170	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00046177	109847,77	107335,00	358,89	2153,88
171	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0053805	109847,77	107335,00	358,89	2153,88
172	+С111-1529 варіант 1	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00698	109847,77	107335,00	358,89	2153,88
173	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0024	20618,05	19605,28	608,49	404,28
174	С111-1564	Гідроізол	м2	7,56	47,57	46,25	0,39	0,93
175	+С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,00072102	9438,27	8644,47	608,74	185,06
176	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,72	83,79	78,75	3,40	1,64
177	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	24,05229	250,65	245,69	0,05	4,91
178	+С111-1608	Дрантя	кг	0,45785	13,24	12,21	0,77	0,26
179	+С111-1624 варіант 2	Праймер бітумний	т	0,003325	77672,71	75625,00	524,72	1522,99
180	+С111-1624 варіант 3	Грунтовка бітумна праймер	т	0,25272	87458,90	85219,30	524,72	1714,88
181	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	120,158	45,35	43,70	0,76	0,89
182	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	221,25096	183,54	179,34	0,60	3,60
183	+С111-1631	Замазка захисна	кг	0,8	127,50	124,40	0,60	2,50
184	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,59472	154,73	151,57	0,13	3,03
185	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,26854	272,67	267,06	0,26	5,35
186	+&С111-1639- 147-1	Планка конька	м	15	199,41	195,25	0,25	3,91
187	+С111-1641	Клей бустилат	т	0,02156	47170,37	45749,10	496,36	924,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
188	+&C111-1644-1	Клей Tarbikol RS-88	кг	2,2368	145,42	142,09	0,48	2,85
189	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,8861	247,91	242,51	0,54	4,86
190	+C111-1678 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,1015	20552,42	20000,00	149,43	402,99
191	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1884	623,19	610,20	0,77	12,22
192	+C111-1694 варіант 1	Мастика бітумно-полімерна	т	0,00788	45574,45	44146,66	534,17	893,62
193	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,02628	8714,95	8009,90	534,17	170,88
194	+C111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0031132	63440,66	61662,56	534,17	1243,93
195	+&C111-1716-4 варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	107,8	25,02	24,50	0,03	0,49
196	+&C111-1720-В1 варіант 7	Плівка паробар"єрна	м2	206,437	15,81	15,30	0,20	0,31
197	+&C111-1720-В1 варіант 8	Плівка гідробар"єрна	м2	313,5	15,59	15,08	0,20	0,31
198	+C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	15	5,53	5,42	-	0,11
199	+&C111-1721-1111 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	88,7733	3,84	3,76	-	0,08
200	+&C111-1721-1112	Стрічка армувальна серпанка	м	88,7733	2,34	2,29	-	0,05
201	+C111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог з пластикату	м	89,1527	47,62	45,97	0,72	0,93
202	C111-1724	Плитки плінтусні	м	8,6528	53,02	51,04	0,94	1,04
203	+&C111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	57,0384	58,97	57,75	0,06	1,16
204	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	6,8196	77,75	75,83	0,40	1,52
205	+C111-1756 варіант 2	Грати вентиляційні ОНГ 150x150	шт	1	455,01	445,50	0,59	8,92
206	+C111-1756 варіант 3	Грати вентиляційні ОНГ 100x100	шт	1	304,47	297,91	0,59	5,97
207	+C111-1756 варіант 4	Грати вентиляційні ОНГ 300x150	шт	1	557,87	546,34	0,59	10,94
208	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,869	43,01	41,83	0,34	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,158	18247,88	17889,72	0,36	357,80
210	+С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,088	1109,35	1087,54	0,06	21,75
211	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	281,0302	10,62	10,33	0,08	0,21
212	+С111-1788 варіант 2	Драбина С2	шт	1	1642,06	1608,75	1,11	32,20
213	+С111-1788 варіант 3	Драбина	шт	1	1642,06	1608,75	1,11	32,20
214	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,03498	99547,30	98465,55	340,70	741,05
215	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	95,6	4,86	4,69	0,07	0,10
216	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,00344	59903,05	58426,96	301,52	1174,57
217	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,014489	75865,26	74073,47	304,24	1487,55
218	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000714	347991,70	340866,81	301,52	6823,37
219	+&С111-1850-1	Саморізи	шт	37,418	0,27	0,26	-	0,01
220	+&С111-1850-1 варіант 1	Саморізи 3,5*9,5	шт	1398,852	0,27	0,26	-	0,01
221	+&С111-1850-2	Саморізи 3,5х25 по металу	шт	1883,07	0,20	0,20	-	-
222	+&С111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	458,474	0,11	0,11	-	-
223	+&С111-1850-4 варіант 1	Саморізи для металочерепиці 4,8х35 мм по дереву	шт	1856,75	1,28	1,25	-	0,03
224	+&С111-1850-4 варіант 2	Саморізи для для кріплення кутиків 50*5 мм по дереву жовтий	шт	1256	1,12	1,10	-	0,02
225	+С111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0002178	66589,56	64979,64	304,24	1305,68
226	+С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей	т	0,0000714	700004,31	685977,22	301,52	13725,57
227	С111-1865	Закріпки металеві	кг	1,575	45,25	44,01	0,35	0,89
228	+&С111-1872-1 варіант 4	Пластина 240х100х2	шт	20	25,74	25,24	-	0,50
229	+&С111-1872-1 варіант 8	Шпильки М10 в комплекті з гайками (2шт на кутик)	шт	288	25,70	25,20	-	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	+&C111-1872-1 варіант 9	Гайка М14 в комплекті з шайба збільшена М14 для кріплення мауерлату (38 шт)	шт	38	9,08	8,90	-	0,18
231	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00558	676,63	660,64	2,72	13,27
232	+C111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	5579,49	9,86	9,38	0,29	0,19
233	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,017581	20717,85	19744,36	567,26	406,23
234	+&C111-1896-1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER	кг	32,01219	17,07	16,17	0,57	0,33
235	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	389,13745	8,71	8,04	0,50	0,17
236	+C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	102,44	22,34	21,40	0,50	0,44
237	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	33,24497	4,48	3,89	0,50	0,09
238	+C111-2002-3 варіант 1	Гідроізоляційна мастика Kreisel 810	кг	30,6	18,86	17,97	0,52	0,37
239	+C111-2005-4 варіант 1	Швидкотведіюча суміш для анкерування Ceresit CX-5	кг	1,71	71,71	69,80	0,50	1,41
240	+C111-2008-9 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	9,098184	160,67	157,00	0,52	3,15
241	+C111-2011-1 варіант 2	Мастика №27 (для приклеювання пінополістирольних плит)	кг	660	55,61	54,00	0,52	1,09
242	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	218,4	14,71	13,90	0,52	0,29
243	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	2038,86	16,13	15,29	0,52	0,32
244	+C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64	кг	507,906	58,65	56,98	0,52	1,15
245	+C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	29,699	88,34	85,90	0,71	1,73
246	C111-2014-4	Фарба грунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,84	62,87	60,93	0,71	1,23
247	C111-2014-4 варіант 1	Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 під штукатурку	кг	5,3601	62,87	60,93	0,71	1,23
248	C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit CT 42	л	6,69166	138,57	135,19	0,66	2,72
249	+C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	87,12712	219,80	214,80	0,69	4,31
250	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0045	2752,78	2428,16	270,64	53,98
251	+C112-23 варіант 3	Балка 200х50	м3	1,99	8213,57	7820,00	232,52	161,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
252	+С112-24 варіант 1	Балка 200х200	м3	0,33	8213,57	7820,00	232,52	161,05
253	+С112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,010432	8662,37	8260,00	232,52	169,85
254	+С112-29 варіант 1	Контрбрус 100х50	м3	0,89	8213,57	7820,00	232,52	161,05
255	+С112-31 варіант 1	мауерлат 150х150	м3	0,7	8213,57	7820,00	232,52	161,05
256	+С112-32 варіант 5	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,00462	8662,37	8260,00	232,52	169,85
257	+С112-32 варіант 6	кроква 200х50	м3	2,52	8213,57	7820,00	232,52	161,05
258	+С112-33 варіант 5	прогон 200х50	м3	0,04	8213,57	7820,00	232,52	161,05
259	+С112-33 варіант 8	Затяжка 200х20	м3	0,47	8213,57	7820,00	232,52	161,05
260	+С112-33 варіант 9	стійка 200х150	м3	0,35	8213,57	7820,00	232,52	161,05
261	+С112-33 варіант 10	лежень 150х150	м3	0,27	8213,57	7820,00	232,52	161,05
262	+С112-33 варіант 11	Балка 200х50	м3	0,45	8213,57	7820,00	232,52	161,05
263	+С112-33 варіант 12	підкіс 200х50	м3	0,15	8213,57	7820,00	232,52	161,05
264	+С112-33 варіант 13	підкіс 150х50	м3	0,18	8213,57	7820,00	232,52	161,05
265	+С112-51 варіант 2	карниз 100х50	м3	0,29	8213,57	7820,00	232,52	161,05
266	+С112-51 варіант 3	контробрешітка 50х30	м3	0,38	8213,57	7820,00	232,52	161,05
267	+С112-51 варіант 4	обрешітка 100х25	м3	1,35	8213,57	7820,00	232,52	161,05
268	+С112-52 варіант 3	Дошка лобова 25х200	м3	0,26	7989,17	7600,00	232,52	156,65
269	+С112-53 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00454	8662,37	8260,00	232,52	169,85
270	+С112-53 варіант 4	підшивка карнизна	м3	0,93	7989,17	7600,00	232,52	156,65
271	+С112-53 варіант 5	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00168	6969,17	6600,00	232,52	136,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
272	+С112-56 варіант 2	Дошка 125x25 стельова	м3	0,59	7989,17	7600,00	232,52	156,65
273	+С112-56 варіант 3	Дошка 125x25	м3	0,59	7989,17	7600,00	232,52	156,65
274	+С112-57 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,004521	8662,37	8260,00	232,52	169,85
275	+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	0,0444	8662,37	8260,00	232,52	169,85
276	+С112-61 варіант 6	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,06567	8662,37	8260,00	232,52	169,85
277	+С112-61 варіант 8	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,000162	7193,57	6820,00	232,52	141,05
278	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000432	8662,37	8260,00	232,52	169,85
279	+&С112-297-1	Планка снігозатримувача матова PSM RAL 7024 графітова 2м	шт	14	415,53	407,00	0,38	8,15
280	+&С113-5-1 варіант 1	Труба профільна 40x40x3	м	28	70,39	69,20	0,67	0,52
281	С113-6	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
282	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
283	+С113-19 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	254,30	250,47	1,94	1,89
284	+С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,23	258,80	255,77	1,10	1,93
285	С113-158	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	253,84	249,95	2,00	1,89
286	+С113-161 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,76	344,12	338,72	2,84	2,56
287	+С113-162 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	18	418,64	412,35	3,17	3,12
288	+С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	0,465	1131,99	1114,89	8,67	8,43
289	+С113-197 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	0,5	1153,43	1132,20	12,64	8,59
290	+С113-753 варіант 3	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	2968,39	2887,50	22,69	58,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	+С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,004	107729,69	105302,52	314,82	2112,35
292	+С113-957 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	25,25	207,56	202,98	0,51	4,07
293	+С113-993-11Д варіант 3	Коліна з поліетилену діам. 50 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	3	834,56	817,97	0,23	16,36
294	+С113-1119-11Б варіант 1	Сідлові трійники із накруткою з поліетилену діам. 75/50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	3014,63	2955,07	0,45	59,11
295	+С113-1289 варіант 3	Муфти з поліетилену діам. 50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	636,87	623,85	0,53	12,49
296	+С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	22	65,49	64,00	0,21	1,28
297	+С113-1425 варіант 1	Труби поліетиленові 110х3,4 SN8	м	12	255,17	248,82	1,35	5,00
298	+С113-1458 варіант 1	Труба діам. 110 мм, 2000 мм	шт	7	538,66	518,10	10,00	10,56
299	+С113-1458 варіант 3	Труба діам. 110 мм, 1000 мм	шт	4	293,45	282,70	5,00	5,75
300	+С113-1458 варіант 4	Труба діам. 50 мм, 1000 мм	шт	2	104,58	102,30	0,23	2,05
301	+С113-1458 варіант 5	Труба діам. 50 мм, 500 мм	шт	8	52,97	51,70	0,23	1,04
302	+С113-1458 варіант 6	Труба діам. 50 мм, 250 мм	шт	4	48,48	47,30	0,23	0,95
303	+С113-1458 варіант 7	Труба діам. 50 мм, 150 мм	шт	4	31,65	30,80	0,23	0,62
304	+С113-1458 варіант 8	Труба діам. 110 мм, 500 мм	шт	2	190,97	187,00	0,23	3,74
305	+С113-1458 варіант 11	Труба діам. 110 мм, 250 мм	шт	3	123,65	121,00	0,23	2,42
306	+С113-1458 варіант 12	Труба діам. 50 мм, 2000 мм	шт	2	212,29	207,90	0,23	4,16
307	+С113-1458 варіант 14	Труба діам. 110 мм, 150 мм	шт	1	105,29	103,00	0,23	2,06
308	+С113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/87,5	шт	4	27,16	26,40	0,23	0,53
309	+С113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 50/45	шт	16	24,92	24,20	0,23	0,49
310	+С113-1466-1 варіант 3	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	12	98,97	96,80	0,23	1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
311	+С113-1466-1 варіант 4	Трійник ПВХ діам. 50x50x87,5	шт	3	45,11	44,00	0,23	0,88
312	+С113-1466-1 варіант 5	Трійник ПВХ діам. 110x110x87,5	шт	2	205,56	201,30	0,23	4,03
313	+С113-1466-1 варіант 6	Трійник ПВХ діам. 110x110x45	шт	1	183,12	179,30	0,23	3,59
314	+С113-1466-1 варіант 11	Трійник ПВХ діам. 110x50x87,5	шт	3	205,56	201,30	0,23	4,03
315	+С113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	229,44	224,79	0,15	4,50
316	+С113-1478 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1	42,79	41,80	0,15	0,84
317	+С113-1478 варіант 3	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	1	29,89	29,15	0,15	0,59
318	+С113-1478 варіант 4	Прочищення -ревізія для очищення каналізаційних магістралей труб діам. 110 мм	шт	1	164,37	161,00	0,15	3,22
319	+С113-1478 варіант 5	Ревізія ПВХ діам. 50 мм	шт	4	186,18	182,38	0,15	3,65
320	+С113-1496 варіант 3	Вузол вводу газопроводу в будівлю з переходом ПЕ/Сталь та кульовим краном діам. 32 мм	шт	1	2032,57	1991,59	1,13	39,85
321	+С113-1515 варіант 1	Труба з нержавіючої сталі діам. 130 мм 1000 мм	шт	1	1492,53	1442,84	20,42	29,27
322	+С113-1515 варіант 2	Труба з нержавіючої сталі діам. 130 мм 500 мм	шт	1	761,35	726,00	20,42	14,93
323	+С113-1515 варіант 3	Коліно з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	1	1178,37	1134,84	20,42	23,11
324	+С113-1515 варіант 4	Розета з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	1	194,74	170,50	20,42	3,82
325	+С113-1515 варіант 5	Хомут з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	3	480,85	451,00	20,42	9,43
326	С113-1675	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм	м	3	59,79	58,41	0,21	1,17
327	+С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	24	34,39	33,64	0,08	0,67
328	+С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм	м	7	89,65	87,66	0,23	1,76
329	+С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3 мм	м	18	55,06	53,90	0,08	1,08
330	+С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані	м	50	158,28	155,10	0,08	3,10
331	+С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм армовані	м	24	236,90	232,10	0,15	4,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	+С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,1 мм	м	2	168,53	165,00	0,23	3,30
333	+С113-1691 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x4,5 мм армовані	м	24	363,76	356,40	0,23	7,13
334	+С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	22	6,02	5,82	0,08	0,12
335	+С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	42	10,18	9,90	0,08	0,20
336	+С113-1705 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	6,02	5,82	0,08	0,12
337	+С113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	3	13,32	12,98	0,08	0,26
338	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11	19,26	18,80	0,08	0,38
339	+С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11	29,06	28,41	0,08	0,57
340	+С113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	23,76	23,21	0,08	0,47
341	+С113-1725 варіант 1	Відвід 90 литий РЕ 100 діам.32	шт	1	87,60	85,80	0,08	1,72
342	+С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	6	9,16	8,90	0,08	0,18
343	+С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	25,85	25,26	0,08	0,51
344	+С113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	49,64	48,59	0,08	0,97
345	+С113-1739 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	1	51,58	50,49	0,08	1,01
346	+С113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	1	24,81	24,24	0,08	0,49
347	+С113-1747 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20x32	шт	9	42,16	41,25	0,08	0,83
348	+С113-1747 варіант 2	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20x25	шт	4	26,25	25,66	0,08	0,51
349	+С113-1777	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	2	8,02	7,63	0,23	0,16
350	+С113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	36	103,46	101,20	0,23	2,03
351	+С113-1777 варіант 6	Коліно 90 з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	42	107,75	105,41	0,23	2,11
352	+С113-1777 варіант 7	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	5	337,76	330,91	0,23	6,62
353	+С113-1777 варіант 8	Опорно-направляючі кільця діам. 32 мм	шт	7	79,42	77,63	0,23	1,56
354	+С113-1813 варіант 2	Муфта з'єднувальна 32	шт	6	32,62	31,90	0,08	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
355	+С113-1813 варіант 3	Муфта з'єднувальна 25	шт	6	15,79	15,40	0,08	0,31
356	+С113-1813 варіант 4	Муфта з'єднувальна 20	шт	13	9,06	8,80	0,08	0,18
357	+С113-1813 варіант 5	Перехідник-редукція 25х20	шт	4	16,91	16,50	0,08	0,33
358	+С113-1813 варіант 6	Перехідник-редукція 32х25	шт	6	31,50	30,80	0,08	0,62
359	+С113-1813 варіант 8	Обвод 20	шт	5	37,10	36,29	0,08	0,73
360	+С113-1813 варіант 10	Обвод 32	шт	2	83,02	81,31	0,08	1,63
361	+С113-1813 варіант 14	Розтрубне з'єднання внутрішнє 32х1"	шт	4	237,58	232,84	0,08	4,66
362	+С113-1813 варіант 15	Розтрубне з'єднання внутрішнє 25х3/4"	шт	2	274,97	269,50	0,08	5,39
363	+С113-1813 варіант 16	Розтрубне з'єднання зовнішнє 32х1"	шт	4	521,81	511,50	0,08	10,23
364	+С113-1813 варіант 18	З'єднувач латунний 1/2"	шт	16	237,58	232,84	0,08	4,66
365	+С113-1813 варіант 19	перехідник з металевим різьбленням зовнішнім діам. 32х1" мм	шт	5	165,60	162,27	0,08	3,25
366	+С113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	56	10,18	9,90	0,08	0,20
367	+С113-1879 варіант 2	Подвійний затискач діам. 20 мм	шт	2	11,22	10,92	0,08	0,22
368	+С113-1879 варіант 3	Затискач діам. 25 мм	шт	24	12,42	12,10	0,08	0,24
369	+С113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	30	20,28	19,80	0,08	0,40
370	+С113-1885 варіант 1	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 110 мм	шт	3	115,65	113,30	0,08	2,27
371	+С113-1885 варіант 2	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 50 мм	шт	8	66,28	64,90	0,08	1,30
372	+С113-2085 варіант 3	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою	шт	835,515	1,13	1,03	0,08	0,02
373	+С113-2126 варіант 1	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 40 мм	м	3	130,98	128,33	0,08	2,57
374	+С113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ 20 мм	м	200	9,12	8,86	0,08	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
375	+С113-2126 варіант 3	Труба гофрована ПВХ 25 мм	м	300	12,86	12,53	0,08	0,25
376	+С113-2126 варіант 4	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 50 мм	м	30	164,70	161,39	0,08	3,23
377	+С113-2126 варіант 5	Кабель-канал ТА-GN 60x40	м	20	206,16	202,04	0,08	4,04
378	+С113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	32	32,41	31,69	0,08	0,64
379	+С113-2126 варіант 7	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 9 мм	м	25	24,80	24,23	0,08	0,49
380	+С113-2126 варіант 8	Ізоляція трубопроводів 25 мм товщ. 9 мм	м	12	28,92	28,27	0,08	0,57
381	+С113-2126 варіант 9	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 9 мм	м	12,5	33,96	33,21	0,08	0,67
382	+С113-2128 варіант 1	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 6 мм	м	0,5	51,62	50,53	0,08	1,01
383	+С113-2154 варіант 1	Стрічка монтажна	шт	2	720,67	696,54	10,00	14,13
384	+С113-2154 варіант 4	Клапан зворотній різьбовий в/в 1" 7Y00J7H101000A	шт	1	504,04	494,09	0,07	9,88
385	+С113-2154 варіант 5	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	2	165,44	162,13	0,07	3,24
386	+С113-2154 варіант 6	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	6	176,38	172,85	0,07	3,46
387	+С113-2154 варіант 7	Підводка для води сталь 1/2 0,3м	шт	5	165,30	161,99	0,07	3,24
388	+С113-2154 варіант 8	Кран кульовий муфтовий 1/2" BB GF	шт	1	222,23	217,80	0,07	4,36
389	+С113-2154 варіант 9	Кран кульовий муфтовий 1" BB GF	шт	3	407,72	399,66	0,07	7,99
390	+С113-2154 варіант 12	Кран кульовий різьбовий в/в 1" 7S00L1N101000A	шт	3	351,48	344,52	0,07	6,89
391	+С113-2154 варіант 13	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	3	372,76	365,38	0,07	7,31
392	+С113-2301 варіант 1	Термостатична головка R468CX001	шт	8	623,72	611,41	0,08	12,23
393	+С113-2301 варіант 2	Кутовий термостатичний клапан R401X133	шт	8	393,03	385,24	0,08	7,71
394	+С113-2301 варіант 3	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт	8	207,65	203,50	0,08	4,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
395	+С113-2307 варіант 1	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	1	356,35	349,28	0,08	6,99
396	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
397	+С113-2426 варіант 2	Труба коаксильна в комплекті	шт	1	2384,52	2337,00	0,76	46,76
398	С113-2427 варіант 2	Вентиляційний вихід з труби 125/13/500 в комплекті діам. 125 мм довжиною 2000 мм	шт	3	1724,53	1689,21	1,51	33,81
399	+С114-19-У варіант 2	Утеплювач товщиною 200мм, щільність 50-85кг/м3	м3	19,6	1933,36	1850,00	45,45	37,91
400	+С114-20-У варіант 3	Утеплювач товщина 100 мм, щільність 50-80кг/м3	м3	9,8	1944,95	1850,00	56,81	38,14
401	+&С114-68-Т варіант 2	Фольгоізована теплоізоляція т.100мм	м2	2,79	536,65	525,68	0,45	10,52
402	+С114-104	Тканина скляна ізоляційна, марка И-200, товщина 0,2 мм	м2	0,42	56,57	55,41	0,05	1,11
403	+С118-1 варіант 2	Анкер (арматура клас А240С, діаметр 14 мм, довж.850 мм)	шт	38	134,48	128,00	3,84	2,64
404	+&С121-253-1 варіант 2	Ворота в комплекті зі стійками 1700х3500 та кріпленням	шт	1	7728,42	7641,34	29,55	57,53
405	+С121-768 варіант 2	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстостістової сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т	т	0,03	74224,52	73298,83	373,15	552,54
406	+С121-777 варіант 2	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	0,00108	78714,64	77755,52	373,15	585,97
407	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,03286	61790,79	60957,66	373,15	459,98
408	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,021	74407,63	73480,58	373,15	553,90
409	+С121-783 варіант 1	Каркас для монтажу коаксильної труби	т	0,00848	134857,63	133480,58	373,15	1003,90
410	+&С123-1-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	13,18	4480,81	4390,00	2,95	87,86
411	+&С123-1-1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові 2,6*1,7	м2	4,42	7132,81	6990,00	2,95	139,86
412	+С123-198-1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні 2100*800	м2	5,04	3270,59	3188,00	18,46	64,13
413	+&С123-198-2 варіант 2	Блоки дверні металопластикові 2,56х1,6	м2	4,1	7754,59	7597,00	5,54	152,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
414	+&C123-198-2 варіант 3	Блоки дверні зовнішні металеві утеплені з порошком обладнані ущільнювачами в елементах, посиленою конструкцією елементів кріплення та замкнення з глазком ДМ Од21-10 (2100X1000)	м2	2,1	12813,91	12557,12	5,54	251,25
415	+С123-214 варіант 2	Блоки дверні внутрішні 2100x900	м2	7,2	3496,22	3407,00	20,67	68,55
416	+С123-215 варіант 2	Блоки дверні МДФ 2100*1000	м2	2,1	5492,53	5364,53	20,30	107,70
417	+&C123-236-1-1 варіант 5	Утеплювач 100 мм, щільність135кг/м3	м2	173,8631	349,59	342,00	0,74	6,85
418	+&C123-236-1-1 варіант 6	Утеплювач високотемпературний ROCKWOOL FIREROCK т.25мм (вогнезахист між дерев'яним перекриттям та вентканалом)	м2	2,31	482,42	472,22	0,74	9,46
419	+&C123-236-1-1 варіант 7	Утеплювач 50 мм, щільність135кг/м3	м2	4,815	193,53	189,00	0,74	3,79
420	+&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
421	+С123-339 варіант 2	Планка кріпільна мембрана	м	40,8	52,20	51,07	0,11	1,02
422	+С123-350 варіант 1	Порожок металевий	м	8,4	153,28	150,00	0,27	3,01
423	+С123-357 варіант 1	Наличники	м	84,6	117,86	115,40	0,15	2,31
424	+&C123-382-1 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	12,9744	176,93	173,34	0,12	3,47
425	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,522548	484,71	469,87	5,34	9,50
426	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,7578	669,85	649,10	7,62	13,13
427	+С123-515-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,63048	666,61	649,10	4,44	13,07
428	+С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	3,2544	687,23	666,13	7,62	13,48
429	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,008784	10155,19	9689,98	266,09	199,12
430	+С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,050848	35081,59	34118,34	275,38	687,87
431	+С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,06165	35081,59	34118,34	275,38	687,87
432	+С124-20 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,278168	34931,98	33971,66	275,38	684,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
433	+С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	2,25037	34702,92	33747,09	275,38	680,45
434	+С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,3667	34361,64	33412,50	275,38	673,76
435	+С124-59 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,012249	73911,50	72186,87	275,38	1449,25
436	+&С126-11-38 варіант 1	Металочерепиця	м2	201,25	397,80	394,16	0,68	2,96
437	+&С126-11-40	Карнизна планка	м	30	161,64	158,13	0,34	3,17
438	+&С126-933-1 варіант 1	Відливи віконні ширина 100 мм	м	10,9922	76,35	75,68	0,10	0,57
439	+&С126-1098-1 варіант 2	Хвіртка в комплекті зі стійками та кріпленням 1700х1200	шт	1	4379,18	4331,25	15,33	32,60
440	+С130-10 варіант 3	Септик однокамерний 2м3	шт	1	45346,33	44444,00	13,19	889,14
441	+С130-18 варіант 2	Картридж CRVF4520ECO	шт	1	1716,85	1607,84	75,35	33,66
442	+С130-18 варіант 3	Картридж PP20 CPV452020ECO	шт	1	534,07	448,25	75,35	10,47
443	+С130-18 варіант 4	Фільтр ECOSOFT FPV24520ECO	шт	1	21118,09	20628,66	75,35	414,08
444	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0118636	37294,43	36172,21	390,96	731,26
445	+С130-51 варіант 2	Душовий піддон в комплекті з сифоном	комплект	1	10131,52	9882,78	50,08	198,66
446	С130-62 варіант 3	Вентилятори осьові G-95, d-100мм	шт	1	2324,46	2271,62	7,26	45,58
447	С130-262 варіант 1	Аератори витяжні в зібраному вигляді	шт	4	662,46	645,60	3,87	12,99
448	+С130-479 варіант 2	Стрічка конькова вентиляційна 310мм (аероелемент конька)	м	15	93,56	91,67	0,06	1,83
449	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	1	2335,68	2288,00	1,88	45,80
450	+&С130-557-1 варіант 2	Радіатори сталеві тип 22 500х400	шт	2	3859,01	3703,34	80,00	75,67
451	+&С130-557-1 варіант 9	Радіатори сталеві тип 22 500х1000	шт	2	6637,81	6427,66	80,00	130,15
452	+&С130-557-1 варіант 10	Радіатори сталеві тип 33 500х600	шт	1	8447,04	8201,41	80,00	165,63
453	+&С130-557-1 варіант 11	Радіатори сталеві тип 22 500х1800	шт	1	11009,88	10714,00	80,00	215,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
454	+&C130-557-1 варіант 12	Радіатори сталеві тип 22 500x1100	шт	1	7570,02	7341,59	80,00	148,43
455	+&C130-557-1 варіант 13	Радіатори сталеві тип 22 500x500	шт	1	4185,32	4023,25	80,00	82,07
456	+C130-613 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	1	1707,07	1672,91	0,69	33,47
457	+C130-613 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	1	1823,95	1787,50	0,69	35,76
458	+C130-613 варіант 3	Змішувач для ванни з душовою стійкою	комплект	1	5689,24	5577,00	0,69	111,55
459	+C130-637 варіант 1	Трап горизонтальний пластиковий Ду100	комплект	1	2527,21	2473,16	4,50	49,55
460	+&C130-638-1	Відвід 90 град із сталевих водогазопровідних , діаметр 108 мм	шт	1	573,02	560,00	1,78	11,24
461	+C130-644 варіант 2	П'єдестал	комплект	1	786,77	764,50	6,84	15,43
462	+C130-644 варіант 3	Умивальник подвійний	комплект	1	3092,48	3025,00	6,84	60,64
463	+C130-901 варіант 1	Унітаз зі змивним бачком	шт	1	4684,16	4583,34	8,97	91,85
464	+C130-901 варіант 2	Сидіння для унітазу	шт	1	413,07	396,00	8,97	8,10
465	+&C130-929-1 варіант 2	Ізолююче фланцеве з'єднання	шт	1	566,70	555,40	0,19	11,11
466	+C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	272,09	265,77	0,98	5,34
467	+C130-1183	Крани прохідні натяжні муфтові 11ч6бк для газу, тиск 0,6 МПа [6кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	372,00	361,92	2,79	7,29
468	+C130-1190	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	11	181,11	177,17	0,39	3,55
469	C130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм	м	3	324,41	316,56	1,49	6,36
470	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм	м	5	635,06	619,28	3,33	12,45
471	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0,1683	640,22	232,79	394,88	12,55
472	+C142-10-2	Вода	м3	0,06157	46,31	46,31	-	-
473	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,083176	6334,64	6182,89	27,54	124,21
474	+C147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,416844	5292,15	5160,84	27,54	103,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
475	+С157-378 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x16 мм ²	1000м	0,015	69984,79	68511,66	100,88	1372,25
476	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0884	33040,92	32117,68	275,38	647,86
477	+С1110-186 варіант 1	Затискач натяжний для трифазних відгалужень GUKd4	шт	2	121,21	118,80	0,03	2,38
478	+С1110-186 варіант 2	Затискач проколюючий абонентський TTD 151 NEO	шт	4	140,62	137,83	0,03	2,76
479	+С1111-79 варіант 2	Кутик 90x90x65 для кріплення крокви (36 крокви по 4 кутика)	шт	144	69,20	67,14	0,70	1,36
480	+С1113-6 варіант 2	Антисептик "Страж"	т	0,170693	54434,46	52889,67	477,45	1067,34
481	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000252	85399,07	83128,95	595,63	1674,49
482	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000532	103971,64	101337,35	595,63	2038,66
483	+&С1416- 8684-1	Камені бортові 500x200x60	шт	148	80,21	75,35	3,29	1,57
484	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	10,3632	1401,72	723,26	650,98	27,48
485	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	6,647	1115,40	483,24	610,29	21,87
486	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	3,437404	1090,06	458,40	610,29	21,37
487	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	6,9088	536,43	66,83	459,08	10,52
488	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,2108	914,94	437,92	459,08	17,94
489	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,2856	5219,61	4766,66	350,60	102,35
490	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	25,9512	750,34	245,95	489,68	14,71
491	+&С1422- 10932-1	Шлакоблок 0,19x0,19x0,39	шт	6	30,86	29,18	1,07	0,61
492	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,78529	8848,99	7608,34	1067,14	173,51
493	+С1424-11598 варіант 1	Бетон С15/20, W8, F200	м3	0,7452	3193,17	2310,00	820,56	62,61
494	+С1424-11598 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,69878	2904,77	2027,25	820,56	56,96
495	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,0592	2904,77	2027,25	820,56	56,96
496	+С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-200, W-6	м3	17,85	3210,00	2326,50	820,56	62,94
497	+С1424-11619 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,341	2904,77	2027,25	820,56	56,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
498	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	17,7751	2904,77	2027,25	820,56	56,96
499	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,33495	2950,57	2072,16	820,56	57,85
500	+С1424-11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	0,0203	2576,07	1705,00	820,56	50,51
501	+С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	13,04275	3210,00	2326,50	820,56	62,94
502	+С1425-11680 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,41526	2945,18	2135,25	752,18	57,75
503	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,47283	2945,18	2135,25	752,18	57,75
504	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,9467	2945,18	2135,25	752,18	57,75
505	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	6,402438	2945,18	2135,25	752,18	57,75
506	+С1425-11687 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,06534	2945,18	2135,25	752,18	57,75
507	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,002205	2231,58	1435,64	752,18	43,76
508	+С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0296	2945,18	2135,25	752,18	57,75
509	+&С1426- 11789-1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	71,196	470,71	417,09	44,39	9,23
510	+&С1500-9 варіант 2	Суміш клейова для газоблоків	кг	1389,3424	6,61	6,43	0,05	0,13
511	+&С1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	8	2244,02	2200,00	0,02	44,00
512	+С1512-14 варіант 1	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл.	шт	32	94,83	92,95	0,02	1,86
513	+С1512-14 варіант 3	Рамка 1-на	шт	43	21,14	20,71	0,02	0,41
514	+С1512-14 варіант 4	Рамка 2-на	шт	4	37,01	36,26	0,02	0,73
515	+С1512-14 варіант 5	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний осн.	шт	4	86,66	84,94	0,02	1,70
516	+С1512-14 варіант 6	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний дод.	шт	3	86,66	84,94	0,02	1,70
517	+С1512-14 варіант 7	Прокладка IP44	шт	9	44,40	43,51	0,02	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
518	+С1512-14 варіант 8	Розетка відкритої установки IP55	шт	2	537,65	527,09	0,02	10,54
519	+С1512-14 варіант 9	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	8	77,14	75,61	0,02	1,51
520	+С1512-14 варіант 10	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	2	141,60	138,80	0,02	2,78
521	+С1512-14 варіант 11	Клавіша для 1-клавішного вимикача	шт	8	79,44	77,86	0,02	1,56
522	+С1512-14 варіант 12	Клавіша для 2-клавішного вимикача	шт	4	52,85	51,79	0,02	1,04
523	+С1512-14 варіант 14	Розетка Z POLO (ОПТИМА) з заземл. з кришкою	шт	9	145,32	142,45	0,02	2,85
524	+С1515-25 варіант 1	Коробка відгалужувальна 410 С4 100х100х50	шт	50	115,78	112,81	0,70	2,27
525	+С1515-25 варіант 2	Коробка монтажна	шт	53	16,15	15,13	0,70	0,32
526	+С1515-25 варіант 5	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки КУР2604	шт	1	341,36	333,97	0,70	6,69
527	С1534-41	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	шт	0,065	921,54	897,27	6,20	18,07
528	+С1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,006	2367,86	2312,76	8,67	46,43
529	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	4289,40	4191,34	13,95	84,11
530	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	2690,69	2603,02	34,91	52,76
531	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,0585	781,96	765,84	0,79	15,33
532	С1545-9	Брезент	10м ²	0,00216	2591,37	2537,07	3,49	50,81
533	+&С1545-13-1 варіант 1	Шланг для підключення газу Д-15 мм ВВ довжинф 1 м	шт	2	586,40	574,80	0,10	11,50
534	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,9112	807,27	789,52	1,92	15,83
535	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,6069	454,83	445,60	0,31	8,92
536	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,312	1027,28	1006,72	0,42	20,14
537	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,8814	1026,08	1005,65	0,31	20,12
538	+С1545-66 варіант 4	Кабель (N) НХН FE180/E30 3х1,5	м	20	65,70	64,15	0,26	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	+С1545-66 варіант 6	Провід ПВЗнгд 1x16	м	5	111,02	108,58	0,26	2,18
540	+С1545-66 варіант 7	Провід ПВ1нгд 1x6	м	70	43,62	42,50	0,26	0,86
541	+С1545-66 варіант 8	Провід ПВЗнгд 1x4	м	20	29,89	29,04	0,26	0,59
542	+С1545-66 варіант 9	Провід ПВ1нгд 1x4	м	45	29,33	28,49	0,26	0,58
543	+С1545-66 варіант 10	Провід ПВ1нгд 1x50	м	15	220,48	215,90	0,26	4,32
544	+С1545-66 варіант 18	Кабель ВВГнгд 4x16	м	50	436,29	427,48	0,26	8,55
545	+С1545-66 варіант 19	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	200	36,93	35,95	0,26	0,72
546	+С1545-66 варіант 20	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	365	56,94	55,56	0,26	1,12
547	+С1545-66 варіант 21	Кабель ВВГнгд 5x16	м	5	526,93	516,34	0,26	10,33
548	+С1545-89 варіант 1	ДКС лоток перфорований 200x80 L 3000 товщ. 1,2мм	шт	5	433,36	423,50	1,36	8,50
549	+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
550	+С1545-89 варіант 3	ДКС аксесуари до лотків (комплект)	шт	1	1006,45	985,36	1,36	19,73
551	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,17038	500,43	490,18	0,44	9,81
552	+С1545-113 варіант 1	Поворот 90 для труби 50 мм IP67	шт	12	142,62	138,60	1,22	2,80
553	+С1545-113 варіант 2	Муфта труба-труба 50 мм IP67	шт	12	76,66	73,94	1,22	1,50
554	+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
555	+С1545-113 варіант 4	Аксесуари до кабель-каналу TA-GN 60x40	шт	1	508,41	497,22	1,22	9,97
556	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,6318	181,13	176,43	1,15	3,55
557	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	35,37	34,45	0,23	0,69
558	+С1545-169 варіант 1	Шина нульова в корпусі 4x15	шт	4	579,99	568,39	0,23	11,37
559	+&С1545-172-1	Планки перехідні Т-подібні	м	4,42886	37,45	36,67	0,05	0,73
560	+&С1545-203-1	Профіль J-подібний	мп	106	33,62	32,00	0,96	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
561	+&C1545-203-1 варіант 1	Прогін вентиляційний коньковий	мп	30	33,62	32,00	0,96	0,66
562	+&C1545-206-1 варіант 1	Накладка металева (RAL 7016) шириною 200мм	мп	29,2	156,13	148,61	4,46	3,06
563	+C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,091	45,62	44,59	0,14	0,89
564	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,102	18,90	18,15	0,38	0,37
565	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,3261	587,12	575,44	0,17	11,51
566	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	4	31,61	30,61	0,38	0,62
567	+C1545-291	Шпилька	комплект	24,48	46,30	45,25	0,14	0,91
568	+C1545-311 варіант 1	Щиток на 48 модулів зовнішнього монтажу 318x630x109	шт	1	2265,62	2191,20	30,00	44,42
569	+C1545-311 варіант 2	Замок для щитка	шт	1	259,85	253,00	1,75	5,10
570	+C1545-311 варіант 3	Заглушка 5 модулів	шт	3	89,64	86,13	1,75	1,76
571	+&C1545-313-1	Підвіс в комплекті	шт	62,769	16,83	16,50	-	0,33
572	+&C1545-313-2	Тяга підвісу	шт	62,769	4,68	4,59	-	0,09
573	+&C1545-313-3	Подовжувач профіля 60/7	шт	26,901	7,49	7,34	-	0,15
574	+&C1545-313-4	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	152,439	13,56	13,29	-	0,27
575	+C1545-457 варіант 1	Трубостійка металева 2,5 м	шт	1	1781,14	1716,22	30,00	34,92
576	+C1545-457 варіант 2	Гак на опору універсальний CSC 16uz	шт	1	105,72	103,40	0,25	2,07
577	+C1545-457 варіант 3	Хомут CCD 9-62	шт	1	12,37	11,88	0,25	0,24
578	+C1545-457 варіант 4	Бандажна стрічка IF 207	шт	1	59,50	58,08	0,25	1,17
579	+C1545-457 варіант 5	Скріпка CF 20	шт	12	12,37	11,88	0,25	0,24
580	+C1545-457 варіант 6	Комплект кріплення на опору БМ25- БМ43	шт	1	421,01	412,50	0,25	8,26
581	+C1545-492 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-С 1Р	шт	4	469,30	460,10	-	9,20
582	+C1545-533 варіант 1	Електрод заземлення 4 м, 16 мм	шт	3	1950,24	1892,00	20,00	38,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
583	+С1545-533 варіант 2	ЩВ0 400x529x136	шт	1	2655,92	2553,84	50,00	52,08
584	+С1545-533 варіант 3	Провідник діам. 10 мм 3,0 м	шт	1	371,99	359,70	5,00	7,29
585	+С1545-533 варіант 4	Горизонтальний заземлювач діам. 12 мм 4,0 м	шт	1	597,23	575,52	10,00	11,71
586	+С1545-533 варіант 5	Електрод заземлення 3 м, 16 мм	шт	10	1535,10	1485,00	20,00	30,10
587	+С1545-533 варіант 6	Корпус під ГЗШ	шт	1	969,00	935,00	15,00	19,00
588	+С1545-533 варіант 7	З'єднувач смуга-стрижень	шт	10	310,15	304,00	0,07	6,08
589	+С1545-533 варіант 8	З'єднувач смуга-смуга	шт	10	136,52	133,77	0,07	2,68
590	+С1545-533 варіант 9	З'єднувач смуга-кабель	шт	1	149,36	146,36	0,07	2,93
591	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,001564	115340,82	112483,61	595,63	2261,58
592	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,23363	57,53	47,63	8,77	1,13
593	+С1546-82	Сурик свинцевий	т	0,000425	191967,60	187683,54	519,99	3764,07
594	+С1547-7 варіант 1	Світильник EUROLAMP LED-NRL-12/50 (sensor)	шт	2	383,27	365,75	10,00	7,52
595	+С1547-7 варіант 2	Світильник EUROLAMP LED-MSL-48W-N33	шт	5	1336,97	1300,75	10,00	26,22
596	+С1547-7 варіант 4	Світильник EUROLAMP LED-NRL-19W/45	шт	1	725,48	701,25	10,00	14,23
597	+С1547-7 варіант 5	Світильник EUROLAMP LED-NRL-14W/45	шт	4	629,18	606,84	10,00	12,34
598	+С1547-7 варіант 6	Світильник EUROLAMP LED-NRL-20/55	шт	1	515,10	495,00	10,00	10,10
599	+С1547-11 варіант 1	Реле напруги Новатек РНПП-311 М	шт	1	1099,88	1077,09	1,22	21,57
600	+С1547-11 варіант 2	Індикатор напруги 3-фаз SON-3К	шт	1	242,99	237,01	1,22	4,76
601	+С1547-11 варіант 3	Тримач плавкого запобіжника 14x51	шт	3	83,58	80,72	1,22	1,64
602	+С1547-11 варіант 4	Плавка вставка запобіжника 14x51 63А	шт	3	25,77	24,04	1,22	0,51
603	+С1547-11 варіант 5	Сутінкове реле SOU-1 230V	шт	4	1344,28	1316,70	1,22	26,36
604	+С1547-11 варіант 6	Проміжне реле VS316K 230	шт	4	1540,26	1508,84	1,22	30,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
605	+С1547-15 варіант 4	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ	шт	1	463,78	454,66	0,03	9,09
606	+С1547-15 варіант 5	Автоматичний вимикач 1-полюсний 10А ЕТІМАТ	шт	5	138,40	135,66	0,03	2,71
607	+С1547-15 варіант 6	Автоматичний вимикач 1-полюсний 6А ЕТІМАТ	шт	1	138,40	135,66	0,03	2,71
608	+С1547-15 варіант 14	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 6	шт	1	529,42	519,01	0,03	10,38
609	+С1547-15 варіант 15	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 10	шт	1	646,67	633,96	0,03	12,68
610	+С1547-15 варіант 16	Вимикач навантаження 4-полюсний 63А ЕТІ SV 463	шт	1	817,21	801,16	0,03	16,02
611	+С1547-15 варіант 17	Дифавтомат 16А КZS-1М С16	шт	15	998,57	978,96	0,03	19,58
612	+С1547-15 варіант 18	Дифавтомат 16А КZS-1М С10	шт	1	998,57	978,96	0,03	19,58
613	+С1551-18-СП варіант 1	Заглушки для підвіконня	шт	16	56,10	55,00	-	1,10
614	+С1551-26-СП варіант 3	Смуга сталева оцинкована 40х4	м	82	177,12	172,63	1,02	3,47
615	+&С1555-13-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	2,662973	4400,34	4300,95	13,11	86,28
616	+&С1555-13-3 варіант 2	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	91,4634	235,56	230,37	0,57	4,62
617	+&С1555-13-3 варіант 3	Пінополістирол екструдований товщиною 100 мм	м2	56,1	469,78	460,00	0,57	9,21
618	+С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	219,09883	40,50	39,60	0,11	0,79
619	+С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	55,66	26,06	25,43	0,12	0,51
620	+С1555-108 варіант 2	Мембрана дренажна шиповідна	м2	60,5	39,69	38,00	0,91	0,78
621	+С1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,3328	313,72	306,91	0,66	6,15
622	+&С1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	1510,0376	9,56	9,36	0,01	0,19
623	+С1555-307	Герметик силіконовий	кг	0,63	307,24	300,75	0,47	6,02
624	+С1630-76 варіант 1	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі індивідуального виготовлення	м2	1,6	1804,80	1762,85	6,56	35,39
625	+С1630-87	Крани прохідні натяжні муфтові латунні 11Б10бк1 для газу, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	122,20	119,69	0,11	2,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
626	+С1630-92	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 20 мм	м	10	277,88	271,93	0,50	5,45
627	+С1630-94	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 25 мм	м	15	281,12	274,98	0,63	5,51
628	С1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	668,82	653,79	1,92	13,11
629	+С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	551,67	538,93	1,92	10,82
630	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	9,376	34,03	32,97	0,39	0,67
631	+С1630-122 варіант 2	Відвід 90 литий РЕ100 D32 SDR11	шт	1	204,09	199,98	0,11	4,00
632	+С1630-122 варіант 4	Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32х1"	шт	4	397,30	389,40	0,11	7,79
633	+С1630-144	Вузли укрупнені монтажні із сталевих безшовних гарячедеформованих труб для опалення та газопостачання, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2,03	559,01	546,78	1,27	10,96
634	+С1630-679 варіант 3	Прохідний елемент повітроводу для металочерепичної покрівлі	шт	4	1008,97	985,00	4,19	19,78
635	+&С1630-967- 1 варіант 6	Сітка зварна 100/100/3	м2	98,637	44,76	42,00	1,88	0,88
636	+&С1630-967- 2 варіант 2	Сітка зварна 100/100/4	м2	68,2	149,36	145,80	0,63	2,93
637	+С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	1	364,45	355,66	1,64	7,15
638	+С1630-973 варіант 2	Сифон для мийки	шт	1	364,45	355,66	1,64	7,15
639	С1630-1457 варіант 1	Лічильники холодної води	шт	1	3086,83	3024,80	1,50	60,53
640	+С1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм	шт	2	434,90	426,34	0,03	8,53
641	+С1630-1912 варіант 2	Крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 25 мм	шт	1	447,51	438,67	0,07	8,77
642	+С1630-1935 варіант 4	Лічильники газу G2,5	шт	1	4055,79	3975,46	0,80	79,53
643	+&С1630- 1966-1 варіант 2	Фільтр газовий 1"	шт	1	1468,84	1440,00	0,04	28,80
644	+С1632-102	Силікон	л	1,9448	430,37	421,34	0,59	8,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
645	+&C1633-52-1-4 варіант 1	Планка примикання до вентканалів	м	5,4	51,11	48,75	1,36	1,00
646	+&C1633-52-1-4 варіант 2	Торцева планка (вітрова планка металева)	м	24,36	168,29	163,63	1,36	3,30
647	+&C1633-61ВД2 варіант 1	Сіліконова гідроізолююча суміш	флакон	3,85	357,54	350,00	0,53	7,01
648	+С188888-4 варіант 2	саморізи для металочерепиці 4,8х35мм	шт	464	1,79	1,75	-	0,04
649	+&C188888-4-1	Дюбель рамний 10х100	шт	59,976	44,66	43,78	-	0,88
650	+&C188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	64	6,04	5,92	-	0,12
651	+С188888-6 варіант 1	Шпилька	шт	4	76,07	74,58	-	1,49
652	+С188888-6 варіант 2	Гайка	шт	8	7,33	7,19	-	0,14
653	+С188888-6 варіант 3	Шайба	шт	8	5,39	5,28	-	0,11
654	+С188888-6 варіант 5	Хомут Х22/1	шт	2	35,90	35,20	-	0,70
655	+С188888-6 варіант 6	Кутик	шт	4	65,28	64,00	-	1,28
656	+С188888-6 варіант 7	Монтажний шуруп 60х3,5мм	шт	131,5223	0,35	0,34	-	0,01
657	+&C188888-8-1	Дюбель 6х40 металевий	шт	62,769	5,78	5,67	-	0,11
658	+&C188888-8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	300,8899	0,66	0,65	-	0,01
659	+&C188888-8-2 варіант 1	Дюбель для пінопласту 28*100 пластмасовий	шт	440	11,88	11,65	-	0,23
660	+&C188888-8-2 варіант 2	Дюбель для кріплення планки 28*50 пластмасовий	шт	176	5,78	5,67	-	0,11
661	+&C188888-10-1	Сітка вентиляційна шириною 100мм	мп	29,2	37,39	36,66	-	0,73
662	+&C188888-10-1 варіант 1	Доборний елемент (крапельник)	мп	29,2	52,69	51,66	-	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
663	+С188888-11 варіант 1	Профнастил оцинкований ПС 20, 1700x2500	м2	24,276	281,05	274,00	1,54	5,51
664	+С188888-11 варіант 3	Металосайдинг	м2	42,84	435,07	425,00	1,54	8,53
665	&С188888-18-1	Огорожі сітчасті в комплекті з кріпильними елементами 1700x2517	шт	16	744,60	730,00	-	14,60
666	+С188888-21 варіант 1	Піна протипожежна SOUDAL	шт	1	456,68	447,34	0,39	8,95
667	+С188888-21 варіант 2	Антикорозійна стрічка DENSO 10 м	шт	1	337,25	330,25	0,39	6,61
668	+С188888-35 варіант 1	Стовпчики металеві парканні 60x40x2500	шт	23	520,27	496,00	14,07	10,20
669	+С188888-35 варіант 2	Планка накривна на профлист	шт	7	98,76	82,75	14,07	1,94
670	+К581121-А003 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	29	1734,49	1317,25	383,23	34,01
671	+К581121-А006 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	14	1200,21	990,00	186,68	23,53
672	+К581121-А013 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	28	813,73	660,00	137,77	15,96
673	+К582821-554 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	1	101,37	93,50	5,88	1,99
674	+К582821-557 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	85,54	73,75	10,11	1,68
675	+К582821-577 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П	шт	2	328,93	302,50	19,98	6,45
676	+К582821-577 варіант 2	Перемички з/б марки 3ПБ16-37п	шт	2	367,75	340,56	19,98	7,21
677	+К585521-Л005 варіант 5	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1666,45	1492,70	141,07	32,68
678	+К585521-Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2537,64	2332,00	155,88	49,76
679	+К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2604,79	2069,10	484,62	51,07

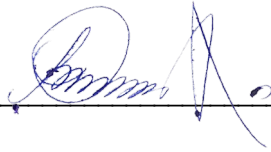
1	2	3	4	5	6	7	8	9
680	+K585521-Л031 варіант 5	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1684,64	1592,83	58,78	33,03
681	+K585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3893,77	3490,30	327,12	76,35
682	+K585521-Л048 варіант 5	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1939,02	1795,20	105,80	38,02
683	+K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	491,47	457,60	24,23	9,64
684	+K585821-Л890 варіант 1	Приставка ПТ 43-2	шт	1	2662,07	2257,20	352,67	52,20
685	+&1602-30127-9-1 варіант 1	Сигналізатор газу метан/чадний газ	шт	1	3628,01	3556,59	0,28	71,14
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
686	С1999-9003	Бензин	кг	1,3346	61,48	61,48		
687	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	158,7723	4,92563	4,92563		
688	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	50,4	0,07223	0,07223		
689	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,0004	184,55	184,55		
690	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1033	186,09	186,09		
691	С1999-9009	Дрова	м3	2,3302	119,13	119,13		
IV. Устаткування								
692	+1517-1867 варіант 5	Лічильник GAMA 300 G3M.144	шт	1	4346,45	4182,21	125,47	38,77
693	+2417-109 варіант 3	Плита газова	шт	1	6192,32	5958,34	178,75	55,23
694	+17064-5246 варіант 3	Холодильник	шт	1	14480,50	13933,34	418,00	129,16
695	+241996-20606 варіант 3	Котел газовий двоконтурний Protherm LYNXBA24	шт	1	25055,07	24108,34	723,25	223,48
696	+560110-15 варіант 3	Шафа для одягу	шт	1	7147,06	6877,00	206,31	63,75
697	+560110-61 варіант 3	Витяжка кухонна	шт	1	4001,19	3850,00	115,50	35,69

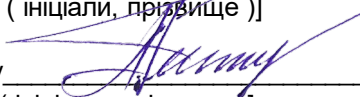
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
698	+560110-74 варіант 2	Стіл обідній	шт		1	5239,66	5041,67	151,25	46,74
699	+560110-77 варіант 3	Комплект кухонних меблів (кухонний гарнітур)	шт		1	41917,23	40333,34	1210,00	373,89
700	+560110-171 варіант 2	Стілець	шт		4	1238,46	1191,66	35,75	11,05
701	+560110-194 варіант 2	Диван	шт		1	23730,01	22833,34	685,00	211,67

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

Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 вересня 2023 р.

Склад інженер з проектно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]  Сілицька Г.М.

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