

Фізична особа Рубанка Наталія Сергіївна
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено) Рубанка Наталія

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 6331,382 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Нове будівництво житлового будинку садибного типу за адресою: вул. Печерська, буд. 159, смт Велика Димерка Броварського району Київської області, зруйнованого, внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, за державною програмою ЄВідновлення

Складений за поточними цінами станом на 24 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Нове будівництво житлового будинку садибного типу за адресою: вул. Печерська, буд. 159, смт Велика Димерка Броварського району Київської області, зруйнованого, внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, за державною програмою ЄВідновлення	4946,951	-	-	4946,951
		Разом по главі 2:	4946,951	-	-	4946,951
		Разом по главах 1-7:	4946,951	-	-	4946,951
		Разом по главах 1-8:	4946,951	-	-	4946,951

Електронний підпис
Мар'янська Оксана
Анатоліївна
ЄДРПОУ/ІПН
45255760
Підписано у Вчасно

Електронний підпис
Рубанка Наталія
Сергіївна
Ідентифікаційний код
2878618426
Підписано у Вчасно

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
2	Геодизична зйомка	Геодизична зйомка	7,000	-	-	7,000
		Разом по главі 9:	7,000	-	-	7,000
		Разом по главах 1-9:	4953,951	-	-	4953,951
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	74,309	74,309
		Разом по главі 10:	-	-	74,309	74,309
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	33,357	33,357
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	8,965	8,965
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду 7 днів x 1780 грн = 12760 грн.	-	-	12,760	12,760
		Разом по главі 12:	-	-	55,082	55,082
		Разом по главах 1-12:	4953,951	-	129,391	5083,342
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	76,452	-	-	76,452
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	40,108	40,108
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	74,309	-	1,941	76,250
		Разом	5104,712	-	171,440	5276,152
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1055,230	1055,230

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	5104,712	-	1226,670	6331,382

Керівник проєктної організації _____ Оксана Мар'янська

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту) _____

Керівник відділу _____ Ольга Довбиш

Нове будівництво житлового будинку садибного типу за адресою: вул. Печерська, буд. 159, смт Велика Димерка Броварського району Київської області, зруйнованого, внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, за державною програмою ЄВідновлення РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Загально-будівельні роботи

Нове будівництво житлового будинку садибного типу за адресою: вул. Печерська, буд. 159, смт Велика Димерка Броварського району Київської області, зруйнованого, внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, за державною програмою ЄВідновлення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	4946,951 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	9,17797 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	759,344 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Монтажно-будівельні роботи											
1	КБ10-28-1	ДВЕРІ Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1428	<u>7888,35</u>	-	1126	1114	-	98,1100	14,01		
2	С123-198-1	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розміри 800х2100мм - 4 шт, 900х2100 - 4шт.	м2	14,28	<u>6260,79</u>	-	89404	-	-	-	-		
3	С161-3-69	Дюбель-цвях L=150 мм	шт	65	<u>34,60</u>	-	2249	-	-	-	-		
4	С111-1644-2	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	л	2,64	<u>280,05</u>	-	739	-	-	-	-		
	варіант 3				-	-							

Мар'янівка
Оксана
Анатолівна
ЄДРПОУ/ІПН
45255760

Електронний підпис
Губанка
Наталія
Сергіївна
Ідентифікаційний
код
2878618426

Електронний підписано у вчасно

Електронний підписано у вчасно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0252	<u>6318,01</u> 6305,93	-	159	159	-	79,2800	2
6	С123-198-1 варіант 8	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розміри 1200х2100мм - 1 шт	м2	2,52	<u>6260,79</u> -	-	15777	-	-	-	-
7	& С161-3-69 варіант 2	Дюбель-цвях L=150 мм	шт	9	<u>34,60</u> -	-	311	-	-	-	-
8	& С111-1644-2 варіант 3	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	л	0,39	<u>280,05</u> -	-	109	-	-	-	-
9	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,063	<u>4771,74</u> 4762,86	-	301	300	-	59,8800	3,77
10	С123-198-1 варіант 10	Двері вхідні зовнішні, класу А2 (0,75мкв. хК/Вт) з металопластикового профілю з заповненням двокамерними склопакетами з енергозберігаючим склом. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розмір 1500х2100мм -1 шт	м2	3,15	<u>6862,18</u> -	-	21616	-	-	-	-
11	С123-198-1 варіант 6	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: ручка двостороння Розміри 1500х2100мм - 1 шт.	м2	3,15	<u>6260,79</u> -	-	19721	-	-	-	-
12	& С161-3-69 варіант 2	Дюбель-цвях L=150 мм	шт	17	<u>34,60</u> -	-	588	-	-	-	-
13	& С111-1644-2 варіант 3	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	л	0,84	<u>280,05</u> -	-	235	-	-	-	-
14	КБ34-136-1	Установлення люків на дахах	шт	1	<u>2455,95</u> 2455,95	-	2456	2456	-	35,0000	35
15	С113-753 варіант 2	Лючок ревізійний 500х800 мм з кріпленнями	шт	1	<u>1387,57</u> -	-	1388	-	-	-	-
16	КБ10-20-1	ВІКНА Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0098	<u>15944,99</u> 15811,51	-	156	155	-	191,3300	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С123-5-3 варіант 2	Блок віконний класу А2 (0,75мкв.хК/Вт) з металопластикового профілю з заповненням двокамерними склопакетами з енергозберігаючим склом. Комплектація: москітна сітка. Зовнішня ламінація RAL 3007.	м2	0,98	<u>5856,68</u>	-	5740	-	-	-	-
18	& С161-3-69 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	шт	8	<u>1,15</u>	-	9	-	-	-	-
19	& С1632- 102-11-К варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий 300мл	л	0,17	<u>272,29</u>	-	46	-	-	-	-
20	& С111- 1644-2 варіант 3	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	л	0,55	<u>280,05</u>	-	154	-	-	-	-
21	КБ10-20-2	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	0,0476	<u>12623,40</u>	-	601	597	-	149,5000	7,12
22	& С123-5-3 варіант 2	Блок віконний класу А2 (0,75мкв.хК/Вт) з металопластикового профілю з заповненням двокамерними склопакетами з енергозберігаючим склом. Комплектація: москітна сітка. Зовнішня ламінація RAL 3007.	м2	4,76	<u>5856,68</u>	-	27878	-	-	-	-
23	& С161-3-69 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	шт	24	<u>1,15</u>	-	28	-	-	-	-
24	& С1632- 102-11-К варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий 300мл	л	0,71	<u>272,29</u>	-	193	-	-	-	-
25	& С111- 1644-2 варіант 3	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	л	1,79	<u>280,05</u>	-	501	-	-	-	-
26	КБ10-20-4	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	0,17	<u>7309,27</u>	-	1243	1236	-	86,6700	14,73
27	& С123-5-3 варіант 2	Блок віконний класу А2 (0,75мкв.хК/Вт) з металопластикового профілю з заповненням двокамерними склопакетами з енергозберігаючим склом. Комплектація: москітна сітка. Зовнішня ламінація RAL 3007.	м2	17	<u>5856,68</u>	-	99564	-	-	-	-
28	& С161-3-69 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	шт	47	<u>1,15</u>	-	54	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С1632-102-11-К варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий 300мл	л	1,67	<u>272,29</u>	-	455	-	-	-	-
30	& С111-1644-2 варіант 3	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	л	3,66	<u>280,05</u>	-	1025	-	-	-	-
31	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,145	<u>2332,80</u>	-	338	338	-	31,5200	4,57
32	& С126-9301 варіант 4	Дошка підвіконні ПВХ шириною 30мм	м	14,79	<u>223,81</u>	-	3310	-	-	-	-
33	& С111-1644-2 варіант 3	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	л	2,01	<u>280,05</u>	-	563	-	-	-	-
34	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,145	<u>2029,71</u>	-	294	293	-	27,3000	3,96
35	& С126-9301 варіант 2	Зливи для вітрин та вітражів із оцинкованої сталі	м	15,04	<u>85,17</u>	-	1281	-	-	-	-
36	& С113-1881-1 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	37	<u>0,18</u>	-	7	-	-	-	-
37	КБ6-18-9	ПЕРЕМИЧКИ Улаштування перемичок	100м3	0,0108	<u>1132232,03</u>	<u>3166,63</u>	12228	1337	<u>34</u>	<u>1593,0000</u>	<u>17,2</u>
					123807,96	322,37			3	4,1322	0,04
38	КР2-1-3	ФУНДАМЕНТНІ РОБОТИ Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	20	<u>2376,50</u>	<u>1749,06</u>	47530	12549	<u>34981</u>	<u>8,7000</u>	<u>174</u>
39	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,3832	<u>16812,80</u>	-	6443	6443	<u>10424</u>	6,5276	130,55
40	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,2624	<u>10449,78</u>	-	2742	2742	-	165,2400	43,36
41	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,3449	<u>484940,09</u>	<u>15298,93</u>	167256	9856	<u>5277</u>	<u>381,4300</u>	<u>131,56</u>
42	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів відмостки об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0986	<u>462613,14</u>	<u>15298,93</u>	45614	2818	<u>1508</u>	<u>381,4300</u>	<u>37,61</u>
					28576,74	5254,79			518	51,1298	5,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,25	<u>47221,74</u>	-	11805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,185	<u>44942,39</u>	-	8314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,685	<u>43144,14</u>	-	29554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,0692	<u>42426,21</u>	-	45362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C119-386 варіант 1	Сітка армувальна дріт ВР -1 100 x100 мм, 4 мм, 1x2 м	т	0,577	<u>44341,07</u>	-	25585	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,06	<u>18078,60</u>	-	1085	1064	-	231,0000	13,86
					17740,80	-			-	-	-
49	& C1545-35-1 варіант 1	Гільза тр. D 88,5мм	шт	3	<u>274,97</u>	-	825	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	& C1545-35-1 варіант 2	Гільза тр. D 165мм	шт	2	<u>497,33</u>	-	995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна товщиною 3мм	100м2	0,6998	<u>2053,63</u>	-	1437	1437	-	26,7400	18,71
					2053,63	-			-	-	-
52	C111-2002-2 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	419,88	<u>27,54</u>	-	11563	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	11,872	<u>512,26</u>	-	6082	6082	-	6,6700	79,19
					512,26	-			-	-	-
54	C188888-54 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістирола XPS Г1 ρ=30 кг/м3	м2	121,33	<u>137,29</u>	-	16657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	C111-329 варіант 1	Клей для приклеювання утеплювача по типу CERESIT СТ 82	кг	593,6	<u>11,77</u>	-	6987	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,1872	<u>7230,93</u>	<u>181,37</u>	8585	7306	<u>215</u>	<u>78,2600</u>	<u>92,91</u>
					6153,58	150,84			179	2,1293	2,53
57	C111-329 варіант 2	Клей для армування утеплювача по сітці полімерній чарункою 2,5 x 2,5мм по типу CERESIT СТ -190 Pro	кг	712,32	<u>21,04</u>	-	14987	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	КР8-31-1	Улаштування пароізоляції	100м2	1,203	<u>491,95</u>	-	592	592	-	7,1400	8,59
					491,95	-			-	-	-
59	C111-856 варіант 1	Профільована шиповидна мембрана 500 грм / м2 з фільтрувальним елементом з термоскріпленого геотекстилю	м2	138,345	<u>58,75</u>	-	8128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1506	<u>85055,51</u>	-	12809	1843	-	155,6000	23,43
					12234,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,017	<u>89721,81</u> 20103,33	-	1525	342	-	255,6700	4,35
62	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,32	<u>23276,12</u> 5859,75	-	7448	1875	-	81,2500	26
63	К589921- А003 варіант 1	Бордюр БР 100х200х1000мм	шт	32	<u>151,98</u> -	-	4863	-	-	-	-
БАЛКИ ПЕРЕКРИТТЯ											
64	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,1338	<u>656338,82</u> 126248,37	<u>31422,33</u> 11071,52	87818	16892	<u>4204</u> 1481	<u>1624,4000</u> 122,3669	<u>217,34</u> 16,37
65	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,4744	<u>607616,38</u> 73158,51	<u>697,05</u> 66,71	288253	34706	<u>331</u> 32	<u>964,7700</u> 0,9256	<u>457,69</u> 0,44
66	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,213	<u>47221,74</u> -	-	10058	-	-	-	-
67	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1056	<u>44942,39</u> -	-	4746	-	-	-	-
68	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,42408	<u>43144,14</u> -	-	18297	-	-	-	-
69	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,7452	<u>42426,21</u> -	-	31616	-	-	-	-
70	С119-386 варіант 1	Сітка армувальна дріт ВР -1 100 х100 мм, 4 мм, 1х2 м	т	0,4272	<u>44341,07</u> -	-	18943	-	-	-	-
71	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02	<u>18078,60</u> 17740,80	-	362	355	-	231,0000	4,62
72	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 50х50х5	т	0,02	<u>44556,60</u> -	-	891	-	-	-	-
73	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	37,03	<u>3766,45</u> 340,45	-	139472	12607	-	4,6000	170,34
ВЕНТИЛЯЦІЙНІ КАНАЛИ											
74	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	3,78	<u>7737,65</u> 1740,98	-	29248	6581	-	24,1400	91,25
75	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,016	<u>512,26</u> 512,26	-	8	8	-	6,6700	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C111-1494 варіант 1	Піноскло НГ р=115-145 кг/м3	м2	0,16	<u>753,30</u>	-	121	-	-	-	-
77	KB20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0854	<u>138604,33</u>	<u>40,51</u>	11837	1655	<u>3</u>	<u>261,8000</u>	<u>22,36</u>
		Покрівельний елемент вентканалу			19375,82	4,24				0,0524	-
78	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,08	<u>11044,03</u>	<u>1543,11</u>	884	648	<u>123</u>	<u>88,7100</u>	<u>7,1</u>
					8097,45	20,19			2	0,2480	0,02
79	C111-1094 варіант 2	Сталь нержавіюча	т	0,08	<u>44121,19</u>	-	3530	-	-	-	-
80	KB14-31-2	Установлення дерев'яних конструкцій каркасів із брусків оброблених антипіренами та протипожежними сумішами	м3	0,16	<u>16952,74</u>	-	2712	754	-	63,6700	10,19
					4712,22	-				-	-
81	KB10-14-3	Підшивання стелі плитами деревноволокнистими	100м2	0,0358	<u>7742,64</u>	-	277	277	-	106,0200	3,8
					7742,64	-				-	-
82	C111-1729 варіант 2	Плити OSB вологостійка товщ. 16мм	м2	3,76	<u>225,71</u>	-	849	-	-	-	-
83	& C111-1639-9 варіант 1	Саморізи 4,8x35 мм	шт	29	<u>1,54</u>	-	45	-	-	-	-
					-	-				-	-
84	KB15-78-1	Утеплення вентканалу піносклом товщиною до 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,2208	<u>179381,64</u>	-	39607	8085	-	417,8600	92,26
					36617,07	-				-	-
		ПОКРІВЛЯ									
85	KP8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	0,9	<u>4100,32</u>	<u>39,97</u>	3690	1525	<u>36</u>	<u>23,5000</u>	<u>21,15</u>
					1694,82	35,58			32	0,4692	0,42
86	C112-49 варіант 5	Мауерлат	м3	0,945	<u>9917,93</u>	-	9372	-	-	-	-
					-	-				-	-
87	& C111-1381-1-Л варіант 1	Шпилька М12 , довжиною 1м	шт	50	<u>72,86</u>	-	3643	-	-	-	-
					-	-				-	-
88	C1110-10 варіант 1	Гайка М12	шт	50	<u>18,24</u>	-	912	-	-	-	-
					-	-				-	-
89	C1110-10 варіант 2	Шайба М12	шт	50	<u>17,93</u>	-	897	-	-	-	-
					-	-				-	-
90	KP8-31-1	Улаштування пароізоляції	100м2	0,18	<u>491,95</u>	-	89	89	-	7,1400	1,29
					491,95	-				-	-
91	C111-856 варіант 2	Відсікаюча гідроізоляція Гідропояс PVC під мауерлат	м2	20,7	<u>127,60</u>	-	2641	-	-	-	-
					-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	22,5	<u>6327,92</u> 621,81	-	142378	13991	-	8,2000	184,5
93	С124-22 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,6	<u>43565,26</u> -	-	26139	-	-	-	-
94	КР8-24-2	Улаштування балок перекриття	м3	14,49	<u>2349,56</u> 1694,82	-	34045	24558	-	23,5000	340,52
95	С112-49 варіант 6	Прогін	м3	0,987	<u>9723,46</u> -	-	9597	-	-	-	-
96	С112-49 варіант 7	Прогін (дошка 30x150)	м3	0,861	<u>9723,46</u> -	-	8372	-	-	-	-
97	С112-49 варіант 8	Стійка брус 150x150мм	м3	13,3665	<u>9723,46</u> -	-	129969	-	-	-	-
98	С111-1785 варіант 1	Скоба будівельна	шт	70	<u>63,20</u> -	-	4424	-	-	-	-
99	С111-1867 варіант 1	Г-подібна металева шпилька з нарізною різьбою діам. 14мм та контрайкою	шт	36	<u>47,37</u> -	-	1705	-	-	-	-
100	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	2,42625	<u>934,71</u> 911,80	<u>22,91</u> 4,40	2268	2212	<u>56</u> 11	<u>12,3200</u> 0,0550	<u>29,89</u> 0,13
101	С111-1621- П1 варіант 2	ВОГНЕБІОЗАХИСТ КОМПОЗИТ	л	132,48	<u>64,19</u> -	-	8504	-	-	-	-
102	КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	4,87	<u>4100,32</u> 1694,82	<u>39,97</u> 35,58	19969	8254	<u>195</u> 173	<u>23,5000</u> 0,4692	<u>114,45</u> 2,29
103	С112-59 варіант 4	Коник, бантина, кроква, крок'яна нога, лобова дошка	м3	5,1135	<u>9917,93</u> -	-	50715	-	-	-	-
104	& С111- 1639-9 варіант 1	Саморізи 4,8x35 мм	шт	2407	<u>1,54</u> -	-	3707	-	-	-	-
105	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	0,4	<u>5073,27</u> 5073,27	-	2029	2029	-	61,3900	24,56
106	С112-59 варіант 5	Контррейка	м3	0,42	<u>9917,93</u> -	-	4166	-	-	-	-
107	КБ12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	3,0086	<u>10387,06</u> 10340,71	<u>43,27</u> 5,18	31251	31111	<u>130</u> 16	<u>143,3820</u> 0,0719	<u>431,38</u> 0,22
108	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	-3,0086	<u>2455,88</u> 2455,88	-	-7389	-7389	-	32,7800	-98,62
109	С112-49 варіант 9	Обрешітка	м3	3,339	<u>9917,93</u> -	-	33116	-	-	-	-
110	& С111-31-1 варіант 1	Герметик морозостійкий	бал.	10	<u>151,22</u> -	-	1512	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	& С121-290-П варіант 1	Металочерепиця	м2	312,89	<u>266,39</u>	-	83351	-	-	-	-
112	С1113-292 варіант 1	Паста антисептична	т	0,03549	<u>163685,30</u>	-	5809	-	-	-	-
113	КР8-31-1	Улаштування гідробар'єру	100м2	3,0086	<u>491,95</u>	-	1480	1480	-	7,1400	21,48
114	С111-1720 варіант 4	Гідробар'єр: супердифузійна мембрана товщ. 2мм	м2	330,95	<u>62,16</u>	-	20572	-	-	-	-
115	С111-879 варіант 2	Скоби	шт	2106	<u>0,88</u>	-	1853	-	-	-	-
116	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,84	<u>4403,33</u>	-	3699	3699	-	55,3600	46,5
117	& С113-1352-А2 варіант 3	Труба водосточна 3м Білило титанові RAL9003	шт	4	<u>648,51</u>	-	2594	-	-	-	-
118	& С113-1352-А1 варіант 4	Ринва індивідуального виконання безшовна 18м Білило титанові RAL9003	шт	4	<u>11016,09</u>	-	44064	-	-	-	-
119	С118-47 варіант 4	Відвід двораstrубний Білило титанові RAL9003	шт	4	<u>1758,19</u>	-	7033	-	-	-	-
120	С118-47 варіант 5	Відвід двораstrубний воронковий Білило титанові RAL9003	шт	4	<u>1769,62</u>	-	7078	-	-	-	-
121	& С1110-132-1 варіант 3	Хомут труби Білило титанові RAL9003	шт	18	<u>126,49</u>	-	2277	-	-	-	-
122	& С1-300-42 варіант 8	Снігоутримувачі	шт	100	<u>225,71</u>	-	22571	-	-	-	-
123	& С1-300-42 варіант 9	Конькова планка 200x2000мм індивідуального виготовлення	шт	25	<u>1685,84</u>	-	42146	-	-	-	-
124	& С1-300-42 варіант 10	Стрічка конькова 5м - 1шт	шт	5	<u>367,69</u>	-	1838	-	-	-	-
125	КБ15-78-1	ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ ЗВІСУ Утеплення пінополістиролом товщиною до 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,6334	<u>195469,08</u>	-	123810	23193	-	417,8600	264,67
126	КБ8-22-2	ОБЛАШТУВАННЯ ПЕРЕКРИТТЯ ТА УТЕПЛЕННЯ ГОРИЩА Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	36,93	<u>3766,45</u>	-	139095	12573	-	4,6000	169,88
127	С124-22 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,15	<u>43565,26</u>	-	6535	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів горища	м3	6,34	<u>5073,27</u> 5073,27	-	32165	32165	-	61,3900	389,21
129	С112-49 варіант 10	Дошка товщ. 30мм	м3	6,657	<u>9917,93</u> -	-	66024	-	-	-	-
130	& С111- 1639-9 варіант 1	Саморізи 4,8x35 мм	шт	1685	<u>1,54</u> -	-	2595	-	-	-	-
131	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,634	<u>934,71</u> 911,80	<u>22,91</u> 4,40	593	578	<u>15</u> 3	<u>12,3200</u> 0,0550	<u>7,81</u> 0,03
132	С111-1621- П1 варіант 2	ВОГНЕБІОЗАХИСТ КОМПОЗИТ	л	48,4495	<u>64,19</u> -	-	3110	-	-	-	-
133	КР8-31-1	Улаштування гідробар'єру	100м2	2,1065	<u>491,95</u> 491,95	-	1036	1036	-	7,1400	15,04
134	С111-1720 варіант 4	Гідробар'єр: супердифузійна мембрана товщ. 2мм	м2	231,72	<u>62,16</u> -	-	14404	-	-	-	-
135	С111-879 варіант 2	Скоби	шт	1475	<u>0,88</u> -	-	1298	-	-	-	-
136	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	21,065	<u>512,26</u> 512,26	-	10791	10791	-	6,6700	140,5
137	С188888-54 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістирола XPS Г1 ρ =30 кг/м3	м2	215,28	<u>137,29</u> -	-	29556	-	-	-	-
138	КР8-31-1	Улаштування пароізоляції	100м2	2,1065	<u>491,95</u> 491,95	-	1036	1036	-	7,1400	15,04
139	С111-856 варіант 3	Пароізоляційна плівка ПЕ, щільність 90г	м2	242,2475	<u>20,60</u> -	-	4990	-	-	-	-
140	КБ8-22-2	СТІНИ І ПЕРЕГОРОДКИ Мурування внутрішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	89,69	<u>3766,45</u> 340,45	-	337813	30535	-	4,6000	412,57
141	С124-22 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,69	<u>43565,26</u> -	-	117191	-	-	-	-
142	КБ15-57-1	ВНУТРІШНЕ І ЗОВНІШНЄ ОЗДОБЛЕННЯ Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	3,4017	<u>14684,28</u> 11385,98	<u>315,34</u> 262,27	49952	38732	<u>1073</u> 892	<u>146,5000</u> 3,7022	<u>498,35</u> 12,59
143	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	68,034	<u>115,02</u> -	-	7825	-	-	-	-
144	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка Сатенгіпс	кг	340,17	<u>10,91</u> -	-	3711	-	-	-	-
145	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	3,4017	<u>4255,46</u> 3217,72	-	14476	10946	-	39,5200	134,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка Сатенгіпс	кг	170,085	<u>10,91</u>	-	1856	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	C111-2015-4 варіант 3	Гіпсова шпаклівка Фініш	кг	170,085	<u>12,34</u>	-	2099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,4017	<u>19460,01</u>	-	66197	9956	-	38,1100	129,64
					2926,85	-			-	-	-
149	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,5209	<u>89721,81</u>	-	136458	30575	-	255,6700	388,85
					20103,33	-			-	-	-
150	КБ15-78-1	Утеплення пінополістиролом товщиною до 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,7687	<u>231785,67</u>	-	409959	64765	-	417,8600	739,07
					36617,07	-			-	-	-
		ПІДЛОГА									
151	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,6251	<u>282528,26</u>	-	176608	4124	-	79,8400	49,91
					6597,98	-			-	-	-
152	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,2615	<u>85055,51</u>	-	107298	15434	-	155,6000	196,29
					12234,83	-			-	-	-
		Підлоги по ґрунту									
153	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щабневих шарів	м3	18,93	<u>2508,77</u>	<u>376,03</u>	47491	6526	<u>7118</u>	<u>4,7800</u>	<u>90,49</u>
					344,73	96,87			1834	1,2180	23,06
154	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів товщ. 150мм	м3	28,11	<u>1154,87</u>	<u>107,44</u>	32463	8069	<u>3020</u>	<u>3,9800</u>	<u>111,88</u>
					287,04	27,68			778	0,3480	9,78
155	КР8-31-1	Улаштування пароізоляції	100м2	1,8934	<u>491,95</u>	-	931	931	-	7,1400	13,52
					491,95	-			-	-	-
156	C111-856 варіант 3	Пароізоляційна плівка ПЕ, щільність 90г	м2	217,741	<u>20,60</u>	-	4485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	18,934	<u>512,26</u>	-	9699	9699	-	6,6700	126,29
					512,26	-			-	-	-
158	C188888-54 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістирола XPS Г1 ρ =30 кг/м3	м2	193,51	<u>137,29</u>	-	26567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,8934	<u>10840,95</u>	-	20526	7681	-	56,2500	106,5
					4056,75	-			-	-	-
160	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60мм)	100м2	1,8934	<u>14619,39</u>	-	27680	2054	-	15,0400	28,48
					1084,68	-			-	-	-
		Тераса та ганок									
161	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих грандвідсів	м3	1,68	<u>1566,74</u>	<u>376,03</u>	2632	579	<u>632</u>	<u>4,7800</u>	<u>8,03</u>
					344,73	96,87			163	1,2180	2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0419	<u>2006062,34</u>	<u>7177,37</u>	84054	3505	<u>301</u>	<u>1063,8700</u>	<u>44,58</u>
					83652,10	3407,58			143	46,2989	1,94
163	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	4,79	<u>2508,77</u>	<u>376,03</u>	12017	1651	<u>1801</u>	<u>4,7800</u>	<u>22,9</u>
					344,73	96,87			464	1,2180	5,83
164	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів товщ. 150мм	м3	7,19	<u>1154,87</u>	<u>107,44</u>	8304	2064	<u>772</u>	<u>3,9800</u>	<u>28,62</u>
					287,04	27,68			199	0,3480	2,5
165	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,8934	<u>7305,00</u>	-	13831	1595	-	10,9700	20,77
					842,50	-			-	-	-
166	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	4,794	<u>512,26</u>	-	2456	2456	-	6,6700	31,98
					512,26	-			-	-	-
167	С188888-54 варіант 1	Плити з екструдованого пінопістирола XPS Г1 р =30 кг/м3	м2	48,99	<u>137,29</u>	-	6726	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
168	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0527	<u>10840,95</u>	-	571	214	-	56,2500	2,96
					4056,75	-			-	-	-
169	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60мм)	100м2	0,0527	<u>14619,39</u>	-	770	57	-	15,0400	0,79
					1084,68	-			-	-	-
170	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0527	<u>85055,51</u>	-	4482	645	-	155,6000	8,2
					12234,83	-			-	-	-
		СТЕЛІ									
171	КБ15-57-2 заст.	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100м2	2,046	<u>17764,09</u>	<u>325,37</u>	36345	26770	<u>666</u>	<u>168,3500</u>	<u>344,44</u>
					13084,16	270,61			554	3,8199	7,82
172	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	40,92	<u>115,02</u>	-	4707	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
173	С111-2015-4 варіант 2	Ґіпсова шпаклівка Сатенгіпс	кг	102,3	<u>10,91</u>	-	1116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
174	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	2,046	<u>6284,85</u>	-	12859	10495	-	63,0000	128,9
					5129,46	-			-	-	-
175	С111-2015-4 варіант 2	Ґіпсова шпаклівка Сатенгіпс	кг	204,6	<u>10,91</u>	-	2232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
176	С111-2015-4 варіант 3	Ґіпсова шпаклівка Фініш	кг	170,085	<u>12,34</u>	-	2099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
177	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,046	<u>21183,34</u>	-	43341	6741	-	42,9000	87,77
					3294,72	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	1,525	<u>8958,39</u>	-	13662	5058	-	45,4200	69,27
179	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	0,7015	<u>14181,58</u>	-	9948	4159	-	81,1800	56,95
180	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,48	<u>2957,28</u>	<u>2739,91</u>	1419	104	<u>1315</u>	<u>3,3100</u>	<u>1,59</u>
181	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	48	<u>277,55</u>	<u>277,55</u>	13322	-	<u>13322</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					4585496	614553	<u>77128</u>		<u>7938,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4585496		21844		265,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3893815				
		всього заробітна плата, грн.					636397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					361455				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					974,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					122947				
		Всього будівельні роботи, грн.					4946951				

		Всього по розділу 1					4946951				
		Разом прямі витрати по кошторису					4585496	614553	<u>77128</u>		<u>7938,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4585496		21844		265,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3893815				
		всього заробітна плата, грн.					636397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					361455				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					974,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					122947				
		Всього будівельні роботи, грн.					4946951				

		Всього по кошторису					4946951				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9177,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						759344				

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

Перевірів _____ Оксана Мар'янська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

(Замовник)

(Підрядник)

Товариство з обмеженою
віжповідальністю "Архітектурна
майстерня "АрхМПГ"Рубанка НаталіяОксана Мар'янська

" _ " _____ 20__ р.

" _ " _____ 20__ р.

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Нове будівництво житлового будинку садибного типу за адресою: вул. Печерська, буд. 159, смт Велика Димерка Броварського району Київської області, зруйнованого, внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, за державною програмою ЄВідновлення

Період, станом на який прийняті ціни червень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Бордюр БР 100x200x1000мм	шт	182,38
2	Плити з екструдованого пінополістирола XPS Г1 ρ=30 кг/м3	м2	164,75
3	Герметик силіконовий водостійкий 300мл	л	326,75
4	Пропан-бутан технічний	м3	81,64
5	Гільза тр. D 165мм	шт	596,8
6	Гільза тр. D 88,5мм	шт	329,96
7	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	2090,36
8	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4072,57
9	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	2994,6
10	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3980,8
11	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5080,1
12	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4928,39
13	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4664,42
14	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4354,09
15	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	15546,46
16	Пісок природний, рядовий	м3	814,7
17	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1851,02
18	Клинець, марка 300	м3	1851,02
19	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1181,27
20	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1528,55
21	Грандвідсів	м3	1015,18
22	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1754,96
23	Паста антисептична	т	196422,36
24	Вогнебізахист деревини	т	152475,83
25	Хомут труби Білоло титанові RAL9003	шт	151,79
26	Шайба М12	шт	21,52
27	Гайка М12	шт	21,89
28	Дюбель-цвях L=150 мм	шт	41,52
29	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	шт	1,38
30	Вода	м3	75,68

Електронний підпис
Рубанка
Наталія
Сергіївна
Ідентифікаційний
код
2878618426

Підписано у Вчасно

1	2	3	4
31	Повітроводи з сталі з утепленням	м2	1413,31
32	Дошка підвіконні ПВХ шириною 30мм	м	268,57
33	Зливи для вітрин та вітражів із оцинкованої сталі	м	102,2
34	Кутники пластикові	м	17,57
35	Кутники пластикові	м	17,57
36	Перехідні планки	м	71,34
37	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	52278,31
38	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	50911,45
39	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	51772,97
40	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	53930,87
41	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	56666,09
42	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	14695,51
43	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	997,75
44	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	972,48
45	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	703,74
46	Двері входні зовнішні, класу А2 (0,75мкв.хК/Вт) з металопластикового профілю з заповненням двокамерними склопакетами з енергозберігаючим склом. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розмір 1500x2100мм -1 шт	м2	8234,62
47	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розміри 1200x2100мм - 1 шт	м2	7512,95
48	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розміри 800x2100мм - 4 шт, 900x2100 - 4шт.	м2	7512,95
49	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: ручка двостороння Розміри 1500x2100мм - 1 шт.	м2	7512,95
50	Блок віконний класу А2 (0,75мкв.хК/Вт) з металопластикового профілю з заповненням двокамерними склопакетами з енергозберігаючим склом. Комплектація: москітна сітка. Зовнішня ламінація RAL 3007.	м2	7028,02
51	Металочерепиця	м2	319,67
52	Сітка армувальна дрiт ВР -1 100 x100 мм, 4 мм, 1x2 м	т	53209,28
53	Відвід двораstrубний воронковий Білило титанові RAL9003	шт	2123,54
54	Відвід двораstrубний Білило титанові RAL9003	шт	2109,83
55	Хрестики	шт	0,46
56	Шурупи самонарізні	шт	0,22
57	Труба водосточна 3м Білило титанові RAL9003	шт	778,21
58	Ринва індивідуального виконання безшовна 18м Білило титанові RAL9003	шт	13219,31
59	Лючок ревізійний 500x800 мм з кріпленнями	шт	1665,08
60	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	10361,23
61	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	6599,39
62	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	5351,51
63	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8657,11
64	Контррейка	м3	11901,52
65	Коник, бантина, кроква, крок'яна нога, лобова дошка	м3	11901,52
66	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	9413,4
67	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9043,49
68	Дошка товщ. 30мм	м3	11901,52
69	Обрешітка	м3	11901,52

1	2	3	4
70	Стійка брус 150x150мм	м3	11668,15
71	Прогін (дошка 30x150)	м3	11668,15
72	Прогін	м3	11668,15
73	Мауерлат	м3	11901,52
74	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	16726,08
75	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	9802,86
76	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	4283,1
77	Фарба фасадна	кг	355,96
78	Гіпсова шпаклівка Фініш	кг	14,81
79	Гіпсова шпаклівка Сатенгіпс	кг	13,09
80	Штукатурка декоративна	кг	84,22
81	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	25,4
82	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 82	кг	18,56
83	Суміш для укладання газоблоків	кг	11,69
84	Грунт з кварцевим піском	кг	98,53
85	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	33,05
86	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	30,7
87	Тканина мішкова	10м2	1157,92
88	Г-подібна металева шпилька з нарізною різьбою діам. 14мм та контргайкою	шт	56,84
89	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	42134,82
90	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	42134,82
91	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	112959,85
92	Сталеві деталі рихтувань	т	148220,88
93	Сталь кутова 50x50x5	т	53467,92
94	Скоба будівельна	шт	75,84
95	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1763,23
96	Рядно	м2	103,07
97	Плити OSB вологостійка товщ. 16мм	м2	270,85
98	Гідробар'єр: супердифузійна мембрана товщ. 2мм	м2	74,59
99	Піна монтажна Soudal Pro 750 мл	л	336,06
100	Саморізи 4,8x35 мм	шт	1,85
101	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	245,89
102	Шпарування для швів Aquastop	кг	78,26
103	Шпарування для швів	кг	78,26
104	Фарба	кг	269,3
105	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	66,35
106	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	138,02
107	ВОГНЕБІОЗАХИСТ КОМПОЗИТ	л	77,03
108	Дрантя	кг	19,03
109	Папір шліфувальний	м2	357,54
110	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	56951,27
111	Плити мінераловатні товщ. 150мм	м2	752,03
112	Плити пінополістирольні ПСБ-С-25 товщ. 100мм	м2	546,61
113	Піноскло НГ р=115-145 кг/м3	м2	903,96
114	Дюбелі монтажні	шт	1,57
115	Шпилька М12, довжиною 1м	шт	87,43
116	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	5484,58
117	Сталь нержавіюча	т	52945,43
118	Скоби	шт	1,06
119	Скелосітка	м2	48,38
120	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	388,15
121	Скелосітка	м2	33,14
122	Пароізоляційна плівка ПЕ, щільність 90г	м2	24,72

1	2	3	4
123	Відсікаюча гідроізоляція Гідропояс PVC під мауерлат	м2	153,12
124	Профільована шиповидна мембрана 500 грм / м2 з фільтрувальним елементом з термоскріпленого геотекстилю	м2	70,5
125	Руберойд	м2	209,87
126	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	42386,04
127	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	59350,79
128	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	53010,67
129	Прокладка шумоізоляційна	м2	1152,71
130	Ламінат високого тиску, клас зносостійкості 34	м2	2046,14
131	Клей для ламінату	кг	497,51
132	Клей для армування утеплювача по сітці полімерній чарункою 2,5 x 2,5мм по типу CERESIT CT -190 Pro	кг	25,25
133	Клей для приклеювання утеплювача по типу CERESIT CT 82	кг	14,12
134	Кисень технічний газоподібний	м3	16,43
135	Плитки керамічні 30x30см	м2	612,14
136	Плитки керамічні 30x30см	м2	612,14
137	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	38540,77
138	Дюбель- шуруп 120мм	шт	4,44
139	Блоки газобетонні 600x300x200 мм	м3	3673,86
140	Герметик морозостійкий	бал.	181,46
141	Стрічка конькова 5м - 1шт	шт	441,23
142	Конькова планка 200x2000мм індивідуального виготовлення	шт	2023,01
143	Снігоутримувачі	шт	270,85

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

Перевірив _____ Оксана Мар'янська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво житлового будинку садибного типу за адресою: вул. Печерська, буд. 159, смт Велика Димерка Броварського району Київської області, зруйнованого, внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, за державною програмою ЄВідновлення

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7938,47	77,42					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	245,39	81,77					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	19,73	90,05					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	974,38	126,18					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.3		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

Електронний підпис
Мар'янська Оксана
Анатолійівна
ЄДРПОУ/ПІН
45255760

Електронний підпис
Рубанка Наталія
Сергіївна
Ідентифікаційний код
2878618428

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	9177,97					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	10,020282	<u>354,1</u> 3548,18				
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,6542	<u>86,89</u> 230,62				
12	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	12,245035	<u>539,27</u> 6603,38				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,290121	<u>491,46</u> 142,58				
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,6	<u>357,24</u> 2000,54				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,3968	<u>311,11</u> 123,45				
16	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	27,409908	<u>15,46</u> 423,76				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	104,8	<u>309,28</u> 32412,54				
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	37,26	<u>358,12</u> 13343,55				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,1584	<u>416,4</u> 1315,16				
20	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	21,43663	<u>91,14</u> 1953,73				
21	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	1,612731	<u>93,18</u> 150,27				
22	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,117739	<u>72,28</u> 8,51				
23	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,186036	<u>763,01</u> 141,95				
24	КБМ233-201	Машина свердильні електричні	маш. год	21,6243125	<u>6,02</u> 130,18				
25	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1,25103	<u>17,2</u> 21,52				
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	6,315634	<u>97,9</u> 618,30				
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	104,8	<u>5,42</u> 568,02				
28	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	8,4156875	<u>8,33</u> 70,10				
29	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	48	<u>277,55</u> 13322,40				
		Разом по розділу II	грн.		77128,74				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	3,782					
		Дизельне паливо	кг	615,471					
		Електроенергія	кВт-год	314,732					
		Стиснене повітря	м3	7262,64					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	32,146					
		Гідравлічна рідина	кг	0,234					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
30	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	21,567295					
31	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	37,26					
32	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	40,7737665					
33	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,2672					
34	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	54,264603					
35	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	68,84843					
36	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	26,837123					
37	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	13,7185					
38	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	2,349774					
39	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	39,235074					
40	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	135,784852					
41	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,212694					
42	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	28,266602					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
43	&C1-300-42 варіант 8	Снігоутримувачі	шт	100	<u>225,71</u> 22571,00	<u>210,80</u> 21080,00	<u>10,48</u> 1048,00	<u>4,43</u> 443,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C1-300-42 варіант 9	Конькова планка 200x2000мм індивідуального виготовлення	шт	25	<u>1685,84</u> 42146,00	<u>1642,30</u> 41057,50	<u>10,48</u> 262,00	<u>33,06</u> 826,50	30 км.
45	&C1-300-42 варіант 10	Стрічка конькова 5м - 1шт	шт	5	<u>367,69</u> 1838,45	<u>350,00</u> 1750,00	<u>10,48</u> 52,40	<u>7,21</u> 36,05	30 км.
46	&C111-31-1 варіант 1	Герметик морозостійкий	бал.	10	<u>151,22</u> 1512,20	<u>148,00</u> 1480,00	<u>0,25</u> 2,50	<u>2,97</u> 29,70	30 км.
47	+C111-81 варіант 1	Блоки газобетонні 600x300x200 мм	м3	162,0135	<u>3061,55</u> 496012,43	<u>2875,52</u> 465873,06	<u>126</u> 20413,70	<u>60,03</u> 9725,67	30 км.
48	&C111-140-6 варіант 2	Дюбель- шуруп 120мм	шт	2119,3032	<u>3,7</u> 7841,42	<u>3,60</u> 7629,49	<u>0,03</u> 63,58	<u>0,07</u> 148,35	30 км.
49	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,00577	<u>32117,31</u> 185,32	<u>32117,31</u> 185,32	- -	- -	
50	+C111-283 варіант 1	Плитки керамічні 30x30см	м2	287,6593	<u>510,12</u> 146740,76	<u>486,78</u> 140026,79	<u>13,34</u> 3837,38	<u>10</u> 2876,59	30 км.
51	+C111-283 варіант 2	Плитки керамічні 30x30см	м2	17,0782	<u>510,12</u> 8711,93	<u>486,78</u> 8313,33	<u>13,34</u> 227,82	<u>10</u> 170,78	30 км.
52	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,096	<u>13,69</u> 1,31	<u>7,79</u> 0,75	<u>5,63</u> 0,54	<u>0,27</u> 0,02	30 км.
53	+C111-329 варіант 1	Клей для приклеювання утеплювача по типу CERESIT CT 82	кг	593,6	<u>11,77</u> 6986,67	<u>11,08</u> 6577,09	<u>0,46</u> 273,06	<u>0,23</u> 136,52	30 км.
54	+C111-329 варіант 2	Клей для армування утеплювача по сітці полімерній чарункою 2,5 x 2,5мм по типу CERESIT CT -190 Pro	кг	712,32	<u>21,04</u> 14987,21	<u>20,17</u> 14367,49	<u>0,46</u> 327,67	<u>0,41</u> 292,05	30 км.
55	+C111-330 варіант 1	Клей для ламінату	кг	2,5004	<u>414,59</u> 1036,64	<u>406,00</u> 1015,16	<u>0,46</u> 1,15	<u>8,13</u> 20,33	30 км.
56	+C111-542 варіант 1	Ламінат високого тиску, клас зносостійкості 34	м2	63,7602	<u>1705,12</u> 108718,79	<u>1670,30</u> 106498,66	<u>1,39</u> 88,63	<u>33,43</u> 2131,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-558 варіант 2	Прокладка шумоізоляційна	м2	63,7602	<u>960,59</u> 61247,41	<u>940,36</u> 59957,54	<u>1,39</u> 88,63	<u>18,84</u> 1201,24	30 км.
58	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,21926	<u>44175,56</u> 9685,93	<u>42970,58</u> 9421,73	<u>338,79</u> 74,28	<u>866,19</u> 189,92	30 км.
59	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0228882	<u>49458,99</u> 1132,03	<u>48223,42</u> 1103,75	<u>265,79</u> 6,08	<u>969,78</u> 22,20	30 км.
60	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0192639	<u>35321,7</u> 680,43	<u>34363,33</u> 661,97	<u>265,79</u> 5,12	<u>692,58</u> 13,34	30 км.
61	+С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	98,19	<u>174,89</u> 17172,45	<u>170,30</u> 16721,76	<u>1,16</u> 113,90	<u>3,43</u> 336,79	30 км.
62	+С111-856 варіант 1	Профільована шиповидна мембрана 500 грм / м2 з фільтрувальним елементом з термоскріпленого геотекстилю	м2	346,619	<u>58,75</u> 20363,87	<u>56,80</u> 19687,96	<u>0,8</u> 277,30	<u>1,15</u> 398,61	30 км.
63	+С111-856 варіант 2	Відсікаюча гідроізоляція Гідропояс PVC під мауерлат	м2	20,7	<u>127,6</u> 2641,32	<u>124,30</u> 2573,01	<u>0,8</u> 16,56	<u>2,5</u> 51,75	30 км.
64	+С111-856 варіант 3	Пароізоляційна плівка ПЕ, щільність 90г	м2	459,9885	<u>20,6</u> 9475,76	<u>19,40</u> 8923,78	<u>0,8</u> 367,99	<u>0,4</u> 183,99	30 км.
65	&С111-872-2 варіант 1	Скловітка	м2	669,0171	<u>27,62</u> 18478,25	<u>26,80</u> 17929,66	<u>0,28</u> 187,32	<u>0,54</u> 361,27	30 км.
66	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,28854	<u>323,46</u> 1063,71	<u>316,83</u> 1041,91	<u>0,29</u> 0,95	<u>6,34</u> 20,85	30 км.
67	+С111-874 варіант 1	Скловітка	м2	220,968	<u>40,32</u> 8909,43	<u>39,24</u> 8670,78	<u>0,29</u> 64,08	<u>0,79</u> 174,57	30 км.
68	+С111-879 варіант 2	Скоби	шт	3581	<u>0,88</u> 3151,28	<u>0,20</u> 716,20	<u>0,66</u> 2363,46	<u>0,02</u> 71,62	30 км.
69	С111-1094 варіант 2	Сталь нержавіюча	т	0,08	<u>44121,19</u> 3529,70	<u>43526,95</u> 3482,16	<u>265,79</u> 21,26	<u>328,45</u> 26,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,25559	<u>4570,48</u> 1168,17	<u>4101,16</u> 1048,22	<u>379,7</u> 97,05	<u>89,62</u> 22,90	30 км.
71	&C111-1381-1-Л варіант 1	Шпилька М12 , довжиною 1м	шт	50	<u>72,86</u> 3643,00	<u>67,80</u> 3390,00	<u>3,63</u> 181,50	<u>1,43</u> 71,50	30 км.
72	&C111-1477-3 варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	28,8519	<u>1,31</u> 37,80	<u>1,28</u> 36,93	- -	<u>0,03</u> 0,87	
73	+C111-1494 варіант 1	Піноскло НГ р=115-145 кг/м3	м2	22,6816	<u>753,3</u> 17086,05	<u>718,75</u> 16302,40	<u>19,78</u> 448,64	<u>14,77</u> 335,01	30 км.
74	+C111-1494 варіант 2	Плити пінополістірольні ПСБ-С-25 товщ. 100мм	м2	129,2136	<u>455,51</u> 58858,09	<u>426,80</u> 55148,36	<u>19,78</u> 2555,85	<u>8,93</u> 1153,88	30 км.
75	+C111-1494 варіант 3	Плити мінераловатні товщ. 150мм	м2	360,8148	<u>626,69</u> 226119,03	<u>594,62</u> 214547,70	<u>19,78</u> 7136,92	<u>12,29</u> 4434,41	30 км.
76	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0254163	<u>47459,39</u> 1206,24	<u>46183,97</u> 1173,83	<u>344,84</u> 8,76	<u>930,58</u> 23,65	30 км.
77	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	31,00293	<u>297,95</u> 9237,32	<u>297,95</u> 9237,32	- -	- -	
78	C111-1608	Дрантя	кг	3,7735	<u>15,86</u> 59,85	<u>14,81</u> 55,89	<u>0,74</u> 2,79	<u>0,31</u> 1,17	30 км.
79	+C111-1621-П1 варіант 2	ВОГНЕБІОЗАХИСТ КОМПОЗИТ	л	180,9295	<u>64,19</u> 11613,86	<u>62,40</u> 11290,00	<u>0,53</u> 95,89	<u>1,26</u> 227,97	30 км.
80	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	228,078377	<u>115,02</u> 26233,57	<u>112,03</u> 25551,62	<u>0,73</u> 166,50	<u>2,26</u> 515,45	30 км.
81	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	191,06783	<u>55,29</u> 10564,14	<u>53,48</u> 10218,31	<u>0,73</u> 139,48	<u>1,08</u> 206,35	30 км.
82	C111-1626-1 варіант 1	Фарба	кг	355,4811	<u>224,42</u> 79777,07	<u>219,45</u> 78010,33	<u>0,57</u> 202,62	<u>4,4</u> 1564,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С111-1633	Шпарування для швів	кг	69,66687	<u>65,22</u> 4543,67	<u>63,37</u> 4414,79	<u>0,57</u> 39,71	<u>1,28</u> 89,17	30 км.
84	+С111-1633 варіант 1	Шпарування для швів Aqastop	кг	59,47088	<u>65,22</u> 3878,69	<u>63,37</u> 3768,67	<u>0,57</u> 33,90	<u>1,28</u> 76,12	30 км.
85	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,4941	<u>204,91</u> 306,16	<u>200,76</u> 299,96	<u>0,13</u> 0,19	<u>4,02</u> 6,01	30 км.
86	&С111-1639-9 варіант 1	Саморізи 4,8х35 мм	шт	4121	<u>1,54</u> 6346,34	<u>1,54</u> 6346,34	- -	- -	
87	&С111-1644-2 варіант 3	Піна монтажна Soudal Pro 750 мл	л	38,064	<u>280,05</u> 10659,82	<u>274,10</u> 10433,34	<u>0,46</u> 17,51	<u>5,49</u> 208,97	30 км.
88	+С111-1720 варіант 4	Гідробар'єр: супердифузійна мембрана товщ. 2мм	м2	562,67	<u>62,16</u> 34975,57	<u>60,74</u> 34176,58	<u>0,2</u> 112,53	<u>1,22</u> 686,46	30 км.
89	+С111-1729 варіант 2	Плити OSB вологостійка товщ. 16мм	м2	3,76	<u>225,71</u> 848,67	<u>220,60</u> 829,46	<u>0,68</u> 2,56	<u>4,43</u> 16,65	30 км.
90	С111-1757	Рядно	м2	4,39065	<u>85,89</u> 377,11	<u>84,07</u> 369,12	<u>0,14</u> 0,61	<u>1,68</u> 7,38	30 км.
91	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,6704	<u>1469,36</u> 985,06	<u>1440,49</u> 965,70	<u>0,06</u> 0,04	<u>28,81</u> 19,32	30 км.
92	+С111-1785 варіант 1	Скоба будівельна	шт	70	<u>63,2</u> 4424,00	<u>57,00</u> 3990,00	<u>4,96</u> 347,20	<u>1,24</u> 86,80	30 км.
93	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 50х50х5	т	0,02	<u>44556,6</u> 891,13	<u>43959,12</u> 879,18	<u>265,79</u> 5,32	<u>331,69</u> 6,63	30 км.
94	С111-1843	Сталеві деталі рiштувань	т	0,0767685	<u>123517,4</u> 9482,25	<u>122276,32</u> 9386,97	<u>321,6</u> 24,69	<u>919,48</u> 70,59	30 км.
95	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002401	<u>94133,21</u> 226,01	<u>91985,78</u> 220,86	<u>301,68</u> 0,72	<u>1845,75</u> 4,43	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00016	<u>35112,35</u> 5,62	<u>34122,19</u> 5,46	<u>301,68</u> 0,05	<u>688,48</u> 0,11	30 км.
97	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0674697	<u>35112,35</u> 2369,02	<u>34122,19</u> 2302,21	<u>301,68</u> 20,35	<u>688,48</u> 46,46	30 км.
98	+C111-1867 варіант 1	Г-подібна металева шпилька з нарізною різьбою діам. 14мм та контргайкою	шт	36	<u>47,37</u> 1705,32	<u>47,37</u> 1705,32	- -	- -	
99	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	1,627192	<u>964,93</u> 1570,13	<u>943,39</u> 1535,08	<u>2,62</u> 4,26	<u>18,92</u> 30,79	30 км.
100	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	1751,828	<u>25,58</u> 44811,76	<u>24,60</u> 43094,97	<u>0,48</u> 840,88	<u>0,5</u> 875,91	30 км.
101	+C111-2002-2 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	419,88	<u>27,54</u> 11563,50	<u>26,50</u> 11126,82	<u>0,5</u> 209,94	<u>0,54</u> 226,74	30 км.
102	+C111-2002-6 варіант 1	Грунт з кварцевим піском	кг	30,0679	<u>82,11</u> 2468,88	<u>80,00</u> 2405,43	<u>0,5</u> 15,03	<u>1,61</u> 48,42	30 км.
103	+C111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання газоблоків	кг	4091,25	<u>9,74</u> 39848,78	<u>9,07</u> 37107,64	<u>0,48</u> 1963,80	<u>0,19</u> 777,34	30 км.
104	C111-2011-1 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 82	кг	1573,74	<u>15,47</u> 24345,76	<u>14,67</u> 23086,77	<u>0,5</u> 786,87	<u>0,3</u> 472,12	30 км.
105	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1573,74	<u>21,17</u> 33316,08	<u>20,25</u> 31868,24	<u>0,5</u> 786,87	<u>0,42</u> 660,97	30 км.
106	+C111-2012-1 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	708,183	<u>70,18</u> 49700,28	<u>68,30</u> 48368,90	<u>0,5</u> 354,09	<u>1,38</u> 977,29	30 км.
107	+C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка Сатенгіпс	кг	817,155	<u>10,91</u> 8915,16	<u>10,20</u> 8334,98	<u>0,5</u> 408,58	<u>0,21</u> 171,60	30 км.
108	+C111-2015-4 варіант 3	Гіпсова шпаклівка Фініш	кг	340,17	<u>12,34</u> 4197,70	<u>11,60</u> 3945,97	<u>0,5</u> 170,09	<u>0,24</u> 81,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	&C111-2016-2-4 варіант 1	Фарба фасадна	кг	131,66958	<u>296,63</u> 39057,15	<u>290,36</u> 38231,58	<u>0,45</u> 59,25	<u>5,82</u> 766,32	30 км.
110	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,119745	<u>3569,25</u> 427,40	<u>3239,17</u> 387,87	<u>260,09</u> 31,14	<u>69,99</u> 8,39	30 км.
111	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,080808	<u>8169,05</u> 660,12	<u>7785,41</u> 629,12	<u>223,46</u> 18,06	<u>160,18</u> 12,94	30 км.
112	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,01512	<u>13938,4</u> 210,75	<u>13441,64</u> 203,24	<u>223,46</u> 3,38	<u>273,3</u> 4,13	30 км.
113	+C112-49 варіант 5	Мауерлат	м3	0,945	<u>9917,93</u> 9372,44	<u>9500,00</u> 8977,50	<u>223,46</u> 211,17	<u>194,47</u> 183,77	30 км.
114	+C112-49 варіант 6	Прогін	м3	0,987	<u>9723,46</u> 9597,06	<u>9500,00</u> 9376,50	<u>223,46</u> 220,56	- -	30 км.
115	+C112-49 варіант 7	Прогін (дошка 30x150)	м3	0,861	<u>9723,46</u> 8371,90	<u>9500,00</u> 8179,50	<u>223,46</u> 192,40	- -	30 км.
116	+C112-49 варіант 8	Стійка брус 150x150мм	м3	13,3665	<u>9723,46</u> 129968,63	<u>9500,00</u> 126981,75	<u>223,46</u> 2986,88	- -	30 км.
117	+C112-49 варіант 9	Обрешітка	м3	3,339	<u>9917,93</u> 33115,97	<u>9500,00</u> 31720,50	<u>223,46</u> 746,13	<u>194,47</u> 649,34	30 км.
118	+C112-49 варіант 10	Дошка товщ. 30мм	м3	6,657	<u>9917,93</u> 66023,66	<u>9500,00</u> 63241,50	<u>223,46</u> 1487,57	<u>194,47</u> 1294,59	30 км.
119	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,171768	<u>7536,24</u> 8830,72	<u>7165,01</u> 8395,73	<u>223,46</u> 261,84	<u>147,77</u> 173,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,12585	<u>7844,5</u> 987,23	<u>7467,23</u> 939,75	<u>223,46</u> 28,12	<u>153,81</u> 19,36	30 км.
121	+C112-59 варіант 4	Коник, бантина, кроква, крок'яна нога, лобова дошка	м3	5,1135	<u>9917,93</u> 50715,34	<u>9500,00</u> 48578,25	<u>223,46</u> 1142,66	<u>194,47</u> 994,43	30 км.
122	+C112-59 варіант 5	Контррейка	м3	0,42	<u>9917,93</u> 4165,53	<u>9500,00</u> 3990,00	<u>223,46</u> 93,85	<u>194,47</u> 81,68	30 км.
123	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,452809	<u>7214,26</u> 10480,94	<u>6849,34</u> 9950,78	<u>223,46</u> 324,64	<u>141,46</u> 205,52	30 км.
124	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0048	<u>4459,59</u> 21,41	<u>4148,69</u> 19,91	<u>223,46</u> 1,07	<u>87,44</u> 0,43	30 км.
125	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000585	<u>5499,49</u> 3,22	<u>5168,20</u> 3,02	<u>223,46</u> 0,13	<u>107,83</u> 0,07	30 км.
126	C112-84	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,168	<u>8634,36</u> 1450,57	<u>8241,60</u> 1384,59	<u>223,46</u> 37,54	<u>169,3</u> 28,44	30 км.
127	+C113-753 варіант 2	Лючок ревізійний 500x800 мм з кріпленнями	шт	1	<u>1387,57</u> 1387,57	<u>1338,38</u> 1338,38	<u>21,98</u> 21,98	<u>27,21</u> 27,21	30 км.
128	&C113-1352-A1 варіант 4	Ринва індивідуального виконання безшовна 18м Білило титанові RAL9003	шт	4	<u>11016,09</u> 44064,36	<u>10800,00</u> 43200,00	<u>0,09</u> 0,36	<u>216</u> 864,00	30 км.
129	&C113-1352-A2 варіант 3	Труба водосточна 3м Білило титанові RAL9003	шт	4	<u>648,51</u> 2594,04	<u>635,70</u> 2542,80	<u>0,09</u> 0,36	<u>12,72</u> 50,88	30 км.
130	&C113-1881-1 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	37	<u>0,18</u> 6,66	<u>0,18</u> 6,66	- -	- -	
131	+C113-2085 варіант 1	Хрестики	шт	1731,439	<u>0,38</u> 657,95	<u>0,30</u> 519,43	<u>0,07</u> 121,20	<u>0,01</u> 17,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
132	+С118-47 варіант 4	Відвід двораструбний Білило титанові RAL9003	шт	4	<u>1758,19</u> 7032,76	<u>1678,10</u> 6712,40	<u>45,62</u> 182,48	<u>34,47</u> 137,88	30 км.
133	+С118-47 варіант 5	Відвід двораструбний воронковий Білило титанові RAL9003	шт	4	<u>1769,62</u> 7078,48	<u>1689,30</u> 6757,20	<u>45,62</u> 182,48	<u>34,7</u> 138,80	30 км.
134	+С119-386 варіант 1	Сітка армувальна дріт ВР -1 100 х100 мм, 4 мм, 1х2 м	т	1,0042	<u>44341,07</u> 44527,30	<u>43200,53</u> 43381,97	<u>271,11</u> 272,25	<u>869,43</u> 873,08	30 км.
135	&С121-290-П варіант 1	Металочерепиця	м2	312,89	<u>266,39</u> 83350,77	<u>259,90</u> 81320,11	<u>4,51</u> 1411,13	<u>1,98</u> 619,53	30 км.
136	&С123-5-3 варіант 2	Блок віконний класу А2 (0,75мкв.хК/Вт) з металопластикового профілю з заповненням двокамерними склопакетами з енергозберігаючим склом. Комплектація: москітна сітка. Зовнішня ламінація RAL 3007.	м2	22,74	<u>5856,68</u> 133180,90	<u>5730,20</u> 130304,75	<u>11,64</u> 264,69	<u>114,84</u> 2611,46	30 км.
137	+С123-198-1 варіант 6	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: ручка двостороння Розміри 1500х2100мм - 1 шт.	м2	3,15	<u>6260,79</u> 19721,49	<u>6120,40</u> 19279,26	<u>17,63</u> 55,53	<u>122,76</u> 386,70	30 км.
138	+С123-198-1 варіант 7	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розміри 800х2100мм - 4 шт, 900х2100 - 4шт.	м2	14,28	<u>6260,79</u> 89404,08	<u>6120,40</u> 87399,31	<u>17,63</u> 251,76	<u>122,76</u> 1753,01	30 км.
139	+С123-198-1 варіант 8	Двері внутрішні дерев'яні з заповненням двокамерними склопакетами. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розміри 1200х2100мм - 1 шт	м2	2,52	<u>6260,79</u> 15777,19	<u>6120,40</u> 15423,41	<u>17,63</u> 44,43	<u>122,76</u> 309,35	30 км.
140	+С123-198-1 варіант 10	Двері вхідні зовнішні, класу А2 (0,75мкв. хК/Вт) з металопластикового профілю з заповненням двокамерними склопакетами з енергозберігаючим склом. Комплектація: замок з внутрішньою чарункою та воротком з середини. Розмір 1500х2100мм -1 шт	м2	3,15	<u>6862,18</u> 21615,87	<u>6710,00</u> 21136,50	<u>17,63</u> 55,53	<u>134,55</u> 423,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	59,76243	<u>586,45</u> 35047,68	<u>569,82</u> 34053,83	<u>5,13</u> 306,58	<u>11,5</u> 687,27	30 км.
142	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	10,05858	<u>810,4</u> 8151,47	<u>787,18</u> 7917,91	<u>7,33</u> 73,73	<u>15,89</u> 159,83	30 км.
143	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	5,68825	<u>831,46</u> 4729,55	<u>807,83</u> 4595,14	<u>7,33</u> 41,69	<u>16,3</u> 92,72	30 км.
144	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,014762	<u>12246,26</u> 180,78	<u>11751,30</u> 173,47	<u>254,84</u> 3,76	<u>240,12</u> 3,55	30 км.
145	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,463	<u>47221,74</u> 21863,67	<u>46030,03</u> 21311,90	<u>265,79</u> 123,06	<u>925,92</u> 428,71	30 км.
146	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,2906	<u>44942,39</u> 13060,26	<u>43795,38</u> 12726,94	<u>265,79</u> 77,24	<u>881,22</u> 256,08	30 км.
147	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,10908	<u>43144,14</u> 47850,30	<u>42032,39</u> 46617,28	<u>265,79</u> 294,78	<u>845,96</u> 938,24	30 км.
148	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,8144	<u>42426,21</u> 76978,12	<u>41328,53</u> 74986,48	<u>265,79</u> 482,25	<u>831,89</u> 1509,39	30 км.
149	+C124-22 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,563552	<u>43565,26</u> 155247,07	<u>43299,47</u> 154299,91	<u>265,79</u> 947,16	- -	30 км.
150	+C126-1308 варіант 1	Перехідні планки	м	4,95079	<u>59,45</u> 294,32	<u>58,79</u> 291,06	<u>0,22</u> 1,09	<u>0,44</u> 2,17	30 км.
151	&C126-1308-1 варіант 1	Кутники пластикові	м	0,51	<u>14,64</u> 7,47	<u>14,30</u> 7,29	<u>0,23</u> 0,12	<u>0,11</u> 0,06	30 км.
152	&C126-1308-1 варіант 2	Кутники пластикові	м	45,627	<u>14,64</u> 667,98	<u>14,30</u> 652,47	<u>0,23</u> 10,49	<u>0,11</u> 5,02	30 км.
153	&C126-9301 варіант 2	Зливи для вітрин та вітражів із оцинкованої сталі	м	15,04	<u>85,17</u> 1280,96	<u>84,00</u> 1263,36	<u>0,54</u> 8,12	<u>0,63</u> 9,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	&C126-9301 варіант 4	Дошка підвіконні ПВХ шириною 30мм	м	14,79	<u>223,81</u> 3310,15	<u>221,60</u> 3277,46	<u>0,54</u> 7,99	<u>1,67</u> 24,70	30 км.
155	+C130-1125 варіант 1	Повітроводи з сталі з утепленням	м2	8,54	<u>1177,76</u> 10058,07	<u>1152,30</u> 9840,64	<u>2,37</u> 20,24	<u>23,09</u> 197,19	30 км.
156	C142-10-2	Вода	м3	0,99	<u>63,07</u> 62,44	<u>63,07</u> 62,44	- -	- -	
157	&C161-3-69 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	шт	79	<u>1,15</u> 90,85	<u>1,15</u> 90,85	- -	- -	
158	&C161-3-69 варіант 2	Дюбель-цвях L=150 мм	шт	91	<u>34,6</u> 3148,60	<u>34,60</u> 3148,60	- -	- -	
159	+C1110-10 варіант 1	Гайка M12	шт	50	<u>18,24</u> 912,00	<u>17,60</u> 880,00	<u>0,28</u> 14,00	<u>0,36</u> 18,00	30 км.
160	+C1110-10 варіант 2	Шайба M12	шт	50	<u>17,93</u> 896,50	<u>17,30</u> 865,00	<u>0,28</u> 14,00	<u>0,35</u> 17,50	30 км.
161	&C1110-132-1 варіант 3	Хомут труби Білило титанові RAL9003	шт	18	<u>126,49</u> 2276,82	<u>124,00</u> 2232,00	<u>0,01</u> 0,18	<u>2,48</u> 44,64	30 км.
162	C1113-246 варіант 2	Вогнебіозахист деревини	т	0,003984	<u>127063,19</u> 506,22	<u>124000,06</u> 494,02	<u>571,69</u> 2,28	<u>2491,44</u> 9,92	30 км.
163	C1113-292 варіант 1	Паста антисептична	т	0,11653	<u>163685,3</u> 19074,25	<u>159972,15</u> 18641,55	<u>503,63</u> 58,69	<u>3209,52</u> 374,01	30 км.
164	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	4,2696	<u>1462,47</u> 6244,16	<u>884,40</u> 3776,03	<u>549,39</u> 2345,68	<u>28,68</u> 122,45	30 км.
165	+C1421-9474 варіант 1	Грандвідсів	м3	1,68	<u>845,98</u> 1421,25	<u>280,00</u> 470,40	<u>549,39</u> 922,98	<u>16,59</u> 27,87	30 км.
166	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M200-300	м3	2,1348	<u>1273,79</u> 2719,29	<u>699,42</u> 1493,12	<u>549,39</u> 1172,84	<u>24,98</u> 53,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
167	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	23,72	<u>984,39</u> 23349,73	<u>415,70</u> 9860,40	<u>549,39</u> 13031,53	<u>19,3</u> 457,80	30 км.
168	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	2,18224	<u>1542,52</u> 3366,15	<u>884,40</u> 1929,97	<u>627,87</u> 1370,16	<u>30,25</u> 66,02	30 км.
169	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	4,36448	<u>1542,52</u> 6732,30	<u>884,40</u> 3859,95	<u>627,87</u> 2740,33	<u>30,25</u> 132,02	30 км.
170	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	41,99134	<u>678,92</u> 28508,76	<u>193,31</u> 8117,35	<u>472,3</u> 19832,51	<u>13,31</u> 558,90	30 км.
171	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	10,377	<u>12955,38</u> 134437,98	<u>11681,35</u> 121217,37	<u>1020</u> 10584,54	<u>254,03</u> 2636,07	30 км.
172	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,536	<u>3628,41</u> 5573,24	<u>2765,60</u> 4247,96	<u>791,66</u> 1215,99	<u>71,15</u> 109,29	30 км.
173	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	11,1041	<u>3887,02</u> 43161,86	<u>3019,14</u> 33524,83	<u>791,66</u> 8790,67	<u>76,22</u> 846,36	30 км.
174	C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	48,58805	<u>4106,99</u> 199550,64	<u>3234,80</u> 157172,62	<u>791,66</u> 38465,22	<u>80,53</u> 3912,80	30 км.
175	C1424-11623	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22, 5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	48,1516	<u>4233,42</u> 203845,95	<u>3358,75</u> 161729,19	<u>791,66</u> 38119,70	<u>83,01</u> 3997,06	30 км.
176	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	11,910132	<u>3317,33</u> 39509,84	<u>2526,59</u> 30092,02	<u>725,69</u> 8643,06	<u>65,05</u> 774,76	30 км.
177	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	5,4	<u>2495,5</u> 13475,70	<u>1720,88</u> 9292,75	<u>725,69</u> 3918,73	<u>48,93</u> 264,22	30 км.
178	+C1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,9072	<u>3393,81</u> 3078,86	<u>2601,57</u> 2360,14	<u>725,69</u> 658,35	<u>66,55</u> 60,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
179	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	43,8693	<u>1741,97</u> 76419,00	<u>1656,39</u> 72664,67	<u>51,42</u> 2255,76	<u>34,16</u> 1498,57	30 км.
180	&С1545-35-1 варіант 1	Гільза тр. D 88,5мм	шт	3	<u>274,97</u> 824,91	<u>268,90</u> 806,70	<u>0,68</u> 2,04	<u>5,39</u> 16,17	30 км.
181	&С1545-35-1 варіант 2	Гільза тр. D 165мм	шт	2	<u>497,33</u> 994,66	<u>486,90</u> 973,80	<u>0,68</u> 1,36	<u>9,75</u> 19,50	30 км.
182	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0088	<u>68,03</u> 0,60	<u>58,28</u> 0,51	<u>8,42</u> 0,07	<u>1,33</u> 0,02	30 км.
183	&С1632-102-11-К варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий 300мл	л	2,55	<u>272,29</u> 694,34	<u>266,50</u> 679,58	<u>0,45</u> 1,15	<u>5,34</u> 13,61	30 км.
184	+С188888-54 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістирола XPS Г1 р =30 кг/м3	м2	579,11	<u>137,29</u> 79506,01	<u>127,94</u> 74091,33	<u>6,66</u> 3856,87	<u>2,69</u> 1557,81	30 км.
185	+К589921-А003 варіант 1	Бордюр БР 100x200x1000мм	шт	32	<u>151,98</u> 4863,36	<u>140,00</u> 4480,00	<u>9</u> 288,00	<u>2,98</u> 95,36	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
186	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	145,1102	<u>5,01236</u> 727,34	<u>5,01236</u> 727,34			
187	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4056	<u>163,15</u> 66,17	<u>163,15</u> 66,17			
		Разом	грн.		793,51	793,51			
		Разом по розділу III	грн.		3893815,45	3606303,59	218782,71	68729,15	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	459,842					
		Стиснене повітря	м3	7262,64					
		Мастильні матеріали	кг	32,552					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,234					
		Бензин	л	5,11					
		Дизельне паливо	л	724,084					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	48					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "24 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Перевірив _____ Оксана Мар'янська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Нове будівництво житлового будинку садибного типу за адресою: вул. Печерська, буд. 159, смт Велика Димерка Броварського району Київської області, зруйнованого, внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, за державною програмою ЄВідновлення

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

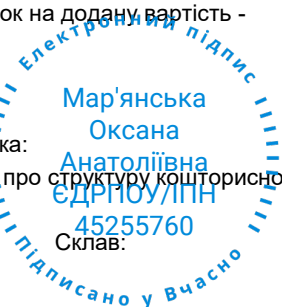
1. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
2. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	1,50	%
3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	8,33	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	4,37	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	9,17797	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	8,204	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	759,344	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8)	13707,89	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	6331,382	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	5104,712	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	171,440	тис.грн.
податок на додану вартість -	1055,230	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".



Ольга Довбиш



Перевірив:

Документ підписано у сервісі Вчасно (початок)
Пояснювальна записка.pdf

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

ЗАТВЕРДЖЕНО

Фізична особа Рубанка Наталія Сергіївна
(назва організації, що затверджує)

Рубанка Наталія
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

Відомість обсягів робіт

Нове будівництво житлового будинку садибного типу за адресою: вул. Печерська, буд. 159, смт Велика Димерка Броварського району Київської області, зруйнованого, внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, за державною програмою ЄВідновлення

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Загально-будівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажно-будівельні роботи</u>			
1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	14,28	
2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,52	
3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,3	
4	Установлення люків на дахах	шт	1	
5	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,98	
6	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,76	
7	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	17	
8	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	14,5	
9	Установлення віконних зливів	м	14,5	
10	Улаштування перемичок	м3	1,08	
11	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	20	
12	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	38,32	
13	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	26,24	
14	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	34,49	
15	Улаштування залізобетонних фундаментів відмостки об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	9,86	
16	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	шт	0,06	
17	Гідроізоляція стін фундаментів горизонтальна товщиною 3мм	м2	69,98	
18	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку поліетилену	м2	118,72	

Електронний підпис
Оксана
Данюліва
45253760
Підписано у Вчасно

Електронний підпис
Рубанка
Наталія
Сергіївна
Ідентифікаційний
код
2878618426
Підписано у Вчасно

1	2	3	4	5
19	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	118,72	
20	Улаштування пароізоляції	м2	120,3	
21	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	15,06	
22	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	1,7	
23	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	32	
24	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	13,38	
25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача 10-20мм	м3	47,44	
26	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02	
27	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	37,03	
28	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	3,78	
29	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	0,16	
30	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	8,54	
31	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,08	
32	Установлення дерев'яних конструкцій каркасів із брусків оброблених антипіренами та протипожежними сумішами	м3	0,16	
33	Підшивання стелі плитами деревноволокнистими	м2	3,58	
34	Утеплення вентканалу піносклом товщиною до 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	22,08	
35	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	0,9	
36	Улаштування пароізоляції	м2	18	
37	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	22,5	
38	Улаштування балок перекриття	м3	14,49	
39	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	24,2625	
40	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	4,87	
41	Установлення каркаса з брусів	м3	0,4	
42	Улаштування покрівель із металочерепиці	м2	300,86	
43	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-300,86	
44	Улаштування гідробар'єру	м2	300,86	
45	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	84	
46	Утеплення пінополістиролом товщиною до 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	63,34	
47	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	36,93	
48	Установлення каркаса з брусів горища	м3	6,34	
49	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	6,34	
50	Улаштування гідробар'єру	м2	210,65	
51	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	210,65	
52	Улаштування пароізоляції	м2	210,65	
53	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	89,69	

1	2	3	4	5
54	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	340,17	
55	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	340,17	
56	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	340,17	
57	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	152,09	
58	Утеплення пінополістиролом товщиною до 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	176,87	
59	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	62,51	
60	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	126,15	
61	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щобеневих шарів	м3	18,93	
62	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів товщ. 150мм	м3	28,11	
63	Улаштування пароізоляції	м2	189,34	
64	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	189,34	
65	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	189,34	
66	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60мм)	м2	189,34	
67	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих грандвідсів	м3	1,68	
68	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	41,9	
69	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щобеневих шарів	м3	4,79	
70	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів товщ. 150мм	м3	7,19	
71	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	189,34	
72	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	47,94	
73	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	5,27	
74	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60мм)	м2	5,27	
75	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	5,27	
76	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	м2	204,6	
77	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	204,6	
78	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	204,6	
79	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	152,5	
80	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	70,15	
81	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	48	

1	2	3	4	5
82	Перевезення сміття до 30 км	т	48	

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

Перевірів _____ Оксана Мар'янська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

