

**«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Irp\_Dav\_42-D01 - КД

Том 3

2023 р.

**«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Irp\_Dav\_42-D01 - КД

Том 3

Керівник проєктної організації

Ковальчук В.С.

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

Власенко О.П.

2023 р.

## ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація № 02-01-03	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
8. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція № 02-01-04	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
10. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування № 02-01-05	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
12. Локальний кошторис на придбання устаткування «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування № 02-01-06	-----
13. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання № 02-01-07	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
15. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист № 02-01-08	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
17. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості № 02-01-09	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----

19. Локальний кошторис на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості № 02-01-010
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010

-----

-----

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Кошторисна вартість об'єкта 49905,368 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 160,41946 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 12784,082 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР	34833,128	-	34833,128	125,76426	10070,979	-
2	02-01-02	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР	3127,567	-	3127,567	10,67365	799,975	-
3	02-01-03	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація	3626,263	-	3626,263	6,89282	548,29	-
4	02-01-04	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція	2525,969	-	2525,969	5,18561	406,724	-
5	02-01-05	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування	469,208	-	469,208	2,10123	155,435	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	02-01-06	на придбання устаткування «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування	-	993,583	993,583	-	-	-
7	02-01-07	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання	3921,913	-	3921,913	8,21366	683,144	-
8	02-01-08	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист	285,376	-	285,376	1,19006	89,342	-
9	02-01-09	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості	81,469	-	81,469	0,39817	30,193	-
10	02-01-010	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості	-	40,892	40,892	-	-	-
----- Всього:			48870,893	1034,475	49905,368	160,41946	12784,082	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Власенко О.П.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Синягіна О.В.

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Власенко О.П.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 02-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР	<u>111,54717</u> 8424,63	- -	<u>0,64142</u> 49,472	<u>0,10125</u> 8,519	- -	<u>112,28984</u> 8482,621	<u>13,47442</u> 1588,358	<u>125,76426</u> 10070,979
02-01-02	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР	<u>0,34194</u> 24,788	<u>9,34571</u> 660,35	<u>0,03353</u> 2,612	<u>0,00144</u> 0,121	- -	<u>9,72262</u> 687,871	<u>0,95103</u> 112,104	<u>10,67365</u> 799,975
02-01-03	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація	<u>6,24355</u> 471,986	- -	<u>0,00731</u> 0,631	- -	- -	<u>6,25086</u> 472,617	<u>0,64196</u> 75,673	<u>6,89282</u> 548,29
02-01-04	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція	<u>4,69383</u> 349,185	- -	<u>0,01350</u> 1,162	<u>0,00006</u> 0,005	- -	<u>4,70739</u> 350,352	<u>0,47822</u> 56,372	<u>5,18561</u> 406,724

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-05	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування	<u>1,32645</u> 89,793	<u>0,61440</u> 46,737	- -	- -	- -	<u>1,94085</u> 136,53	<u>0,16038</u> 18,905	<u>2,10123</u> 155,435
02-01-06	придбання устаткування «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-07	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання	<u>7,13903</u> 565,837	- -	<u>0,29172</u> 25,014	- -	- -	<u>7,43075</u> 590,851	<u>0,78291</u> 92,293	<u>8,21366</u> 683,144
02-01-08	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист	<u>0,03074</u> 1,885	<u>1,05909</u> 75,648	<u>0,00017</u> 0,013	- -	- -	<u>1,09000</u> 77,546	<u>0,10006</u> 11,796	<u>1,19006</u> 89,342
02-01-09	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості	- -	<u>0,36713</u> 26,535	<u>0,00003</u> 0,002	- -	- -	<u>0,36716</u> 26,537	<u>0,03101</u> 3,656	<u>0,39817</u> 30,193



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-010	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>131,32271</u> 9928,104	<u>11,38633</u> 809,27	<u>0,98768</u> 78,906	<u>0,10275</u> 8,645	- -	<u>143,79947</u> 10824,925	<u>16,61999</u> 1959,157	<u>160,41946</u> 12784,082

Склав \_\_\_\_\_

Синягіна О.В.

Перевірив \_\_\_\_\_

Власенко О.П.

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

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

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) № Irp\_Dav\_42-D01-АБ

Кошторисна вартість

34833,128 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

125,76426 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

10070,979 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</b>									
1	КР5-3-1	Розбирання перегородок	1 м3	76,5	<u>664,45</u> 593,38	<u>71,07</u> 36,09	50830	45394	<u>5436</u> 2761	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>739,91</u> 34,62
		----- Плита перекриття Пм-01 -----									
2	КБ6-11-10 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення закладних дет алей вагою понад 20 кг	т	0,04074	<u>2366,94</u> 2298,14	- -	96	94	- -	<u>32,0298</u> -	<u>1,3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С111-1848-16	Кутник металевий L100x7 мм L=3600	т	0,03884	<u>40107,39</u>	-	1558	-	-	-	-
4	& С111-1848-17	Арматура діаметр 8 мм А240С L=300	т	0,0019	<u>34833,99</u>	-	66	-	-	-	-
5	КБ6-22-3 Н2,Н3,Н5=1,15	Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною понад 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м	100м3	0,086	<u>124059,55</u> <u>66329,62</u>	-	10669	5704	-	<u>936,3300</u>	<u>80,52</u>
6	& С111-1848-18	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,02337	<u>36124,29</u>	-	844	-	-	-	-
7	& С111-1848-19	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	0,72638	<u>35540,85</u>	-	25816	-	-	-	-
8	С1424-11621 варіант 1	Бетон кл. С20/25	м3	8,729	<u>4279,47</u>	-	37355	-	-	-	-
		----- Плита перекриття Пм-02 -----									
9	КБ6-11-10 Н2,Н3,Н5=1,15	Уст ановлення закладних дет алей вагою понад 20 кг	т	0,04074	<u>2366,94</u> <u>2298,14</u>	-	96	94	-	<u>32,0298</u>	<u>1,3</u>
10	& С111-1848-16	Кутник металевий L100x7 мм L=3600	т	0,03884	<u>40107,39</u>	-	1558	-	-	-	-
11	& С111-1848-17	Арматура діаметр 8 мм А240С L=300	т	0,0019	<u>34833,99</u>	-	66	-	-	-	-
12	КБ6-22-3 Н2,Н3,Н5=1,15	Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною понад 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м	100м3	0,118	<u>124059,55</u> <u>66329,62</u>	-	14639	7827	-	<u>936,3300</u>	<u>110,49</u>
13	& С111-1848-19	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	1,00078	<u>35540,85</u>	-	35569	-	-	-	-
14	& С111-1848-20	Арматура діаметр 10 мм А500С L=4000	т	0,06417	<u>32340,09</u>	-	2075	-	-	-	-
15	& С111-1848-18	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,03218	<u>36124,29</u>	-	1162	-	-	-	-
16	С1424-11621 варіант 1	Бетон кл. С20/25	м3	8,729	<u>4279,47</u>	-	37355	-	-	-	-
		----- Перегородки газоблочні та цегляні -----									
17	КБ8-25-1 Н2,Н3,Н5=1,15	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	6,7	<u>13559,34</u> <u>13513,03</u>	-	90848	90537	-	<u>175,0392</u>	<u>1172,76</u>
18	& С111-БЛ-Г-1 варіант 1	Блок газобетонний	м3	66,33	<u>2724,26</u>	-	180700	-	-	-	-
19	& С111-2000-5-6 варіант 1	Суміш мурувальна	кг	1527,6	<u>4,32</u>	-	6599	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C124-65 варіант 1	Арматура А400С	т	0,201	<u>39283,14</u>	-	7896	-	-	-	-
21	& C114-1-У-2 варіант 1	Мінеральна вата для деформаційного шва, 20-40 кг/м3 50мм.	м2	15,35	<u>63,35</u>	-	972	-	-	-	-
22	КР5-8-7	<i>Цегляна кладка з армування і анкеруванням т овщиною 120 мм</i>	100 м2	0,62	<u>20851,08</u> 20842,66	-	12928	12922	-	<u>283,7280</u>	<u>175,91</u>
23	C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	3,1	<u>7447,55</u>	-	23087	-	-	-	-
24	& C1633-128-СТ-СК-М1 варіант 1	Суміш кладкова	кг	3100	<u>4,36</u>	-	13516	-	-	-	-
25	& C111-8701 варіант 1	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2	24	<u>80,57</u>	-	1934	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
26	ХБ3-6-4	<i>Ремонт т а заповнення неакт ивних т ріщин з розкрит т ям до 20 мм в бет онних т а залізобет онних конст рукціях із заст осуванням мат еріалів ТМ "Ceresit", положення т ріщин: горизонт альне</i>	1 мет р	70	<u>60,60</u> 19,60	-	4242	1372	-	<u>0,2700</u>	<u>18,9</u>
27	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,058	<u>32,61</u>	-	67	-	-	-	-
28	& C111-ШТ-РОТ-2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	140	<u>12,81</u>	-	1793	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
29	ХБ3-8-1	<i>Улашт ування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм</i>	1 м2	12,5	<u>54,83</u> 54,53	-	685	682	-	<u>0,7600</u>	<u>9,5</u>
30	& C111-ШТ-РОТ-2 варіант 3	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	250	<u>41,07</u>	-	10268	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ46-4-2	Підсилення внут рішньої цегляної ст іни ст альними обіймами	т	0,37076	<u>31098,56</u> 27434,41	<u>20,33</u> 2,19	11530	10172	<u>8</u> 1	<u>355,3680</u> 0,0326	<u>131,76</u> 0,01
32	& С111-1848-7 варіант 1	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,32656	<u>46920,99</u> -	- -	15323	-	- -	- -	- -
33	& С124-20-В1 варіант 1	Арматура А500С	т	0,0442	<u>39283,14</u> -	- -	1736	-	- -	- -	- -
34	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,07904	<u>1770,87</u> 555,02	- -	140	44	- -	<u>6,5964</u> -	<u>0,52</u> -
35	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,07904	<u>2699,80</u> 414,63	- -	213	33	- -	<u>4,9956</u> -	<u>0,39</u> -
Разом прями витрати по розділу 1							604231	174875	<u>5444</u> 2762		<u>2443,26</u> 34,63
Разом будівельні роботи, грн.							604231				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							423912				
всього заробітна плата, грн.							177637				
Загальновиробничі витрати, грн.							103192				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							297,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							35045				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>707423</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>707423</b>				
<b>Розділ 2. ПРОРІЗИ</b>											
Віконні прорізи											
36	КБ10-20-1 Н2,Н3, Н5=1,15 к дем.=0,8	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 1 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,009825	<u>16383,33</u> 16306,83	- -	161	160	- -	<u>211,2283</u> -	<u>2,08</u> -
37	КБ10-20-2 Н2,Н3, Н5=1,15 к дем.=0,8	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,017685	<u>12989,12</u> 12939,76	- -	230	229	- -	<u>165,0480</u> -	<u>2,92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ10-20-3 Н2,Н3, Н5=1,15 к дем.=0,8	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,13167	<u>9847,37</u> 9810,85	- -	1297	1292	- -	<u>125,1384</u> -	<u>16,48</u> -
39	КБ10-20-4 Н2,Н3, Н5=1,15 к дем.=0,8	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,034485	<u>7527,31</u> 7501,60	- -	260	259	- -	<u>95,6837</u> -	<u>3,3</u> -
40	КБ10-20-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 1 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,009825	<u>42103,71</u> 20383,53	- -	414	200	- -	<u>264,0354</u> -	<u>2,59</u> -
41	& С111- БВМ-29	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310х750 мм (Вк-5)	м2	0,9825	<u>6387,63</u> -	- -	6276	-	- -	- -	- -
42	КБ10-20-2 Н2,Н3, Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,017685	<u>30864,75</u> 16174,70	- -	546	286	- -	<u>206,3100</u> -	<u>3,65</u> -
43	& С111- БВМ-28	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310х1350 мм (Вк-1)	м2	1,7685	<u>6387,63</u> -	- -	11297	-	- -	- -	- -
44	КБ10-20-3 Н2,Н3, Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,13167	<u>23745,25</u> 12263,56	- -	3127	1615	- -	<u>156,4230</u> -	<u>20,6</u> -
45	& С111- БВМ-30	Блоки віконні металопластикові , розмір 1440х1650 мм (Вк-7*)	м2	4,752	<u>6387,63</u> -	- -	30354	-	- -	- -	- -
46	& С111- БВМ-31	Блоки віконні металопластикові , розмір 1700х1650 мм (Вк-8)	м2	8,415	<u>6387,63</u> -	- -	53752	-	- -	- -	- -
47	КБ10-20-4 Н2,Н3, Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,034485	<u>17896,73</u> 9377,00	- -	617	323	- -	<u>119,6046</u> -	<u>4,12</u> -
48	& С111- БВМ-32	Блоки віконні металопластикові , розмір 2090х1650 мм (Вк-9)	м2	3,4485	<u>6387,63</u> -	- -	22028	-	- -	- -	- -
49	КБ10-25-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	0,1269	<u>6307,81</u> 3007,42	- -	800	382	- -	<u>43,4976</u> -	<u>5,52</u> -
50	& С1-5-408 варіант 1	Підвіконня з ПВХ	м	12,9438	<u>191,91</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
51	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	0,1269	<u>4845,60</u> 2604,78	- -	615	331	- -	<u>37,6740</u> -	<u>4,78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С111-1801-3 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	13,15953	<u>342,82</u> -	- -	4511	-	- -	- -	- -
53	КБ10-20-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Балконні прорізи Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	2,08179	<u>17896,73</u> 9377,00	- -	37257	19521	- -	<u>119,6046</u> -	<u>248,99</u> -
54	& С111-ББМ-1	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700х2400 мм (ББ-1)	м2	24,48	<u>5989,46</u> -	- -	146622	-	- -	- -	- -
55	& С111-ББМ-2	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700х2400 мм (ББ-1*)	м2	20,4	<u>5989,46</u> -	- -	122185	-	- -	- -	- -
56	& С111-ББМ-3	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000х1400 мм (ББ-3)	м2	8,4	<u>5989,46</u> -	- -	50311	-	- -	- -	- -
57	& С111-ББМ-4	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000х1400 мм (ББ-3/1)	м2	4,2	<u>5989,46</u> -	- -	25156	-	- -	- -	- -
58	& С111-ББМ-5	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600х1400 мм (ББ-4)	м2	55,44	<u>5989,46</u> -	- -	332056	-	- -	- -	- -
59	& С111-ББМ-6	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600х1400 мм (ББ-4/1)	м2	20,16	<u>5989,46</u> -	- -	120748	-	- -	- -	- -
60	& С111-ББМ-7	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000х1400 мм (ББ-5)	м2	12,6	<u>5989,46</u> -	- -	75467	-	- -	- -	- -
61	& С111-ББМ-8	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000х1400 мм (ББ-5/1)	м2	12,6	<u>5989,46</u> -	- -	75467	-	- -	- -	- -
62	& С111-ББМ-9	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600х1400 мм (ББ-6)	м2	40,32	<u>5989,46</u> -	- -	241495	-	- -	- -	- -
63	& С111-ББМ-10	Блоки балконні металопластикові , розмір 3421х1400 мм (ББ-7)	м2	9,5788	<u>5989,46</u> -	- -	57372	-	- -	- -	- -
64	КР6-14-1	Дверні прорізи Знімання дверних полотен	100 м2	1,8	<u>3353,68</u> 3353,68	- -	6037	6037	- -	<u>53,6160</u> -	<u>96,51</u> -
65	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	1	<u>15752,34</u> 14241,48	<u>1493,40</u> 400,60	15752	14241	<u>1493</u> 401	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>221,24</u> 4,83
66	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	263	<u>658,90</u> 516,86	- -	173291	135934	- -	<u>7,2036</u> -	<u>1894,55</u> -
67	& С111-БВП-43 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм з пристроями для самозачинення та ущільнення в стулках (Д1)	блок	15	<u>19880,95</u> -	- -	298214	-	- -	- -	- -
68	& С111-БВП-42 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	2	<u>19880,95</u> -	- -	39762	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С111-БВП-41 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм з пристроями для самозачинення та ущільнення в стулках (Д1*)	блок	19	<u>19880,95</u> -	- -	377738	-	- -	- -	- -
70	& С111-БВП-40 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1*)	блок	4	<u>19880,95</u> -	- -	79524	-	- -	- -	- -
71	& С111-БВП-39 варіант 1	Блок дверний ДМВОдГ21-10ПоП В2-Б-Б-Б0, розмір 1000х2100мм (Д11)	блок	2	<u>26706,46</u> -	- -	53413	-	- -	- -	- -
72	& С111-БВП-38 варіант 1	Блок дверний ДМВОдГ21-10ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 1000х2100мм (Д11*)	блок	3	<u>26706,46</u> -	- -	80119	-	- -	- -	- -
73	& С111-БВП-37 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	36	<u>9706,45</u> -	- -	349432	-	- -	- -	- -
74	& С111-БВП-36 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2*)	блок	28	<u>9706,45</u> -	- -	271781	-	- -	- -	- -
75	& С111-БВП-35 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	25	<u>9706,45</u> -	- -	242661	-	- -	- -	- -
76	& С111-БВП-34 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3*)	блок	28	<u>9706,45</u> -	- -	271781	-	- -	- -	- -
77	& С111-БВП-33 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4)	блок	33	<u>9706,45</u> -	- -	320313	-	- -	- -	- -
78	& С111-БВП-32 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4*)	блок	44	<u>9706,45</u> -	- -	427084	-	- -	- -	- -
79	& С111-БВП-31 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1210х2100 мм (Д5)	блок	5	<u>26706,46</u> -	- -	133532	-	- -	- -	- -
80	& С111-БВП-30 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-10ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 1210х2100 мм (Д5*)	блок	6	<u>26706,46</u> -	- -	160239	-	- -	- -	- -
81	& С111-БВП-25 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 2 21-12 В4, розмір 1210х2100 мм (Д6)	блок	2	<u>26706,46</u> -	- -	53413	-	- -	- -	- -
82	& С111-БВП-24 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1210х2100 мм (Д7)	блок	1	<u>26706,46</u> -	- -	26706	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
83	& С111-БВП-23 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 П, розмір 800х2100 мм (Д8)	блок	3	<u>14551,45</u> -	- -	43654	-	- -	- -	- -			
84	& С111-БВП-22 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 Л, розмір 800х2100 мм (Д8*)	блок	3	<u>14551,45</u> -	- -	43654	-	- -	- -	- -			
85	& С111-БВП-21 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1000х2100 мм (Д9)	блок	2	<u>14551,45</u> -	- -	29103	-	- -	- -	- -			
86	& С111-БВП-20 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-10ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 1000х2100 мм (Д9*)	блок	2	<u>14551,45</u> -	- -	29103	-	- -	- -	- -			
87	& С111-БВП-25 варіант 3	ЛМП ЕІ30 9-9 , розмір 900х900мм (Л1) (Люк виходу на покрівлю)	блок	5	<u>5422,45</u> -	- -	27112	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 2					4976323	180810	<u>1493</u> 401		<u>2527,33</u> 4,83			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4976323		4794020	181211	105383	303,86	35819	<b>5081706</b>
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>5081706</b>							
		<b>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b> <b>СТЕЛІ</b> ----- Тип П-1 (Плани поверхів з першого по четвертий) -----												
88	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	24,2334	<u>2746,03</u> 2746,03	- -	66546	66546	- -	<u>44,7600</u> -	<u>1084,69</u> -			
89	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм	100м2	24,2334	<u>5118,23</u> 5118,23	- -	124032	124032	- -	<u>73,1280</u> -	<u>1772,14</u> -			
90	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	484,668	<u>32,61</u> -	- -	15805	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	6179,517	<u>11,79</u> -	- -	72857	-	- -	- -	- -
92	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	24,2334	<u>7311,16</u> 6613,53	<u>7,18</u> 6,01	177174	160268	<u>174</u> 146	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>2106,85</u> 1,86
93	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	24,2334	<u>1460,70</u> 1385,69	- -	35398	33580	- -	<u>18,2160</u> -	<u>441,44</u> -
94	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	4846,68	<u>12,29</u> -	- -	59566	-	- -	- -	- -
95	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	24,2334	<u>4308,96</u> 4248,17	<u>1,25</u> 1,04	104421	102948	<u>30</u> 25	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>1434,81</u> 0,32
96	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	484,668	<u>32,61</u> -	- -	15805	-	- -	- -	- -
97	С111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	727,002	<u>121,92</u> -	- -	88636	-	- -	- -	- -
98	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів ст ельових  ----- Тип П-2 (План 5-го поверху (мансарний) на відм. +12,000) -----	100м	18,96517	<u>8004,47</u> 1367,92	- -	151806	25943	- -	<u>17,7192</u> -	<u>336,05</u> -
99	КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	11,8645	<u>29913,47</u> 17506,00	<u>70,36</u> 58,85	354908	207700	<u>835</u> 698	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>2690,41</u> 8,91
100	КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	11,8645	<u>27723,00</u> 15405,28	<u>30,15</u> 25,22	328920	182776	<u>358</u> 299	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>2232,79</u> 3,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КБ15-56-5 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Безпощане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	11,8645	<u>7311,16</u> 6613,53	<u>7,18</u> 6,01	86743	78466	<u>85</u> 71	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>1031,5</u> 0,91
102	КБ15-56-6 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Безпощане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	11,8645	<u>1460,70</u> 1385,69	- -	17330	16441	- -	<u>18,2160</u> -	<u>216,12</u> -
103	& С111- 1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	2372,9	<u>12,29</u> -	- -	29163	-	- -	- -	- -
104	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	11,8645	<u>4308,96</u> 4248,17	<u>1,25</u> 1,04	51124	50402	<u>15</u> 12	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>702,47</u> 0,16
105	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	237,29	<u>32,61</u> -	- -	7738	-	- -	- -	- -
106	С111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	355,935	<u>121,92</u> -	- -	43396	-	- -	- -	- -
107	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів ст ельових  СТІНИ ----- Тип 1 -----	100м	11,63294	<u>8004,47</u> 1367,92	- -	93116	15913	- -	<u>17,7192</u> -	<u>206,13</u> -
108	КР11-2-7	Ремонт шт укат урки внут рішніх ст ін по каменю т а бет ону цемент но-вапняним розчином, площа до 1 м2, т овщина шару 20 мм	100м2	16,3583	<u>28591,28</u> 27904,54	<u>628,94</u> 251,00	467705	456471	<u>10288</u> 4106	<u>384,3600</u> 3,1097	<u>6287,48</u> 50,87
109	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	327,166	<u>32,61</u> -	- -	10669	-	- -	- -	- -
110	& С111-ШТ- СТ-3 варіант 1	Суміш ремонтна	кг	65433,2	<u>14,01</u> -	- -	916719	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт ----- Тип 2 -----	100м2	16,3583	<u>76724,78</u> 23779,49	<u>48,82</u> 40,83	1255087	388992	<u>799</u> 668	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>5295,29</u> 8,52
112	КР11-53-1	Насікання поверхні стін, перегородок прямокутних стовпів, колон, пілястр та криволінійних поверхонь великого радіусу по цеглі під штукатурку	100м2	18,5082	<u>2597,60</u> 2567,36	- -	48077	47517	- -	<u>39,5040</u> -	<u>731,15</u> -
113	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	34,3721	<u>2162,22</u> 2162,22	- -	74320	74320	- -	<u>35,2440</u> -	<u>1211,41</u> -
114	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм	100м2	52,8803	<u>4225,25</u> 4210,51	- -	223432	222653	- -	<u>57,9960</u> -	<u>3066,85</u> -
115	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1057,606	<u>32,61</u> -	- -	34489	-	- -	- -	- -
116	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	13484, 4765	<u>11,79</u> -	- -	158982	-	- -	- -	- -
117	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	52,8803	<u>4768,68</u> 4148,68	- -	252169	219383	- -	<u>54,5376</u> -	<u>2883,96</u> -
118	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	10576,06	<u>12,29</u> -	- -	129980	-	- -	- -	- -
119	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	52,8803	<u>4173,13</u> 3616,88	<u>1,25</u> 1,04	220676	191262	<u>66</u> 55	<u>49,2360</u> 0,0133	<u>2603,61</u> 0,7
120	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	59, 754739	<u>4335,59</u> -	- -	259072	-	- -	- -	- -
121	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	19,8457	<u>6084,05</u> 1295,41	- -	120742	25708	- -	<u>17,0292</u> -	<u>337,96</u> -
122	& С113-1489-1-М	Заглушки ПВХ	комплект	40	<u>34,89</u> -	- -	1396	-	- -	- -	- -
123	& С113-1489-2	Кут внутрішній ПВХ	комплект	45	<u>34,89</u> -	- -	1570	-	- -	- -	- -
124	& С113-1489-3	Кут зовнішній ПВХ	комплект	45	<u>34,89</u> -	- -	1570	-	- -	- -	- -
125	& С113-1489-4	З'єднувач ПВХ	комплект	30	<u>34,89</u> -	- -	1047	-	- -	- -	- -
126	С188888-4 варіант 5	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	<u>0,49</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Тип 3 -----									
127	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм	100м2	47,763	<u>4225,25</u> 4210,51	- -	201811	201107	- -	<u>57,9960</u> -	<u>2770,06</u> -
128	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	955,26	<u>32,61</u> -	- -	31151	-	- -	- -	- -
129	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	12179, 565	<u>11,79</u> -	- -	143597	-	- -	- -	- -
130	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	47,763	<u>4768,68</u> 4148,68	- -	227766	198153	- -	<u>54,5376</u> -	<u>2604,88</u> -
131	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	9552,6	<u>12,29</u> -	- -	117401	-	- -	- -	- -
132	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	47,763	<u>3829,13</u> 3773,76	<u>1,25</u> 1,04	182891	180246	<u>60</u> 50	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>2512,14</u> 0,64
133	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	955,26	<u>32,61</u> -	- -	31151	-	- -	- -	- -
134	С111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	1432,89	<u>121,92</u> -	- -	174698	-	- -	- -	- -
135	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	130,8835	<u>1469,27</u> 875,88	- -	192303	114638	- -	<u>11,9232</u> -	<u>1560,55</u> -
		ПІДЛОГИ									
		----- Тип П-1 -----									
136	КР7-2-7	Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок	100м2	6,3637	<u>7504,25</u> 7504,25	- -	47755	47755	- -	<u>111,3720</u> -	<u>708,74</u> -
137	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	6,3637	<u>11135,64</u> 5196,62	- -	70864	33070	- -	<u>77,1240</u> -	<u>490,79</u> -
138	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,3637	<u>73687,70</u> 15773,92	<u>51,69</u> 43,24	468926	100380	<u>329</u> 275	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>1366,46</u> 3,51
		----- Тип П-1* -----									
139	КР7-17-1	Ремонт збірних сходів	100м2	1,104	<u>5772,48</u> 5768,27	- -	6373	6368	- -	<u>85,6080</u> -	<u>94,51</u> -
140	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,08	<u>32,61</u> -	- -	720	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	C111-2005-4	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	2208	<u>13,39</u>	-	29565	-	-	-	-
142	KP7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	1,4731	<u>11135,64</u>	-	16404	7655	-	<u>77,1240</u>	<u>113,61</u>
143	KB11-29-1 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування покрит тів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-2 -----	100м2	1,4731	<u>73687,70</u> 15773,92	<u>51,69</u> 43,24	108549	23237	<u>76</u> 64	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>316,32</u> 0,81
144	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	8,5965	<u>5667,84</u> 4113,95	<u>1553,89</u> 394,31	48724	35366	<u>13358</u> 3390	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>524,87</u> 45,38
145	KP20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	2,45613	<u>28709,65</u> 22744,16	<u>4702,49</u> 3816,26	70515	55863	<u>11550</u> 9373	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>910,56</u> 139,11
146	C111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	102,18	<u>4560,24</u>	-	465965	-	-	-	-
147	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	455,86	<u>710,66</u>	-	323961	-	-	-	-
148	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	24,5613	<u>5330,22</u> 5196,62	<u>133,60</u> 111,75	130917	127636	<u>3281</u> 2745	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>1894,27</u> 35,01
149	KP7-17-9 H1=16 (т овщина ст яжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и	100м2	24,5613	<u>3353,75</u> 2794,38	<u>559,37</u> 467,87	82372	68634	<u>13738</u> 11491	<u>41,4720</u> 5,9674	<u>1018,61</u> 146,57
150	KB11-11-15 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівнійх основт овщиною 5 мм	100м2	24,5613	<u>15697,86</u> 5838,49	-	385560	143401	-	<u>86,6502</u>	<u>2128,24</u>
151	KP7-26-2	Улашт ування покрит т я з лінолеуму площею покрит т я понад 10 м2	100м2	24,5613	<u>5033,45</u> 5022,21	<u>11,24</u> 9,40	123628	123352	<u>276</u> 231	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>1719,19</u> 2,94
152	C111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	2578,9365	<u>322,79</u>	-	832455	-	-	-	-
153	C111-609 варіант 1	Клей для лінолеуму ----- Тип П-3 -----	кг	1228,065	<u>99,02</u>	-	121603	-	-	-	-
154	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,016	<u>5667,84</u> 4113,95	<u>1553,89</u> 394,31	5759	4180	<u>1579</u> 401	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>62,03</u> 5,36
155	KP20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,29033	<u>28709,65</u> 22744,16	<u>4702,49</u> 3816,26	8335	6603	<u>1365</u> 1108	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>107,63</u> 16,44
156	C111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	12,08	<u>4560,24</u>	-	55088	-	-	-	-
157	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	53,89	<u>710,66</u>	-	38297	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	2,9033	<u>5330,22</u> 5196,62	<u>133,60</u> 111,75	15475	15087	<u>388</u> 324	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>223,91</u> 4,14
159	KP7-17-9 H1=16 (т овщина ст яжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и	100м2	2,9033	<u>3353,75</u> 2794,38	<u>559,37</u> 467,87	9737	8113	<u>1624</u> 1358	<u>41,4720</u> 5,9674	<u>120,41</u> 17,33
160	KB11-11-15 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм	100м2	2,9033	<u>15697,86</u> 5838,49	- -	45576	16951	- -	<u>86,6502</u> -	<u>251,57</u> -
161	KB11-29-1 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-4 -----	100м2	2,9033	<u>69300,68</u> 15773,92	<u>51,69</u> 43,24	201201	45796	<u>150</u> 126	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>623,42</u> 1,6
162	KP7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	5,1448	<u>30970,09</u> 3047,97	- -	159335	15681	- -	<u>40,0680</u> -	<u>206,14</u> -
163	KP7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	5,1448	<u>14069,97</u> 936,57	- -	72387	4818	- -	<u>12,3120</u> -	<u>63,34</u> -
164	KP20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,2572	<u>28709,65</u> 22744,16	<u>4702,49</u> 3816,26	7384	5850	<u>1209</u> 982	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>95,35</u> 14,57
165	C111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	10,7	<u>4560,24</u> -	- -	48795	-	- -	- -	- -
166	& C1421-9551-2	Пісок річковий	т	47,74	<u>710,66</u> -	- -	33927	-	- -	- -	- -
167	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	5,1448	<u>5330,22</u> 5196,62	<u>133,60</u> 111,75	27423	26736	<u>687</u> 575	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>396,79</u> 7,33
168	KP8-35-3 K=6	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм)	100м2	5,1448	<u>1080,69</u> 886,10	<u>194,59</u> 171,69	5560	4559	<u>1001</u> 883	<u>12,8160</u> 2,4235	<u>65,94</u> 12,47
169	KB11-29-1 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	5,1448	<u>69300,68</u> 15773,92	<u>51,69</u> 43,24	356538	81154	<u>266</u> 222	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>1104,73</u> 2,84
170	KB15-78-1 H2,H3,H5=1, 15;	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и	100 м2	5,1448	<u>106181,43</u> 47204,31	- -	546282	242857	- -	<u>576,6468</u> -	<u>2966,73</u> -
171	C114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	25,724	<u>2010,82</u> -	- -	51726	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							12428734	4636567	<u>63587</u> 39678		<u>63694,9</u> 532,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12428734 7728580 4676245 2691623 7707,28 908533 <b>15120357</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>15120357</b>				
		<b>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b> -----Основна площа-----									
172	КР20-5-1	Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м	100м2	52,3385	<u>9370,42</u> 5936,01	- -	490434	310682	- -	<u>87.0000</u> -	<u>4553,45</u> -
173	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 150 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни г гладкі	100 м2	52,3385	<u>106181,43</u> 47204,31	- -	5557377	2470603	- -	<u>576,6468</u> -	<u>30180,83</u> -
174	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100мм	м3	523,385	<u>6213,14</u> -	- -	3251864	-	- -	- -	- -
175	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	3,304579	<u>96665,70</u> 54323,47	- -	319439	179516	- -	<u>663,6144</u> -	<u>2192,97</u> -
176	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-3,304579	<u>3166,10</u> 3166,10	- -	-10463	-10463	- -	<u>45,2364</u> -	<u>-149,49</u> -
177	& С1555-202-ПК-1 варіант 1	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	<u>51,36</u> -	- -	63630	-	- -	- -	- -
178	& С1555-202-ПК-1 варіант 2	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	<u>33,04</u> -	- -	40933	-	- -	- -	- -
179	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	4,631	<u>4845,60</u> 2604,78	- -	22440	12063	- -	<u>37,6740</u> -	<u>174,47</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	& С111-1801-3 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	480,23	<u>342,82</u> -	- -	164632	-	- -	- -	- -
181	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 ( без фарбування )	-----Цоколь на висоту цокольного поверху----- Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 150 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст ини гладкі	100 м2	7,0719	<u>110286,75</u> 44372,05	- -	779937	313795	- -	<u>542,0480</u> -	<u>3833,31</u> -
182	С114-4-У варіант 4	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм ( щільність=17 кг/м3 )	м3	70,719	<u>5002,55</u> -	- -	353775	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							11033998	3276196	- -	-	<u>40785,54</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							11033998				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7757802				
всього заробітна плата, грн.							3276196				
Загальновиробничі витрати, грн.							1780774				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4894,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							576935				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>12814772</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>12814772</b>				
<b>Розділ 5. Покрівля</b>											
183	КБ12-16-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування флюгарок	1 колпак	26	<u>283,60</u> 283,60	- -	7374	7374	- -	<u>4,2090</u> -	<u>109,43</u> -
184	& С1С8-56-87 варіант 1	Зонт з оцинкованої сталі	шт.	26	<u>8390,23</u> -	- -	218146	-	- -	- -	- -
185	КР8-41-2	Навішування водост ічних т руб, колін, відливів і лійок з гот ових елемент ів	100м	6	<u>4936,56</u> 4936,56	- -	29619	29619	- -	<u>66,4320</u> -	<u>398,59</u> -
186	& С113-750-РН-1 варіант 1	Водостічний жолоб	м	140,92	<u>192,28</u> -	- -	27096	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	& С119-411- ВС-75 варіант 1	Водостічна труба	м	483,6	<u>253,77</u>	-	122723	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5			-	-	404958	36993	-	-	<u>508,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					404958				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					367965				
		всього заробітна плата, грн.					36993				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21291				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7186				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>426249</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>426249</b>				
		<b>Розділ 6. ВХІДНІ ГРУПИ</b>									
188	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,04648	<u>28709,65</u>	<u>4702,49</u>	1334	1057	<u>219</u>	<u>370,7280</u>	<u>17,23</u>
					22744,16	3816,26			177	56,6370	2,63
189	С111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,933568	<u>4560,24</u>	-	8818	-	-	-	-
190	& С1421- 9551-2	Пісок річковий	т	8,626688	<u>710,66</u>	-	6131	-	-	-	-
191	КР7-17-2	Улашт ування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4648	<u>5330,22</u>	<u>133,60</u>	2477	2415	<u>62</u>	<u>77,1240</u>	<u>35,85</u>
					5196,62	111,75			52	1,4252	0,66
192	КР7-17-9 Н1=16 (т овщина стяжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,4648	<u>3353,75</u>	<u>559,37</u>	1559	1299	<u>260</u>	<u>41,4720</u>	<u>19,28</u>
					2794,38	467,87			217	5,9674	2,77
193	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покриття із керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4648	<u>69300,68</u>	<u>51,69</u>	32211	7332	<u>24</u>	<u>214,7280</u>	<u>99,81</u>
					15773,92	43,24			20	0,5514	0,26
194	КБ9-72-1	Виготовлення ґрат частини конструкцій [огороження Н=900мм, L=48,80 м.пог.]	т	1,9032	<u>15774,70</u>	<u>92,32</u>	30022	25295	<u>176</u>	<u>174,7200</u>	<u>332,53</u>
					13290,95	8,83			17	0,1310	0,25
195	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій [огороження Н=900мм, L=48,80 м.пог.]	1т	1,9032	<u>9245,12</u>	-	17595	17276	-	<u>106,4520</u>	<u>202,6</u>
					9077,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	С124-64 варіант 1	Металопрокат	т	1,952	<u>55141,79</u>	-	107637	-	-	-	-
197	КБ13-16-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,732	<u>1770,87</u> 555,02	-	1296	406	-	<u>6,5964</u>	<u>4,83</u>
198	КБ13-26-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,732	<u>2655,67</u> 414,63	-	1944	304	-	<u>4,9956</u>	<u>3,66</u>
199	КБ9-72-1	Піддашок вхідних груп Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	3,67	<u>8580,73</u> 1287,02	<u>4902,28</u> 1057,73	31491	4723	<u>17991</u> 3882	<u>17,5200</u> 10,8590	<u>64,3</u> 39,85
200	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	3,67	<u>14008,46</u> 9077,16	<u>4763,34</u> 617,37	51411	33313	<u>17481</u> 2266	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>390,68</u> 23,42
201	С124-64 варіант 1	Металопрокат	т	3,79	<u>55141,79</u>	-	208987	-	-	-	-
202	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,25	<u>1770,87</u> 555,02	-	443	139	-	<u>6,5964</u>	<u>1,65</u>
203	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,25	<u>2699,80</u> 414,63	-	675	104	-	<u>4,9956</u>	<u>1,25</u>
204	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а	100м2	0,184	<u>5170,95</u> 4839,36	<u>14,34</u> 0,55	951	890	<u>3</u> -	<u>69,9936</u> 0,0072	<u>12,88</u> -
205	& С111- 1807-ПР- ПН-10 варіант 1	Металопрофіль	м2	19,32	<u>343,05</u>	-	6628	-	-	-	-
206	& С111-145- СР-Д-2 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	343	<u>1,05</u>	-	360	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							511970	94553	<u>36216</u> 6631		<u>1186,55</u> 69,84
Разом будівельні роботи, грн.							511970				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							381201				
всього заробітна плата, грн.							101184				
Загальновиробничі витрати, грн.							54856				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							150,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17728				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>566826</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>566826</b>				
		<b>Розділ 7. Інші супутні витрати</b>										
		В наступній позиції враховано:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
207	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	246,36086	100,00 100,00	- -	24636	24636	- -	1,6300 -	401,57 -	
208	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	246,36086	287,76 -	287,76 34,58	70893	-	70893 8519	- 0,4110	- 101,25	
		Разом прямі витрати по розділу 7						95529	24636	70893 8519		401,57 101,25
		Разом будівельні роботи, грн.						95529				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						33155				
		Загальновиробничі витрати, грн.						20265				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						60,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7112				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>115794</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 7</b>						<b>115794</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						30055743	8424630	177633 57991		111547,17 742,67
		Разом будівельні роботи, грн.						30055743				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						21453480				
		всього заробітна плата, грн.						8482621				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4777385				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						13474,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1588358				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>34833128</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>34833128</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					125764,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10070979				

Склав Кошторисник Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів Головний архітектор проекту Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01**  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	111547,17	75,53			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	641,42	77,13			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	101,25	84,14			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	13474,42	117,88			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	125764,26				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,22404	81,90			
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	26,424	668,05			
9	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	15,72228	634,91			
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	32,993758	380,58			
11	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,9991	497,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	271,4617	104,05			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	21,84384	343,31			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,06602	39,97			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	39,79575	332,44			
16	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	164,52455	87,18			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,21016	6,23			
18	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,61779	91,59			
19	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	39,79575	5,43			
20	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	246,36086	287,76			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
21	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	20,6611992				
22	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	13,656624				
23	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	366,				
				38556606				
24	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	34,4639712				
25	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	23,3985504				
26	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2109,				
				452981082				
27	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1070,				
				690950861				
28	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	845,				
				947724304				
29	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3571,				
				841687314				
30	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	81,10845672				
31	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1570,				
				88153652				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
32	+&C1-1-7-1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	656,65923	6,86	6,49	0,24	0,13
33	+&C1-1-7-2	Шурупи самонарізні	шт	1679,5387	0,69	0,44	0,24	0,01
34	+&C1-1-9	Дюбель забивний 6x40мм	шт	830,515	0,46	0,21	0,24	0,01
35	+&C1-1-9-18-1	Профіль цокольний	м/п	211,63192	129,68	126,90	0,24	2,54
36	+&C1-5-40-62 варіант 1	Плитка	м2	2520,5041	411,25	399,50	3,69	8,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+&C1-5-40-62 варіант 2	Плитка "Грес"	м2	935,47244	454,26	441,66	3,69	8,91
38	+&C1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	195,95232	237,78	232,75	0,37	4,66
39	+&C1-5-408 варіант 1	Підвіконня з ПВХ	м	12,9438	191,91	187,04	1,11	3,76
40	+&C1-51-П	Саморізи 3,5x25 мм	шт	24915,45	0,16	0,16	-	-
41	+&C111-3- ИНБ4-1Г	Підвіси в комплекті	шт	830,515	25,14	9,50	15,15	0,49
42	+&C111-БЛ-Г- 1 варіант 1	Блок газобетонний	м3	66,33	2724,26	2670,81	0,03	53,42
43	+&C111-ПК-С- 6 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	13868,192	0,18	0,14	0,04	-
44	+&C111-ШТ- СТ-3 варіант 1	Суміш ремонтна	кг	65433,2	14,01	12,98	0,76	0,27
45	+&C111-ШТ- РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	31843,5585	11,79	10,80	0,76	0,23
46	+&C111-ШТ- РОТ-2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	140	12,81	11,80	0,76	0,25
47	+&C111-ШТ- РОТ-2 варіант 3	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	250	41,07	39,50	0,76	0,81
48	+&C111-129- 891	Герметик силіконовий	л	22,72287	149,82	142,15	4,73	2,94
49	+&C111-136- 6Д-1	Дюбелі монтажні 8x80мм	шт	705,4397	0,48	0,47	-	0,01
50	+&C111-145- СР-Д-2 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	343	1,05	1,00	0,03	0,02
51	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	23,35782	11,88	5,79	5,86	0,23
52	+&C111-541- 1-ИНБ-В1	Стрічка армувальна	м	1174,5855	1,64	1,16	0,45	0,03
53	+C111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	2578,9365	322,79	315,00	1,46	6,33
54	+C111-609 варіант 1	Клей для лінолеуму	кг	1228,065	99,02	96,55	0,53	1,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С111-609 варіант 2	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	157,58027	81,75	79,62	0,53	1,60
56	+&С111-741-1 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	1245,7725	103,87	98,01	3,82	2,04
57	+&С111-829- Т-1	Тяга підвісу	шт	830,515	8,12	7,92	0,04	0,16
58	+&С111-944-2	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	423,56265	12,81	12,08	0,48	0,25
59	+&С111-ББМ- 1	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1)	м2	24,48	5989,46	5855,89	16,13	117,44
60	+&С111-ББМ- 2	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1*)	м2	20,4	5989,46	5855,89	16,13	117,44
61	+&С111-ББМ- 3	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3)	м2	8,4	5989,46	5855,89	16,13	117,44
62	+&С111-ББМ- 4	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3/1)	м2	4,2	5989,46	5855,89	16,13	117,44
63	+&С111-ББМ- 5	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4)	м2	55,44	5989,46	5855,89	16,13	117,44
64	+&С111-ББМ- 6	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4/1)	м2	20,16	5989,46	5855,89	16,13	117,44
65	+&С111-ББМ- 7	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5)	м2	12,6	5989,46	5855,89	16,13	117,44
66	+&С111-ББМ- 8	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5/1)	м2	12,6	5989,46	5855,89	16,13	117,44
67	+&С111-ББМ- 9	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-6)	м2	40,32	5989,46	5855,89	16,13	117,44
68	+&С111-ББМ- 10	Блоки балконні металопластикові , розмір 3421x1400 мм (ББ-7)	м2	9,5788	5989,46	5855,89	16,13	117,44
69	+&С111-БВМ- 28	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310x1350 мм (Вк-1)	м2	1,7685	6387,63	6246,25	16,13	125,25
70	+&С111-БВМ- 29	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310x750 мм (Вк-5)	м2	0,9825	6387,63	6246,25	16,13	125,25
71	+&С111-БВМ- 30	Блоки віконні металопластикові , розмір 1440x1650 мм (Вк-7*)	м2	4,752	6387,63	6246,25	16,13	125,25
72	+&С111-БВМ- 31	Блоки віконні металопластикові , розмір 1700x1650 мм (Вк-8)	м2	8,415	6387,63	6246,25	16,13	125,25
73	+&С111-БВМ- 32	Блоки віконні металопластикові , розмір 2090x1650 мм (Вк-9)	м2	3,4485	6387,63	6246,25	16,13	125,25
74	+&С111-БВП- 20 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-10Пол В2-Б-Б-Б, розмір 1000x2100 мм (Д9*)	блок	2	14551,45	14250,00	16,13	285,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	+&C111-БВП-21 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1000x2100 мм (Д9)	блок	2	14551,45	14250,00	16,13	285,32
76	+&C111-БВП-22 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 Л, розмір 800x2100 мм (Д8*)	блок	3	14551,45	14250,00	16,13	285,32
77	+&C111-БВП-23 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 П, розмір 800x2100 мм (Д8)	блок	3	14551,45	14250,00	16,13	285,32
78	+&C111-БВП-24 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1210x2100 мм (Д7)	блок	1	26706,46	26166,67	16,13	523,66
79	+&C111-БВП-25 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 2 21-12 В4, розмір 1210x2100 мм (Д6)	блок	2	26706,46	26166,67	16,13	523,66
80	+&C111-БВП-25 варіант 3	ЛМП ЕІ30 9-9 , розмір 900x900мм (Л1) (Люк виходу на покрівлю)	блок	5	5422,45	5300,00	16,13	106,32
81	+&C111-БВП-30 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-10ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 1210x2100 мм (Д5*)	блок	6	26706,46	26166,67	16,13	523,66
82	+&C111-БВП-31 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1210x2100 мм (Д5)	блок	5	26706,46	26166,67	16,13	523,66
83	+&C111-БВП-32 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4*)	блок	44	9706,45	9500,00	16,13	190,32
84	+&C111-БВП-33 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4)	блок	33	9706,45	9500,00	16,13	190,32
85	+&C111-БВП-34 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3*)	блок	28	9706,45	9500,00	16,13	190,32
86	+&C111-БВП-35 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	25	9706,45	9500,00	16,13	190,32
87	+&C111-БВП-36 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2*)	блок	28	9706,45	9500,00	16,13	190,32
88	+&C111-БВП-37 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	36	9706,45	9500,00	16,13	190,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+&C111-БВП-38 варіант 1	Блок дверний ДМВОдГ21-10Пол В2-Б-Б-Б, розмір 1000x2100мм (Д11*)	блок	3	26706,46	26166,67	16,13	523,66
90	+&C111-БВП-39 варіант 1	Блок дверний ДМВОдГ21-10Пол В2-Б-Б-Б0, розмір 1000x2100мм (Д11)	блок	2	26706,46	26166,67	16,13	523,66
91	+&C111-БВП-40 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1*)	блок	4	19880,95	19475,00	16,13	389,82
92	+&C111-БВП-41 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм з пристроями для самозачинення та ущільнення в стулках (Д1*)	блок	19	19880,95	19475,00	16,13	389,82
93	+&C111-БВП-42 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	2	19880,95	19475,00	16,13	389,82
94	+&C111-БВП-43 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм з пристроями для самозачинення та ущільнення в стулках (Д1)	блок	15	19880,95	19475,00	16,13	389,82
95	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0004607	31524,08	30267,79	638,17	618,12
96	+С111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	126,893568	4560,24	4069,80	401,02	89,42
97	С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,051022	49663,47	48337,08	352,60	973,79
98	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1401578	98486,22	96196,23	358,89	1931,10
99	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	812,22311	180,41	176,82	0,05	3,54
100	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізни, діаметр 180x3 мм	шт	29,14989	140,68	137,79	0,13	2,76
101	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,67196	581,58	569,92	0,26	11,40
102	С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,1057606	276826,90	270921,47	477,45	5427,98
103	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	59,75474	4335,59	4245,15	5,43	85,01
104	+С111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (МХ) 2000x45x45 мм	м	3090,40911	61,54	59,61	0,72	1,21
105	+С111-1722 варіант 3	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	2004,4157	47,33	45,68	0,72	0,93
106	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,8	1008,50	988,67	0,06	19,77
107	+&C111-1801-3 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	493,38953	342,82	335,82	0,28	6,72
108	+&C111-1807-ПР-ПН-10 варіант 1	Металопрофіль	м2	19,32	343,05	335,82	4,68	2,55
109	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,884186	90528,75	89514,14	340,70	673,91
110	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1110,33854	4,42	4,26	0,07	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	+&C111-1848-7 варіант 1	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,32656	46920,99	45675,00	325,97	920,02
112	+&C111-1848-16	Кутник металевий L100x7 мм L=3600	т	0,07768	40107,39	38995,00	325,97	786,42
113	+&C111-1848-17	Арматура діаметр 8 мм А240С L=300	т	0,0038	34833,99	33825,00	325,97	683,02
114	+&C111-1848-18	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,05555	36124,29	35090,00	325,97	708,32
115	+&C111-1848-19	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	1,72716	35540,85	34518,00	325,97	696,88
116	+&C111-1848-20	Арматура діаметр 10 мм А500С L=4000	т	0,06417	32340,09	31380,00	325,97	634,12
117	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,1047764	56389,56	54979,64	304,24	1105,68
118	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,014484	25789,56	24979,64	304,24	505,68
119	+&C111-1867-В2	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	2016,965	6,09	5,94	0,03	0,12
120	+&C111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	27348,24	12,29	11,48	0,57	0,24
121	+&C111-196Г	Гермобутил	кг	139,73952	67,63	65,63	0,67	1,33
122	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	21940,7942	11,23	10,51	0,50	0,22
123	+&C111-2000-5-6 варіант 1	Суміш мурувальна	кг	1527,6	4,32	3,74	0,50	0,08
124	+С111-2001-2 варіант 1	Затирка для швів	кг	1387,62768	81,41	79,31	0,50	1,60
125	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	2212,264	93,81	91,45	0,52	1,84
126	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	20735,773	12,15	11,41	0,50	0,24
127	С111-2005-4	Швидкотведюча суміш Ceresit CN 83	кг	2208	13,39	12,63	0,50	0,26
128	+С111-2011-6	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	77617,979	14,94	14,13	0,52	0,29
129	+С111-2012-6 варіант 1	Штукатурка Ceresit CT-60 "Баранець" 2,5 мм	кг	16429,25023	69,72	67,83	0,52	1,37
130	+С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка CERESIT CT 77 декоративно-мозаїчна силікон-акрилова з натуральним наповнювачем (зерно (наповнювач) 1,4-2 мм	кг	1794,84822	140,00	136,73	0,52	2,75
131	+&C111-2014-4-1	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT	л	1146,40291	97,37	94,75	0,71	1,91
132	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	9190,84396	32,61	31,45	0,52	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	+С111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	2515,827	121,92	118,87	0,66	2,39
134	+&С111-782Н- 1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	1067,805	14,29	13,70	0,31	0,28
135	+&С111-782Н- 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	3025,4475	25,84	25,02	0,31	0,51
136	+&С111-782Н- 21	Подовжувач профілів 60/27	шт	355,935	9,21	8,72	0,31	0,18
137	+&С111-8701 варіант 1	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	24	80,57	78,97	0,02	1,58
138	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,34272	8312,17	7916,67	232,52	162,98
139	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,37944	8312,17	7916,67	232,52	162,98
140	+&С113-750- РН-1 варіант 1	Водостічний жолоб	м	140,92	192,28	185,37	3,14	3,77
141	+&С113-1489- 1-М	Заглушки ПВХ	комплект	40	34,89	34,13	0,08	0,68
142	+&С113-1489- 2	Кут внутрішній ПВХ	комплект	45	34,89	34,13	0,08	0,68
143	+&С113-1489- 3	Кут зовнішній ПВХ	комплект	45	34,89	34,13	0,08	0,68
144	+&С113-1489- 4	З'єднувач ПВХ	комплект	30	34,89	34,13	0,08	0,68
145	+&С114-1-У-2 варіант 1	Мінеральна вата для деформаційного шва, 20-40 кг/м3 50мм.	м2	15,35	63,35	58,19	3,92	1,24
146	+С114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	25,724	2010,82	1928,43	42,96	39,43
147	+С114-4-У варіант 4	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм ( щільність=17 кг/м3 )	м3	70,719	5002,55	4861,50	42,96	98,09
148	+&С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100мм	м3	523,385	6213,14	6090,00	1,31	121,83
149	+&С119-411- ВС-75 варіант 1	Водостічна труба	м	483,6	253,77	226,10	22,69	4,98
150	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	12,24	441,14	427,15	5,34	8,65
151	+С123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,3925388	8346,42	7916,67	266,09	163,66
152	+&С124-20-В1 варіант 1	Арматура А500С	т	0,0442	39283,14	38237,50	275,38	770,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	+С124-64 варіант 1	Металопрокат	т	5,742	55141,79	53785,20	275,38	1081,21
154	+С124-65 варіант 1	Арматура А400С	т	0,201	39283,14	38237,50	275,38	770,26
155	С142-10-2	Вода	м3	167,31029	42,10	42,10	-	-
156	+&С1С8-56-87 варіант 1	Зонт з оцинкованої сталі	шт.	26	8390,23	8225,00	0,72	164,51
157	+&С1110-3-13 варіант 1	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	18508,62	0,27	0,25	0,01	0,01
158	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00954936	135094,91	131850,36	595,63	2648,92
159	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,02015976	117949,40	115041,04	595,63	2312,73
160	+&С1421- 9551-2	Пісок річковий	т	566,11669	710,66	390,68	306,05	13,93
161	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,1	7447,55	6234,38	1067,14	146,03
162	+С1424-11621 варіант 1	Бетон кл. С20/25	м3	17,458	4279,47	3375,00	820,56	83,91
163	+С1425-11684 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М100	м3	15,987072	2909,22	2100,00	752,18	57,04
164	+&С1545-101- 3-2	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	1067,805	3,27	2,77	0,44	0,06
165	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,20594	233,35	220,00	8,77	4,58
166	+С1546-66 варіант 3	Пропан-бутан технічний	м3	0,32627	164,24	152,25	8,77	3,22
167	+С1555-100 варіант 1	Фарба акрилова CERESIT СТ 44 ACRYLIC ELASTIC	кг	3051,55153	155,99	152,44	0,49	3,06
168	+&С1555-202- ПК-1 варіант 1	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	51,36	49,88	0,47	1,01
169	+&С1555-202- ПК-1 варіант 2	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	33,04	31,92	0,47	0,65
170	+&С1555-202- СА-1 варіант 1	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	7033,56561	50,34	47,93	1,42	0,99
171	+&С1555-202- СА-1 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350 кг/м3)	м2	764,47239	50,34	47,93	1,42	0,99
172	+&С1633-128- СТ-СК-М1 варіант 1	Суміш кладкова	кг	3100	4,36	3,74	0,53	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	+С188888-4 варіант 5	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	0,49	0,48	-	0,01
174	+&С188888-4- ДФ-1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	51304,7088	5,09	4,99	-	0,10
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
175	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3155,6773	4,9416	4,9416		
176	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2731	184,55	184,55		
177	С1999-9009	Дрова	м3	2,8078	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Сисягіна О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

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

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) № Irp\_Dav\_42-D01-ЕТР

Кошторисна вартість

3127,567 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

10,67365 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

799,975 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</b>									
1	KP17-4-7	Демонтаж щитів поверхових	100шт	0,14	2724,17	-	381	381	-	40,4300	5,66
					2724,17	-			-	-	-
2	KP17-4-6	Демонтаж електрорічильників	100шт	0,55	2270,03	-	1249	1249	-	33,6900	18,53
					2270,03	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР17-13-1	ЩП тип I: Щит поверховий, вбудованого виконання (на 5 лічильників), ~380В, ІР31 Монт аж щитів в поверхових	1 шафа	10	<u>1263,50</u> 931,39	<u>149,09</u> 5,67	12635	9314	<u>1491</u> 57	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>118,8</u> 0,75
4	& С113-2144-ЩРН-24 варіант 1	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 5 лічильників)	шт	10	<u>7263,18</u> -	- -	72632	-	- -	- -	- -
5	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів та перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	1	<u>15814,68</u> 15794,86	- -	15815	15795	- -	<u>217,5600</u> -	<u>217,56</u> -
6	& С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 7	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	100	<u>107,27</u> -	- -	10727	-	- -	- -	- -
7	КР17-15-3	Уст ановлення елект ролічильників	шт	50	<u>155,79</u> 145,04	<u>6,24</u> 5,22	7790	7252	<u>312</u> 261	<u>1,8500</u> 0,0666	<u>92,5</u> 3,33
8	& С1630-1460-1 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.В2. Р4.С310.V1 (Р11-Р14)	шт	50	<u>2997,11</u> -	- -	149856	-	- -	- -	- -
9	КР17-13-1	ЩП тип II: Щит поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильників), ~380В, ІР31 Монт аж щитів в поверхових	1 шафа	4	<u>1263,50</u> 931,39	<u>149,09</u> 5,67	5054	3726	<u>596</u> 23	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>47,52</u> 0,3
10	& С113-2144-ЩРН-24 варіант 4	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт	4	<u>7263,18</u> -	- -	29053	-	- -	- -	- -
11	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів та перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,32	<u>15814,68</u> 15794,86	- -	5061	5054	- -	<u>217,5600</u> -	<u>69,62</u> -
12	& С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 7	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	32	<u>107,27</u> -	- -	3433	-	- -	- -	- -
13	КР17-15-3	Уст ановлення елект ролічильників	шт	16	<u>155,79</u> 145,04	<u>6,24</u> 5,22	2493	2321	<u>100</u> 84	<u>1,8500</u> 0,0666	<u>29,6</u> 1,07
14	& С1630-1460-1 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.В2. Р4.С310.V1 (Р11-Р14)	шт	16	<u>2997,11</u> -	- -	47954	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					364133	45092	<u>2499</u> 425		<u>599,79</u> 5,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					364133 316542 45517 23787 58,71 6922 <b>387920</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>387920</b>				
		<b>Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</b>									
		-----Демонтажні роботи-----									
15	KP17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	2	<u>812,99</u> 812,99	-	1626	1626	-	<u>12,6300</u> -	<u>25,26</u> -
16	KP17-10-6 к дем.=0,4	(Демонт аж) Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	0,9	<u>4323,93</u> 4320,15	-	3892	3888	-	<u>55,1040</u> -	<u>49,59</u> -
		-----Монтажні роботи-----									
17	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних ст інах, переріз борозен до 20 см2	100м	12	<u>1956,48</u> 1937,55	-	23478	23251	-	<u>26,6880</u> -	<u>320,26</u> -
18	KB21-3-1 H2,H3,H5=1, 15	Прокладання поліет иленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм	100м	12	<u>1906,67</u> 1906,67	-	22880	22880	-	<u>27,5770</u> -	<u>330,92</u> -
19	& C1530-ТГ- 16-1 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	505	<u>8,68</u> -	-	4383	-	-	-	-
20	& C1530-ТГ- 20-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м	714	<u>15,68</u> -	-	11196	-	-	-	-
21	C188888-4 варіант 3	Кріплення для ПВХ труб	шт	4800	<u>2,25</u> -	-	10800	-	-	-	-
22	KP17-8-2	Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100м	5	<u>794,77</u> 657,74	<u>8,32</u> 6,96	3974	3289	<u>42</u> 35	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>48,2</u> 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	& С153-1-2-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	515	<u>26,49</u> -	- -	13642	-	- -	- -	- -	
24	КР17-8-3	<i>Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби</i>	100м	6	<u>1095,01</u> <u>1041,87</u>	<u>17,69</u> <u>14,80</u>	6570	6251	<u>106</u> <u>89</u>	<u>15,2700</u> <u>0,1887</u>	<u>91,62</u> <u>1,13</u>	
25	& С153-1-3-В1-1-5 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х4,0мм2	м	612	<u>58,58</u> -	- -	35851	-	- -	- -	- -	
26	& С1547-6-В14 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	300	<u>48,79</u> -	- -	14637	-	- -	- -	- -	
27	КМ8-405-2	<i>Провід, що прокладаєт ься по ст алевих конст рукціях і панелях, переріз до 35 мм2</i>	100 м	5	<u>4332,78</u> <u>4280,26</u>	<u>52,52</u> <u>5,65</u>	21664	21401	<u>263</u> <u>28</u>	<u>57,6000</u> <u>0,0843</u>	<u>288</u> <u>0,42</u>	
28	& С153-1-3-В1-1-9	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х25,0мм2 ПВнгд	м	500	<u>107,37</u> -	- -	53685	-	- -	- -	- -	
29	КР17-10-6	<i>Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання</i>	100шт	0,9	<u>11104,35</u> <u>10800,38</u>	- -	9994	9720	- -	<u>137,7600</u> -	<u>123,98</u> -	
30	КР17-12-5	<i>Уст ановлення перемикачів неут опленого т ипу при відкрит ій проводці (дат чик руху)</i>	100шт	0,9	<u>2143,24</u> <u>2010,62</u>	- -	1929	1810	- -	<u>29,8400</u> -	<u>26,86</u> -	
31	& С100-1507-9 варіант 1	LED світильник з датчиком руху 360°, круглий, Е27, 230В, ІР44	шт	90	<u>736,86</u> -	- -	66317	-	- -	- -	- -	
32	С1547-1 варіант 1	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	90	<u>491,24</u> -	- -	44212	-	- -	- -	- -	
33	КР20-31-3	<i>Забивання от ворів</i>	100шт	0,1	<u>11859,88</u> <u>11859,88</u>	- -	1186	1186	- -	<u>159,6000</u> -	<u>15,96</u> -	
34	& С1-5-40-101 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	37,5	<u>415,84</u> -	- -	15594	-	- -	- -	- -	
		Разом прями витрати по розділу 2						367510	95302	<u>411</u> <u>152</u>		<u>1320,65</u> <u>1,99</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						367510				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						271797				
		всього заробітна плата, грн.						95454				
		Загальновиробничі витрати, грн.						52112				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						136,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						16036				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>419622</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>419622</b>				
		<b>Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</b>									
		-----Демонтажні роботи-----									
35	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	15	<u>812,99</u> 812,99	- -	12195	12195	- -	<u>12.6300</u> -	<u>189,45</u> -
		-----Монтажні роботи-----									
36	КБ21-3-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання поліет иленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм	100м	130	<u>1906,67</u> 1906,67	- -	247867	247867	- -	<u>27,5770</u> -	<u>358,01</u> -
37	& С1530-ТГ- 16-1 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	5100	<u>8,68</u> -	- -	44268	-	- -	- -	- -
38	& С1530-ТГ- 20-1 варіант 3	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	8160	<u>10,24</u> -	- -	83558	-	- -	- -	- -
39	КР17-8-2	Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100м	55,9	<u>794,77</u> 657,74	<u>8,32</u> 6,96	44428	36768	<u>465</u> 389	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>538,88</u> 4,96
40	& С153-1-2- В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм2	м	5757,7	<u>26,49</u> -	- -	152521	-	- -	- -	- -
41	КР17-8-3	Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби	100м	87,33	<u>1095,01</u> 1041,87	<u>17,69</u> 14,80	95627	90987	<u>1545</u> 1292	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>1333,53</u> 16,48
42	& С153-1-3- В1-1 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2	м	8907,66	<u>33,06</u> -	- -	294487	-	- -	- -	- -
43	& С1547-6- В14 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	580	<u>48,79</u> -	- -	28298	-	- -	- -	- -
44	КР17-10-4	Монт аж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	2,49	<u>8589,57</u> 8538,54	- -	21388	21261	- -	<u>108,9100</u> -	<u>271,19</u> -
45	& С100- 1507-9 варіант 2	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	249	<u>422,85</u> -	- -	105290	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C1547-1 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	249	<u>491,24</u>	-	122319	-	-	-	-
47	KP17-10-4	Монт аж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,73	<u>8631,19</u> 8538,54	<u>41,62</u> 34,81	6301	6233	<u>30</u> 25	<u>108,9100</u> 0,4440	<u>79,5</u> 0,32
48	1507-8049-25 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	73	<u>1481,46</u>	-	108147	-	-	-	-
49	C1547-1 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	219	<u>491,24</u>	-	107582	-	-	-	-
50	KP17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,73	<u>12231,52</u> 2527,42	-	8929	1845	-	<u>37,5100</u>	<u>27,38</u>
51	KP17-12-2	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,88	<u>9634,83</u> 2375,82	-	18113	4467	-	<u>35,2600</u>	<u>66,29</u>
52	KP17-12-12	Уст ановлення шт епсельних розет ок гермет ичних т а напівгермет ичних	100шт	9,1	<u>20022,03</u> 3528,02	-	182200	32105	-	<u>52,3600</u>	<u>476,48</u>
53	KP17-13-1	Монт аж щит ів поверхових ЩК	1 шафа	58	<u>1228,31</u> 931,39	<u>149,09</u> 5,67	71242	54021	<u>8647</u> 329	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>689,04</u> 4,33
54	& C113-2144-ЩРН-24 варіант 3	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	58	<u>620,24</u>	-	35974	-	-	-	-
55	KP17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	2,32	<u>15814,68</u> 15794,86	-	36690	36644	-	<u>217,5600</u>	<u>504,74</u>
56	& C1547-16-AB-1K-1P-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	58	<u>112,94</u>	-	6551	-	-	-	-
57	& C1547-16-AB-1K-1P-16 варіант 6	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	58	<u>107,27</u>	-	6222	-	-	-	-
58	& C1547-16-AB-1K-3P-32 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2, QF3)	шт	116	<u>1562,52</u>	-	181252	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							2021449	544393	<u>10687</u> 2035		<u>7761,49</u> 26,09
Разом будівельні роботи, грн.							2021449				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1466369				
всього заробітна плата, грн.							546428				
Загальновиробничі витрати, грн.							296926				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							755,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							89045				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2318375</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>2318375</b>				
		<b>Розділ 4. Інші супутні витрати</b> В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
59	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,51	<u>100,00</u>	-	351	351	-	<u>1,6300</u>	<u>5,72</u>
					<u>100,00</u>	-			-	-	-
60	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	3,51	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	1010	-	<u>1010</u>	-	-
					-	<u>34,58</u>			<u>121</u>	<u>0,4110</u>	<u>1,44</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					1361	351	<u>1010</u>		<u>5,72</u>
									<u>121</u>		<u>1,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1361				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					472				
		Загальновиробничі витрати, грн.					288				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					101				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1649</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1649</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2754453	685138	<u>14607</u>		<u>9687,65</u>
									<u>2733</u>		<u>34,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2754453				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2054708				
		всього заробітна плата, грн.					687871				
		Загальновиробничі витрати, грн.					373114				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					951,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					112104				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3127567</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3127567</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>10673,65</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>799975</b>				

Склав Кошторисник Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів Головний архітектор проекту Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02**

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	341,94	72,49			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9345,71	70,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	33,53	77,88			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,44	84,14			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	951,03	117,88			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10673,65				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	24,9901	104,05			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	268,56	39,97			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	42,15	6,23			
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	3,51	287,76			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	731,584				
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	11,22				
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	285,3136				
16	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	97,8531				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
17	+&C1-5-40-101 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	37,5	415,84	407,32	0,37	8,15
18	+&C100-1507-9 варіант 1	LED світильник з датчиком руху 360°, круглий, E27, 230В, IP44	шт	90	736,86	721,85	0,56	14,45
19	+&C100-1507-9 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	249	422,85	414,00	0,56	8,29
20	+&C111-155-1-2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	275,4	1,24	0,86	0,36	0,02
21	+&C111-1Н1-В1 варіант 1	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	910	154,01	150,68	0,31	3,02
22	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,15834	39325,53	38279,06	275,38	771,09
23	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00714	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
24	+&C113-2144-ЩРН-24 варіант 1	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 5 лічильників)	шт	10	7263,18	7120,00	0,76	142,42
25	+&C113-2144-ЩРН-24 варіант 3	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	58	620,24	607,32	0,76	12,16
26	+&C113-2144-ЩРН-24 варіант 4	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт	4	7263,18	7120,00	0,76	142,42
27	С142-10-2	Вода	м3	0,00307	42,10	42,10	-	-
28	+&C153-1-2-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	6272,7	26,49	25,48	0,49	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+&C153-1-3-В1-1 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2	м	8907,66	33,06	31,92	0,49	0,65
30	+&C153-1-3-В1-1-5 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x4,0мм2	м	612	58,58	56,94	0,49	1,15
31	+&C153-1-3-В1-1-9	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1x25,0мм2 ПВнгд	м	500	107,37	104,77	0,49	2,11
32	+&C1512-13-В6 варіант 1	Коробка установча для суцільних стін	шт	1171	10,74	10,50	0,03	0,21
33	+&C1530-ТГ-16-1 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	5605	8,68	6,45	2,06	0,17
34	+&C1530-ТГ-20-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м	714	15,68	13,31	2,06	0,31
35	+&C1530-ТГ-20-1 варіант 3	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	8160	10,24	7,98	2,06	0,20
36	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	37,8126	138,54	135,03	0,79	2,72
37	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	72	32,18	31,32	0,23	0,63
38	+&C1545-240-К-6	Комплект для кріплення	шт	72	107,03	104,91	0,02	2,10
39	+C1547-1 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	558	491,24	481,32	0,29	9,63
40	+&C1547-6-1-ИНБ-В1 варіант 1	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	73	86,11	84,26	0,16	1,69
41	+&C1547-6-1-ИНБ-В1 варіант 2	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	188	61,66	60,29	0,16	1,21
42	+&C1547-6-В14 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	880	48,79	47,67	0,16	0,96
43	+&C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	58	112,94	110,70	0,03	2,21
44	+&C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 6	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	58	107,27	105,14	0,03	2,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	+&C1547-16- АВ-1К-1Р-16 варіант 7	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	132	107,27	105,14	0,03	2,10
46	+&C1547-16- АВ-1К-3Р-32 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2, QF3)	шт	116	1562,52	1531,53	0,35	30,64
47	+&C1630- 1460-1 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (PI1-PI4)	шт	66	2997,11	2936,00	2,34	58,77
48	+С188888-4 варіант 3	Кріплення для ПВХ труб	шт	4800	2,25	2,21	-	0,04
49	+1507-8049-25 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	73	1481,46	1417,50	34,91	29,05
50	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	271,3238	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Сиягіна О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) № Irp\_Dav\_42-D01-BK

Кошторисна вартість

3626,263 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

6,89282 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

548,290 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Система В1 (58 квартири)</b>									
1	KP15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопостачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	21	<u>5374,46</u> <u>5242,50</u>	- -	112864	110093	- -	<u>67,9080</u> -	<u>1426,07</u> -
2	C113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PE-RT "KAN"	м	2100	<u>118,40</u> -	- -	248640	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	& С1530-КЛ-ППР-1 варіант 1	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PE-RT "KAN"	шт	58	<u>106,85</u>	-	6197	-	-	-	-		
4	& С1530-КЛ-ППР-2 варіант 1	Водорозподільна розетка діаметром 20 PE-RT "KAN"	шт	542	<u>104,27</u>	-	56514	-	-	-	-		
5	& С1530-КЛ-ППР-3 варіант 1	Трійник 20x20x20 PE-RT "KAN"	шт	480	<u>17,74</u>	-	8515	-	-	-	-		
6	& С1530-КЛ-ППР-4 варіант 1	Відвід Д20 PE-RT "KAN"	шт	744	<u>14,31</u>	-	10647	-	-	-	-		
7	& С1530-КЛ-ППР-6 варіант 1	Різьба під Ду15 PE-RT "KAN"	шт	116	<u>103,42</u>	-	11997	-	-	-	-		
8	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	21	<u>5985,76</u> 3392,34	-	125701	71239	-	<u>47,2800</u>	<u>992,88</u>		
9	& С111-1641-СМ-19	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м.п	756,28	<u>88,76</u>	-	67127	-	-	-	-		
10	& С111-1641-СМ-15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	1389,92	<u>40,21</u>	-	55889	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 1					704091	181332	-		<u>2418,95</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					704091	522759	181332	96849	241,08	28419	<b>800940</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>800940</b>						
11	КР15-83-1 к дем.=0,4	<b>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</b> (Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водог азопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	4,8	<u>1971,73</u> 1971,73	-	9464	9464	-	<u>26,2128</u>	<u>125,82</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів водопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,5	<u>1994,50</u> 1992,31	- -	997	996	- -	<u>26,4864</u> -	<u>13,24</u> -
13	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,45	<u>2021,58</u> 2019,39	- -	910	909	- -	<u>26,8464</u> -	<u>12,08</u> -
14	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 32 мм	100м	0,25	<u>2024,38</u> 2022,64	- -	506	506	- -	<u>26,8896</u> -	<u>6,72</u> -
15	КР15-103-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води діамет ром 15 мм	фільт р	120	<u>144,92</u> 125,73	<u>19,19</u> 0,73	17390	15088	<u>2302</u> 88	<u>1,6920</u> 0,0096	<u>203,04</u> 1,15
16	& С130-379-58-2 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	<u>276,95</u> -	- -	33234	-	- -	- -	- -
17	КР15-27-4	Уст ановлення лічильників [вodomірів] на різьбі діамет ром до 40 мм	шт	120	<u>151,71</u> 150,62	- -	18205	18074	- -	<u>1,9800</u> -	<u>237,6</u> -
18	& С130-379-58-1 варіант 1	Лічильник холодної води Ду15 smart С+R160 "Aпator"	шт	120	<u>1569,12</u> -	- -	188294	-	- -	- -	- -
19	& С1630-113-КР-5 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	<u>222,77</u> -	- -	26732	-	- -	- -	- -
20	& С1630-25-КК-1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	<u>300,05</u> -	- -	36006	-	- -	- -	- -
21	& С1630-25-КК-2	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	116	<u>510,83</u> -	- -	59256	-	- -	- -	- -
22	КР20-31-3	Забивання от ворів	100шт	0,58	<u>13515,04</u> 11859,88	<u>39,96</u> 33,42	7839	6879	<u>23</u> 19	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>92,57</u> 0,25
23	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	4,8	<u>5374,46</u> 5242,50	- -	25797	25164	- -	<u>67,9080</u> -	<u>325,96</u> -
24	С113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	480	<u>88,66</u> -	- -	42557	-	- -	- -	- -
25	КР15-19-3	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 32 мм	100м	0,5	<u>6204,46</u> 6036,42	- -	3102	3018	- -	<u>78,1920</u> -	<u>39,1</u> -
26	& С113-1673-1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 32 мм PP-R Stabi "KAN"	м	50	<u>215,61</u> -	- -	10781	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КР15-19-4	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 40 мм	100м	0,45	<u>6629,85</u> 6428,29	-	2983	2893	-	<u>83,2680</u>	<u>37,47</u>
28	& С113-1673-2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 40 мм PP-R Stabi "KAN"	м	45	<u>295,58</u> -	-	13301	-	-	-	-
29	КР15-19-5	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 50 мм	100м	0,25	<u>6725,77</u> 6474,77	-	1681	1619	-	<u>85,1160</u>	<u>21,28</u>
30	& С113-1673-3	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 50 мм PP-R Stabi "KAN"	м	25	<u>459,80</u> -	-	11495	-	-	-	-
31	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	6	<u>5985,76</u> 3392,34	-	35915	20354	-	<u>47,2800</u>	<u>283,68</u>
32	& С111-1641-СМ-15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	490,56	<u>40,21</u> -	-	19725	-	-	-	-
33	& С111-1641-СМ-16	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 32 мм ST "K-FLEX"	м.п	51,1	<u>103,55</u> -	-	5291	-	-	-	-
34	& С111-1641-СМ-17	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 40 мм ST "K-FLEX"	м.п	45,99	<u>113,34</u> -	-	5213	-	-	-	-
35	& С111-1641-СМ-18	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 50 мм ST "K-FLEX"	м.п	25,55	<u>162,61</u> -	-	4155	-	-	-	-
36	& С113-127-ФЧ-16	Хомут для труби Д32 з шпилькою та дюбелем	шт	65	<u>44,36</u> -	-	2883	-	-	-	-
37	& С113-127-ФЧ-17	Хомут для труби Д40 з шпилькою та дюбелем	шт	25	<u>47,48</u> -	-	1187	-	-	-	-
38	& С1530-РЗ-ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	15	<u>56,58</u> -	-	849	-	-	-	-
39	& С113-127-ФЧ-18 варіант 1	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	5	<u>1090,25</u> -	-	5451	-	-	-	-
40	& С113-127-ФЧ-19 варіант 1	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д40 "Walraven"	шт	15	<u>1313,10</u> -	-	19697	-	-	-	-
41	& С113-127-ФЧ-20 варіант 1	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д50 "Walraven"	шт	5	<u>1055,69</u> -	-	5278	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2								616174	104964	<u>2325</u> 107	<u>1398,56</u> 1,4
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								616174			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								508885			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					105071				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57172				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					144,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17057				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>673346</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>673346</b>				
		<b>Розділ 3. Система К1 (58 квартири)</b>									
42	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	4,9	<u>2479,44</u> 2476,94	<u>2,50</u> 2,09	12149	12137	<u>12</u> 10	<u>31,5936</u> 0,0266	<u>154,81</u> 0,13
43	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,86	<u>2382,46</u> 2377,97	<u>4,49</u> 3,76	2049	2045	<u>4</u> 3	<u>30,3312</u> 0,0480	<u>26,08</u> 0,04
44	КР15-18-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	4,9	<u>6215,01</u> 6192,35	<u>6,24</u> 5,22	30454	30343	<u>31</u> 26	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>387,02</u> 0,33
45	& С1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 1	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	490	<u>82,54</u> -	- -	40445	-	- -	- -	- -
46	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,86	<u>6022,26</u> 5944,92	<u>11,24</u> 9,40	5179	5113	<u>10</u> 8	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>65,21</u> 0,1
47	& С1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	86	<u>240,19</u> -	- -	20656	-	- -	- -	- -
48	& С1530-РЗ- ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	144	<u>73,97</u> -	- -	10652	-	- -	- -	- -
49	& С1530-РЗ- ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	144	<u>31,13</u> -	- -	4483	-	- -	- -	- -
50	& С1530-РЗ- ФЧ-5	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	470	<u>21,49</u> -	- -	10100	-	- -	- -	- -
51	& С1530-РЗ- ФЧ-6 варіант 1	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	34	<u>87,89</u> -	- -	2988	-	- -	- -	- -
52	& С1530-РЗ- ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	90	<u>88,85</u> -	- -	7997	-	- -	- -	- -
53	& С1530-РЗ- ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	320	<u>56,58</u> -	- -	18106	-	- -	- -	- -
54	КР15-32-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	8,4	<u>45611,92</u> 3357,43	- -	383140	28202	- -	<u>44,1360</u> -	<u>370,74</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	8,4	<u>42794,66</u> 3779,35	-	359475	31747	-	<u>50,2440</u>	<u>422,05</u>
56	КР15-32-2	Уст ановлення ванн купальних ст алевих	10к-т	5,8	<u>80626,33</u> 3204,27	<u>315,31</u> 70,96	467633	18585	<u>1829</u> 412	<u>44,1360</u> 0,7733	<u>255,99</u> 4,49
57	КР15-36-1	Уст ановлення мийок на одне відділення	10к-т	5,8	<u>44248,36</u> 2685,58	-	256640	15576	-	<u>35,3040</u>	<u>204,76</u>
58	КР15-44-3	Заміна сифонів	шт	58	<u>497,85</u> 69,38	-	28875	4024	-	<u>0,9120</u>	<u>52,9</u>
Разом прями витрати по розділу 3								1661021	147772	<u>1886</u> 459	<u>1939,56</u> 5,09
Разом будівельні роботи, грн.								1661021			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1511363			
всього заробітна плата, грн.								148231			
Загальновиробничі витрати, грн.								81177			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								204,19			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								24069			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>1742198</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>1742198</b>			
<b>Розділ 4. Система К1 (стояки, фани)</b>											
59	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	5,7	<u>6022,26</u> 5944,92	<u>11,24</u> 9,40	34327	33886	<u>64</u> 54	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>432,22</u> 0,68
60	& С1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	570	<u>240,19</u> -	-	136908	-	-	-	-
61	& С1530-МК-50 варіант 1	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	198	<u>696,32</u> -	-	137871	-	-	-	-
62	& С1530-РЗ-10 варіант 1	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	165	<u>163,18</u> -	-	26925	-	-	-	-
63	& С1530-РЗ-11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	66	<u>61,33</u> -	-	4048	-	-	-	-
64	& С1530-РЗ-12	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	33	<u>263,32</u> -	-	8690	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& С1530-Р3-11-1 варіант 1	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	99	<u>184,17</u> -	- -	18233	-	- -	- -	- -
66	& С1530-Р3-ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	198	<u>88,85</u> -	- -	17592	-	- -	- -	- -
67	КР20-31-3	Забивання от ворів	100шт	0,34	<u>13515,04</u> <u>11859,88</u>	<u>39,96</u> <u>33,42</u>	4595	4032	<u>14</u> <u>11</u>	<u>159,6000</u> <u>0,4262</u>	<u>54,26</u> <u>0,14</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					389189	37918	<u>78</u> 65		<u>486,48</u> 0,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					389189 351193 37983 20591 51,98 6128 <b>409780</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>409780</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3370475	471986	<u>4289</u> 631		<u>6243,55</u> 7,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3370475 2894200 472617 255788 641,96 75673 <b>3626263</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3626263</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>6892,82</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						548290				

Склав Кошторисник Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів Головний архітектор проекту Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

### Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6243,55	75,60			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,31	86,23			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	641,96	117,88			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6892,82				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,2528	1355,72			
7	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,76331	104,05			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	57,6	39,97			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
9	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	6,04728				
10	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	30,56616				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	334,608				
12	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	246,588				
13	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	83,154				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
14	+&C1-1-61-В28 варіант 1	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	84	2181,43	2138,64	0,02	42,77
15	+&C1-1-61-В28 варіант 2	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	58	2054,31	2014,01	0,02	40,28
16	+&C1-1-61-В28 варіант 3	Змішувач для мийки кухонної	шт	58	1357,62	1330,98	0,02	26,62
17	+&C11-629 варіант 1	Гофра- труба Д110 підключення унітазу	шт	84	179,14	173,88	1,75	3,51
18	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000012	12591,58	11853,06	491,63	246,89
19	С111-311	Каболка	т	0,02058	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
20	+&C111-900-1 варіант 1	Ванна	шт	58	4404,97	4270,88	47,72	86,37
21	С111-1631	Замазка захисна	кг	16,8	115,96	113,09	0,60	2,27
22	+&C111-1641-1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	38,34	1122,03	1097,67	2,36	22,00
23	+&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	3729,78	7,24	7,10	-	0,14
24	+&C111-1641-СМ-15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	1880,48	40,21	38,00	1,42	0,79
25	+&C111-1641-СМ-16	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 32 мм ST "K-FLEX"	м.п	51,1	103,55	100,10	1,42	2,03
26	+&C111-1641-СМ-17	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 40 мм ST "K-FLEX"	м.п	45,99	113,34	109,70	1,42	2,22
27	+&C111-1641-СМ-18	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 50 мм ST "K-FLEX"	м.п	25,55	162,61	158,00	1,42	3,19
28	+&C111-1641-СМ-19	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м.п	756,28	88,76	85,60	1,42	1,74
29	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00552	56389,56	54979,64	304,24	1105,68
30	+&C113-127-ФЧ-16	Хомут для труби Д32 з шпилькою та дюбелем	шт	65	44,36	43,90	0,13	0,33
31	+&C113-127-ФЧ-17	Хомут для труби Д40 з шпилькою та дюбелем	шт	25	47,48	47,00	0,13	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C113-127-ФЧ-18 варіант 1	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	5	1090,25	1082,00	0,13	8,12
33	+&C113-127-ФЧ-19 варіант 1	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д40 "Walraven"	шт	15	1313,10	1303,20	0,13	9,77
34	+&C113-127-ФЧ-20 варіант 1	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д50 "Walraven"	шт	5	1055,69	1047,70	0,13	7,86
35	+C113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PE-RT "KAN"	м	2100	118,40	116,00	0,08	2,32
36	+C113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	480	88,66	86,84	0,08	1,74
37	+&C113-1673-1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 32 мм PP-R Stabi "KAN"	м	50	215,61	211,30	0,08	4,23
38	+&C113-1673-2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 40 мм PP-R Stabi "KAN"	м	45	295,58	289,70	0,08	5,80
39	+&C113-1673-3	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 50 мм PP-R Stabi "KAN"	м	25	459,80	450,70	0,08	9,02
40	+&C130-379-58-1 варіант 1	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Apator"	шт	120	1569,12	1463,00	75,35	30,77
41	+&C130-379-58-2 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15 (Py16,0) "Romstal"	шт	120	276,95	196,17	75,35	5,43
42	+&C130-654-210 варіант 1	Вмивальник керамічний	шт	84	926,22	900,38	7,68	18,16
43	+&C130-875-1	Сифон для умивальника	шт	84	278,63	273,00	0,17	5,46
44	+&C130-875-2	Сифон для ванної	шт	58	428,47	419,90	0,17	8,40
45	+&C130-875-3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	58	124,20	121,59	0,17	2,44
46	+&C130-875-4	Мийка кухонна	шт	58	2399,21	2352,00	0,17	47,04
47	+&C130-875-5	Сифон для пральної машини	шт	58	428,47	419,90	0,17	8,40
48	+&C130-904-1 варіант 1	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	84	3196,45	3124,80	8,97	62,68
49	C142-10-2	Вода	м3	26,5222	42,10	42,10	-	-
50	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,38272	3069,38	2188,64	820,56	60,18
51	+&C1530-КЛ-ППР-1 варіант 1	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PE-RT "KAN"	шт	58	106,85	102,48	2,27	2,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	+&C1530-КЛ-ППр-2 варіант 1	Водорозподільна розетка діаметром 20 PE-RT "KAN"	шт	542	104,27	99,96	2,27	2,04
53	+&C1530-КЛ-ППр-3 варіант 1	Трійник 20x20x20 PE-RT "KAN"	шт	480	17,74	15,12	2,27	0,35
54	+&C1530-КЛ-ППр-4 варіант 1	Відвід Д20 PE-RT "KAN"	шт	744	14,31	11,76	2,27	0,28
55	+&C1530-КЛ-ППр-6 варіант 1	Різьба під Ду15 PE-RT "KAN"	шт	116	103,42	99,12	2,27	2,03
56	+&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 1	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	368	194,88	188,79	2,27	3,82
57	+&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 2	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	58	259,78	252,42	2,27	5,09
58	+&C1530-МК-50 варіант 1	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	198	696,32	680,40	2,27	13,65
59	+&C1530-РЗ-10 варіант 1	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	165	163,18	157,71	2,27	3,20
60	+&C1530-РЗ-11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	66	61,33	57,86	2,27	1,20
61	+&C1530-РЗ-11-1 варіант 1	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	99	184,17	178,29	2,27	3,61
62	+&C1530-РЗ-12	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	33	263,32	255,89	2,27	5,16
63	+&C1530-РЗ-ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	144	73,97	70,25	2,27	1,45
64	+&C1530-РЗ-ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	144	31,13	28,25	2,27	0,61
65	+&C1530-РЗ-ФЧ-5	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	470	21,49	18,80	2,27	0,42
66	+&C1530-РЗ-ФЧ-6 варіант 1	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	34	87,89	83,90	2,27	1,72
67	+&C1530-РЗ-ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	288	88,85	84,84	2,27	1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+&C1530-РЗ-ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	335	56,58	53,20	2,27	1,11
69	+&C1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 1	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	490	82,54	78,65	2,27	1,62
70	+&C1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	656	240,19	233,21	2,27	4,71
71	+&C1545-13-А варіант 1	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт.	368	212,84	208,32	0,35	4,17
72	+&C1545-240-К-6	Комплект для кріплення	шт	84,03024	107,03	104,91	0,02	2,10
73	+&C1630-25-КК-1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	300,05	293,79	0,38	5,88
74	+&C1630-25-КК-2	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	116	510,83	500,43	0,38	10,02
75	+&C1630-113-КР-5 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	222,77	217,46	0,94	4,37
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
76	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	200,5573	4,9416	4,9416		
77	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	12,3294	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Сиягіна О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) № Irp\_Dav\_42-D01-OB

Кошторисна вартість

2525,969 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

5,18561 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

406,724 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	1,51	<u>9404,15</u> 8366,48	<u>1037,67</u> 406,05	14200	12633	<u>1567</u> 613	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>190,89</u> 7,59
2	KP15-83-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	12,3	<u>1974,13</u> 1971,73	- -	24282	24252	- -	<u>26,2128</u> -	<u>322,42</u> -
3	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних т руб діамет ром 20 мм	100м	9,4	<u>2079,63</u> 1992,31	<u>85,13</u> 26,02	19549	18728	<u>800</u> 245	<u>26,4864</u> 0,2915	<u>248,97</u> 2,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних нецинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	6,7	<u>2021,58</u> 2019,39	- -	13545	13530	- -	<u>26,8464</u> -	<u>179,87</u> -
5	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 16 мм	100м	12,3	<u>5374,46</u> 5242,50	- -	66106	64483	- -	<u>67,9080</u> -	<u>835,27</u> -
6	& С113-1673-ТР-3	Труба полімерна діаметр 16 мм РЕ-RT "KAN"	м	1230	<u>88,21</u> -	- -	108498	-	- -	- -	- -
7	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	9,4	<u>5374,46</u> 5242,50	- -	50520	49280	- -	<u>67,9080</u> -	<u>638,34</u> -
8	& С113-1673-ТР-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	940	<u>84,44</u> -	- -	79374	-	- -	- -	- -
9	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	6,7	<u>5617,67</u> 5471,32	- -	37638	36658	- -	<u>70,8720</u> -	<u>474,84</u> -
10	& С113-1673-ТР-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	670	<u>120,14</u> -	- -	80494	-	- -	- -	- -
11	& С1530-КЛ-ППР-15	Трійник 25/16/20 РЕ-RT "KAN"	шт	96	<u>508,24</u> -	- -	48791	-	- -	- -	- -
12	& С1530-КЛ-ППР-16	Трійник 20/16/20 РЕ-RT "KAN"	шт	116	<u>380,43</u> -	- -	44130	-	- -	- -	- -
13	& С1530-КЛ-ППР-17	Трійник 20/16/16 РЕ-RT "KAN"	шт	52	<u>367,17</u> -	- -	19093	-	- -	- -	- -
14	& С1530-КЛ-ППР-8 варіант 1	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-RT "KAN"	шт	96	<u>268,11</u> -	- -	25739	-	- -	- -	- -
15	& С1530-КЛ-ППР-9 варіант 1	Відвід 90 для труби Д20 РЕ-RT "KAN"	шт	40	<u>252,83</u> -	- -	10113	-	- -	- -	- -
16	& С1530-КЛ-ППР-18	Відвід 90 для труби Д16 РЕ-RT "KAN"	шт	372	<u>236,61</u> -	- -	88019	-	- -	- -	- -
17	& С1530-КЛ-ППР-10	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	100	<u>227,02</u> -	- -	22702	-	- -	- -	- -
18	& С1530-КЛ-ППР-19	Різьба для труби Д20/Ду20 РЕ-RT "KAN"	шт	16	<u>226,00</u> -	- -	3616	-	- -	- -	- -
19	& С1530-КЛ-ППР-20	Різьба для труби Д16/Ду15 РЕ-RT "KAN"	шт	302	<u>152,56</u> -	- -	46073	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1530-КЛ-ППР-21	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	96	<u>224,37</u>	-	21540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С1530-КЛ-ППР-22	Дуга фіксує для труби Д20 "KAN"	шт	16	<u>224,37</u>	-	3590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С1530-КЛ-ППР-23	Дуга фіксує для труби Д16 "KAN"	шт	302	<u>79,84</u>	-	24112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	28,4	<u>5985,76</u>	-	169996	96342	-	<u>47,2800</u>	<u>1342,75</u>
					3392,34	-			-	-	-
24	& С111-1641-СМ-12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	684,74	<u>49,29</u>	-	33751	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С111-1641-СМ-13	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	960,68	<u>40,21</u>	-	38629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С111-1641-СМ-14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	1257,06	<u>35,92</u>	-	45154	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КР15-90-2	Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих	100кВт	2,01522	<u>12118,73</u>	<u>647,61</u>	24422	19094	<u>1305</u>	<u>133,7520</u>	<u>269,54</u>
					9474,99	141,61			285	1,4484	2,92
28	& С130-РПС-10	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500(h)VK-11 "Romstal"	шт	2	<u>2366,38</u>	-	4733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	32	<u>3589,97</u>	-	114879	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С130-РПС-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	23	<u>4936,84</u>	-	113547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С130-РПС-11	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 700x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	14	<u>4645,88</u>	-	65042	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С130-РПС-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	27	<u>5181,89</u>	-	139911	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С130-РПС-3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	37	<u>5713,00</u>	-	211381	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,14	<u>100,00</u>	-	14	14	-	<u>1,6300</u>	<u>0,23</u>
					100,00	-			-	-	-
43	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,14	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	40	-	<u>40</u>	-	-
					-	34,58			5	<u>0,4110</u>	<u>0,06</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					54	14	<u>40</u>		<u>0,23</u>
									5		<u>0,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					54				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					19				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>65</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>65</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2335967	349185	<u>3735</u>		<u>4693,83</u>
									1167		13,56
		Разом будівельні роботи, грн.					2335967				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1983047				
		всього заробітна плата, грн.					350352				
		Загальновиробничі витрати, грн.					190002				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					478,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56372				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2525969</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2525969</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5185,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						406724				

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

### Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4693,83	74,39			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,5	86,15			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,06	84,14			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	478,22	117,88			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5185,61				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,1384	634,91			
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,22536	380,58			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,5672	104,05			
10	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,14	287,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
11	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	10,30032				
12	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	150,14928				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	265,0312296				
14	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	260,616				
15	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	86,4864				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
16	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000067	12591,58	11853,06	491,63	246,89
17	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0090685	41491,64	40325,48	352,60	813,56
18	+&С111-1641-1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	40,328	1122,03	1097,67	2,36	22,00
19	+&С111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	3923,176	7,24	7,10	-	0,14
20	+&С111-1641-СМ-12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	684,74	49,29	46,90	1,42	0,97
21	+&С111-1641-СМ-13	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	960,68	40,21	38,00	1,42	0,79
22	+&С111-1641-СМ-14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	1257,06	35,92	33,80	1,42	0,70
23	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00348	56389,56	54979,64	304,24	1105,68
24	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,174	8312,17	7916,67	232,52	162,98
25	+&С113-1673-ТР-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	670	120,14	117,70	0,08	2,36
26	+&С113-1673-ТР-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	940	84,44	82,70	0,08	1,66
27	+&С113-1673-ТР-3	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	1230	88,21	86,40	0,08	1,73
28	+&С130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	32	3589,97	3509,30	10,28	70,39
29	+&С130-РПС-3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	37	5713,00	5590,70	10,28	112,02
30	+&С130-РПС-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	58	351,06	333,90	10,28	6,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&C130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	174	673,18	649,70	10,28	13,20
32	+&C130-РПС-6	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	151	818,33	792,00	10,28	16,05
33	+&C130-РПС-7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	151	928,28	899,80	10,28	18,20
34	+&C130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	6243,09	6110,40	10,28	122,41
35	+&C130-РПС-10	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500(h)VK-11 "Romstal"	шт	2	2366,38	2309,70	10,28	46,40
36	+&C130-РПС-11	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 700x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	14	4645,88	4544,50	10,28	91,10
37	+&C130-РПС-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	27	5181,89	5070,00	10,28	101,61
38	+&C130-РПС-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	23	4936,84	4829,76	10,28	96,80
39	+&C130-РПС-14	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	2	8765,88	8583,72	10,28	171,88
40	C142-10-2	Вода	м3	45,3853	42,10	42,10	-	-
41	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,24128	3069,38	2188,64	820,56	60,18
42	+&C1530-КЛ-ППР-8 варіант 1	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	96	268,11	260,58	2,27	5,26
43	+&C1530-КЛ-ППР-9 варіант 1	Відвід 90 для труби Д20 PE-RT "KAN"	шт	40	252,83	245,60	2,27	4,96
44	+&C1530-КЛ-ППР-10	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	100	227,02	220,30	2,27	4,45
45	+&C1530-КЛ-ППР-15	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	96	508,24	496,00	2,27	9,97
46	+&C1530-КЛ-ППР-16	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	116	380,43	370,70	2,27	7,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	+&C1530-КЛ-ППР-17	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	52	367,17	357,70	2,27	7,20
48	+&C1530-КЛ-ППР-18	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	372	236,61	229,70	2,27	4,64
49	+&C1530-КЛ-ППР-19	Різьба для труби Д20/Ду20 PE-RT "KAN"	шт	16	226,00	219,30	2,27	4,43
50	+&C1530-КЛ-ППР-20	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	302	152,56	147,30	2,27	2,99
51	+&C1530-КЛ-ППР-21	Дуга фіксуюча для труби Д25 "KAN"	шт	96	224,37	217,70	2,27	4,40
52	+&C1530-КЛ-ППР-22	Дуга фіксуюча для труби Д20 "KAN"	шт	16	224,37	217,70	2,27	4,40
53	+&C1530-КЛ-ППР-23	Дуга фіксуюча для труби Д16 "KAN"	шт	302	79,84	76,00	2,27	1,57
54	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених  Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	комплект	89,07272	26,43	25,60	0,31	0,52
55	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	174,9437	4,9416	4,9416		
56	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	13,0308	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Синягіна О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

469,208 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,10123 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

155,435 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		КОНДИЦІОНУВАННЯ									
1	KP20-12-1	Монт аж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонеру	1т	0,48	<u>9245,12</u>	-	4438	4357	-	<u>106,4520</u>	<u>51,1</u>
					9077,16	-			-	-	-
2	& C1534-256-1	Кошик для кондиціонера	шт	48	<u>2503,32</u>	-	120159	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& C188888-4-1	Анкер 12x75 мм	шт	384	<u>32,39</u>	-	12438	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ20-36-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення зовнішнього блоку спліт - сист еми	шт	48	<u>734,53</u> 734,53	- -	35257	35257	- -	<u>11,3022</u> -	<u>542,51</u> -	
5	КБ20-36-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення внут рішнього блоку спліт - сист еми	шт	48	<u>734,53</u> 734,53	- -	35257	35257	- -	<u>11,3022</u> -	<u>542,51</u> -	
6	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діамет р зовнішній 18 мм	100 м	4,8	<u>9787,88</u> 9736,96	- -	46982	46737	- -	<u>128,0000</u> -	<u>614,4</u> -	
7	& С1545- 265-1 варіант 1	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	240	<u>263,85</u> -	- -	63324	-	- -	- -	- -	
8	& С1545- 265-2 варіант 1	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	240	<u>263,85</u> -	- -	63324	-	- -	- -	- -	
9	КБ16-13-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання дренажу	100м	1,44	<u>10419,78</u> 10362,63	- -	15004	14922	- -	<u>132,1764</u> -	<u>190,33</u> -	
10	& С1545-ТД- 1 варіант 1	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	48	<u>76,86</u> -	- -	3689	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по кошторису					399872	136530	- -		<u>1940,85</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					399872	263342	136530	69336	160,38	18905
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>469208</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>2101,23</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						155435				

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1326,45	67,70			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	614,4	76,07			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	160,38	117,87			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2101,23				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>								
6	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,88384				
<b>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</b>								
7	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0024	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
8	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,976	11,88	5,79	5,86	0,23
9	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000624	98486,22	96196,23	358,89	1931,10
10	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,001728	33940,29	32883,83	390,96	665,50
11	C142-10-2	Вода	м3	0,5616	42,10	42,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	+&C1534-256-1 варіант 1	Кошик для кондиціонера	шт	48	2503,32	2454,17	0,07	49,08
13	+&C1545-ТД-1 варіант 1	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	48	76,86	75,00	0,35	1,51
14	+&C1545-265-1 варіант 1	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	240	263,85	258,33	0,35	5,17
15	+&C1545-265-2 варіант 1	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	240	263,85	258,33	0,35	5,17
16	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0528	233,35	220,00	8,77	4,58
17	+&C188888-4-1 варіант 1	Анкер 12x75 мм	шт	384	32,39	31,75	-	0,64

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив Головний архітектор проекту Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

Виконавчий комітет Ірпінської міської ради  
Київської області

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Устаткування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Кондиціонер Спліт-Система	шт	48	

Склав Кошторисник Синягіна О.В.  
(посада, підпис ( ініціали, прізвище ))

Перевірив Головний архітектор проекту Власенко О.П.  
(посада, підпис ( ініціали, прізвище ))



«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) № Irp\_Dav\_42-D01-ГПВ

Кошторисна вартість

3921,913 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

8,21366 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

683,144 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Газ</b>									
		<b>ПРОКЛАДАННЯ ТРУБОПРОВОДІВ</b>									
1	KP15-154-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	34	<u>70,73</u>	-	2405	2405	-	<u>0,8640</u>	<u>29,38</u>
2	KP15-139-3	Демонт аж газових плит	100шт	0,34	<u>8366,17</u>	-	2844	2844	-	<u>124,1640</u>	<u>42,22</u>
					<u>8366,17</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР15-140-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	4,06	<u>1916,34</u> 1913,21	- -	7780	7768	- -	<u>24,4032</u> -	<u>99,08</u> -
4	КР15-140-3	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних т руб діамет ром 25 мм	100м	4,06	<u>4834,24</u> 4783,03	- -	19627	19419	- -	<u>61,0080</u> -	<u>247,69</u> -
5	С113-3 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ду 25х2.8 мм з кріпленням та фасонними частинами	м	406	<u>129,00</u> -	- -	52374	-	- -	- -	- -
6	& С113-1885-1 варіант 2	Хомут із шурупом діаметр 25 мм (в комплекті: хомут, шпилька, дюбель,гайка)	шт	406	<u>40,88</u> -	- -	16597	-	- -	- -	- -
7	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,6496	<u>1775,81</u> 555,02	<u>4,94</u> 1,40	1154	361	<u>3</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0184	<u>4,29</u> 0,01
8	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,6496	<u>2665,55</u> 414,63	<u>9,88</u> 2,79	1732	269	<u>6</u> 2	<u>4,9956</u> 0,0367	<u>3,25</u> 0,02
9	КБ46-26-14 Н2,Н3,Н5=1, 15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з заст осуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобет онних конст рукціях горизонт альних от ворів глибиною 200 мм, діамет ром 125 мм	100шт	0,58	<u>46499,97</u> 22777,01	<u>23243,02</u> 14193,77	26970	13211	<u>13481</u> 8232	<u>282,3480</u> 195,7355	<u>163,76</u> 113,53
10	КБ46-26-30 Н1=15 (( глибина 350мм); Н2, Н3,Н5=1,15	Додават и або вилучат и на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з заст осуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобет онних конст рукціях горизонт альних от ворів діамет ром 125 мм	100шт	0,58	<u>8218,33</u> 5043,00	<u>3106,50</u> 2576,42	4767	2925	<u>1802</u> 1494	<u>62,5140</u> 35,9062	<u>36,26</u> 20,83
11	С111-1773 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	5	<u>2142,66</u> -	- -	10713	-	- -	- -	- -
12	КР16-24-1 заст осов.	Уст ановлення гільзи під кеоксиальний димохід діамет ром 120 мм	10шт	5,8	<u>2629,38</u> 2620,79	<u>8,59</u> 2,43	15250	15201	<u>49</u> 14	<u>33,9480</u> 0,0319	<u>196,9</u> 0,19
13	& 2415-1430-1 варіант 1	Гільзи для трубопроводів,діаметр умовного проходу 120 мм	шт	58	<u>373,43</u> -	- -	21659	-	- -	- -	- -
14	КР15-154-2	Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	58	<u>176,82</u> 176,82	- -	10256	10256	- -	<u>2,1600</u> -	<u>125,28</u> -
15	& С1630-ЛГ-1	Газовий лічильник	шт	58	<u>1587,06</u> -	- -	92049	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР15-141-2	Уст ановлення газових плит побут ових чот ириконфоркових	прилад	58	<u>188,56</u> 188,56	-	10936	10936	-	<u>2,6280</u>	<u>152,42</u>
17	С130-533 варіант 1	Плити газові	шт	58	<u>9346,53</u> -	-	542099	-	-	-	-
18	КР15-80-1	Уст ановлення кот лів ст алевих	кот ел	58	<u>10261,48</u> 8280,03	<u>1587,13</u> 263,30	595166	480242	<u>92054</u> 15271	<u>104,1120</u> 2,7092	<u>6038,5</u> 157,14
19	С130-433 варіант 1	Газовий котел	шт	58	<u>35329,44</u> -	-	2049108	-	-	-	-
20	& С130- РПС-5 варіант 2	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	174	<u>706,32</u> -	-	122900	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							3606386	565837	<u>107395</u> 25014		<u>7139,03</u> 291,72
Разом будівельні роботи, грн.							3606386				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2933154				
всього заробітна плата, грн.							590851				
Загальновиробничі витрати, грн.							315527				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							782,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							92293				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>3921913</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>3921913</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							3606386	565837	<u>107395</u> 25014		<u>7139,03</u> 291,72
Разом будівельні роботи, грн.							3606386				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2933154				
всього заробітна плата, грн.							590851				
Загальновиробничі витрати, грн.							315527				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							782,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							92293				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>3921913</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>3921913</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>8213,66</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						683144				

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

### Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7139,03	79,26			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	291,72	85,75			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	782,91	117,88			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8213,66				
		Середній розряд робіт	розряд	4,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,22162	358,10			
7	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	61,944	1355,72			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	185,832	39,97			
9	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	41,76	15,49			
10	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	96,88842	102,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
11	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,80016				
12	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	71,413776				
13	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,58671296				
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	11,9364				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
15	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,2127	11,88	5,79	5,86	0,23
16	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,07192	98486,22	96196,23	358,89	1931,10
17	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,90008	86,27	75,60	8,98	1,69
18	+С111-1773 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	5	2142,66	2100,00	0,65	42,01
19	+С113-3 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ду 25х2.8 мм з кріпленням та фасонними частинами	м	406	129,00	127,46	0,58	0,96
20	+&С113-1885-1 варіант 2	Хомут із шурупом діаметр 25 мм (в комплекті: хомут, шпилька, дюбель, гайка)	шт	406	40,88	40,00	0,08	0,80
21	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,46516	33940,29	32883,83	390,96	665,50
22	+С130-433 варіант 1	Газовий котел	шт	58	35329,44	34490,00	146,71	692,73
23	+С130-533 варіант 1	Плити газові	шт	58	9346,53	9143,75	19,51	183,27
24	+&С130-РПС-5 варіант 2	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	174	706,32	682,19	10,28	13,85
25	С142-10-2	Вода	м3	7,5603	42,10	42,10	-	-
26	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0058464	135094,91	131850,36	595,63	2648,92
27	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0123424	117949,40	115041,04	595,63	2312,73
28	+&С1630-ЛГ-1	Газовий лічильник	шт	58	1587,06	1546,13	9,81	31,12
29	+&2415-1430-1 варіант 1	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	58	373,43	364,50	1,61	7,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,1533	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Синягіна О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) № Irp\_Dav\_42-D01-B3

Кошторисна вартість

285,376 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,19006 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

89,342 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Блискавкозахист</b>									
		Земляні роботи									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,054	<u>22152,26</u> 22152,26	- -	1196	1196	- -	<u>361,0800</u> -	<u>19,5</u> -
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,054	<u>12765,71</u> 12765,71	- -	689	689	- -	<u>208,0800</u> -	<u>11,24</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Контур заземлення									
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової перерізом 30х3,5 мм	100 м	2	<u>1929,35</u> 1664,54	<u>172,67</u> 6,57	3859	3329	<u>345</u> 13	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>44,8</u> 0,17
4	& С1545-СБ3-1	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	200	<u>102,74</u> -	-	20548	-	-	-	-
5	& С1545-СБ3-6	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	шт	22	<u>31,24</u> -	-	687	-	-	-	-
6	КМ8-471-4	Монт аж заземлювача верт икального з круглої ст алі діамет ром 20 мм	10 шт	2,2	<u>832,27</u> 832,27	-	1831	1831	-	<u>11,2000</u>	<u>24,64</u>
7	& С1545-СБ3-2	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	22	<u>425,25</u> -	-	9356	-	-	-	-
8	& С1545-СБ3-3	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	11	<u>47,77</u> -	-	525	-	-	-	-
9	& С1545-СБ3-4	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	11	<u>82,27</u> -	-	905	-	-	-	-
10	& С1545-СБ3-5	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	12	<u>220,86</u> -	-	2650	-	-	-	-
11	& С1545-СБ3-7	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	<u>78,39</u> -	-	157	-	-	-	-
12	& С1545-СБ3-8	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	11	<u>49,45</u> -	-	544	-	-	-	-
13	& С1545-СБ3-9	Злучник для смуги хрестовий	шт	22	<u>50,83</u> -	-	1118	-	-	-	-
14	& С1545-СБ3-10	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	11	<u>277,73</u> -	-	3055	-	-	-	-
15	КМ8-472-8 т .ч. п.1.4 к(т руд)=1,1	Система відводу блискавки Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм[ [при робот і на висот і понад 8 до 15 м]] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м]]	100 м	9	<u>2227,10</u> 2223,36	-	20044	20010	-	<u>29,9200</u>	<u>269,28</u>
16	& С1545-СВБ-14	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	900	<u>45,47</u> -	-	40923	-	-	-	-
17	& С1545-СВБ-15	Провідник круглий RD 8-PVC, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	20	<u>64,62</u> -	-	1292	-	-	-	-
18	& С1545-СВБ-16	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаду	шт	350	<u>34,99</u> -	-	12247	-	-	-	-
19	& С1545-СВБ-17	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі	шт	500	<u>9,20</u> -	-	4600	-	-	-	-
20	& С1545-СВБ-18	Тримач для плаского даху заповнений бетоном	шт	300	<u>35,94</u> -	-	10782	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1545-СВБ-19	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	20	<u>10,47</u>	-	209	-	-	-	-
22	& С1545-СВБ-20	Темпетарутний компенсатор	шт	10	<u>68,51</u>	-	685	-	-	-	-
23	& С1545-СВБ-21	Злучник для дроту універсальний	шт	100	<u>28,23</u>	-	2823	-	-	-	-
24	КБ34-48-1	Улашт ування блискавкоприймача	шт	20	<u>2477,65</u>	-	49553	49553	-	<u>35,4000</u>	<u>708</u>
					<u>2477,65</u>	-			-	-	-
25	& С1545-СВБ-22	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	20	<u>1928,16</u>	-	38563	-	-	-	-
26	& С1545-СВБ-23	Бетонна основа для блискавкоприймача із з'єднувачем	шт	20	<u>77,47</u>	-	1549	-	-	-	-
27	& С1545-СВБ-24	Гумовий килимок підбетонну основу 400х500 мм.	шт	20	<u>194,47</u>	-	3889	-	-	-	-
28	КР17-12-7	Система внутрішнього блискавкозахисту Уст ановлення обмежувача перенапруг	100шт	0,01	<u>15814,68</u>	-	158	158	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
					<u>15794,86</u>	-			-	-	-
29	& С1545-СВБ-25	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE	шт	1	<u>7776,67</u>	-	7777	-	-	-	-
30	& С1545-СВБ-26	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	<u>37,96</u>	-	76	-	-	-	-
31	КР17-9-1	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	100м	0,15	<u>5159,65</u>	-	774	767	-	<u>67,9500</u>	<u>10,19</u>
					<u>5111,20</u>	-			-	-	-
32	& С1545-СВБ-27	Провід ПВЗ нгд 25 мм2	шт	15	<u>128,04</u>	-	1921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					244985	77533	<u>345</u>		<u>1089,83</u>
									13		0,17
		Разом будівельні роботи, грн.					244985				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					167107				
		всього заробітна плата, грн.					77546				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40391				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					100,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11796				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>285376</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>285376</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					244985	77533	<u>345</u>		<u>1089,83</u>
									13		0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					244985 167107 77546 40391 100,06 11796 <b>285376</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>285376</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1190,06</b> <b>89342</b>				

Склав Кошторисник Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив Головний архітектор проекту Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

### Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	30,74	61,35			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1059,09	71,43			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,17	76,04			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	100,06	117,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1190,06				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,64	39,97			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	29,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	5				
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,5935				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
12	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0018	98486,22	96196,23	358,89	1931,10
13	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,045	138,54	135,03	0,79	2,72
14	+&С1545-СБ3-1	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	200	102,74	100,38	0,35	2,01
15	+&С1545-СБ3-2	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	22	425,25	416,56	0,35	8,34
16	+&С1545-СБ3-3	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	11	47,77	46,48	0,35	0,94
17	+&С1545-СБ3-4	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	11	82,27	80,31	0,35	1,61
18	+&С1545-СБ3-5	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	12	220,86	216,18	0,35	4,33
19	+&С1545-СБ3-6	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	шт	22	31,24	30,28	0,35	0,61
20	+&С1545-СБ3-7	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	78,39	76,50	0,35	1,54
21	+&С1545-СБ3-8	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	11	49,45	48,13	0,35	0,97
22	+&С1545-СБ3-9	Злучник для смуги хрестовий	шт	22	50,83	49,48	0,35	1,00
23	+&С1545-СБ3-10	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	11	277,73	271,93	0,35	5,45
24	+&С1545-СВБ-14	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	900	45,47	44,23	0,35	0,89
25	+&С1545-СВБ-15	Провідник круглий RD 8-PVC, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	20	64,62	63,00	0,35	1,27
26	+&С1545-СВБ-16	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаду	шт	350	34,99	33,95	0,35	0,69
27	+&С1545-СВБ-17	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі	шт	500	9,20	8,67	0,35	0,18
28	+&С1545-СВБ-18	Тримач для плаского даху заповнений бетоном	шт	300	35,94	34,89	0,35	0,70
29	+&С1545-СВБ-19	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	20	10,47	9,91	0,35	0,21
30	+&С1545-СВБ-20	Темпетарутний компенсатор	шт	10	68,51	66,82	0,35	1,34
31	+&С1545-СВБ-21	Злучник для дроту універсальний	шт	100	28,23	27,33	0,35	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C1545-СВБ-22	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	20	1928,16	1890,00	0,35	37,81
33	+&C1545-СВБ-23	Бетонна основа для блискавкоприймача із з'єднувачем	шт	20	77,47	75,60	0,35	1,52
34	+&C1545-СВБ-24	Гумовий килимок підбетонну основу 400x500 мм.	шт	20	194,47	190,31	0,35	3,81
35	+&C1545-СВБ-25	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE	шт	1	7776,67	7623,84	0,35	152,48
36	+&C1545-СВБ-26	Накінецьник гільзовий 25мм <sup>2</sup>	шт	2	37,96	36,87	0,35	0,74
37	+&C1545-СВБ-27	Провід ПВЗ нгд 25 мм <sup>2</sup>	шт	15	128,04	125,18	0,35	2,51
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
38	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,7493	4,9416	4,9416		
39	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Синягіна О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) № Irp\_Dav\_42-D01-СКЗ

Кошторисна вартість

81,469 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,39817 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

30,193 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Контроль загазованості</b>									
1	КБ21-2-1 Н2,Н3,Н5=1,15	Прокладання мет алорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр р умовного проходу до 25 мм	100м	0,35	<u>3330,30</u> 3321,40	- -	1166	1162	- -	<u>48,6795</u> -	<u>17,04</u> -
2	& С153-КБ-НГД-3 варіант 1	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	35,35	<u>36,66</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ21-4-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого одножильного або багат ожильного у загальному облплет енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,4	<u>788,54</u> 674,79	- -	315	270	- -	<u>9,8900</u> -	<u>3,96</u> -
4	& С153-КБ- НГД-1 варіант 1	Кабель силовий ВВГєнгд 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	41,2	<u>18,99</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
5	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	1,35	<u>6024,36</u> 5111,20	- -	8133	6900	- -	<u>67,9500</u> -	<u>91,73</u> -
6	& С153-КБ- НГД-2 варіант 1	Кабель КВВГєнг 4х1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	123,6	<u>299,37</u> -	- -	37002	-	- -	- -	- -
7	& С153-1-2- В1-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	15,45	<u>26,49</u> -	- -	409	-	- -	- -	- -
8	& С188888- 4-10-1	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак.	3	<u>23,67</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -
9	& С188888- 4-11-1	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак.	1	<u>510,39</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
10	& С188888- 4-12-1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	<u>56,98</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
11	& С1547-6- В14 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	3	<u>48,79</u> -	- -	146	-	- -	- -	- -
12	КМ10-349-4	Монт аж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	<u>436,90</u> 431,23	- -	437	431	- -	<u>6,4000</u> -	<u>6,4</u> -
13	& С153-КБ- НГД-7 варіант 1	Клемник	шт	1	<u>79,60</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
14	КМ10-386-15	Монт аж покажчика світ лозвукового	шт	1	<u>254,75</u> 243,42	- -	255	243	- -	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -
15	КМ10-669-3	Блок живлення і конт ролю	шт	1	<u>609,87</u> 608,56	<u>1,31</u> 0,14	610	609	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
16	КМ10-667-1	Дат чик мет ану	шт	6	<u>2642,02</u> 2640,40	<u>1,62</u> 0,17	15852	15842	<u>10</u> 1	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>220,8</u> 0,02
17	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС авт омат ичний димовий фот оелект ричний, радіоізот опний, світ ловий у нормальному виконанні	шт	5	<u>217,24</u> 215,62	<u>1,62</u> 0,17	1086	1078	<u>8</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>16</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					68321	26535	<u>19</u> 2		<u>367,13</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					68321				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					41767 26537 13148 31,01 3656 <b>81469</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>81469</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					68321 68321 41767 26537 13148 31,01 3656 <b>81469</b>	26535	<u>19</u> 2		<u>367,13</u> 0,03
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>81469</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>398,17</b> <b>30193</b>				

Склав Кошторисник Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів Головний архітектор проекту Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

### Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	367,13	72,28			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,03	65,47			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	31,01	117,90			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	398,17				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,07	6,23			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
7	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,684675				
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,501325				
9	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,482				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
10	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	566,61	554,73	0,77	11,11
11	+&C153-1-2-В1-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	15,45	26,49	25,48	0,49	0,52
12	+&C153-КБ-НГД-1 варіант 1	Кабель силовий ВВГнгд 2x1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	41,2	18,99	18,13	0,49	0,37
13	+&C153-КБ-НГД-2 варіант 1	Кабель КВВГнг 4x1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	123,6	299,37	293,01	0,49	5,87
14	+&C153-КБ-НГД-3 варіант 1	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	35,35	36,66	35,45	0,49	0,72
15	+&C153-КБ-НГД-7 варіант 1	Клемник	шт	1	79,60	77,55	0,49	1,56
16	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,064	710,95	696,22	0,79	13,94
17	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,405	138,54	135,03	0,79	2,72
18	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,187	533,77	523,13	0,17	10,47
19	+&C1547-6-В14 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	3	48,79	47,67	0,16	0,96
20	+&C188888-4-10-1	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак.	3	23,67	23,21	-	0,46
21	+&C188888-4-11-1	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак.	1	510,39	500,38	-	10,01
22	+&C188888-4-12-1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	56,98	55,86	-	1,12
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,513	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Синягіна О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Irp\_Dav\_42-D01

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) № Irp\_Dav\_42-D01-СКЗ

Кошторисна вартість

40,892 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2023 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Система контролю загазованості										
1 &	2402-4057-5	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	8950,00	-	8950	-	-	-	-	
2 &	2402-4057-3	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А	шт	1	4800,00	-	4800	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
3 &	2402-4057-4	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	6	3300,00	-	19800	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& 2402-4057-1 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	4	<u>1200,00</u> -	- -	4800	-	- -	- -	- -
5	& 2402-4057-2 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	<u>1757,23</u> -	- -	1757	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					40107	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.					40107				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					784				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>40891</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>40892</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав Кошторисник Синягіна О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив Головний архітектор проекту Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

### Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. <u>Витрати труда</u></b>						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				
		<b>IV. <u>Устаткування</u></b>						
1	+&2402-4057-1 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	4	1242,50	1200,00	31,42	11,08
2	+&2402-4057-2 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	1803,69	1757,23	30,37	16,09
3	+&2402-4057-3 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А	шт	1	4846,20	4800,00	2,97	43,23
4	+&2402-4057-4	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	6	3364,92	3300,00	34,91	30,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	+&2402-4057-5	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	9083,38	8950,00	52,36	81,02

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 квітня 2023 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Синягіна О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]