

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

12/12-2023-К

Том

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту

В. Ракітін

2025 р.

Гостомельська селищна військова адміністрація Бучанського району Київської області
(назва організації, що зат верджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 611561,911 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про зат вердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця
Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)**

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 1. Підготовки території будівництва				
1	01-01	Підготовки території будівництва	449,451	-	-	449,451
		Разом по главі 1:	449,451	-	-	449,451
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
2	02-01	Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2	129705,553	4100,348	-	133805,901
3	02-02	СПП з захисними властивостями ПРУ	115835,114	5903,938	-	121739,052
		Разом по главі 2:	245540,667	10004,286	-	255544,953

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
4	04-01	Зовнішнє електропостачання	429,177	-	-	429,177
		Разом по главі 4:	429,177	-	-	429,177
		Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку				
5	05-01	Зовнішні мережі зв'язку	6478,550	-	-	6478,550
		Разом по главі 5:	6478,550	-	-	6478,550
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
6	06-01	Зовнішні мережі газопостачання	5841,939	-	-	5841,939
7	06-02	Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	10781,030	-	-	10781,030
8	06-03	Зовнішні мережі тепlopостачання	6288,061	-	-	6288,061
		Разом по главі 6:	22911,030	-	-	22911,030
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
9	07-01	Зовнішнє освітлення	215,390	139,694	-	355,084
10	07-02	Благоустрій	45514,820	774,824	-	46289,644
		Разом по главі 7:	45730,210	914,518	-	46644,728
		Разом по главах 1-7:	321539,085	10918,804	-	332457,889
		Разом по главах 1-8:	321539,085	10918,804	-	332457,889
		Разом по главах 1-9:	321539,085	10918,804	-	332457,889
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
11	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	3324,579	3324,579
12	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	4986,868	4986,868
13	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (1 %)	-	-	3324,579	3324,579
14	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	664,916	664,916

1	2	3	4	5	6	7
15	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	192,923	192,923
16	Завдання на проектування	Кошти на покриття вартості видачі сертифіката про прийняття вексплуатацію закінченого будівництвом об'єкта	-	-	15,746	15,746
17	Завдання на проектування	Виготовлення технічного паспорту об'єкту	-	-	115,500	115,500
18	Завдання на проектування	Розроблення контрольньо-геодезичної зйомки	-	-	142,500	142,500
19	Розрахунок до ТУ нестандартного приєднання до електричних мереж № 045996 230824 1 10 12 2 000000 1 від 23.08.2024	Вартість нестандартного приєднання до електричних мереж ПрАТ "ДТЕК Київські регіональні електромережі"	-	-	59663,892	59663,892
Разом по главі 10:			-	-	72431,503	72431,503
Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
20	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	310,277	310,277
21	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	83,333	83,333
22	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	1249,560	1249,560
23	Довідка	Виготовлення енергетичного сертифікату	-	-	165,000	165,000
Разом по главі 12:			-	-	1808,170	1808,170
Разом по главах 1-12:			321539,085	10918,804	74239,673	406697,562
	Розрахунок N П-130	Кошторисний прибуток (П)	43846,184	-	-	43846,184
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	8769,237	8769,237
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	5787,704	196,538	1336,314	7320,556
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,5)	28391,902	1063,492	-	29455,394
		Разом	399564,875	12178,834	84345,224	496088,933
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	96979,276	96979,276
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	399564,875	12178,834	181324,500	593068,209

1	2	3	4	5	6	7
	Лист про витрати від Гостомельська селищна військова адміністрація № 05-22/6318 від 11.12.2025	Виконано станом на 16.12.2025	-	-	18493,702	18493,702
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	399564,875	12178,834	199818,202	611561,911

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту _____

В. Ракітін

Керівник _____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця
Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)**

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Улаштування систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "Standartpark". СОУ Д.2.2-35546100-001:2014;
- Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран. СОУ Д.2.4-38754579-001:2017 для ТОВ "Рувітекс Україна";
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;
- Індивідуальні ресурсні елементні кошторисні норми;

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

-

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта, Настанова [4.32]	1,00	%
4.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	1,80	%
5.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
6.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,5), Настанова [4.41]	1,114	
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	407,89528	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	407,895	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	59217,138	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 3,8	25088,00	грн.
Тарифна сітка для робіт, що виконуються на поверхні шахт, розрізів і на збагачувальних фабриках при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 3,8	27240,98	грн.
Тарифна сітка для підземних гірничо-капітальних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 130,5 люд.год та розряді робіт 3,8	59613,09	грн.

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 4	25683,38	грн.
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	611561,911	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	399564,875	тис.грн.
вартість устаткування -	12178,834	тис.грн.
інші витрати -	102838,926	тис.грн.
податок на додану вартість -	96979,276	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Головний інженер проекту В. Ракітін

Перевірив:

Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовлення території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта	449,451 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,66686 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	356,957 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-01-01	на Підготовчі роботи	449,451	-	449,451	2,66686	356,957	-
-	-	Всього:	449,451	-	449,451	2,66700	356,957	-

Головний інженер проєкту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

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

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	Підготовчі роботи	<u>2,47915</u> 325,986	<u>-</u> -	<u>0,18771</u> 30,971	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,66686</u> 356,957	<u>-</u> -	<u>2,66686</u> 356,957
-	Разом :	<u>2,47915</u> 325,986	<u>-</u> -	<u>0,18771</u> 30,971	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,667</u> 356,957	<u>-</u> -	<u>2,667</u> 356,957

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового мстечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на Підготовчі роботи
Підготовки території будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 449,451 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,66686 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 356,957 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,9925	<u>47483,10</u> 25938,12	<u>21544,98</u> 8612,93	47127	25744	<u>21383</u> 8548	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>202,37</u> 58,57
2	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) покрит т ів з дрібно розмірних фігурних елементів ів мощення [ФЭМ]	100м2	5,645	<u>13829,85</u> 13820,52	<u>9,33</u> 0,95	78070	78017	<u>53</u> 5	<u>95,8560</u> 0,0067	<u>541,11</u> 0,04
3	КР18-32-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) дорожніх покрит т ів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 3 м2	100м3	0,806	<u>65787,50</u> 23603,56	<u>42183,94</u> 15110,21	53025	19024	<u>34001</u> 12179	<u>180,5520</u> 79,7477	<u>145,52</u> 64,28
4	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	6,04	<u>9493,00</u> 5457,31	<u>4035,69</u> 1562,80	57338	32962	<u>24376</u> 9439	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>259,12</u> 60,30
5	КР18-30-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) садового борту	м	946	<u>162,32</u> 162,32	- -	153555	153555	<u>-</u> -	<u>1,2640</u> -	<u>1195,74</u> -
6	КР18-111-3	Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура понад 24 см до 32 см	100шт	0,35	<u>4486,26</u> 3777,52	- -	1570	1322	<u>-</u> -	<u>26,2000</u> -	<u>9,17</u> -
7	КР18-115-4	Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр пня до 30 см	шт	35	<u>355,96</u> 355,96	- -	12459	12459	<u>-</u> -	<u>2,9900</u> -	<u>104,65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР18-52-8 к дем.=0,7	(Демонт аж) огорож доріг із сіт ки	100м	0,19	18725,27 11953,17	6772,10 2368,89	3558	2271	1287 450	89,1030 13,0015	16,93 2,47
9	КБ33-259-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) опор з мет алевих т руб вагою до 0,25 т	шт	3	630,23 210,50	419,73 116,81	1891	632	1259 350	1,5120 0,6849	4,54 2,05
Разом прями витрати по кошторису							408593	325986	82359 30971		2479,15 187,71
Разом будівельні роботи, грн.							408593				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							248				
всього заробітна плата, грн.							356957				
Загальновиробничі витрати, грн.							40858				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							449451				

Всього по кошторису							449451				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							2666,86				
Кошторисна заробітна плата, грн.							356957				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
на Підготовчі роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2479,15	131,49			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	187,71	165,00			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2666,86				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,12395	1137,79			
11	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	6,06757	293,47			
12	КБМ212-1551	Вібруційніювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,63224	83,27			
13	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	46,3872	525,48			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	46,002375	397,48			
15	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,84	793,04			
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,20099	766,87			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	42,608384	756,18			
18	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,672	882,51			
19	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	92,00475	7,41			
20	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,58387	626,33			
Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат								
21	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	7,5285				
22	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,58387				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
23	С1999-9003	Бензин	кг	3,7643	62,71	62,71		
24	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0753	159,41	159,41		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Кошторисна вартість об'єкта 133805,901 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 201,89162 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 29289,446 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Загальнобудівельні роботи	97921,232	-	97921,232	141,10128	20154,653	-
2	02-01-02	на Баштовий кран	706,263	-	706,263	1,38447	208,106	-
3	02-01-03	на Водопостачання та каналізація	7416,856	-	7416,856	12,13557	1792,595	-
4	02-01-04	на придбання устаткування Придбання устаткування Водопостачання та каналізація	-	259,818	259,818	-	-	-
5	02-01-05	на Опалення	9084,566	-	9084,566	23,20561	3421,778	-
6	02-01-06	на придбання устаткування Придбання устаткування Опалення	-	1450,209	1450,209	-	-	-
7	02-01-07	на Електротехнічні рішення	5447,611	-	5447,611	5,24186	756,923	-
8	02-01-08	на Внутрішнє газопостачання	4296,437	-	4296,437	3,15063	483,485	-
9	02-01-09	на Сигналізація загазованості приміщень	72,546	-	72,546	0,19718	27,902	-
10	02-01-010	на Димохідна система «Повітря — Газ»	1931,477	-	1931,477	5,54489	922,607	-
11	02-01-011	на Монтаж ліфта	1003,459	-	1003,459	4,56620	769,651	-
12	02-01-012	на придбання устаткування Придбання устаткування ліфт	-	2390,321	2390,321	-	-	-
13	02-01-013	на Монтаж системи контролю доступу	449,424	-	449,424	1,19876	165,916	-
14	02-01-014	на Системи зв'язку СЗ.С	1104,719	-	1104,719	3,79926	532,64	-
15	02-01-015	на Блискавкозахист	270,963	-	270,963	0,36591	53,19	-
--								
-		Всього:	129705,553	4100,348	133805,901	201,89200	29289,446	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Загальнобудівельні роботи	<u>134,38119</u> 19091,217	<u>0,11003</u> 15,686	<u>4,94286</u> 775,612	<u>1,6672</u> 272,138	- -	<u>141,10128</u> 20154,653	- -	<u>141,10128</u> 20154,653
02-01-02	Баштовий кран	<u>0,00641</u> 0,815	<u>1,081</u> 151,395	<u>0,29706</u> 55,896	- -	- -	<u>1,38447</u> 208,106	- -	<u>1,38447</u> 208,106
02-01-03	Водопостачання та каналізація	<u>11,66735</u> 1726,062	- -	<u>0,46822</u> 66,533	- -	- -	<u>12,13557</u> 1792,595	- -	<u>12,13557</u> 1792,595
02-01-04	придбання устаткування Придбання устаткування Водопостачання та каналізація	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02-01-05	Опалення	<u>22,10805</u> 3266,117	- -	<u>1,09756</u> 155,661	- -	- -	<u>23,20561</u> 3421,778	- -	<u>23,20561</u> 3421,778
02-01-06	придбання устаткування Придбання устаткування Опалення	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02-01-07	Електротехнічні рішення	- -	5,21849 753,475	0,02337 3,448	- -	- -	5,24186 756,923	- -	5,24186 756,923
02-01-08	Внутрішнє газопостачання	<u>2,74584</u> 423,801	<u>0,2578</u> 37,285	<u>0,11939</u> 16,931	- -	<u>0,0276</u> 5,468	<u>3,15063</u> 483,485	- -	<u>3,15063</u> 483,485
02-01-09	Сигналізація загазованості приміщень	- -	0,1913 26,984	0,00588 0,918	- -	- -	0,19718 27,902	- -	0,19718 27,902
02-01-010	Димохідна система «Повітря — Газ»	<u>3,89273</u> 535,094	<u>0,42004</u> 183,443	<u>1,23212</u> 204,07	- -	- -	<u>5,54489</u> 922,607	- -	<u>5,54489</u> 922,607
02-01-011	Монтаж ліфта	- -	2,49509 359,867	0,01111 1,698	- -	2,06 408,086	4,5662 769,651	- -	4,5662 769,651
02-01-012	придбання устаткування Придбання устаткування ліфт	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-013	Монтаж системи контролю доступу	<u>0,00162</u> 0,243	<u>1,19158</u> 164,648	<u>0,00556</u> 1,025	- -	- -	<u>1,19876</u> 165,916	- -	<u>1,19876</u> 165,916

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	Системи зв'язку СЗ.С	-	3,79225	0,00701	-	-	3,79926	-	3,79926
		-	531,312	1,328	-	-	532,64	-	532,64
02-01-015	Блискавкозахист	-	0,36003	0,00588	-	-	0,36591	-	0,36591
		-	52,138	1,052	-	-	53,19	-	53,19
-	Разом :	<u>174,80319</u> 25043,349	<u>15,118</u> 2276,233	<u>8,21602</u> 1284,172	<u>1,667</u> 272,138	<u>2,0876</u> 413,554	<u>201,892</u> 29289,446	- -	<u>201,892</u> 29289,446

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Загальнобудівельні роботи
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 97921,232 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 141,10128 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20154,653 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-18-2	Котлован Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0, 35-0,45] м3, група ґрунтів 2 витіснений ґрунт- відвозиться у тимчасовий відвал. Буде використаний для обвалування	1000м3	5,97	<u>56812,01</u> 3622,69	<u>53189,32</u> 20408,41	339168	21627	<u>317541</u> 121838	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>181,67</u> 730,81
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9850,5	<u>143,76</u> -	<u>143,76</u> 26,28	1416108	-	<u>1416108</u> 258871	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1585,93
3	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0, 35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2986	<u>56812,01</u> 3622,69	<u>53189,32</u> 20408,41	16964	1082	<u>15882</u> 6094	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>9,09</u> 36,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ8-2-2	Улашт ування основи під фундамент и щебеневої	1 м3	320	<u>2603,83</u> 299,74	<u>175,96</u> 73,88	833226	95917	<u>56307</u> 23642	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>768,00</u> 160,29
13	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	1,24	<u>11501,22</u> 5277,95	<u>6223,27</u> 1539,85	14262	6545	<u>7717</u> 1909	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>53,93</u> 10,03
14	& С1555- 378Л варіант 1	Геотекстиль	м2	1302	<u>57,54</u> -	- -	74917	-	- -	- -	- -
15	КБ6-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	1,243	<u>293050,39</u> 18820,92	<u>2902,10</u> 1764,53	364262	23394	<u>3607</u> 2193	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>187,32</u> 13,26
16	КБ13-13-11	Ґрунт ування бет онних поверхонь праймером weber.prim 901, т ри шари	100м2	12,4	<u>3116,35</u> 2365,56	<u>20,50</u> 9,68	38643	29333	<u>254</u> 120	<u>14,1000</u> 0,0672	<u>174,84</u> 0,83
17	С111-1624-2 варіант 1	Weber.tec 901 Eurolan 3К праймер бітумний	л	434	<u>214,25</u> -	- -	92985	-	- -	- -	- -
18	КБ12-18-1	Ут еплення покрит т ів плит ами з пінопласт у поліст ирольного на клею	100м2	12,4	<u>4144,62</u> 3842,15	<u>302,47</u> 113,83	51393	47643	<u>3750</u> 1411	<u>29,3900</u> 0,6000	<u>364,44</u> 7,44
19	С1555-13 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	1277,2	<u>199,79</u> -	- -	255172	-	- -	- -	- -
20	КБ11-5-1	Улашт ування гідроізоляції з поліет иленової плівки	100м2	12,4	<u>36685,31</u> 34129,80	<u>43,91</u> 40,52	454898	423210	<u>544</u> 502	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>2703,70</u> 3,30
21	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	12,4	<u>14142,36</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	175365	91184	<u>2110</u> 1947	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>697,50</u> 12,80
22	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	12,4	<u>12448,32</u> 2023,22	<u>93,30</u> 86,11	154359	25088	<u>1157</u> 1068	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>200,88</u> 7,02
23	КБ11-11-2 Н=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм	100м2	12,4	<u>11657,87</u> 1474,63	<u>263,45</u> 243,14	144558	18285	<u>3267</u> 3015	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>139,87</u> 19,82
24	КБ6-1-16	Улашт ування фундамент них плит залізобет онних плоских т овщиною 600мм	100м3	7,24	<u>649532,76</u> 33869,88	<u>9412,18</u> 5371,73	4702617	245218	<u>68144</u> 38891	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>1805,73</u> 236,92
		Разом прямі витрати по розділу 2					7356657	1005817	<u>146857</u> 74698		<u>7096,21</u> 471,71
		Разом будівельні роботи, грн.					7356657				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6203983				
		всього заробітна плата, грн.					1080515				
		Загальновиробничі витрати, грн.					735664				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					8092321				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2						8092321				
		Розділ 3. Вертикальні елементи підвального поверху										
25	КБ6-13-3	Улашт ування залізобет онних підпірних ст ін і ст ін підвалів висот ою до 3 м, т овщиною до 300 мм	100м3	2,111	<u>557694,98</u> 146262,03	<u>27479,22</u> 16135,67	1177294	308759	<u>58009</u> 34062	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>2273,63</u> 206,62	
26	С111-1150-ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	24,3	<u>28492,73</u> -	- -	692373	-	- -	- -	- -	
27	С113-2085	Фіксатор пластмасовий одинарний із защіпкою діам. 16х2 мм	шт	1093,5	<u>0,99</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -	
28	КБ13-13-11	Ґрунт ування бет онних поверхонь праймером weber.prim 901, т ри шари	100м2	6,588	<u>3116,35</u> 2365,56	<u>20,50</u> 9,68	20531	15584	<u>135</u> 64	<u>14,1000</u> 0,0672	<u>92,89</u> 0,44	
29	С111-1624-2 варіант 1	Weber.tec 901 Eurolan 3К праймер бітумний	л	230,58	<u>214,25</u> -	- -	49402	-	- -	- -	- -	
30	КБ8-3-3	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів горизонт альна обклеювальна в 2 шари	100м2	6,588	<u>90768,66</u> 4221,15	- -	597984	27809	- -	<u>30,3200</u> -	<u>199,75</u> -	
31	КБ10-64-1	Утеплення стін підвалу екструдованим пінополістиролом	100м	6,588	<u>10730,21</u> 10730,21	- -	70691	70691	- -	<u>81,0500</u> -	<u>533,96</u> -	
32	С1555-13 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	678,564	<u>199,79</u> -	- -	135570	-	- -	- -	- -	
33	КБ13-39-2	Укладання шиповидної мембрани	1 м2	658,8	<u>195,49</u> 189,37	<u>6,10</u> 2,05	128789	124757	<u>4019</u> 1351	<u>1,1600</u> 0,0139	<u>764,21</u> 9,16	
34	С1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	691,74	<u>47,26</u> -	- -	32692	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						2906409	547600	<u>62163</u> 35477		<u>3864,44</u> 216,22
		Разом будівельні роботи, грн.						2906409				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2296646				
		всього заробітна плата, грн.						583077				
		Загальновиробничі витрати, грн.						290646				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						3197055				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						3197055				
35	КБ6-22-3	Розділ 4. Плити перекриття <i>Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною понад 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	16,011	<u>517247,91</u> 93266,61	<u>15561,34</u> 9128,27	8281656	1493292	<u>249153</u> 146153	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>10863,46</u> 888,44	
36	С111-1150-ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	200,2	<u>28492,73</u> -	- -	5704245	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 4							13985901	1493292	<u>249153</u> 146153		<u>10863,46</u> 888,44	
Разом будівельні роботи, грн.							13985901					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12243456					
всього заробітна плата, грн.							1639445					
Загальновиробничі витрати, грн.							1398590					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
Всього будівельні роботи, грн.							15384491					

Всього по розділу 4							15384491					
37	КБ6-55-3	Розділ 5. Вертикальні елементи <i>Уст ановлення армат ури окремими ст рижнями з в'язанням вузлів з'єднань в ст іни</i>	1 т	73,3	<u>31377,65</u> 2392,44	<u>235,32</u> 116,04	2299982	175366	<u>17249</u> 8506	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>2328,74</u> 53,42	
38	КБ6-16-4	<i>Улашт ування бет онних ст ін до 3 м, т овщиною понад 200 мм до 300 мм</i>	100м3	6,376	<u>586627,52</u> 58034,29	<u>20633,80</u> 12482,80	3740337	370027	<u>131561</u> 79590	<u>828,2000</u> 75,4982	<u>5280,60</u> 481,38	
Разом прямі витрати по розділу 5							6040319	545393	<u>148810</u> 88096		<u>7609,34</u> 534,80	
Разом будівельні роботи, грн.							6040319					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5346116					
всього заробітна плата, грн.							633489					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					604033 - - 6644352				
		----- Всього по розділу 5					6644352				
39	КБ6-19-1	Розділ 6. Парапети покрівлі <i>Улашт ування поясів в опалубці</i>	100м3	0,409	<u>957763,27</u> 513966,59	<u>29430,43</u> 16918,53	391725	210212	<u>12037</u> 6920	<u>1016,3000</u> 102,6161	<u>415,67</u> 41,97
40	С111-1150-ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	4,1	<u>28492,73</u> -	- -	116820	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					508545	210212	<u>12037</u> 6920		<u>415,67</u> 41,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					508545 286296 217132 50855 - - 559400				
		----- Всього по розділу 6					559400				
41	КБ6-22-5	Розділ 7. Монолітні сходи <i>Улашт ування монолітних сходів</i>	100м3	0,087	<u>1044103,28</u> 208322,00	<u>23250,95</u> 13025,80	90837	18124	<u>2023</u> 1133	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>131,85</u> 6,91
		Разом прямі витрати по розділу 7					90837	18124	<u>2023</u> 1133		<u>131,85</u> 6,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					90837 70690 19257				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9084 - - 99921				
		----- Всього по розділу 7					99921				
42	КБ7-21-3	Розділ 8. Збірні сходи <i>Уст ановлення сходових маршів при найбільшій масі монт ажних елементів у будівлі до 5 т</i>	100шт	0,2	<u>92935,16</u> 58200,56	<u>31045,89</u> 19741,00	18587	11640	<u>6209</u> 3948	<u>423,4000</u> 119,3128	<u>84,68</u> 23,86
43	С121-446 варіант 1	ЛМ 27.12.14-4П	шт	20	<u>3542,91</u> -	- -	70858	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					89445	11640	<u>6209</u> 3948		<u>84,68</u> 23,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					89445 71596 15588 8945 - - 98390				
		----- Всього по розділу 8					98390				
44	КБ6-22-3	Розділ 9. Сходові площадки <i>Улашт ування перекриття в безбалкових т овщиною понад 200 мм на висоті і від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,101	<u>517247,91</u> 93266,61	<u>15561,34</u> 9128,27	52242	9420	<u>1572</u> 922	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>68,53</u> 5,60
45	С111-1150- ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	1	<u>28492,73</u> -	- -	28493	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					80735	9420	<u>1572</u> 922		<u>68,53</u> 5,60
		Разом будівельні роботи, грн.					80735				

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. Всього будівельні роботи, грн.					69743 10342 8073 - - 88808				
		----- Всього по розділу 9					88808				
46	КБ12-17-1	Розділ 10. Елементи огороження сходів <i>Обгородження перилами</i>	100 м	3,5	<u>20612,69</u> 2281,44	<u>317,71</u> 144,98	72144	7985	<u>1112</u> 507	<u>16,8000</u> 0,8268	<u>58,80</u> 2,89
		Разом прямі витрати по розділу 10					72144	7985	<u>1112</u> 507		<u>58,80</u> 2,89
		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. Всього будівельні роботи, грн.					72144 63047 8492 7214 - - 79358				
		----- Всього по розділу 10					79358				
47	КБ8-6-1	Розділ 11. Мурувальні роботи - 1 поверх <i>Мурування перегородок армованих з цегли керамічної т овщиною в 120 мм цегли при висот і поверху до 4 м</i>	100м2	10,448	<u>54424,22</u> 27924,48	<u>920,09</u> 585,05	568624	291755	<u>9613</u> 6113	<u>195,9200</u> 3,5360	<u>2046,97</u> 36,94
48	С111-870 варіант 3	Сітка арматурна ф4 50x50 0,12x2м	м2	250,752	<u>255,06</u> -	<u>-</u> -	63957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ8-5-6	Мурування зовнішніх складних ст ін з цегли керамічної т овщиною 250 мм при висот і поверху понад 4 м	1 м3	28,75	<u>5539,00</u> 1621,76	<u>141,55</u> 90,01	159246	46626	<u>4070</u> 2588	<u>10,2100</u> 0,5440	<u>293,54</u> 15,64
50	С111-870 варіант 3	Сітка арматурна ф4 50х50 0,12х2м	м2	71,875	<u>255,06</u> -	- -	18332	-	- -	- -	- -
51	КБ8-25-1	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	1,775	<u>67470,29</u> 19000,63	<u>651,14</u> 414,04	119760	33726	<u>1156</u> 735	<u>126,8400</u> 2,5024	<u>225,14</u> 4,44
52	КБ8-20-1	Мурування ст ін із легкобет онних каменів т овщиною 250 мм без облицювання при висот і поверху до 4 м	1 м3	112,325	<u>5357,99</u> 788,80	<u>99,09</u> 63,01	601836	88602	<u>11130</u> 7078	<u>5,8800</u> 0,3808	<u>660,47</u> 42,77
53	КБ8-25-1	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	33,784	<u>67470,29</u> 19000,63	<u>651,14</u> 414,04	2279416	641917	<u>21998</u> 13988	<u>126,8400</u> 2,5024	<u>4285,16</u> 84,54
54	КБ8-20-1	Мурування ст ін із легкобет онних каменів т овщиною 250 мм без облицювання при висот і поверху до 4 м	1 м3	731,55	<u>5357,99</u> 788,80	<u>99,09</u> 63,01	3919638	577047	<u>72489</u> 46095	<u>5,8800</u> 0,3808	<u>4301,51</u> 278,57
55	КБ8-5-6	Мурування зовнішніх складних ст ін з цегли керамічної т овщиною 250 мм при висот і поверху понад 4 м	1 м3	17,25	<u>5539,00</u> 1621,76	<u>141,55</u> 90,01	95548	27975	<u>2442</u> 1553	<u>10,2100</u> 0,5440	<u>176,12</u> 9,38
56	С111-870 варіант 3	Сітка арматурна ф4 50х50 0,12х2м	м2	43,125	<u>255,06</u> -	- -	10999	-	- -	- -	- -
57	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	8,42	<u>5815,17</u> 2878,86	<u>2112,66</u> 1343,37	48964	24240	<u>17789</u> 11311	<u>21,4600</u> 8,1192	<u>180,69</u> 68,36
58	К582821-566 варіант 3	Перемички з/б марки 3 ПБ 13-37-п 1290 мм	шт	552	<u>416,29</u> -	- -	229792	-	- -	- -	- -
59	К582821-566 варіант 2	Перемички з/б марки 2 ПБ 17-2-п 1680 мм	шт	290	<u>349,99</u> -	- -	101497	-	- -	- -	- -
60	КБ7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т	100шт	1,68	<u>27554,17</u> 15814,94	<u>11083,52</u> 7047,63	46291	26569	<u>18620</u> 11840	<u>117,8900</u> 42,5952	<u>198,06</u> 71,56
61	К582821-566 варіант 1	Перемички з/б марки 2 ПБ 22-3-п 2200 мм	шт	48	<u>457,09</u> -	- -	21940	-	- -	- -	- -
62	К582821-566 варіант 7	Перемички з/б марки 2 ПБ 29-4-п 2890 мм	шт	48	<u>482,59</u> -	- -	23164	-	- -	- -	- -
63	К582821-566 варіант 6	Перемички з/б марки 5 ПБ 34-20-п 3370 мм	шт	48	<u>2201,29</u> -	- -	105662	-	- -	- -	- -
64	К582821-566 варіант 8	Перемички з/б марки 6 ПБ 35-37-п 3500 мм	шт	24	<u>4755,37</u> -	- -	114129	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					8528795	1758457	159307 101301		12367,66 612,20
		Разом будівельні роботи, грн.					8528795				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6611031				
		всього заробітна плата, грн.					1859758				
		Загальновиробничі витрати, грн.					852883				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					9381678				

		Всього по розділу 11					9381678				
		Розділ 12. Підлоги									
		ТИП 1 (житлові кімнати, передпокії)									
65	КБ11-5-1	Прокладання шумоізоляційної прокладки	100м2	25,9422	36969,00 34129,80	-	959057	885402	-	218,0400	5656,44
66	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	25,9422	13972,22 7353,56	-	362470	190768	-	56,2500	1459,25
67	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	25,9422	12448,32 2023,22	93,30 86,11	322937	52487	2420 2234	16,2000 0,5661	420,26 14,69
68	КБ11-11-2 Н=7	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них до т овщини 55мм	100м2	25,9422	13293,49 1720,41	-	344862	44631	-	13,1600	341,40
69	КБ11-38-1	Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	25,9422	68559,43 11960,03	-	1778582	310269	-	79,8400	2071,23
		ТИП 2 (ванна кімната,с/в)									
70	КБ13-55-1	Гідроізоляція бет онних поверхонь полімерцемент ною сумішшю	100м2	4,1904	16815,34 16815,34	-	70463	70463	-	110,5400	463,21
71	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	838,08	42,19	-	35359	-	-	-	-
72	КБ11-5-1	Прокладання шумоізоляційної прокладки	100м2	4,1904	36969,00 34129,80	-	154915	143018	-	218,0400	913,67
73	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	4,1904	13972,22 7353,56	-	58549	30814	-	56,2500	235,71
74	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	4,1904	12448,32 2023,22	93,30 86,11	52163	8478	391 361	16,2000 0,5661	67,88 2,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ11-11-2 Н=7	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них до т овщини 55мм	100м2	4,1904	<u>13293,49</u> 1720,41	- -	55705	7209	- -	13,1600	55,15
76	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт ТИП 3 (кухня)	100м2	4,1904	<u>68652,60</u> 23510,32	- -	287682	98518	- -	164,9500	691,21
77	КБ11-5-1	Прокладання шумоізоляційної прокладки	100м2	11,1468	<u>36969,00</u> 34129,80	- -	412086	380438	- -	218,0400	2430,45
78	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	11,1468	<u>13972,22</u> 7353,56	- -	155746	81969	- -	56,2500	627,01
79	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	11,1468	<u>12355,02</u> 2023,22	- -	137719	22552	- -	16,2000	180,58
80	КБ11-11-2 Н=7	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них до т овщини 55мм	100м2	11,1468	<u>13293,49</u> 1720,41	- -	148180	19177	- -	13,1600	146,69
81	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт ТИП 4 (комерційні приміщення)	100м2	11,1468	<u>68652,60</u> 23510,32	- -	765257	262065	- -	164,9500	1838,66
82	КБ11-5-1	Прокладання шумоізоляційної прокладки	100м2	7,5548	<u>36969,00</u> 34129,80	- -	279293	257844	- -	218,0400	1647,25
83	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	7,5548	<u>13972,22</u> 7353,56	- -	105557	55555	- -	56,2500	424,96
84	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	7,5548	<u>12355,02</u> 2023,22	- -	93340	15285	- -	16,2000	122,39
85	КБ11-11-2 Н=7	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них до т овщини 55мм	100м2	7,5548	<u>13293,49</u> 1720,41	- -	100430	12997	- -	13,1600	99,42
86	КБ13-55-1	Гідроізоляція бет онних поверхонь полімерцемент ною сумішшю	100м2	0,268	<u>16815,34</u> 16815,34	- -	4507	4507	- -	110,5400	29,62
87	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	53,6	<u>42,19</u> -	- -	2261	-	- -	-	-
88	КБ11-5-1	Прокладання шумоізоляційної прокладки	100м2	0,268	<u>36969,00</u> 34129,80	- -	9908	9147	- -	218,0400	58,43
89	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,268	<u>13972,22</u> 7353,56	- -	3745	1971	- -	56,2500	15,08
90	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	0,268	<u>12355,02</u> 2023,22	- -	3311	542	- -	16,2000	4,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ11-11-2 Н=7	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них до т овщини 55мм ТИП 6 (балкон, лоджія)	100м2	0,268	<u>13293,49</u> 1720,41	- -	3563	461	- -	13,1600	3,53
92	КБ11-9-1	Ут еплення покрит т ів плит ами з екст рузійного пінополіст иролу т овщиною 20мм	100м2	4,0824	<u>13619,28</u> 4451,52	- -	55599	18173	- -	32,7800	133,82
93	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	4,0824	<u>13972,22</u> 7353,56	- -	57040	30020	- -	56,2500	229,64
94	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	4,0824	<u>12355,02</u> 2023,22	- -	50438	8260	- -	16,2000	66,13
95	КБ11-11-2 Н=3	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них до т овщини 35мм	100м2	4,0824	<u>5697,21</u> 737,32	- -	23258	3010	- -	5,6400	23,02
96	КБ13-55-1	Гідроізоляція бет онних поверхонь полімерцемент ною сумішшю	100м2	4,0824	<u>16815,34</u> 16815,34	- -	68647	68647	- -	110,5400	451,27
97	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	816,48	<u>42,19</u> -	- -	34447	-	- -	-	-
98	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт ТИП 7 (МЗК, кладові)	100м2	4,0824	<u>68652,60</u> 23510,32	- -	280267	95979	- -	164,9500	673,39
99	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	12,7578	<u>13972,22</u> 7353,56	- -	178255	93815	- -	56,2500	717,63
100	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	12,7578	<u>12355,02</u> 2023,22	- -	157623	25812	- -	16,2000	206,68
101	КБ11-11-2 Н=8	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них до т овщини 60мм	100м2	12,7578	<u>15192,56</u> 1966,18	- -	193824	25084	- -	15,0400	191,88
102	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт ТИП 8 (техприміщення, венткамера, водомірний вузол)	100м2	12,7578	<u>68652,60</u> 23510,32	- -	875856	299940	- -	164,9500	2104,40
103	КБ13-55-1	Гідроізоляція бет онних поверхонь полімерцемент ною сумішшю	100м2	0,8942	<u>16815,34</u> 16815,34	- -	15036	15036	- -	110,5400	98,84
104	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	178,84	<u>42,19</u> -	- -	7545	-	- -	-	-
105	КБ11-11-3	Улашт ування вирівнюючих ст яжок з цем.-піщ. розчину т овщиною 50 мм	100м2	0,8942	<u>48874,12</u> 13954,12	- -	43703	12478	- -	106,7400	95,45
106	КБ11-11-4	Додават и або виключат и на кожні 5 мм вирівнюючих ст яжок з цем.-піщ. розчину	100м2	0,8942	<u>4085,51</u> 593,51	- -	3653	531	- -	4,5400	4,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,8942	<u>68652,60</u> 23510,32	- -	61389	21023	- -	164,9500	147,50
		Разом прями витрати по розділу 12					8814227	3684375	<u>2811</u> 2595		<u>25147,53</u> 17,06
		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. Всього будівельні роботи, грн.					8814227				
		-----					5127041				
							3686970				
							881426				
							-				
							-				
							9695653				
		Всього по розділу 12					9695653				
		Розділ 13. Опорядження									
		Кладові СТЕЛІ									
108	КБ12-18-3	Ут еплення покрит т ів плит ами з мінеральної ват и в один шар	100м2	3,3184	<u>9292,00</u> 9292,00	- -	30835	30835	- -	63,6700	211,28
109	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	34,17952	<u>4877,69</u> -	- -	166717	-	- -	- -	- -
110	КБ15-46-3	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	3,3184	<u>14017,39</u> 9538,11	<u>802,55</u> 742,01	46515	31651	<u>2663</u> 2462	<u>66,9200</u> 5,7780	<u>222,07</u> 19,17
111	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,3184	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	63113	22794	<u>6</u> 6	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>163,73</u> 0,04
112	КБ15-46-1	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	0,7094	<u>12410,12</u> 7881,91	<u>802,55</u> 742,01	8804	5591	<u>569</u> 526	<u>55,3000</u> 5,7780	<u>39,23</u> 4,10
113	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,7094	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	11511	3764	- -	38,1100	27,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ11-42-5	Улашт ування плінт усів із плит ок керамічних СТЕЛІ	100м	0,3588	<u>5747,74</u> 4356,31	<u>20,12</u> 18,57	2062	1563	<u>7</u> 7	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>10,71</u> 0,04
115	КБ12-18-3	Ут еплення покрит тів плит ами з мінеральної ват и в один шар	100м2	0,4112	<u>9292,00</u> 9292,00	- -	3821	3821	- -	63,6700	26,18
116	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	4,23536	<u>4877,69</u> -	- -	20659	-	- -	- -	- -
117	КБ15-46-3	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	0,4112	<u>14017,39</u> 9538,11	<u>802,55</u> 742,01	5764	3922	<u>330</u> 305	<u>66,9200</u> 5,7780	<u>27,52</u> 2,38
118	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Електрощитова, диспетчорський пункт, комутаційна, тамбур СТІНИ	100м2	0,4112	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	7821	2825	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>20,29</u> -
119	КБ15-46-1	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	1,328	<u>12410,12</u> 7881,91	<u>802,55</u> 742,01	16481	10467	<u>1066</u> 985	<u>55,3000</u> 5,7780	<u>73,44</u> 7,67
120	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	1,328	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	21548	7046	- -	38,1100	50,61
121	КБ11-42-5	Улашт ування плінт усів із плит ок керамічних СТЕЛІ	100м	0,628	<u>5747,74</u> 4356,31	<u>20,12</u> 18,57	3610	2736	<u>13</u> 12	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>18,75</u> 0,08
122	КБ12-18-3	Ут еплення покрит тів плит ами з мінеральної ват и в один шар	100м2	0,5238	<u>9292,00</u> 9292,00	- -	4867	4867	- -	63,6700	33,35
123	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	5,39514	<u>4877,69</u> -	- -	26316	-	- -	- -	- -
124	КБ15-46-3	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	0,5238	<u>14017,39</u> 9538,11	<u>802,55</u> 742,01	7342	4996	<u>420</u> 389	<u>66,9200</u> 5,7780	<u>35,05</u> 3,03
125	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення для проходження комунікацій СТІНИ	100м2	0,5238	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	9962	3598	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>25,84</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ15-46-1	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	9,3368	<u>12410,12</u> 7881,91	<u>802,55</u> 742,01	115871	73592	<u>7493</u> 6928	<u>55,3000</u> 5,7780	<u>516,33</u> 53,95
127	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	9,3368	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	151500	49538	- -	38,1100	355,83
128	КБ11-42-5	Улашт ування плінт усів із плит ок керамічних СТЕЛІ	100м	3,7312	<u>5747,74</u> 4356,31	<u>20,12</u> 18,57	21446	16254	<u>75</u> 69	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>111,38</u> 0,46
129	КБ12-18-3	Ут еплення покрит т ів плит ами з мінеральної ват и в один шар	100м2	3,8796	<u>9292,00</u> 9292,00	- -	36049	36049	- -	63,6700	247,01
130	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	39,861	<u>4877,69</u> -	- -	194430	-	- -	- -	- -
131	КБ15-46-3	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	3,8796	<u>14017,39</u> 9538,11	<u>802,55</u> 742,01	54382	37004	<u>3114</u> 2879	<u>66,9200</u> 5,7780	<u>259,62</u> 22,42
132	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Сходи СТІНИ	100м2	3,8796	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	73787	26649	<u>7</u> 7	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>191,42</u> 0,04
133	КР11-33-1	Затирання стиків та поверхонь з.б. конструкцій	100м2	1,13	<u>32032,91</u> 22966,56	<u>336,63</u> 310,68	36197	25952	<u>380</u> 351	<u>155,6000</u> 2,0424	<u>175,83</u> 2,31
134	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	1,13	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	18335	5995	- -	38,1100	43,06
135	КБ13-21-2	Поліпшене пофарбування емальовими фарбами СТЕЛІ	100м2	0,0384	<u>2938,92</u> 832,63	<u>62,43</u> 10,64	113	32	<u>2</u> -	<u>5,1700</u> 0,0726	<u>0,20</u> -
136	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 1 поверх Тамбур житлового будинку, вестибюль, колясочна СТІНИ	100м2	0,299	<u>13634,42</u> 3537,58	<u>1,83</u> 1,69	4077	1058	<u>1</u> 1	<u>25,4100</u> 0,0111	<u>7,60</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ15-46-5	Поліпшене шт укат урення цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю і бет ону ст ін механізованим способом	100м2	1,3888	<u>19416,53</u> 12746,74	<u>845,65</u> 781,86	26966	17703	<u>1174</u> 1086	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>119,94</u> 8,46
138	КБ15-56-1	Безпідчане накрит т я поверхонь ст ін розчином із гіпсу т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,3888	<u>10739,20</u> 6436,84	<u>7,32</u> 6,75	14915	8939	<u>10</u> 9	<u>43,6100</u> 0,0444	<u>60,57</u> 0,06
139	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	1,3888	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	22535	7369	- -	38,1100 -	52,93 -
140	КБ11-42-5	Улашт ування плінт усів із плит ок керамічних	100м	0,4773	<u>5747,74</u> 4356,31	<u>20,12</u> 18,57	2743	2079	<u>10</u> 9	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>14,25</u> 0,06
141	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	0,429	<u>21006,20</u> 15140,29	<u>845,65</u> 781,86	9012	6495	<u>363</u> 335	<u>101,0700</u> 6,0883	<u>43,36</u> 2,61
142	КБ15-56-5	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	4,29	<u>14238,88</u> 9298,80	<u>9,15</u> 8,44	61085	39892	<u>39</u> 36	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>270,27</u> 0,24
143	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Сходова клітина	100м2	0,429	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	8159	2947	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>21,17</u> -
144	КР11-33-1	Затирання стиків та поверхонь з.б. конструкцій	100м2	1,4656	<u>32032,91</u> 22966,56	<u>336,63</u> 310,68	46947	33660	<u>493</u> 455	<u>155,6000</u> 2,0424	<u>228,05</u> 2,99
145	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,4656	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	27874	10067	<u>3</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>72,31</u> 0,02
146	КБ13-21-2	Поліпшене пофарбування емальовими фарбами	100м2	0,2584	<u>2938,92</u> 832,63	<u>62,43</u> 10,64	759	215	<u>16</u> 3	<u>5,1700</u> 0,0726	<u>1,34</u> 0,02
147	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Типові поверхи	100м2	0,4378	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	8327	3007	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>21,60</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	4,1904	<u>21006,20</u> 15140,29	<u>845,65</u> 781,86	88024	63444	<u>3544</u> 3276	<u>101,0700</u> 6,0883	<u>423,52</u> 25,51
159	КБ15-56-5	Безпіщане 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	4,1904	<u>14238,88</u> 9298,80	<u>9,15</u> 8,44	59667	38966	<u>38</u> 35	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>264,00</u> 0,23
160	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Коридор МЗК. СТІНИ	100м2	4,1904	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	79698	28784	<u>8</u> 7	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>206,75</u> 0,05
161	КБ15-46-5	Поліпшене шт укат урення цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю і бет ону ст ін механізованим способом	100м2	10,1976	<u>19416,53</u> 12746,74	<u>845,65</u> 781,86	198002	129986	<u>8624</u> 7973	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>880,66</u> 62,09
162	КБ15-56-1	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із гіпсу т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	10,1976	<u>10739,20</u> 6436,84	<u>7,32</u> 6,75	109514	65640	<u>75</u> 69	<u>43,6100</u> 0,0444	<u>444,72</u> 0,45
163	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	10,1976	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	165467	54105	<u>-</u> -	<u>38,1100</u> -	<u>388,63</u> -
164	КБ11-42-5	Улашт ування плінт усів із плит ок керамічних СТЕЛІ	100м	4,2984	<u>5747,74</u> 4356,31	<u>20,12</u> 18,57	24706	18725	<u>86</u> 80	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>128,31</u> 0,52
165	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	4,884	<u>21006,20</u> 15140,29	<u>845,65</u> 781,86	102594	73945	<u>4130</u> 3819	<u>101,0700</u> 6,0883	<u>493,63</u> 29,74
166	КБ15-56-5	Безпіщане 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	4,884	<u>14238,88</u> 9298,80	<u>9,15</u> 8,44	69543	45415	<u>45</u> 41	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>307,69</u> 0,27
167	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Сходова клітина СТІНИ	100м2	4,884	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	92890	33549	<u>9</u> 8	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>240,98</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	КР11-33-1	Затирання стиків та поверхонь з.б. конструкцій	100м2	8,7936	<u>32032,91</u> 22966,56	<u>336,63</u> 310,68	281685	201959	<u>2960</u> 2732	<u>155,6000</u> 2,0424	<u>1368,28</u> 17,96
169	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	8,7936	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	142686	46656	<u>-</u> -	<u>38,1100</u> -	<u>335,12</u> -
170	КБ13-21-2	Поліпшене пофарбування емальовими фарбами СТЕЛІ	100м2	1,55	<u>2938,92</u> 832,63	<u>62,43</u> 10,64	4555	1291	<u>97</u> 16	<u>5,1700</u> 0,0726	<u>8,01</u> 0,11
171	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Відкоси	100м2	2,9232	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	55597	20080	<u>5</u> 5	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>144,23</u> 0,03
172	КБ15-51-1	Штукатурення укосів по каменю і бетону товщиною 250 мм	100м2	4,0171	<u>52353,92</u> 40819,89	<u>353,09</u> 325,88	210311	163978	<u>1418</u> 1309	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>1047,58</u> 8,61
173	КБ15-56-1	Безпіщане накрит т я поверхонь укосів розчином із гіпсу т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4,0171	<u>10739,20</u> 6436,84	<u>7,32</u> 6,75	43140	25857	<u>29</u> 27	<u>43,6100</u> 0,0444	<u>175,19</u> 0,18
174	КБ15-56-2 Н=4	Безпіщане накрит т я поверхонь укосів розчином із гіпсу, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и т о т овщини 3мм	100 м2	4,0171	<u>12258,61</u> 9446,40	<u>14,64</u> 13,51	49244	37947	<u>59</u> 54	<u>64,0000</u> 0,0888	<u>257,09</u> 0,36
175	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	4,0171	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	65182	21313	<u>-</u> -	<u>38,1100</u> -	<u>153,09</u> -
176	КМ8-633-10	Поштові скриньки Монт аж пошт ових скриньок	шт	1	<u>5132,05</u> 4975,71	- -	5132	4976	<u>-</u> -	<u>36,6400</u> -	<u>36,64</u> -
177	С113-2129 варіант 1	Скриня поштова	шт	1	<u>18361,96</u> -	- -	18362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 13							11926353	6299567	<u>138532</u> 127911		<u>43203,88</u> 986,71
Разом будівельні роботи, грн.							11926353				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5488254				
всього заробітна плата, грн.							6427478				
Загальновиробничі витрати, грн.							1192634				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					13118987				
		Всього по розділу 13					13118987				
		Розділ 14. Дверні прорізи									
178	КБ10-26-1	Уст ановлення дверних блоків у зовнішніх і внут рішніх прорізах кам'яних ст ін, площа прорізу до 3 м2	100м2	6,3756	<u>23110,23</u> 19675,31	- -	147342	125442	- -	139,6700	890,48 -
179	С123-199 варіант 1	Блоки дверні внутрішні дерев'яні 2100х900 МДФ	м2	408,24	<u>7661,50</u> -	- -	3127731	-	- -	- -	- -
180	С123-199 варіант 2	Блоки дверні внутрішні дерев'яні 2100х700 МДФ	м2	229,32	<u>2904,60</u> -	- -	666083	-	- -	- -	- -
181	КР6-27-3	Уст ановлення замків дверних урізних	100 шт	3,72	<u>24748,70</u> 24748,70	- -	92065	92065	- -	151,6000	563,95 -
182	С111-950 варіант 1	Замок урізний міжкімнатний (комплект)	шт	372	<u>571,56</u> -	- -	212620	-	- -	- -	- -
183	КБ10-40-1	Уст ановлення і кріплення напичників	100м	37,32	<u>959,25</u> 926,68	- -	35799	34584	- -	7,4200	276,91 -
184	С123-357 варіант 1	Лиштва прямокутна	м	3732	<u>86,91</u> -	- -	324348	-	- -	- -	- -
185	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів гот овими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з мет алопласт ику у кам'яних ст інах	100м2	2,55888	<u>11430,59</u> 11430,59	- -	29250	29250	- -	79,2800	202,87 -
186	С123-8 варіант 4	Двері металопластикові 1000х2100 тип 3	м2	16,8	<u>4819,33</u> -	- -	80965	-	- -	- -	- -
187	С123-8 варіант 3	Двері металопластикові 1400х2360 тип Б-1	м2	158,592	<u>4819,33</u> -	- -	764307	-	- -	- -	- -
188	С123-8 варіант 5	Двері металопластикові 1350х2360 тип Б-2	м2	76,464	<u>4819,33</u> -	- -	368505	-	- -	- -	- -
189	С123-8 варіант 6	Двері металопластикові 960х2100 тип ДМП-5	м2	4,032	<u>4819,33</u> -	- -	19432	-	- -	- -	- -
190	& С111-136-2-П	Дюбель шуруп 10х100	шт	656	<u>11,53</u> -	- -	7564	-	- -	- -	- -
191	& С1550-38-1-1А	Монтажна піна	л	16,4	<u>286,68</u> -	- -	4702	-	- -	- -	- -
192	& С1550-38-2-И	Герметик силіконовий	л	13,94	<u>460,08</u> -	- -	6414	-	- -	- -	- -
193	КР6-27-3	Уст ановлення замків дверних урізних	100 шт	0,82	<u>24748,70</u> 24748,70	- -	20294	20294	- -	151,6000	124,31 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	C111-950 варіант 2	Замок урізний зовнішній (комплект)	шт	82	<u>775,56</u>	-	63596	-	-	-	-
195	KB10-96-2	<i>Уст ановлення мет алевих дверних коробок із навішуванням дверних полот ен</i>	100м2	4,3716	<u>35812,09</u> 35812,09	-	156556	156556	-	235,4200	1029,16
196	C113-1872 варіант 12	Двері алюмінієві із суцільним заскленням (армоване) 1900x2360 типу ДА-1	шт	12	<u>39846,30</u>	-	478156	-	-	-	-
197	C113-1872 варіант 13	Двері алюмінієві із суцільним заскленням 1800x2640 типу ДА-2	шт	6	<u>42177,00</u>	-	253062	-	-	-	-
198	C113-1872 варіант 14	Двері алюмінієві із суцільним заскленням 1800x2640 типу ДА-2*	шт	6	<u>42177,00</u>	-	253062	-	-	-	-
199	C113-1872 варіант 15	Двері алюмінієві із суцільним заскленням 1350x2640 типу ДА-3	шт	2	<u>31869,90</u>	-	63740	-	-	-	-
200	C113-1872 варіант 16	Двері протипожежні EI30 1000x2100 тип ДП-1	шт	46	<u>12191,76</u>	-	560821	-	-	-	-
201	C113-1872 варіант 17	Двері протипожежні EI30 1000x2100 тип ДП-1л	шт	42	<u>12191,76</u>	-	512054	-	-	-	-
202	C113-1872 варіант 18	Двері протипожежні EI30 1000x2100 тип ДП-2	шт	4	<u>14463,60</u>	-	57854	-	-	-	-
203	C113-1872 варіант 19	Двері протипожежні EI30 800x2100 тип ДП-3	шт	76	<u>10366,72</u>	-	787871	-	-	-	-
204	& C1550-38-1-1А	Монтажна піна	л	38,8	<u>286,68</u>	-	11123	-	-	-	-
205	& C1550-38-2-И	Герметик силіконовий	л	32,98	<u>460,08</u>	-	15173	-	-	-	-
206	& C111-136-2-Л	Дюбель шуруп 10x100	шт	1552	<u>11,53</u>	-	17895	-	-	-	-
207	KP6-27-3	<i>Уст ановлення замків дверних урізних</i>	100 шт	1,94	<u>24748,70</u> 24748,70	-	48012	48012	-	151,6000	294,10
208	C111-950 варіант 2	Замок урізний зовнішній (комплект)	шт	10	<u>775,56</u>	-	7756	-	-	-	-
209	C111-950 варіант 1	Замок урізний міжкімнатний (комплект)	шт	184	<u>571,56</u>	-	105167	-	-	-	-
210	KB10-28-2	<i>Заповнення дверних прорізів гот овими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з мет алопласт ику у кам'яних ст інах</i>	100м2	0,59472	<u>20418,94</u> 11430,59	-	12144	6798	-	79,2800	47,15
211	C123-8 варіант 7	Двері металопластикові 2360x1050 тип Б6-1	м2	59,472	<u>4819,33</u>	-	286615	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					9598078	513001	-		3428,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					9598078		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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. Всього будівельні роботи, грн.					9085077 513001 959796 - - 10557874					
		Всього по розділу 14					10557874					
		Розділ 15. Віконні прорізи										
212	КБ10-20-2	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	0,35448	<u>24064,25</u> 22741,94	<u>1322,31</u> 1015,18	8530	8062	<u>468</u> 360	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>52,99</u> 2,30	
213	& С111-196-1 варіант 1	Герметик силіконовий	л	6,02616	<u>459,94</u> -	- -	2772	-	- -	- -	- -	
214	С188888-4 варіант 2	Дюбель шуруп 10x100	шт	295,28184	<u>11,45</u> -	- -	3381	-	- -	- -	- -	
215	С111-1880 варіант 19	Металопластикові віконні блоки 950x1460 тип Бб-1	м2	33,288	<u>4722,64</u> -	- -	157207	-	- -	- -	- -	
216	С111-1880 варіант 9	Металопластикові віконні блоки 1200x900 тип В-3	м2	2,16	<u>4722,64</u> -	- -	10201	-	- -	- -	- -	
217	КБ10-20-3	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	4,8648	<u>18363,78</u> 17242,80	<u>1100,28</u> 844,72	89336	83883	<u>5353</u> 4109	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>551,43</u> 26,25	
218	С111-1880 варіант 7	Металопластикові віконні блоки 1500x1460 тип В-1	м2	324,12	<u>3991,10</u> -	- -	1293595	-	- -	- -	- -	
219	С111-1880 варіант 8	Металопластикові віконні блоки 1500x1740 тип В-2	м2	83,52	<u>3991,10</u> -	- -	333337	-	- -	- -	- -	
220	С111-1880 варіант 10	Металопластикові віконні блоки 1500x1460 тип Л-1	м2	78,84	<u>3991,10</u> -	- -	314658	-	- -	- -	- -	
221	КБ10-20-4	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	12,93324	<u>28561,49</u> 13184,24	<u>860,98</u> 661,01	369393	170515	<u>11135</u> 8549	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>1120,92</u> 54,62	
222	С111-1880 варіант 11	Металопластикові віконні блоки 3000x1460 тип Л-5	м2	105,12	<u>3783,99</u> -	- -	397773	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	C111-1880 варіант 12	Металопластикові віконні блоки 2735x1460 тип Л-6	м2	95,8344	<u>3783,99</u>	-	362636	-	-	-	-
224	C111-1880 варіант 13	Металопластикові віконні блоки 2950x1460 тип Л-7	м2	103,368	<u>3783,99</u>	-	391143	-	-	-	-
225	C111-1880 варіант 14	Металопластикові віконні блоки 2540x1460 тип Л-8	м2	89,0016	<u>3783,99</u>	-	336781	-	-	-	-
226	КР8-40-4	Улашт ування з лист ової ст алі підвіконних відпливів	100м	6,18	<u>5536,37</u>	-	34215	34215	-	41,2700	255,05
227	C111-1844-1 варіант 1	Відплив металевий 350 мм	м	630,36	<u>217,06</u>	-	136826	-	-	-	-
228	& C111-69- 8-4	Шурупи самонарізні	шт	2472	<u>0,30</u>	-	742	-	-	-	-
229	КБ10-25-3	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	6,18	<u>4425,77</u>	<u>197,36</u>	27351	26132	<u>1219</u>	<u>31,5200</u>	<u>194,79</u>
					<u>4228,41</u>	<u>151,52</u>			<u>936</u>	<u>0,9680</u>	<u>5,98</u>
230	C123-382 варіант 1	Підвіконня пластикові	м	630,36	<u>242,36</u>	-	152774	-	-	-	-
231	& C111- 1709-2	Піна монтажна універсальна	л	85,7784	<u>316,98</u>	-	27190	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					4449841	322807	<u>18175</u>		<u>2175,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4449841				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4108859				
		всього заробітна плата, грн.					336761				
		Загальновиробничі витрати, грн.					444991				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4894832				

		Всього по розділу 15					4894832				
		Розділ 16. Корзини для кондиціонерів									
232	КБ9-75-2	Вигот овлення корзин для кондиціонерів	1т	0,86528	<u>29038,73</u>	<u>2047,65</u>	25127	21957	<u>1772</u>	<u>176,0000</u>	<u>152,29</u>
					<u>25375,68</u>	<u>584,96</u>			<u>506</u>	<u>3,5110</u>	<u>3,04</u>
233	C121-782 варіант 1	Труба профільна 80x80x5 ст1-3пс	т	0,26	<u>35637,15</u>	-	9266	-	-	-	-
234	C121-782 варіант 2	Труба профільна 80x80x4 ст1-3пс	т	0,094	<u>35637,15</u>	-	3350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	C111-1150 варіант 1	Прокат листовий гарячекатаний t=10 мм	т	0,021	<u>32908,95</u>	-	691	-	-	-	-
236	C111-1148 варіант 1	Прокат листовий гарячекатаний t=4 мм	т	0,402	<u>32908,95</u>	-	13229	-	-	-	-
237	C111-1838 варіант 1	Швелери сталевий гарячекатаний 16 мм С245	т	0,055	<u>45401,95</u>	-	2497	-	-	-	-
238	КР20-30-1	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 130 мм	100шт	15,2	<u>8050,25</u> 7981,16	<u>69,09</u> 29,71	122364	121314	<u>1050</u> 452	<u>62,7400</u> 0,1845	<u>953,65</u> 2,80
239	C113-1878 варіант 24	Анкер НСТ3-М8х75-10	шт	1520	<u>50,35</u>	-	76532	-	-	-	-
240	КБ9-18-1	Монт аж корзин для кондиціонерів	1т	0,86528	<u>6898,47</u> 3185,35	<u>3626,60</u> 1647,15	5969	2756	<u>3138</u> 1425	<u>22,8800</u> 8,8200	<u>19,80</u> 7,63
241	КБ13-16-6	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	1,095	<u>2539,68</u> 780,34	<u>56,33</u> 8,59	2781	854	<u>62</u> 9	<u>4,7800</u> 0,0587	<u>5,23</u> 0,06
242	КБ15-173-2	Фарбування покрівлі суриком за два рази	100м2	1,095	<u>5506,19</u> 2098,05	<u>1,83</u> 1,69	6029	2297	<u>2</u> 2	<u>15,0700</u> 0,0111	<u>16,50</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 16							267835	149178	<u>6024</u> 2394		<u>1147,47</u> 13,54
Разом будівельні роботи, грн.							267835				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							112633				
всього заробітна плата, грн.							151572				
Загальновиробничі витрати, грн.							26792				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							294627				

Всього по розділу 16							294627				
Розділ 17. Фасад											
243	КБ11-4-5	Тип С-1 (Цоколь) Улашт ування гідроізоляції обмазувальної праймером в один шар т овщиною 2 мм	100м2	6,0357	<u>6121,78</u> 4678,92	<u>12,81</u> 11,82	36949	28241	<u>77</u> 71	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>191,33</u> 0,47
244	C1633- 127ВД варіант 2	Ґрунтовка праймер №1 Техноніколь	кг	150,8925	<u>77,84</u>	-	11745	-	-	-	-
245	КБ8-3-3	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів горизонт альна обклеювальна в 2 шари	100м2	6,0357	<u>29654,86</u> 4221,15	-	178988	25478	-	<u>30,3200</u>	<u>183,00</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	C111-859 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕПП Техноніколь або аналог	м2	1327,854	<u>277,79</u> -	-	368865	-	-	-	-
247	КБ10-64-1	Утеплення конструкцій теплоізоляційними плитами з екструдованого пінополістиролу товщина утеплювача 100 мм (1500 мм)	100м	1,829	<u>10730,21</u> 10730,21	-	19626	19626	-	81,0500	148,24
248	C1555-202	Клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact (Бауміт СтарКонтакт)	т	0,9145	<u>31430,06</u> -	-	28743	-	-	-	-
249	C1555-249	Ґрунтовка глибокого проникнення фасадна Baumit MultiPrimer (Бауміт МультиПраймер)	т	0,0411525	<u>79755,04</u> -	-	3282	-	-	-	-
250	C1555-214 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу, товщина 100 мм	м2	282,5805	<u>478,82</u> -	-	135305	-	-	-	-
251	C1555-303 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x180 мм	100шт	10,974	<u>533,46</u> -	-	5854	-	-	-	-
252	PC1-2-3	Улашт ування дренажної мембрани	100 м2	6,0357	<u>4648,90</u> 4626,17	-	28059	27922	-	32,8400	198,21
253	C1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	651,8556	<u>47,26</u> -	-	30807	-	-	-	-
254	КБ15-78-1	---Тип С-2 Сходи холодного переходу Ут еплення фасадів мінеральними плит ами з опорядженням декорат ивним розчином, т овщина ут еплення 170 мм	100 м2	1,25	<u>69652,32</u> 66372,88	-	87065	82966	-	417,8600	522,33
255	C111-1624-2 варіант 8	Ґрунтовка Baumit Grund	л	37,5	<u>39,29</u> -	-	1473	-	-	-	-
256	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Baumit Procontact	кг	625	<u>19,49</u> -	-	12181	-	-	-	-
257	C114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні теплоізоляційні 135 кг/м3 товщина 100 мм	м3	26,75	<u>3885,76</u> -	-	103944	-	-	-	-
258	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Baumit Procontact	кг	500	<u>19,49</u> -	-	9745	-	-	-	-
259	C1550-25 варіант 2	Скловітка Baumit StarTex, 150 г/м2	м2	287,5	<u>46,79</u> -	-	13452	-	-	-	-
260	C111-327 варіант 6	2-ий шар Клей для теплоізоляції Baumit Procontact	кг	625	<u>19,49</u> -	-	12181	-	-	-	-
261	C111-327 варіант 7	Ґрунтовка Baumit UniPrimer	кг	37,5	<u>49,83</u> -	-	1869	-	-	-	-
262	C111-327 варіант 8	Силіконова декоративна штукатурка Baumit SilikonTop	кг	312,5	<u>124,85</u> -	-	39016	-	-	-	-
263	C111-327 варіант 9	Декоративна штукатурка Baumit CreativeTop Fine	кг	475	<u>123,22</u> -	-	58530	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264	C111-327 варіант 10	Фарба NanoporColor	кг	62,5	<u>250,07</u>	-	15629	-	-	-	-
265	C1555-303 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x180 мм	100шт	11	<u>533,46</u>	-	5868	-	-	-	-
266	C1555-304 варіант 1	Дюбелі монтажні зі сталевим оцинкованим цвяхом Fast-Fix TDS	100шт	0,1375	<u>733,92</u>	-	101	-	-	-	-
267	КБ15-78-1	Тип С-3 (Основний фасад) <i>Ут еплення фасадів мінеральними плит ами з опорядженням декорат ивним розчином, т овщина ут еплення 170 мм</i>	100 м2	21,6622	<u>69652,32</u> <u>66372,88</u>	-	1508822	1437783	-	417,8600	9051,77
268	C111-1624-2 варіант 8	Грунтовка Vaumit Grund	л	649,866	<u>39,29</u>	-	25533	-	-	-	-
269	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Vaumit Procontact	кг	10831	<u>19,49</u>	-	211096	-	-	-	-
270	C114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні теплоізоляційні 135 кг/м3 товщина 100 мм	м3	463,57108	<u>3885,76</u>	-	1801326	-	-	-	-
271	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Vaumit Procontact	кг	4332,4	<u>19,49</u>	-	84438	-	-	-	-
272	C1550-25 варіант 2	Скловітка Vaumit StarTex, 150 г/м2 2-ий шар	м2	2491,153	<u>46,79</u>	-	116561	-	-	-	-
273	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Vaumit Procontact	кг	5560,6	<u>19,49</u>	-	108376	-	-	-	-
274	C111-327 варіант 7	Грунтовка Vaumit UniPrimer	кг	333,636	<u>49,83</u>	-	16625	-	-	-	-
275	C111-327 варіант 8	Силіконова декоративна штукатурка Vaumit SilikonTop	кг	2780,3	<u>124,85</u>	-	347120	-	-	-	-
276	C111-327 варіант 9	Декоративна штукатурка Vaumit CreativeTop Fine	кг	4226,056	<u>123,22</u>	-	520735	-	-	-	-
277	C111-327 варіант 10	Фарба NanoporColor	кг	556,06	<u>250,07</u>	-	139054	-	-	-	-
278	C1555-303 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x180 мм	100шт	183,0928	<u>533,46</u>	-	97673	-	-	-	-
279	C1555-303 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x300	100шт	97,9296	<u>935,34</u>	-	91597	-	-	-	-
280	C1555-304 варіант 1	Дюбелі монтажні зі сталевим оцинкованим цвяхом Fast-Fix TDS	100шт	2,4926	<u>733,92</u>	-	1829	-	-	-	-
281	КБ15-19-1	<i>Зовнішнє облицювання по бет онній поверхні ст ін і колон керамічними окремими плит ками на полімерцемент ній маст иці</i>	100м2	10,5408	<u>24939,52</u> <u>24857,81</u>	<u>81,71</u> <u>57,54</u>	262882	262021	<u>861</u> <u>607</u>	<u>165,9400</u> <u>0,3803</u>	<u>1749,14</u> <u>4,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	C111-567 варіант 1	Плитка декоративна гнучка цегла	м2	1106,784	<u>391,22</u>	-	432996	-	-	-	-
283	C111-2014-1 варіант 2	Ґрунтовка універсальна антигрибкова адгезійна	л	263,52	<u>118,48</u>	-	31222	-	-	-	-
284	C1600-55 варіант 1	Клейова суміш для гнучкої плитки	кг	6851,52	<u>16,09</u>	-	110241	-	-	-	-
285	КБ12-18-3	Балкони, лоджії (низ плити) Ут еплення плит ами з мінеральної ват и т овциною 50мм	100м2	4,0824	<u>9292,00</u>	-	37934	37934	-	63,6700	259,93
286	КБ15-57-2	Тинькування по сіт ці	100м2	4,0824	<u>24249,69</u>	<u>534,23</u>	98997	96816	<u>2181</u>	<u>168,3500</u>	<u>687,27</u>
					<u>23715,46</u>	<u>493,93</u>			<u>2016</u>	<u>3,8421</u>	<u>15,68</u>
287	C114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні теплоізоляційні 135 кг/м3 товщина 100 мм	м3	20,412	<u>3885,76</u>	-	79316	-	-	-	-
288	C111-1624-2 варіант 8	Ґрунтовка Vaumit Grund	л	122,472	<u>39,29</u>	-	4812	-	-	-	-
289	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Vaumit Procontact	кг	2041,2	<u>19,49</u>	-	39783	-	-	-	-
290	C1550-25 варіант 2	Скловітка Vaumit StarTex, 150 г/м2	м2	469,476	<u>46,79</u>	-	21967	-	-	-	-
291	C111-327 варіант 7	Ґрунтовка Vaumit UniPrimer	кг	122,472	<u>49,83</u>	-	6103	-	-	-	-
292	C111-327 варіант 8	Силіконова декоративна штукатурка Vaumit SilikonTop	кг	1020,6	<u>124,85</u>	-	127422	-	-	-	-
293	C111-327 варіант 9	Декоративна штукатурка Vaumit CreativeTop Fine	кг	1551,312	<u>123,22</u>	-	191153	-	-	-	-
294	C1555-303 варіант 3	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10х60 мм	100шт	16	<u>360,06</u>	-	5761	-	-	-	-
295	КБ9-29-1	Пожежні сходи Монт аж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1т	1,01	<u>7658,32</u>	<u>203,44</u>	7735	6734	<u>205</u>	<u>46,2400</u>	<u>46,70</u>
296	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,01	<u>59318,44</u>	-	59912	-	-	<u>43</u>	<u>0,2872</u>
		Разом прямі витрати по розділу 17					7798298	2025521	<u>3324</u>		<u>13037,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7798298				20,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5769453				
		всього заробітна плата, грн.					2028258				
		Загальновиробничі витрати, грн.					779876				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					8578174				

		Всього по розділу 17					8578174				
		Розділ 18. Покрівля									
297	КБ12-1-6	Улашт ування покрівель скат них із наплавлюваних мат еріалів у два шари	100м2	9,5824	<u>5096,30</u> 3143,12	<u>319,50</u> 156,05	48835	30119	<u>3062</u> 1495	<u>21,8000</u> 0,8904	<u>208,90</u> 8,53
298	С111-856-1 варіант 1	Руберойд ЕПП	м2	1101,976	<u>141,28</u> -	<u>-</u> -	155687	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	КБ12-18-1	Ут еплення покрит тів плит ами з пінопласт у поліст ирольного на біт умній маст иці в один шар	100м2	9,5824	<u>4367,57</u> 3842,15	<u>525,42</u> 255,59	41852	36817	<u>5035</u> 2449	<u>29,3900</u> 1,4568	<u>281,63</u> 13,96
300	КБ12-18-2	Ут еплення покрит тів плит ами з пінопласт у поліст ирольного на біт умній маст иці на кожний наст упний шар	100м2	9,5824	<u>3272,06</u> 2746,64	<u>525,42</u> 255,59	31354	26319	<u>5035</u> 2449	<u>21,0100</u> 1,4568	<u>201,33</u> 13,96
301	С1555-13 варіант 2	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	1973,9744	<u>387,47</u> -	<u>-</u> -	764856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	С1555-13 варіант 3	Екструдований пінополістирол 20 мм	м2	986,9872	<u>89,88</u> -	<u>-</u> -	88710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	КБ11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової 120мм	1 м3	114,9888	<u>4148,43</u> 676,90	<u>146,35</u> 102,89	477023	77836	<u>16829</u> 11831	<u>5,4200</u> 0,6801	<u>623,24</u> 78,20
304	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овциною 20 мм	100м2	9,5824	<u>14142,36</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	135518	70465	<u>1630</u> 1505	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>539,01</u> 9,89
305	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	9,5824	<u>12448,32</u> 2023,22	<u>93,30</u> 86,11	119285	19387	<u>894</u> 825	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>155,23</u> 5,42
306	КБ11-11-2 Н=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм	100м2	9,5824	<u>11657,87</u> 1474,63	<u>263,45</u> 243,14	111710	14130	<u>2524</u> 2330	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>108,09</u> 15,32
307	КБ11-4-5	Улашт ування гідроізоляції обмазувальної біт умною маст икою в один шар	100м2	9,5824	<u>6121,78</u> 4678,92	<u>12,81</u> 11,82	58661	44835	<u>123</u> 113	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>303,76</u> 0,74
308	С1633-127ВД варіант 1	Грунтовка праймер	кг	335,384	<u>77,84</u> -	<u>-</u> -	26106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	КБ12-2-1	Улашт ування покрівель плоских чот иришарових із рулонних покрівельних мат еріалів на біт умній маст иці	100м2	9,5824	<u>35395,78</u> 4339,82	<u>628,38</u> 305,36	339177	41586	<u>6021</u> 2926	<u>30,1000</u> 1,7400	<u>288,43</u> 16,67
310	С111-856-1 варіант 2	Руберойд Унфілекс Вент ЕПВ (або аналог)	м2	1101,976	<u>141,18</u> -	<u>-</u> -	155577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	КБ12-2-8	Додават и на укладання додат кового шару рулонного покрівельного мат еріалу	100м2	9,5824	<u>8845,87</u> 1153,44	<u>146,39</u> 73,46	84765	11053	<u>1403</u> 704	<u>8,0000</u> 0,4220	<u>76,66</u> 4,04
312	С111-856-1 варіант 3	Руберойд Техноеласт ЕКП (або аналог)	м2	1101,976	<u>126,70</u> -	-	139620	-	-	-	-
313	КБ12-15-1	Улашт ування парает ів із лист ової ст алі шириною 600 мм	100м2	0,9798	<u>50871,98</u> 17360,94	-	49844	17010	-	132,8000	130,12
314	КБ12-16-1	Улашт ування флюгарок над шахт ами	1 колпак	26	<u>1991,15</u> 398,73	-	51770	10367	-	3,0500	79,30
315	КБ12-12-4	Улашт ування накрит т я шахт и із мет алочерепиці	100м2	0,12	<u>30817,57</u> 20477,55	<u>36,13</u> 8,19	3698	2457	<u>4</u> 1	<u>156,6400</u> 0,0625	<u>18,80</u> 0,01
316	С188888-11 варіант 1	Металочерепиця RUUKI 30 Монтерей 0,5 мм	м2	13,8	<u>471,59</u> -	-	6508	-	-	-	-
317	С118-35 варіант 2	Планка коника 310 (L=2000)	шт	2	<u>271,09</u> -	-	542	-	-	-	-
318	С118-35 варіант 7	Планка примикання з/ш 250 (L=2000)	шт	2	<u>226,21</u> -	-	452	-	-	-	-
319	С111-1722 варіант 4	Ущільнювач ППУ під МЧ "Monterrey/Classic" коньковий (L=1000)	м	10,5	<u>24,42</u> -	-	256	-	-	-	-
320	С113-1878 варіант 101	Саморізи 3,5x25 для металопрофілю	шт	50	<u>0,36</u> -	-	18	-	-	-	-
321	С111-134 варіант 1	Цвяхи 3,5x70 мм	т	0,012	<u>55764,21</u> -	-	669	-	-	-	-
322	С111-134 варіант 2	Цвяхи 2x35 мм	т	0,01	<u>55764,21</u> -	-	558	-	-	-	-
323	КБ16-21-1	Уст ановлення воронок водост ічних	1воронка	4	<u>823,15</u> 633,65	<u>32,88</u> 6,69	3293	2535	<u>132</u> 27	<u>4,2300</u> 0,0452	<u>16,92</u> 0,18
324	С130-138 варіант 1	Воронка водостічна з підігрівом	шт	4	<u>10303,09</u> -	-	41212	-	-	-	-
325	КБ16-21-2	Уст ановлення покрівельних аерат орів	1воронка	28	<u>135,80</u> 135,80	-	3802	3802	-	1,0000	28,00
326	С130-138 варіант 2	Аератор покрівельний	шт	28	<u>613,09</u> -	-	17167	-	-	-	-
327	КР9-17-1	Монт аж драбин мет алевих	т	0,36	<u>15575,34</u> 14084,94	<u>28,81</u> 5,86	5607	5071	<u>10</u> 2	<u>97,6900</u> 0,0396	<u>35,17</u> 0,01
328	С111-1844-1 варіант 2	Драбина пожежна зовнішня вертикальна П-1-2	м	36	<u>1445,51</u> -	-	52038	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 18							3016170	413789	<u>42702</u> 26657		<u>3094,59</u> 166,93
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3016170				
							2559679				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					440446 301627 - - 3317797				
		Всього по розділу 18					3317797				
		Розділ 19. Навіси									
329	КБ12-15-1	Улашт ування навісів над входами	100м2	0,16	<u>17590,23</u> 17360,94	-	2814	2778	-	132,8000	21,25
330	С126-1329 варіант 1	Навіси та козирки на вантах із безпечного скла	шт	2	<u>8060,65</u> -	-	16121	-	-	-	-
331	С113-1878 варіант 24	Анкер НСТ3-М8х75-10	шт	12	<u>50,35</u> -	-	604	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 19					19539	2778	-		21,25
		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. Всього будівельні роботи, грн.					19539 16761 2778 1953 - - 21492				
		Всього по розділу 19					21492				
		Розділ 20. Мобільні групи населення									
332	КР7-31-4	Улашт ування попереджувальних смуг	100м	1,86	<u>5941,59</u> 5010,12	<u>23,78</u> 21,95	11051	9319	<u>44</u> 41	<u>34,3300</u> 0,1443	<u>63,85</u> 0,27
333	С111-1724 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	186	<u>140,77</u> -	-	26183	-	-	-	-
334	КР17-9-1	Прокладання ант икригового кабелю на скобах	100м	1,08	<u>11273,87</u> 9916,62	<u>82,33</u> 75,98	12176	10710	<u>89</u> 82	<u>67,9500</u> 0,4995	<u>73,39</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	C113-2327 варіант 1	Антикригові електричні кабелі	м	108	<u>371,73</u>	-	40147	-	-	-	-
336	KP13-11-1	Приклеювання мнемохем	100м2	0,03	<u>7140,84</u> 5848,01	<u>1,83</u> 1,69	214	175	-	41,0300	1,23
337	C118-38 варіант 2	Тактильна мнемосхема	шт	3	<u>2132,46</u>	-	6397	-	-	-	-
338	KP15-33-4	Уст ановлення порученів для інвалідів відкидний наст інний з т римачем	10шт	1,5	<u>779,33</u> 779,33	-	1169	1169	-	5,2800	7,92
339	C118-38 варіант 3	Поручень для інвалідів відкидний настінний з тримачем	шт	15	<u>1384,47</u>	-	20767	-	-	-	-
340	KB11-29-1	Улашт ування покрит т ів із т акт ильної плит ки	100м2	0,51	<u>23289,59</u> 22177,67	<u>65,86</u> 60,79	11878	11311	<u>34</u> 31	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>79,36</u> 0,20
341	C111-267 варіант 2	Тактильна плитка	м2	51	<u>1111,18</u>	-	56670	-	-	-	-
342	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	330	<u>16,31</u>	-	5382	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					192034	32684	<u>167</u> 154		<u>225,75</u> 1,01
		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. Всього будівельні роботи, грн.					192034	159183	32838	19204	-
		Всього по розділу 20					211238				
		Розділ 21. Меблі									
343	C113-2135 варіант 6	Кухня (комплект)	шт	72	<u>18973,96</u>	-	1366125	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 21					1366125	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1366125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					136613 - - 1502738				
		----- Всього по розділу 21					1502738				
		Розділ 22. Інші роботи									
344	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	4,7508	<u>194,05</u>	-	922	922	-	1,6300	7,74
					194,05	-			-	-	-
345	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	4,7508	<u>334,21</u>	<u>334,21</u>	1588	-	<u>1588</u>	-	-
					-	67,10			319	0,4110	1,95
		Разом прямі витрати по розділу 22					2510	922	<u>1588</u> 319		<u>7,74</u> 1,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2510 1241 251 - - 2761				
		----- Всього по розділу 22					2761				
		Разом прямі витрати по кошторису					89019200	19106903	<u>2856628</u> 1047750		<u>134491,22</u> 6610,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					89019200 67055669 20154653 8902032 - - 97921232				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						97921232				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						141101,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						20154653				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	134381,19	142,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	110,03	142,56			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4942,86	156,91			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	1667,20	163,23			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	141101,28				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	36,41214	609,67			
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	67,0945	6,10			
12	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	139,19006	670,44			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	20,52821	875,10			
14	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	101,44209	9,38			
15	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	2,07667	4,30			
16	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	414,54252	580,26			
17	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,6262	5,69			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	156,2775	397,48			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	3,29482	38,75			
20	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	4,54312	71,50			
21	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,984	156,51			
22	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	493,7436	353,88			
23	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1221,19585	416,37			
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,95181	775,40			
25	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	21,32349	756,18			
26	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3,80723	820,92			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,75	5,78			
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	27,88	460,58			
29	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	37,20704	26,19			
30	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	73,67803	246,70			
31	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	189,48669	182,95			
32	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	237,54944	72,78			
33	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	889,3854	148,62			
34	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,2672	737,79			
35	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,984	1567,16			
36	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	393,50688	14,55			
37	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9850,5	143,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 5 км	т	492,69	143,76			
39	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,7508	334,21			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
40	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,092344				
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1022,88033				
42	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	22,2496				
43	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	386,2265				
44	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	913,875614				
45	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,3938				
46	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	851,602158				
47	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6,646836				
48	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	468,021924				
49	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,346112				
50	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	72,634592				
51	КБМ200-64 варіант 1	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,36				
52	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1564,568584				
53	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	696,756288				
54	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	50,327868				
55	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	8,46288				
56	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	4,22499				
57	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	411,653184				
58	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	51,94972				
59	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	401,6075				
60	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	295,21056				
61	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	808,392526				
62	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	139,1997072				
<u>III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти</u>								
63	+С111-1624-2 варіант 1	Weber.tec 901 Eurolan 3К праймер бітумний	л	664,58	214,25	208,20	1,85	4,20
64	+С130-138 варіант 2	Аератор покрівельний	шт	28	613,09	600,00	1,07	12,02
65	+С113-1878 варіант 24	Анкер НСТ3-М8х75-10	шт	1532	50,35	49,17	0,19	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+С113-2327 варіант 1	Антикригові електричні кабелі	м	108	371,73	362,75	1,69	7,29
67	+С111-1150- ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	376,191895	28492,73	27666,66	613,97	212,10
68	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,890232	24964,25	23167,88	1306,87	489,50
69	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,708	125,39	122,67	0,26	2,46
70	+С123-199 варіант 2	Блоки дверні внутрішні дерев'яні 2100x700 МДФ	м2	229,32	2904,60	2804,20	43,45	56,95
71	+С123-199 варіант 1	Блоки дверні внутрішні дерев'яні 2100x900 МДФ	м2	408,24	7661,50	7467,82	43,45	150,23
72	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,033776	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
73	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0004444	91094,78	88507,55	801,06	1786,17
74	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00104	8730,37	8000,00	559,19	171,18
75	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,25237	8730,37	8000,00	559,19	171,18
76	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,1416	8730,37	8000,00	559,19	171,18
77	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	1,846421	9195,18	8953,48	61,40	180,30
78	+С111-1844-1 варіант 1	Відлив металевий 350 мм	м	630,36	217,06	212,63	0,17	4,26
79	+С130-138 варіант 1	Воронка водостічна з підігрівом	шт	4	10303,09	10100,00	1,07	202,02
80	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	21,6	28,47	27,84	0,07	0,56
81	+С1422-11050 варіант 3	Газобетонний блок	м3	1128,3991	4473,04	3210,00	1175,33	87,71
82	+&С1555- 378Л варіант 1	Геотекстиль	м2	1302	57,54	55,83	0,58	1,13
83	+&С1550-38- 2-И	Герметик силіконовий	л	46,92	460,08	450,00	1,06	9,02
84	+&С111-196-1 варіант 1	Герметик силіконовий	л	132,77191	459,94	450,00	0,92	9,02
85	+С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	1887	42,19	40,19	1,17	0,83
86	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,170255	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
87	+С1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	126,48768	3022,89	2508,62	455,00	59,27
88	С111-1755	Грати металеві	т	1,0675	58201,68	56508,96	551,51	1141,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+С111-1624-2 варіант 8	Грунтовка Baumit Grund	л	809,838	39,29	36,67	1,85	0,77
90	+С111-327 варіант 7	Грунтовка Baumit UniPrimer	кг	493,608	49,83	47,68	1,17	0,98
91	+С1633- 127ВД варіант 1	Грунтовка праймер	кг	335,384	77,84	75,00	1,31	1,53
92	+С1633- 127ВД варіант 2	Грунтовка праймер №1 Техноніколь	кг	150,8925	77,84	75,00	1,31	1,53
93	+С1555-327 варіант 1	Грунтовка Weber.prim multi або аналог	кг	286,0875	50,25	48,00	1,26	0,99
94	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0101681	183556,36	178500,00	1457,22	3599,14
95	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3178,71763	44,73	42,00	1,85	0,88
96	+С111-1624-2 варіант 9	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,2	44,73	42,00	1,85	0,88
97	+С1555-249	Грунтовка глибокого проникнення фасадна Baumit MultiPrimer (Бауміт МультиПраймер)	т	0,0411525	79755,04	77000,00	1191,22	1563,82
98	+С111-2014-1 варіант 2	Грунтовка універсальна антигрибкова адгезійна	л	263,52	118,48	115,00	1,16	2,32
99	+С113-1872 варіант 12	Двері алюмінієві із суцільним заскленням (армоване) 1900х2360 типу ДА-1	шт	12	39846,30	38115,00	950,00	781,30
100	+С113-1872 варіант 13	Двері алюмінієві із суцільним заскленням 1800х2640 типу ДА-2	шт	6	42177,00	40400,00	950,00	827,00
101	+С113-1872 варіант 14	Двері алюмінієві із суцільним заскленням 1800х2640 типу ДА-2*	шт	6	42177,00	40400,00	950,00	827,00
102	+С113-1872 варіант 15	Двері алюмінієві із суцільним заскленням 1350х2640 типу ДА-3	шт	2	31869,90	30295,00	950,00	624,90
103	+С123-8 варіант 4	Двері металопластикові 1000х2100 тип 3	м2	16,8	4819,33	4700,00	24,83	94,50
104	+С123-8 варіант 5	Двері металопластикові 1350х2360 тип Б-2	м2	76,464	4819,33	4700,00	24,83	94,50
105	+С123-8 варіант 3	Двері металопластикові 1400х2360 тип Б-1	м2	158,592	4819,33	4700,00	24,83	94,50
106	+С123-8 варіант 7	Двері металопластикові 2360х1050 тип Бб-1	м2	59,472	4819,33	4700,00	24,83	94,50
107	+С123-8 варіант 6	Двері металопластикові 960х2100 тип ДМП-5	м2	4,032	4819,33	4700,00	24,83	94,50
108	+С113-1872 варіант 16	Двері протипожежні EI30 1000х2100 тип ДП-1	шт	46	12191,76	11002,71	950,00	239,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+С113-1872 варіант 17	Двері протипожежні ЕІ30 1000х2100 тип ДП-1л	шт	42	12191,76	11002,71	950,00	239,05
110	+С113-1872 варіант 18	Двері протипожежні ЕІ30 1000х2100 тип ДП-2	шт	4	14463,60	13230,00	950,00	283,60
111	+С113-1872 варіант 19	Двері протипожежні ЕІ30 800х2100 тип ДП-3	шт	76	10366,72	9213,45	950,00	203,27
112	+С111-327 варіант 9	Декоративна штукатурка Ваumit CreativeTop Fine	кг	6252,368	123,22	119,63	1,17	2,42
113	+С1550-46 варіант 1	Дисперсійна ґрунтовка R 777	кг	422,07959	100,15	97,00	1,19	1,96
114	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,035774	6677,53	5987,41	559,19	130,93
115	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	27,3744	9037,14	8300,75	559,19	177,20
116	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	м3	46,65703	8664,11	7935,04	559,19	169,88
117	+С111-1844-1 варіант 2	Драбина пожежна зовнішня вертикальна П-1-2	м	36	1445,51	1417,00	0,17	28,34
118	+С111-1608	Дрантя	кг	60,14263	14,17	11,98	1,91	0,28
119	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	10,59129	14,17	11,98	1,91	0,28
120	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0117576	84274,22	82007,81	613,97	1652,44
121	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,2046	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
122	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,071119	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
123	+С111-816 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,338352	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
124	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,2380106	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
125	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,340112	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
126	+С1555-304 варіант 1	Дюбелі монтажні зі сталевим оцинкованим цвяхом Fast-Fix TDS	100шт	2,6301	733,92	718,33	1,20	14,39
127	+С1555-303 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10х300	100шт	97,9296	935,34	914,00	3,00	18,34
128	+С1555-303 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10х180 мм	100шт	205,0668	533,46	520,00	3,00	10,46
129	+С1555-303 варіант 3	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10х60 мм	100шт	16	360,06	350,00	3,00	7,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	+&C111-136-2-Л	Дюбель шуруп 10x100	шт	2208	11,53	11,23	0,07	0,23
131	+C188888-4 варіант 2	Дюбель шуруп 10x100	шт	4106,0112	11,45	11,23	-	0,22
132	+C1555-13 варіант 2	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	1973,9744	387,47	378,75	1,12	7,60
133	+C1555-13 варіант 3	Екструдований пінополістирол 20 мм	м2	1403,392	89,88	87,00	1,12	1,76
134	+C1555-13 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	1955,764	199,79	194,75	1,12	3,92
135	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,005829	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
136	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,0007501	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
137	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,289469	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
138	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	0,00404	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
139	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0164403	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
140	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,0076	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
141	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка E42	т	0,0035	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
142	+C1113-245	Емаль антикорозійна ПФ-133 темно-сіра	т	0,0166212	221806,36	216000,00	1457,22	4349,14
143	+C111-1865	Закріпки металеві	кг	239,085	72,31	70,10	0,79	1,42
144	+C111-950 варіант 2	Замок урізний зовнішній (комплект)	шт	92	775,56	760,00	0,35	15,21
145	+C111-950 варіант 1	Замок урізний міжкімнатний (комплект)	шт	556	571,56	560,00	0,35	11,21
146	+C111-2001-4 варіант 1	Затирка для плитки	кг	1514,74182	91,50	88,50	1,21	1,79
147	+C1555-4 варіант 2	Затирка для швів епоксидна	кг	1014,57504	745,83	730,00	1,21	14,62
148	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0025503	37989,11	37092,34	613,97	282,80
149	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,48867	28,57	27,58	0,43	0,56
150	+C111-327 варіант 3	Клей для ламінату	кг	103,7688	287,81	281,00	1,17	5,64
151	+C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Baumit Procontact	кг	24515,2	19,49	17,94	1,17	0,38
152	+C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,1997114	114331,35	110921,47	1168,09	2241,79
153	+C1555-202	Клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact (Бауміт СтарКонтакт)	т	0,9145	31430,06	29599,43	1214,35	616,28
154	+C1600-55 варіант 1	Клейова суміш для гнучкої плитки	кг	6851,52	16,09	13,80	1,97	0,32
155	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	11646,336	11,64	10,20	1,21	0,23
156	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	330	16,31	14,78	1,21	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	+С111-1650-1 варіант 8	Клеюча суміш для плитки	кг	18860,07554	10,73	9,31	1,21	0,21
158	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	0,80501	140,85	137,79	0,30	2,76
159	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	34,39446	140,85	137,79	0,30	2,76
160	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,08653	214,28	209,48	0,60	4,20
161	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,004228	33978,31	32143,98	1168,09	666,24
162	+С1551-21-СП варіант 1	Кутик для плитки	м	24,63648	34,51	20,00	13,83	0,68
163	+С113-2135 варіант 6	Кухня (комплект)	шт	72	18973,96	18600,00	1,92	372,04
164	+С121-446 варіант 1	ЛМ 27.12.14-4П	шт	20	3542,91	3542,91	-	-
165	+С111-573 варіант 1	Ламінат 10 мм	м2	2646,1044	520,41	506,69	3,52	10,20
166	+С123-357 варіант 1	Лиштва прямокутна	м	3732	86,91	84,84	0,37	1,70
167	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	11,958835	30427,58	28662,87	1168,09	596,62
168	+С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	196,56263	138,08	134,06	1,31	2,71
169	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	5,301954	50915,63	48610,41	1306,87	998,35
170	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,01	59318,44	58000,00	876,86	441,58
171	+С111-1880 варіант 9	Металопластикові віконні блоки 1200х900 тип В-3	м2	2,16	4722,64	4600,00	30,04	92,60
172	+С111-1880 варіант 7	Металопластикові віконні блоки 1500х1460 тип В-1	м2	324,12	3991,10	3882,80	30,04	78,26
173	+С111-1880 варіант 10	Металопластикові віконні блоки 1500х1460 тип Л-1	м2	78,84	3991,10	3882,80	30,04	78,26
174	+С111-1880 варіант 8	Металопластикові віконні блоки 1500х1740 тип В-2	м2	83,52	3991,10	3882,80	30,04	78,26
175	+С111-1880 варіант 14	Металопластикові віконні блоки 2540х1460 тип Л-8	м2	89,0016	3783,99	3679,75	30,04	74,20
176	+С111-1880 варіант 12	Металопластикові віконні блоки 2735х1460 тип Л-6	м2	95,8344	3783,99	3679,75	30,04	74,20
177	+С111-1880 варіант 13	Металопластикові віконні блоки 2950х1460 тип Л-7	м2	103,368	3783,99	3679,75	30,04	74,20
178	+С111-1880 варіант 11	Металопластикові віконні блоки 3000х1460 тип Л-5	м2	105,12	3783,99	3679,75	30,04	74,20
179	+С111-1880 варіант 19	Металопластикові віконні блоки 950х1460 тип Бб-1	м2	33,288	4722,64	4600,00	30,04	92,60
180	+С188888-11 варіант 1	Металочерепиця RUUKI 30 Монтерей 0,5 мм	м2	13,8	471,59	458,90	3,44	9,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	+&C1550-38-1-1A	Монтажна піна	л	55,2	286,68	280,00	1,06	5,62
182	+C126-1329 варіант 1	Навіси та козирки на вантах із безпечного скла	шт	2	8060,65	8000,00	0,65	60,00
183	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00101	101472,79	99840,55	876,86	755,38
184	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,942	351,98	343,75	1,33	6,90
185	+C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,12071	1136,33	1112,78	1,27	22,28
186	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	352,09387	352,23	345,18	0,14	6,91
187	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	11,07039	317,12	310,76	0,14	6,22
188	+C111-1604 варіант 3	Папір шліфувальний	м2	19,73948	317,12	310,76	0,14	6,22
189	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	65,99	64,17	0,53	1,29
190	+K582821-566 варіант 2	Перемички з/б марки 2 ПБ 17-2-п 1680 мм	шт	290	349,99	295,00	48,13	6,86
191	+K582821-566 варіант 1	Перемички з/б марки 2 ПБ 22-3-п 2200 мм	шт	48	457,09	400,00	48,13	8,96
192	+K582821-566 варіант 7	Перемички з/б марки 2 ПБ 29-4-п 2890 мм	шт	48	482,59	425,00	48,13	9,46
193	+K582821-566 варіант 3	Перемички з/б марки 3 ПБ 13-37-п 1290 мм	шт	552	416,29	360,00	48,13	8,16
194	+K582821-566 варіант 6	Перемички з/б марки 5 ПБ 34-20-п 3370 мм	шт	48	2201,29	2110,00	48,13	43,16
195	+K582821-566 варіант 8	Перемички з/б марки 6 ПБ 35-37-п 3500 мм	шт	24	4755,37	4614,00	48,13	93,24
196	+C123-382 варіант 1	Підвіконня пластикові	м	630,36	242,36	234,68	2,93	4,75
197	+&C111-1709-2	Піна монтажна універсальна	л	372,93038	316,98	310,00	0,76	6,22
198	+C118-35 варіант 2	Планка коника 310 (L=2000)	шт	2	271,09	263,00	2,77	5,32
199	+C118-35 варіант 7	Планка примикання з/ш 250 (L=2000)	шт	2	226,21	219,00	2,77	4,44
200	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,82	345,38	337,71	0,90	6,77
201	+C1110-194 варіант 1	Пластмасові хрестики для плитки	шт	16170,49	0,10	0,07	0,03	-
202	+C1555-214 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу, товщина 100 мм	м2	282,5805	478,82	466,10	3,33	9,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	+С114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні теплоізоляційні 135 кг/м3 товщина 100 мм	м3	510,73308	3885,76	3700,45	109,12	76,19
204	+С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	83,67102	4877,69	4600,00	182,05	95,64
205	+С111-567 варіант 1	Плитка декоративна гнучка цегла	м2	1106,784	391,22	380,00	3,55	7,67
206	+С111-287 варіант 2	Плитка керамічна 300*300	м2	3402,73367	328,12	289,16	32,53	6,43
207	+С111-256 варіант 2	Плитки керамічні	м2	2262,0768	272,55	250,00	17,21	5,34
208	+С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова 200мкн	м2	1302	23,92	22,94	0,51	0,47
209	+С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	3854,9175	52,83	50,00	1,79	1,04
210	+С111-1724 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	186	140,77	135,83	2,18	2,76
211	+С118-38 варіант 3	Поручень для інвалідів відкидний настінний з тримачем	шт	15	1384,47	1350,00	7,32	27,15
212	+С111-1150 варіант 1	Прокат листовий гарячекатаний t=10 мм	т	0,021	32908,95	32050,00	613,97	244,98
213	+С111-1148 варіант 1	Прокат листовий гарячекатаний t=4 мм	т	0,402	32908,95	32050,00	613,97	244,98
214	+С111-1720 варіант 3	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	5155,731	27,04	26,00	0,51	0,53
215	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	173,67874	90,76	67,51	21,47	1,78
216	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	31,55925	1619,66	1587,90	-	31,76
217	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3864	2850,90	2145,00	650,00	55,90
218	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,12	3294,60	2580,00	650,00	64,60
219	+С1425-11683 варіант 6	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,105	3294,60	2580,00	650,00	64,60
220	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	480,225486	3241,76	2528,20	650,00	63,56
221	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,5208	3241,76	2528,20	650,00	63,56
222	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,70688	2315,16	2269,76	-	45,40
223	+С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	19,80384	2100,59	2059,40	-	41,19
224	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	51,44113	2550,00	2500,00	-	50,00
225	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	125,436292	2159,44	2117,10	-	42,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	+С1425-11685 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М200	м3	5,01646	3060,00	3000,00	-	60,00
227	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,1931686	71807,83	68942,61	1457,22	1408,00
228	+С111-856-1 варіант 1	Руберойд ЕПП	м2	2061,548	141,28	135,10	3,41	2,77
229	+С111-856-1 варіант 3	Руберойд Техноеласт ЕКП (або аналог)	м2	1101,976	126,70	120,81	3,41	2,48
230	+С111-859 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕПП Техноніколь або аналог	м2	2777,214	277,79	268,00	4,34	5,45
231	+С111-856-1 варіант 2	Руберойд Унфілекс Вент ЕПВ (або аналог)	м2	1101,976	141,18	135,00	3,41	2,77
232	+С111-1757	Рядно	м2	527,95	88,09	86,01	0,35	1,73
233	+С113-1878 варіант 101	Саморізи 3,5x25 для металопрофілю	шт	50	0,36	0,35	-	0,01
234	+С111-327 варіант 8	Силіконова декоративна штукатурка Ваumit SilikonTop	кг	4113,4	124,85	121,23	1,17	2,45
235	+С111-870 варіант 3	Сітка арматурна ф4 50x50 0,12x2м	м2	365,752	255,06	250,00	0,06	5,00
236	+С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	9671,728	88,12	83,32	3,07	1,73
237	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	803,22244	156,70	152,95	0,68	3,07
238	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	15026,6025	22,65	22,02	0,19	0,44
239	+С1550-25 варіант 2	Скловітка Ваumit StarTex, 150 г/м2	м2	3248,129	46,79	45,79	0,08	0,92
240	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,8696	125,99	123,13	0,39	2,47
241	+С113-2129 варіант 1	Скрина поштова	шт	1	18361,96	18000,00	1,92	360,04
242	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,006588	68265,01	67142,86	613,97	508,18
243	+С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	1,286486	56614,84	55579,42	613,97	421,45
244	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,324	241,54	234,84	1,96	4,74
245	+С111-327 варіант 2	Суміш клейова для газтобетонних блоків	кг	27516,577	6,80	5,50	1,17	0,13
246	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	126,786	2443,72	2395,80	-	47,92
247	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	50,344	3386,40	3320,00	-	66,40
248	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	949,1265	3214,88	3151,84	-	63,04
249	+С1424-11627	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В40 [М500], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	650,352	4156,50	4075,00	-	81,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,104	2371,71	1675,21	650,00	46,50
251	+C1424-11636 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1635,368	3265,18	3201,16	-	64,02
252	+C111-1891- 1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові стартові	кг	61034,65	9,90	9,01	0,70	0,19
253	+C111-1891- 1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові фінішні	кг	803,42	11,17	10,25	0,70	0,22
254	+C111-2005-1 варіант 1	Суха будівельна суміш з фіброволокном Siltek F22	кг	885,258	21,46	19,83	1,21	0,42
255	+C111-1724 варіант 1	Т-подібні планки перехідні	м	205,46222	92,76	88,76	2,18	1,82
256	+C118-38 варіант 2	Тактильна мнемосхема	шт	3	2132,46	2083,33	7,32	41,81
257	+C111-267 варіант 2	Тактильна плитка	м2	51	1111,18	1063,87	25,52	21,79
258	+C121-782 варіант 2	Труба профільна 80x80x4 ст1-3пс	т	0,094	35637,15	34495,00	876,86	265,29
259	+C121-782 варіант 1	Труба профільна 80x80x5 ст1-3пс	т	0,26	35637,15	34495,00	876,86	265,29
260	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	77,1496	201,42	194,59	2,88	3,95
261	+C111-1722 варіант 4	Ущільнювач ППУ під МЧ "Monterrey/Classic" коньковий (L=1000)	м	10,5	24,42	22,15	1,79	0,48
262	+C111-327 варіант 10	Фарба НапорогColor	кг	618,56	250,07	244,00	1,17	4,90
263	+C111-1626-1 варіант 3	Фарба водоемульсійна	кг	6469,1703	171,83	167,00	1,46	3,37
264	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,035478	65980,43	63402,96	1283,74	1293,73
265	+C113-2085	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16x2 мм	шт	42352,134	0,99	0,78	0,19	0,02
266	+C111-623 варіант 4	Хрестики для плитки	шт	24086,5566	0,56	0,09	0,46	0,01
267	+C111-134 варіант 2	Цвяхи 2x35 мм	т	0,01	55764,21	53869,73	801,06	1093,42
268	+C111-134 варіант 1	Цвяхи 3,5x70 мм	т	0,012	55764,21	53869,73	801,06	1093,42
269	+C111-1853-4 варіант 10	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	1,154653	35255,73	33818,31	746,13	691,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
270	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,012308	39316,93	37744,95	801,06	770,92
271	+С111-175 варіант 2	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,634414	35311,76	33818,31	801,06	692,39
272	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,01760349	50175,55	48390,66	801,06	983,83
273	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0528284	45877,14	44176,53	801,06	899,55
274	+С111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм	т	0,0026	72029,17	69815,77	801,06	1412,34
275	+С111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм	т	0,0133888	103736,91	100901,79	801,06	2034,06
276	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,0045592	57321,94	55396,92	801,06	1123,96
277	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	49,255	8107,57	5500,00	2448,60	158,97
278	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,05004	8107,57	5500,00	2448,60	158,97
279	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0019594	49742,59	48758,33	613,97	370,29
280	+С111-1838 варіант 1	Швелери сталевий гарячекатаний 16 мм С245	т	0,055	45401,95	44450,00	613,97	337,98
281	+С1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	1343,5956	47,26	45,00	1,33	0,93
282	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,3306358	33256,02	31216,12	1387,82	652,08
283	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	0,0339	940,00	908,06	13,51	18,43
284	+С111-1704	Шпалери на паперовій основі мийні плівкові [вітчизняного виробництва]	м2	8600,368	56,74	55,22	0,41	1,11
285	+&С111-69-8-4	Шурупи самонарізні	шт	2472	0,30	0,29	-	0,01
286	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	368	1850,55	419,56	1394,70	36,29
287	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1669,63891	686,43	660,14	12,83	13,46
288	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	26,064	948,90	911,96	18,33	18,61
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
289	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2286,8353	-	-		
290	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	17,7758	159,41	159,41		
291	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0279	142,97	142,97		

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 19 грудня 2025 р.

Склав

Головний інженер проекту _____ В. Ракітін

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Баштовий кран
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 706,263 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,38447 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 208,106 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
1	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,2	<u>483675,68</u> 4074,54	<u>20086,82</u> 5559,25	96735	815	<u>4017</u> 1112	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>6,41</u> 6,16
2	КМ38-51-1	Улаштування рейкової колії з однієї нитки	ланка	10	<u>23369,56</u> 2366,52	<u>3954,65</u> 1094,88	233696	23665	<u>39547</u> 10949	<u>19,5000</u> 5,8255	<u>195,00</u> 58,26
3	КМ38-51-1 к дем.=0,5	(Демонтаж) Улаштування рейкової колії з однієї нитки	ланка	10	<u>3161,06</u> 1183,26	<u>1977,33</u> 547,44	31611	11833	<u>19773</u> 5474	<u>9,7500</u> 2,9128	<u>97,50</u> 29,13
4	КМ38-52-1	Пересування рейкової колії з однієї нитки на відстань 0,5 м	ланка	5	<u>1074,09</u> 449,03	<u>624,12</u> 175,09	5370	2245	<u>3121</u> 875	<u>3,7000</u> 0,9298	<u>18,50</u> 4,65
5	КМ38-6-14	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 40 т	шт	1	<u>113329,59</u> 56826,00	<u>42689,92</u> 18743,38	113330	56826	<u>42690</u> 18743	<u>385,0000</u> 99,4250	<u>385,00</u> 99,43
6	КМ38-6-14	Монтаж башеного крана	шт	1	<u>113329,59</u> 56826,00	<u>42689,92</u> 18743,38	113330	56826	<u>42690</u> 18743	<u>385,0000</u> 99,4250	<u>385,00</u> 99,43
7	С331-6-2	Перевезення устаткування та будівельних машин транспортом загального призначення на відстань 80 км	т	50	<u>959,67</u> -	<u>959,67</u> -	47984	-	<u>47984</u> -	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					642056	152210	<u>199822</u> 55896		<u>1087,41</u> 297,06
		Разом будівельні роботи, грн.					642056				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					290024				
		всього заробітна плата, грн.					208106				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64207				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					706263				

		Всього по кошторису					706263				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1384,47				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					208106				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на Баштовий кран**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6,41	127,21			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1081,00	140,05			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	297,06	188,18			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1384,47				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,522	1435,44			
11	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	12	1253,31			
12	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,4	1020,48			
13	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,416	547,45			
14	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	2,778	669,86			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	25,6	775,40			
16	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	10	2069,30			
17	КБМ202-1404	Крани на пневмоколісному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 63 т	маш. год	41	1409,89			
18	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,84	918,17			
19	КБМ201-53	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 14,4 т	маш. год	9,75	27,88			
20	КБМ201-66	Причіпи-ваговози, вантажопідйомність 60 т	маш. год	9	90,72			
21	КБМ215-2305	Трактори на пневмоколісному ходу при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність до 158 кВт [215 к.с.]	маш. год	14,25	1511,84			
22	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш. год	18,75	588,19			
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	53	14,55			
24	СЗ31-6-2	Перевезення устаткування та будівельних машин транспортом загального призначення на відстань 80 км	т	50	959,67			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
25	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,4				
26	КБМ270-222	Домкрат колійний	маш. год	3,2				
27	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	41				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
28	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,005	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
29	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,046	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
30	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	25	28,57	27,58	0,43	0,56
31	+С116-6	Костилі, переріз стрижня 12x12 мм, із сталі киплячих марок	т	0,1	58021,40	56075,52	808,21	1137,67
32	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	10,414	214,28	209,48	0,60	4,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	73	683,40	220,00	450,00	13,40
34	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,2447	51928,00	50108,74	801,06	1018,20
35	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,95	90,76	67,51	21,47	1,78
36	+С115-53	Рейки залізничні широкої колії I групи, тип Р50 із сталі марки М74Т	м	11,11	1980,59	1908,60	33,15	38,84
37	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	7,2	20,27	18,99	0,88	0,40
38	+С115-71	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	31,2	1028,14	940,14	67,84	20,16
39	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3	2706,64	1165,89	1487,68	53,07
40	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	37,8	2216,48	685,34	1487,68	43,46
41	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	36	1881,59	450,00	1394,70	36,89
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
42	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	20,5	-	-		
43	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,852	159,41	159,41		
44	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,096	142,97	142,97		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Водопостачання та каналізація
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7416,856 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,13557 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1792,595 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Водопостачання									
1	КР15-15-1	Прокладання т рубопроводу водопостачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 15 мм	100м	0,5	<u>9570,20</u> 9381,46	- -	4785	4691	- -	63,5600 -	31,78 -
2	С113-953-ЦГ варіант 1	Труба сталева оцинкована D15 мм	м	50	<u>112,39</u> -	- -	5620	-	- -	- -	- -
3	КР15-15-2	Прокладання т рубопроводу водопостачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 20 мм	100м	0,3	<u>9408,04</u> 9195,48	<u>43,91</u> 40,52	2822	2759	<u>13</u> 12	<u>62,3000</u> 0,2664	<u>18,69</u> 0,08
4	С113-953-ЦГ варіант 6	Труба сталева оцинкована D20 мм	м	30	<u>173,59</u> -	- -	5208	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-15-4	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 32 мм	100м	0,24	<u>9071,04</u> 8822,05	<u>43,91</u> 40,52	2177	2117	<u>11</u> 10	<u>59,7700</u> 0,2664	<u>14,34</u> 0,06
6	С113-953-ЦГ варіант 3	Труба сталева оцинкована D32 мм	м	24	<u>257,05</u> -	- -	6169	-	- -	- -	- -
7	КР15-15-5	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 40 мм	100м	0,12	<u>8987,63</u> 8720,21	<u>43,91</u> 40,52	1079	1046	<u>5</u> 5	<u>59,0800</u> 0,2664	<u>7,09</u> 0,03
8	С113-953-ЦГ варіант 4	Труба сталева оцинкована D40 мм	м	12	<u>428,59</u> -	- -	5143	-	- -	- -	- -
9	КР15-15-6	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 50 мм	100м	0,96	<u>12390,03</u> 12053,02	<u>64,03</u> 59,10	11894	11571	<u>61</u> 57	<u>81,6600</u> 0,3885	<u>78,39</u> 0,37
10	С113-953-ЦГ варіант 5	Труба сталева оцинкована D50 мм	м	96	<u>561,19</u> -	- -	53874	-	- -	- -	- -
11	КР15-15-10	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 100 мм	100м	0,2	<u>20987,64</u> 19207,19	<u>227,40</u> 151,57	4198	3841	<u>45</u> 30	<u>130,1300</u> 0,9994	<u>26,03</u> 0,20
12	С113-953-ЦГ варіант 7	Труба сталева оцинкована D100 мм	м	20	<u>714,19</u> -	- -	14284	-	- -	- -	- -
13	КБ16-14-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 20 мм	100м	0,8	<u>48101,23</u> 40290,21	<u>4102,85</u> 2830,32	38481	32232	<u>3282</u> 2264	<u>268,9600</u> 20,0492	<u>215,17</u> 16,04
14	С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова D=20 мм	м	71,92	<u>38,44</u> -	- -	2765	-	- -	- -	- -
15	КР19-3-1	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 15 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному, т овщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,5	<u>5980,95</u> 5531,96	- -	2990	2766	- -	<u>39,2700</u> -	<u>19,64</u> -
16	С113-2146 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 15x13 мм	м	50	<u>23,47</u> -	- -	1174	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР19-3-1	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 25 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному, т овщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,3	<u>5980,95</u> 5531,96	- -	1794	1660	- -	39,2700	11,78
18	С113-2146 варіант 2	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25х13 мм	м	30	<u>41,76</u> -	- -	1253	-	- -	- -	- -
19	КР19-3-3	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 32 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному, т овщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,24	<u>6030,84</u> 5531,96	- -	1447	1328	- -	39,2700	9,42
20	С113-2146 варіант 3	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32х13 мм	м	24	<u>41,01</u> -	- -	984	-	- -	- -	- -
21	КР19-3-7	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 40 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному	100м	0,12	<u>7092,88</u> 6002,47	- -	851	720	- -	42,6100	5,11
22	С113-2146 варіант 4	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 40х13 мм	м	12	<u>61,31</u> -	- -	736	-	- -	- -	- -
23	КР19-3-9	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 50 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному	100м	0,96	<u>8894,61</u> 7683,05	- -	8539	7376	- -	54,5400	52,36
24	С113-2146 варіант 6	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 50х13 мм	м	96	<u>86,81</u> -	- -	8334	-	- -	- -	- -
25	КР19-3-15	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 108 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному, т овщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,2	<u>10612,57</u> 9336,86	- -	2123	1867	- -	66,2800	13,26
26	С113-2146 варіант 7	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 100х13 мм	м	20	<u>211,25</u> -	- -	4225	-	- -	- -	- -
27	КБ16-14-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 20 мм	100м	14,5	<u>48101,23</u> 40290,21	<u>4102,85</u> 2830,32	697468	584208	<u>59491</u> 41040	<u>268,9600</u> 20,0492	<u>3899,92</u> 290,71
28	С1551-29- СП варіант 1	Труба поліетиленова D20x2,8 мм	м	1303,55	<u>72,72</u> -	- -	94794	-	- -	- -	- -
29	КБ16-14-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 25 мм	100м	1,64	<u>37005,19</u> 31691,69	<u>2541,52</u> 1738,94	60689	51974	<u>4168</u> 2852	<u>211,5600</u> 12,3022	<u>346,96</u> 20,18
30	С1551-29- СП варіант 2	Труба поліетиленова D25x3,5 мм	м	152,356	<u>133,92</u> -	- -	20404	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ16-14-14	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з гофрованих т руб діамет ром 32 мм	100м	14,5	<u>20163,28</u> 15893,78	<u>1499,81</u> 1011,18	292368	230460	<u>21747</u> 14662	<u>106,1000</u> 7,1362	<u>1538,45</u> 103,47
32	С113-2124 варіант 1	Труба гофрована D 32x3 мм	м	1360,1	<u>20,59</u> -	- -	28004	-	- -	- -	- -
33	КБ16-14-15	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з гофрованих т руб діамет ром 40 мм	100м	1,64	<u>22604,05</u> 17256,96	<u>1865,71</u> 1261,71	37071	28301	<u>3060</u> 2069	<u>115,2000</u> 8,9018	<u>188,93</u> 14,60
34	С113-2124 варіант 2	Труба гофрована D 40x3 мм	м	153,668	<u>26,71</u> -	- -	4104	-	- -	- -	- -
35	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів шарових на т рубопроводах із т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	724	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	337826	251568	<u>5162</u> 1050	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>1744,84</u> 7,10
36	С113-2155 варіант 1	Кран шаровий Ду=15	шт	720	<u>207,06</u> -	- -	149083	-	- -	- -	- -
37	С113-2155 варіант 2	Кран шаровий Ду=20	шт	4	<u>326,57</u> -	- -	1306	-	- -	- -	- -
38	КБ16-15-2	Уст ановлення кранів шарових на т рубопроводах із т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	12	<u>494,63</u> 347,47	<u>35,15</u> 12,83	5936	4170	<u>422</u> 154	<u>2,4100</u> 0,0750	<u>28,92</u> 0,90
39	С113-2155 варіант 3	Кран шаровий Ду=40	шт	4	<u>612,17</u> -	- -	2449	-	- -	- -	- -
40	С113-2158 варіант 1	Кран шаровий Ду=50	шт	8	<u>3470,93</u> -	- -	27767	-	- -	- -	- -
41	КБ16-15-3	Уст ановлення кранів шарових на т рубопроводах із т руб діамет ром до 100 мм	1 шт	4	<u>853,36</u> 607,18	<u>35,15</u> 12,83	3413	2429	<u>141</u> 51	<u>4,2600</u> 0,0750	<u>17,04</u> 0,30
42	С113-2158 варіант 2	Кран шаровий Ду=100	шт	4	<u>6462,59</u> -	- -	25850	-	- -	- -	- -
43	С1545-18 варіант 1	Гнучка вставка Ду=50	шт	4	<u>2261,31</u> -	- -	9045	-	- -	- -	- -
44	С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка Ду=100	шт	2	<u>4692,99</u> -	- -	9386	-	- -	- -	- -
45	КБ18-22-2	Уст ановлення маномет рів	комплек т	6	<u>74,43</u> 54,76	- -	447	329	- -	<u>0,3600</u> -	<u>2,16</u> -
46	С121-384 варіант 1	Манометр	шт	6	<u>202,01</u> -	- -	1212	-	- -	- -	- -
47	КБ18-21-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 25 мм	10 шт	8,2	<u>1895,51</u> 1773,41	<u>64,40</u> 16,16	15543	14542	<u>528</u> 133	<u>12,3000</u> 0,1060	<u>100,86</u> 0,87
48	С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий Ду 15	шт	80	<u>264,61</u> -	- -	21169	-	- -	- -	- -
49	С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий Ду 20	шт	2	<u>404,35</u> -	- -	809	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ18-21-3	Уст ановлення фільтр рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 40 мм	10 шт	0,1	<u>2294,82</u> 2126,55	<u>94,08</u> 26,79	229	213	<u>9</u> 3	<u>14,9200</u> 0,1730	<u>1,49</u> 0,02
51	С1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий Ду 40	шт	1	<u>1196,96</u> -	-	1197	-	-	-	-
52	КБ16-26-1	Уст ановлення лічильників [водомірів] діамет ром до 40 мм	1 шт	83	<u>100,51</u> 96,60	-	8342	8018	-	<u>0,6700</u> -	<u>55,61</u> -
53	С1630-1821 варіант 1	Лічильник води Sensus Ду 15 з комунікаційним модулем	шт	80	<u>1049,43</u> -	-	83954	-	-	-	-
54	С1630-1821 варіант 2	Лічильник води Sensus Ду 20 з комунікаційним модулем	шт	2	<u>1039,23</u> -	-	2078	-	-	-	-
55	С1630-1821 варіант 3	Лічильник води Sensus Ду 40 з комунікаційним модулем	шт	1	<u>13014,03</u> -	-	13014	-	-	-	-
56	КБ16-15-1	Уст ановлення клапанів зворот них діамет ром до 25 мм	1 шт	82	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	38262	28493	<u>585</u> 119	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>197,62</u> 0,80
57	С113-2301 варіант 1	Зворотній клапан Ду 15	шт	80	<u>518,35</u> -	-	41468	-	-	-	-
58	С113-2301 варіант 2	Зворотній клапан Ду 20	шт	2	<u>518,35</u> -	-	1037	-	-	-	-
59	С113-1704 варіант 1	Відвід сталевий оцинкований 90° D15 мм	шт	80	<u>15,96</u> -	-	1277	-	-	-	-
60	С113-1704 варіант 2	Відвід сталевий оцинкований 90° D20 мм	шт	4	<u>21,61</u> -	-	86	-	-	-	-
61	С113-1704 варіант 3	Відвід сталевий оцинкований 90° D32 мм	шт	72	<u>45,72</u> -	-	3292	-	-	-	-
62	С113-1704 варіант 4	Відвід сталевий оцинкований 90° D50 мм	шт	24	<u>97,79</u> -	-	2347	-	-	-	-
63	С113-1704 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований 90° D100 мм	шт	6	<u>514,99</u> -	-	3090	-	-	-	-
64	КБ18-10-3	Уст ановлення баків розширювальних круглих і прямокут них міст кіст ю 0,2 м3	1 бак	1	<u>889,42</u> 848,05	<u>25,74</u> 12,44	889	848	<u>26</u> 12	<u>5,9500</u> 0,0708	<u>5,95</u> 0,07
65	С130-12 варіант 1	Гідропневматичний бак V=200л	шт	1	<u>10871,34</u> -	-	10871	-	-	-	-
66	КБ18-13-1	Уст ановлення насосної ст анції	1 насос	1	<u>3933,81</u> 3038,74	<u>51,15</u> 21,98	3934	3039	<u>51</u> 22	<u>21,3200</u> 0,1278	<u>21,32</u> 0,13
67	С111-1868 варіант 1	Метал для кріплень	кг	600	<u>54,96</u> -	-	32976	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							2287435	1282566	<u>98807</u> 64545		<u>8653,13</u> 455,93
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2287435				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					906062				
		всього заробітна плата, грн.					1347111				
		Загальновиробничі витрати, грн.					228749				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2516184				

		Всього по розділу 1					2516184				
		Розділ 2. Побутова фурнітура									
68	C113-2041 варіант 1	Кутник настінний з внутр.різьбою 1/2"(водорозетка)	шт	432	<u>523,60</u>	-	226195	-	-	-	-
69	C118-43 варіант 1	Кронштейн подвійний для водорозеток	шт	216	<u>173,06</u>	-	37381	-	-	-	-
70	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів на т рубопроводах із т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	432	<u>466,61</u> <u>347,47</u>	<u>7,13</u> <u>1,45</u>	201576	150107	<u>3080</u> <u>626</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0098</u>	<u>1041,12</u> <u>4,23</u>
71	C113-2154 варіант 1	Пубутовий кран для води Ду15	шт	432	<u>286,62</u>	-	123820	-	-	-	-
72	КБ17-3-1	Уст ановлення уніт азів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	8	<u>7050,34</u> <u>5313,68</u>	<u>56,62</u> <u>36,00</u>	56403	42509	<u>453</u> <u>288</u>	<u>36,4100</u> <u>0,2176</u>	<u>291,28</u> <u>1,74</u>
73	C130-905 варіант 1	Унітаз керамічний в комплекті з інсталяцією	шт	80	<u>7219,76</u>	-	577581	-	-	-	-
74	КБ17-1-5	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10компл.	8	<u>4101,44</u> <u>3607,34</u>	<u>24,77</u> <u>15,75</u>	32812	28859	<u>198</u> <u>126</u>	<u>24,4400</u> <u>0,0952</u>	<u>195,52</u> <u>0,76</u>
75	C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	80	<u>6646,09</u>	-	531687	-	-	-	-
76	КБ17-1-5	Уст ановлення мийок	10компл.	8	<u>4101,44</u> <u>3607,34</u>	<u>24,77</u> <u>15,75</u>	32812	28859	<u>198</u> <u>126</u>	<u>24,4400</u> <u>0,0952</u>	<u>195,52</u> <u>0,76</u>
77	C130-498 варіант 1	Мийка	шт	80	<u>1959,84</u>	-	156787	-	-	-	-
78	C130-632 варіант 1	Змішувач до умивальника та мийки	шт	160	<u>2467,35</u>	-	394776	-	-	-	-
79	C1630-973 варіант 1	Сифон до умивальника та мийки	шт	160	<u>1125,86</u>	-	180138	-	-	-	-
80	КБ17-1-2	Уст ановлення ванн	10компл.	7,2	<u>5034,14</u> <u>4505,02</u>	<u>177,61</u> <u>81,53</u>	36246	32436	<u>1279</u> <u>587</u>	<u>31,9800</u> <u>0,4576</u>	<u>230,26</u> <u>3,29</u>
81	C130-498 варіант 2	Ванна керамічна	шт	72	<u>8725,66</u>	-	628248	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КБ17-2-3	Уст ановлення змішувачів	10шт	7,2	<u>1797,71</u> 1719,70	-	12944	12382	-	11,4800	82,66
83	С130-632 варіант 2	Змішувач до ванни	шт	72	<u>4298,25</u> -	-	309474	-	-	-	-
84	С1630-973 варіант 2	Сифон до ванни	шт	216	<u>1294,16</u> -	-	279539	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							3818419	295152	<u>5208</u> 1753		<u>2036,36</u> 10,78
Разом будівельні роботи, грн.							3818419				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3518059				
всього заробітна плата, грн.							296905				
Загальновиробничі витрати, грн.							381843				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							4200262				

Всього по розділу 2							4200262				
Розділ 3. Каналізація К1											
85	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	8,4	<u>9628,93</u> 9612,46	<u>16,47</u> 15,20	80883	80745	<u>138</u> 128	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>530,80</u> 0,84
86	С113-1439-1 варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D110 мм	м	840	<u>231,05</u> -	-	194082	-	-	-	-
87	КР15-18-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	2,4	<u>10021,69</u> 10012,54	<u>9,15</u> 8,44	24052	24030	<u>22</u> 20	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>157,97</u> 0,13
88	С1551-30- СП варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D50 мм	м	240	<u>89,99</u> -	-	21598	-	-	-	-
89	С113-1515 варіант 1	Коліно D110x90°	шт	208	<u>98,79</u> -	-	20548	-	-	-	-
90	С113-1515 варіант 2	Коліно D110x45°	шт	208	<u>107,15</u> -	-	22287	-	-	-	-
91	С113-1521 варіант 1	Трійник D110/110x90°	шт	80	<u>111,39</u> -	-	8911	-	-	-	-
92	С113-1521 варіант 2	Трійник D110/110x45°	шт	208	<u>96,09</u> -	-	19987	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C113-1521 варіант 3	Трійник D110/D50/D110x90°	шт	230	<u>109,35</u>	-	25151	-	-	-	-
94	C113-1521 варіант 4	Трійник D110/D50/D110x45°	шт	30	<u>106,29</u>	-	3189	-	-	-	-
95	C113-1478 варіант 1	Ревізія D110	шт	208	<u>173,79</u>	-	36148	-	-	-	-
96	КБ18-20-7	Уст ановлення насосів	1 вузол	2	<u>1557,00</u>	<u>15,12</u>	3114	2735	<u>30</u>	<u>10,0700</u>	<u>20,14</u>
					<u>1367,51</u>	<u>5,69</u>			<u>11</u>	<u>0,0300</u>	<u>0,06</u>
97	C1630-1614 варіант 1	Дренажний насос	шт	2	<u>2231,37</u>	-	4463	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							464413	107510	<u>190</u>		<u>708,91</u>
Разом будівельні роботи, грн.							464413		159		1,03
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							356713				
всього заробітна плата, грн.							107669				
Загальновиробничі витрати, грн.							46447				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							510860				

Всього по розділу 3							510860				
Розділ 4. Каналізація К2											
98	КБ16-13-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 100 мм	100м	2,56	<u>14306,29</u>	<u>22,69</u>	36624	35765	<u>58</u>	<u>91,8400</u>	<u>235,11</u>
					<u>13970,70</u>	<u>8,54</u>			<u>22</u>	<u>0,0450</u>	<u>0,12</u>
99	C113-1439-1 варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D110 мм	м	255,488	<u>231,05</u>	-	59031	-	-	-	-
100	C113-1515 варіант 2	Коліно D110x45°	шт	16	<u>107,15</u>	-	1714	-	-	-	-
101	C113-1521 варіант 2	Трійник D110/110x45°	шт	4	<u>96,09</u>	-	384	-	-	-	-
102	C113-1478 варіант 1	Ревізія D110	шт	8	<u>173,79</u>	-	1390	-	-	-	-
103	КБ16-21-1	Уст ановлення воронки водост ічних	1воронка	8	<u>823,15</u>	<u>32,88</u>	6585	5069	<u>263</u>	<u>4,2300</u>	<u>33,84</u>
					<u>633,65</u>	<u>6,69</u>			<u>54</u>	<u>0,0452</u>	<u>0,36</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C113-1478 варіант 2	Воронка водостічна	шт	8	8323,59	-	66589	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	172317	40834	321 76		268,95 0,48
		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. Всього будівельні роботи, грн.					172317 131162 40910 17233 - - 189550				
		Всього по розділу 4					189550				
		Разом прямі витрати по кошторису					6742584	1726062	104526 66533		11667,35 468,22
		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. Всього будівельні роботи, грн.					6742584 4911996 1792595 674272 - - 7416856				
		Всього по кошторису					7416856				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					12135,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1792595					

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на 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
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11667,35	147,94			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	468,22	142,09			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12135,57				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	415,9532	211,73			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,453	353,88			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,3256	756,18			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,5304	182,95			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	673,627	14,55			
15	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	254,964	6,19			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	22,9436				
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,56				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,3				
19	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,756				
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	224,944				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
21	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	34743,92	33448,70	613,97	681,25
22	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0019304	148176,08	123875,05	21395,62	2905,41
23	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	1,36732	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
24	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0295596	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
25	+С130-498 варіант 2	Ванна керамічна	шт	72	8725,66	8549,16	5,41	171,09
26	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000433	22252,97	20613,86	1202,78	436,33
27	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,536	227,49	222,13	0,90	4,46
28	+С113-1704 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований 90° D100 мм	шт	6	514,99	504,70	0,19	10,10
29	+С113-1704 варіант 1	Відвід сталевий оцинкований 90° D15 мм	шт	80	15,96	15,46	0,19	0,31
30	+С113-1704 варіант 2	Відвід сталевий оцинкований 90° D20 мм	шт	4	21,61	21,00	0,19	0,42
31	+С113-1704 варіант 3	Відвід сталевий оцинкований 90° D32 мм	шт	72	45,72	44,63	0,19	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С113-1704 варіант 4	Відвід сталевий оцинкований 90° D50 мм	шт	24	97,79	95,68	0,19	1,92
33	+С113-1478 варіант 2	Воронка водостічна	шт	8	8323,59	8160,00	0,38	163,21
34	+С130-12 варіант 1	Гідропневматичний бак V=200л	шт	1	10871,34	10612,00	46,18	213,16
35	+С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка Ду=100	шт	2	4692,99	4600,00	0,97	92,02
36	+С1545-18 варіант 1	Гнучка вставка Ду=50	шт	4	2261,31	2216,00	0,97	44,34
37	+С111-1608	Дрантя	кг	4,44	14,17	11,98	1,91	0,28
38	+С1630-1614 варіант 1	Дренажний насос	шт	2	2231,37	2170,00	17,62	43,75
39	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,002934	57756,93	56010,47	613,97	1132,49
40	+С111-136	Дюбелі з каліброваною голівкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,01824	68369,69	66228,05	801,06	1340,58
41	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0026	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
42	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,48608	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
43	+С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	214,2	8,93	8,68	0,07	0,18
44	+С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	13,12	9,76	9,48	0,09	0,19
45	+С1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	87	12,80	12,41	0,14	0,25
46	+С1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	9,84	14,85	14,36	0,20	0,29
47	+С111-1631	Замазка захисна	кг	32	181,36	176,34	1,46	3,56
48	+С113-2301 варіант 1	Зворотній клапан Ду 15	шт	80	518,35	508,00	0,19	10,16
49	+С113-2301 варіант 2	Зворотній клапан Ду 20	шт	2	518,35	508,00	0,19	10,16
50	+С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	107,1	23,91	22,98	0,46	0,47
51	+С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	6,56	28,87	27,75	0,55	0,57
52	+С1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	43,5	34,98	33,46	0,83	0,69
53	+С1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	4,92	43,91	41,95	1,10	0,86
54	+С130-632 варіант 2	Змішувач до ванни	шт	72	4298,25	4210,00	3,97	84,28
55	+С130-632 варіант 1	Змішувач до умивальника та мийки	шт	160	2467,35	2415,00	3,97	48,38
56	+С111-311	Каболка	т	0,02424	167146,54	162712,64	1156,52	3277,38
57	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,26672	28,57	27,58	0,43	0,56
58	+С113-1515 варіант 2	Коліно D110x45°	шт	224	107,15	53,20	51,85	2,10
59	+С113-1515 варіант 1	Коліно D110x90°	шт	208	98,79	45,00	51,85	1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С113-2158 варіант 2	Кран шаровий Ду=100	шт	4	6462,59	6333,00	2,87	126,72
61	+С113-2155 варіант 1	Кран шаровий Ду=15	шт	720	207,06	202,83	0,17	4,06
62	+С113-2155 варіант 2	Кран шаровий Ду=20	шт	4	326,57	320,00	0,17	6,40
63	+С113-2155 варіант 3	Кран шаровий Ду=40	шт	4	612,17	600,00	0,17	12,00
64	+С113-2158 варіант 1	Кран шаровий Ду=50	шт	8	3470,93	3400,00	2,87	68,06
65	+С118-43 варіант 1	Кронштейн подвійний для водорозеток	шт	216	173,06	169,17	0,50	3,39
66	+С113-2041 варіант 1	Кутник настінний з внутр.різьбою 1/2"(водорозетка)	шт	432	523,60	513,14	0,19	10,27
67	+С1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	12,24	139,88	137,04	0,10	2,74
68	+С1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	1,312	148,07	145,00	0,17	2,90
69	+С1630-1821 варіант 1	Лічильник води Sensus Ду 15 з комунікаційним модулем	шт	80	1049,43	1020,00	8,85	20,58
70	+С1630-1821 варіант 2	Лічильник води Sensus Ду 20 з комунікаційним модулем	шт	2	1039,23	1010,00	8,85	20,38
71	+С1630-1821 варіант 3	Лічильник води Sensus Ду 40 з комунікаційним модулем	шт	1	13014,03	12750,00	8,85	255,18
72	+С121-384 варіант 1	Манометр	шт	6	202,01	200,00	0,51	1,50
73	+С111-1868 варіант 1	Метал для кріплень	кг	600	54,96	53,09	0,79	1,08
74	+С130-498 варіант 1	Мийка	шт	80	1959,84	1916,00	5,41	38,43
75	+С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,03228	392,06	370,59	13,78	7,69
76	+С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	70,38	48,79	47,77	0,06	0,96
77	+С1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	4,592	74,98	73,41	0,10	1,47
78	+С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000712	618570,17	605532,22	909,12	12128,83
79	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	8,792	351,98	343,75	1,33	6,90
80	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,008312	38857,97	37162,80	933,25	761,92
81	+С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	6,12	34,48	33,77	0,03	0,68
82	+С1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,656	48,80	47,77	0,07	0,96
83	+С1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	5,8	64,91	63,53	0,11	1,27
84	+С1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,656	79,22	77,48	0,19	1,55
85	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	6,4	345,38	337,71	0,90	6,77
86	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0576	51928,00	50108,74	801,06	1018,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	82,32	79,81	0,90	1,61
88	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,006	5152,39	5019,21	32,15	101,03
89	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	2,5	4279,78	4115,41	80,45	83,92
90	+С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	14618,51	14170,96	160,91	286,64
91	+С113-2154 варіант 1	Пубутовий кран для води Ду15	шт	432	286,62	280,83	0,17	5,62
92	+С113-1478 варіант 1	Ревізія D110	шт	216	173,79	170,00	0,38	3,41
93	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015	1852,99	1816,66	-	36,33
94	+С1630-973 варіант 2	Сифон до ванни	шт	216	1294,16	1265,00	3,78	25,38
95	+С1630-973 варіант 1	Сифон до умивальника та мийки	шт	160	1125,86	1100,00	3,78	22,08
96	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	160	20,27	18,99	0,88	0,40
97	+С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	856,8	51,99	50,66	0,31	1,02
98	+С1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	52,48	61,82	60,22	0,39	1,21
99	+С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	406	91,46	88,93	0,74	1,79
100	+С1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	39,36	134,49	130,88	0,97	2,64
101	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,028456	71268,47	69155,82	715,23	1397,42
102	+С113-2146 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 15х13 мм	м	50	23,47	22,90	0,11	0,46
103	+С113-2146 варіант 2	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25х13 мм	м	30	41,76	40,83	0,11	0,82
104	+С113-2146 варіант 3	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32х13 мм	м	24	41,01	40,10	0,11	0,80
105	+С113-2146 варіант 4	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 40х13 мм	м	12	61,31	60,00	0,11	1,20
106	+С113-2146 варіант 6	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 50х13 мм	м	96	86,81	85,00	0,11	1,70
107	+С113-2146 варіант 7	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 100х13 мм	м	20	211,25	207,00	0,11	4,14
108	+С113-1521 варіант 2	Трійник D110/110х45°	шт	212	96,09	80,00	14,21	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+С113-1521 варіант 1	Трійник D110/110x90°	шт	80	111,39	95,00	14,21	2,18
110	+С113-1521 варіант 4	Трійник D110/D50/D110x45°	шт	30	106,29	90,00	14,21	2,08
111	+С113-1521 варіант 3	Трійник D110/D50/D110x90°	шт	230	109,35	93,00	14,21	2,14
112	+С1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	35,19	66,95	65,52	0,12	1,31
113	+С1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	3,772	109,58	107,22	0,21	2,15
114	+С113-2124 варіант 1	Труба гофрована D 32x3 мм	м	1360,1	20,59	20,00	0,19	0,40
115	+С113-2124 варіант 2	Труба гофрована D 40x3 мм	м	153,668	26,71	26,00	0,19	0,52
116	+С113-1439-1 варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D110 мм	м	1095,488	231,05	225,00	1,52	4,53
117	+С1551-30-СП варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D50 мм	м	240	89,99	85,00	3,23	1,76
118	+С1551-29-СП варіант 1	Труба поліетиленова D20x2,8 мм	м	1303,55	72,72	70,00	1,29	1,43
119	+С1551-29-СП варіант 2	Труба поліетиленова D25x3,5 мм	м	152,356	133,92	130,00	1,29	2,63
120	+С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова D=20 мм	м	71,92	38,44	37,50	0,19	0,75
121	+С113-953-ЦГ варіант 7	Труба сталевая оцинкована D100 мм	м	20	714,19	700,00	0,19	14,00
122	+С113-953-ЦГ варіант 1	Труба сталевая оцинкована D15 мм	м	50	112,39	110,00	0,19	2,20
123	+С113-953-ЦГ варіант 6	Труба сталевая оцинкована D20 мм	м	30	173,59	170,00	0,19	3,40
124	+С113-953-ЦГ варіант 3	Труба сталевая оцинкована D32 мм	м	24	257,05	251,82	0,19	5,04
125	+С113-953-ЦГ варіант 4	Труба сталевая оцинкована D40 мм	м	12	428,59	420,00	0,19	8,40
126	+С113-953-ЦГ варіант 5	Труба сталевая оцинкована D50 мм	м	96	561,19	550,00	0,19	11,00
127	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000323	4759,62	3104,99	1561,30	93,33
128	+С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	80	6646,09	6500,00	15,77	130,32
129	+С130-905 варіант 1	Унітаз керамічний в комплекті з інсталяцією	шт	80	7219,76	7058,33	19,87	141,56
130	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002332	65980,43	63402,96	1283,74	1293,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	+С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий Ду 15	шт	80	264,61	255,00	4,42	5,19
132	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий Ду 20	шт	2	404,35	392,00	4,42	7,93
133	+С1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий Ду 40	шт	1	1196,96	1150,00	23,49	23,47
134	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	293,86	286,72	1,38	5,76
135	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	325,54	317,50	1,66	6,38
136	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0003	17941,06	16688,20	901,07	351,79
137	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00024	63408,63	61364,26	801,06	1243,31
138	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,01512	66336,89	64235,11	801,06	1300,72
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
139	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,988	-	-		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

Придбання устаткування Водопостачання та каналізація
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

259,818 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1808-12001 варіант 1	Насосна установка HYDRO MULTI-E 3 CME 5-3; (маса=0,225)	шт	1	250000,00	250000
		Разом				250000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9818
		Всього по кошторису				259818

Склад Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Опалення
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9084,566 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 23,20561 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3421,778 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Відділ 1. Опалення									
		Розділ 1. Вбудовані приміщення									
1	КБ18-6-2	Уст ановлення радіат орів ст альних	100кВт	0,5571	<u>19398,68</u> 13322,62	<u>98,30</u> 36,99	10807	7422	<u>55</u> 21	<u>96,9200</u> 0,1950	<u>53,99</u> 0,11
2	С1630-1691 варіант 1	Радіатор сталевий панельний с нижнім підключенням, тип 22, габарит 102x500x1100 мм (ШхВхД) Purmo CV 22 500 x 1100	шт	30	<u>6762,79</u> -	-	202884	-	-	-	-
3	КБ16-15-1	Арматура трубопроводів Уст ановлення клапанів зворот них на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	30	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	13998	10424	<u>214</u> 44	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>72,30</u> 0,29
4	С130-376 варіант 1	Клапан перепускний DN15	шт	30	<u>3738,61</u> -	-	112158	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ18-6-2	Уст ановлення радіат орів ст альних	100кВт	3,06936	<u>19398,68</u> 13322,62	<u>98,30</u> 36,99	59542	40892	<u>302</u> 114	<u>96,9200</u> 0,1950	<u>297,48</u> 0,60
15	С1630-1691 варіант 2	Радіатор сталевий панельний с нижнім підключенням Purmo CV 22 500 x 800, тип 22, габарит 102x500x800 мм (ШxВxД)	шт	96	<u>7849,10</u> -	- -	753514	-	- -	- -	- -
16	С1630-1691 варіант 1	Радіатор сталевий панельний с нижнім підключенням, тип 22, габарит 102x500x1100 мм (ШxВxД) Purmo CV 22 500 x 1100	шт	120	<u>6762,79</u> -	- -	811535	-	- -	- -	- -
17	КБ16-15-1	Арматура трубопроводів Уст ановлення клапанів зворот них на т трубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	216	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	100788	75054	<u>1540</u> 313	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>520,56</u> 2,12
18	С130-376 варіант 1	Клапан перепускний DN15	шт	216	<u>3738,61</u> -	- -	807540	-	- -	- -	- -
19	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів шарових на т трубопроводах із т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	432	<u>458,05</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	197878	150107	<u>3080</u> 626	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>1041,12</u> 4,23
20	С113-2154 варіант 2	Кран кульовий DN15	шт	432	<u>299,68</u> -	- -	129462	-	- -	- -	- -
21	КБ18-21-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т трубопроводах сист ем опалення діамет ром 25 мм	10 шт	21,6	<u>1895,51</u> 1773,41	<u>64,40</u> 16,16	40943	38306	<u>1391</u> 349	<u>12,3000</u> 0,1060	<u>265,68</u> 2,29
22	С1630-734 варіант 1	Фільтр сітчастий універсальний	шт	216	<u>457,83</u> -	- -	98891	-	- -	- -	- -
23	С1110-182 варіант 1	Фасонні частини трубопроводів та труби З'єднувач прес переходом на внутрішню різьбу 16x3/4" REHAU VTm.202	шт	432	<u>324,84</u> -	- -	140331	-	- -	- -	- -
24	С113-1519 варіант 1	Трійник REHAU RAUTITAN PX рівнопроходний 16-16-16, матеріал: PPSU 16-16-16 "	шт	432	<u>206,77</u> -	- -	89325	-	- -	- -	- -
25	КБ16-14-1	Прокладання т трубопроводів водопост ачання з напірних мет алополімерних т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 16 мм	100м	40,32	<u>48038,65</u> 40290,21	<u>4040,27</u> 2800,34	1936918	1624501	<u>162904</u> 112910	<u>268,9600</u> 19,8790	<u>10844,47</u> 801,52
26	С113-953- ЦГ варіант 8	Труба металополімерна REHAU RAUTITAN stabil із молекулярно зшитого поліетилену (PE-X/Al/PE) універсальна d16.2x2.6	м	3624,768	<u>127,02</u> -	- -	460418	-	- -	- -	- -
27	С1545-119-1 варіант 1	Трубка Г-подібна REHAU RAUTITAN для підключення до опалювального приладу d16 L=250 мм	шт	432	<u>538,83</u> -	- -	232775	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							5859860	1928860	<u>169217</u> 114312		<u>12969,31</u> 810,76

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5859860 3761783 2043172 585979 - - 6445839				
		----- Всього по розділу 2					6445839				
		Розділ 3. Обладнання. Монтажні роботи									
28	КБ18-2-6	Уст ановлення кот лів газових	1 шт	80	<u>12829,85</u> 8867,07	<u>157,30</u> 51,69	1026388	709366	<u>12584</u> 4135	<u>61,5000</u> 0,2862	<u>4920,00</u> 22,90
29	КБ18-6-3	Уст ановлення конвект орів	100кВт	0,28	<u>20676,18</u> 20099,33	<u>271,70</u> 147,25	5789	5628	<u>76</u> 41	<u>142,6800</u> 0,8614	<u>39,95</u> 0,24
30	КБ20-32-1	Уст ановлення вент илят орів	1 шт	14	<u>919,07</u> 916,60	<u>-</u> -	12867	12832	<u>-</u> -	<u>6,2100</u> -	<u>86,94</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1045044	727826	<u>12660</u> 4176		<u>5046,89</u> 23,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1045044 304558 732002 104505 - - 1149549				
		----- Всього по розділу 3					1149549				
		Разом прямі витрати по відділу 1					8258704	3266117	<u>236783</u> 155661		<u>22108,05</u> 1097,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8258704 4755804				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3421778 825862 - - 9084566				
		----- Всього по відділу 1					9084566				
		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. Всього будівельні роботи, грн.					8258704 8258704 4755804 3421778 825862 - - 9084566	3266117	<u>236783</u> 155661		<u>22108,05</u> 1097,56
		----- Всього по кошторису					9084566				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					23205,61 3421778				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

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

№ 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
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	22108,05	147,73			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1097,56	141,82			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	23205,61				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1007,8784	211,73			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8092	353,88			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,50784	756,18			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	744,204	14,55			
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	454,144	6,19			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,3281964				
16	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	21,7				
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	363,392				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
18	+С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,216	84974,42	81365,61	1942,64	1666,17
19	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,8778	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
20	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,6416	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
21	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0005344	22252,97	20613,86	1202,78	436,33
22	+С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	2,429728	4961,60	3476,49	1387,82	97,29
23	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,42918	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
24	+С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	748,16	8,93	8,68	0,07	0,18
25	+С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	374,08	23,91	22,98	0,46	0,47
26	+С1110-182 варіант 1	З'єднувач прес переходом на внутрішню різьбу 16x3/4" REHAU VTm.202	шт	492	324,84	318,43	0,04	6,37
27	+С130-376 варіант 1	Клапан перепускний DN15	шт	246	3738,61	3620,00	45,30	73,31
28	+С113-2154 варіант 2	Кран кульовий DN15	шт	552	299,68	293,63	0,17	5,88
29	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	160,28953	53,28	51,52	0,72	1,04
30	+С1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	42,752	139,88	137,04	0,10	2,74
31	+С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	245,824	48,79	47,77	0,06	0,96
32	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,2	351,98	343,75	1,33	6,90
33	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0032	38857,97	37162,80	933,25	761,92
34	+С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	21,376	34,48	33,77	0,03	0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	20	82,32	79,81	0,90	1,61
36	+C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,48	3750,02	3656,51	19,98	73,53
37	+C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,32	5152,39	5019,21	32,15	101,03
38	+C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,732	4279,78	4115,41	80,45	83,92
39	+C1630-1691 варіант 1	Радіатор сталевий панельний с нижнім підключенням, тип 22, габарит 102x500x1100 мм (ШxВxД) Purmo CV 22 500 x 1100	шт	150	6762,79	6576,66	53,53	132,60
40	+C1630-1691 варіант 2	Радіатор сталевий панельний с нижнім підключенням Purmo CV 22 500 x 800, тип 22, габарит 102x500x800 мм (ШxВxД)	шт	96	7849,10	7641,67	53,53	153,90
41	+C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	2992,64	51,99	50,66	0,31	1,02
42	+C113-1519 варіант 1	Трійник REHAU RAUTITAN PX рівнопроходний 16-16-16, матеріал: PPSU 16-16-16 "	шт	492	206,77	193,50	9,22	4,05
43	+C1530-165	Трійник прямиий, діаметр 20 мм	10шт	122,912	66,95	65,52	0,12	1,31
44	+C113-953-ЦГ варіант 8	Труба металополімерна REHAU RAUTITAN stabil из молекулярно зшитого поліетилену (PE-X/Al/PE) універсальна d16.2x2.6	м	4804,256	127,02	124,34	0,19	2,49
45	+C1545-119-1 варіант 1	Трубка Г-подібна REHAU RAUTITAN для підключення до опалювального приладу d16 L=250 мм	шт	492	538,83	528,18	0,08	10,57
46	+C1630-734 варіант 1	Фільтр сітчастий універсальний	шт	336	457,83	444,83	4,02	8,98
47	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	80	325,54	317,50	1,66	6,38
48	+C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	80	393,81	383,84	2,25	7,72
49	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	80	434,64	423,55	2,57	8,52
50	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	240	565,70	551,42	3,19	11,09
51	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0176071	66336,89	64235,11	801,06	1300,72
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,5578	-	-		
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,217	159,41	159,41		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

Придбання устаткування Опалення
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1450,209 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-20606 варіант 1	Котел газовий JAGUAR 11, НОП=11,0кВт, НГВП=23,5кВт, ККД 88,2%; (маса=0)	шт	80	16317,50	1305400
2	2407-901-1 варіант 1	Електричний конвектор ЕВНА-1,0/230С2К зі вбудованим терморегулятором; (маса=0,00716)	шт	28	1783,33	49933
3	1517-1516 варіант 1	Витяжний вентилятор ВКМ 150 Е L=610 м3/год, 500 Па; (маса=0)	шт	2	10189,17	20378
4	1517-1516 варіант 2	Вентилятор осьовий Квайтлайн-к 100 Дуо; (маса=0)	шт	12	1641,67	19700
		Разом				1395411
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				54798
		Всього по кошторису				1450209

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Електротехнічні рішення
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5447,611 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,24186 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 756,923 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Нестандартні комплектні пристрої напругою до 1000В									
1	КМ8-524-12	Ящик з одним т риполюсним рубильником або з т риполюсним рубильником і т рьома запобіжниками, або з т рьома блоками "запобіжник-вимикач", або з т рьома запобіжниками, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні, ст рум до 400 А	шт	2	<u>1890,67</u> 1180,80	<u>18,59</u> 4,59	3781	2362	<u>37</u> 9	<u>8,0000</u> 0,0321	<u>16,00</u> 0,06
2	С1514-5 варіант 5	Ящик обліковий розподільчий 380В, 400А	шт	2	<u>28469,42</u> -	- -	56939	-	- -	- -	- -
3	КР17-13-1	Монт аж увідно-розподільних прист роїв	1 шафа	4	<u>1992,17</u> 1807,19	<u>54,27</u> 11,04	7969	7229	<u>217</u> 44	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>47,52</u> 0,30
4	С113-2135 варіант 2	Ввідно розподільчий пристрій з двома вводами 380В, 160А	шт	2	<u>60035,57</u> -	- -	120071	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-2135 варіант 3	Ввідно розподільчий пристрій з двома вводами та АВР 380В, 100А	шт	2	<u>66339,17</u> -	- -	132678	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					321438	9591	<u>254</u> 53		<u>63,52</u> 0,36
		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. Всього будівельні роботи, грн.					321438 311593 9644 32144 - -				353582
		Всього по розділу 1					353582				
		Розділ 2. Комплектні розподільчі пристрої напругою до 1000В									
6	КБ21-24-8	Уст ановлення групових щит ків освіт лювальних у гот овій ніші або на ст іні, масою до 6 кг	1 шт	12	<u>725,61</u> 444,07	<u>27,07</u> 19,92	8707	5329	<u>325</u> 239	<u>3,0800</u> 0,1273	<u>36,96</u> 1,53
7	C1514-5 варіант 4	Щит поверховий на 6 квартир, вбудованого типу ІР31 ЩРП-6 (тип1)	шт	12	<u>27418,82</u> -	- -	329026	-	- -	- -	- -
8	КБ21-24-7	Уст ановлення групових щит ків освіт лювальних у гот овій ніші або на ст іні, масою до 3 кг	1 шт	76	<u>452,39</u> 371,98	<u>18,65</u> 15,64	34382	28270	<u>1417</u> 1189	<u>2,5800</u> 0,1029	<u>196,08</u> 7,82
9	C1514-5 варіант 3	Щит розподільчий квартирний ЩК тип1	шт	72	<u>8793,62</u> -	- -	633141	-	- -	- -	- -
10	C1514-5 варіант 2	Щит управління освітленням ЩУО	шт	4	<u>39771,02</u> -	- -	159084	-	- -	- -	- -
11	КМ8-524-1	Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що уст ановлюєт ься на конст рукції на підлозі, ст рум до 100 А	шт	2	<u>1224,24</u> 472,32	<u>10,48</u> 2,40	2448	945	<u>21</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0166	<u>6,40</u> 0,03
12	C1514-5 варіант 6	Ящик управління зовнішнім освітленням ЯУО	шт	2	<u>11211,02</u> -	- -	22422	-	- -	- -	- -
13	КМ10-349-3	Монт аж щит а розподільного	шт	4	<u>8098,87</u> 8005,54	- -	32395	32022	- -	50,4000	201,60 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	С1514-5 варіант 7	Щит розподільчий слабострумних мереж ЩРС	шт	2	<u>3411,42</u>	-	6823	-	-	-	-
15	С1514-5 варіант 8	Щит розподільчий насосної	шт	2	<u>1694,42</u>	-	3389	-	-	-	-
16	КБ21-24-13	Уст ановлення т трансформат орів знижувальних пот ужніст ю до 0,25 кВ.А	1 шт	4	<u>274,54</u>	-	1098	1098	-	1,8600	7,44
17	С1514-5 варіант 9	Ящик з понижуючим трансформатором 220/12В	шт	4	<u>3904,76</u>	-	15619	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							1248534	67664	<u>1763</u>		<u>448,48</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1248534		1433		9,38
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1179107				
всього заробітна плата, грн.							69097				
Загальновиробничі витрати, грн.							124854				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1373388				

Всього по розділу 2							1373388				
Розділ 3. Світлотехнічне обладнання											
18	КР17-11-1	Монт аж світ ильників для люмінесцент них ламп, які вст ановлюють ься на шт ирах, кількіст ь ламп 1 шт	100шт	2,44	<u>36743,18</u>	<u>338,46</u>	89653	55176	<u>826</u>	<u>156,8400</u>	<u>382,69</u>
					22613,19	312,37			762	2,0535	5,01
19	С1547-7 варіант 2	Лінійний LED світильник Eurolamp 32Вт LED- FX(1.2)-32/4(EMC)	шт	24	<u>383,57</u>	-	9206	-	-	-	-
20	С1547-7 варіант 1	Лінійний LED світильник IP65 Eurolamp 36Вт LED-FX(1.2)-36/41 (slim)	шт	24	<u>602,87</u>	-	14469	-	-	-	-
21	С1547-7 варіант 3	LED світильник стельовий Eurolamp 12Вт LED-NLS-12/55(F)	шт	144	<u>307,07</u>	-	44218	-	-	-	-
22	С1547-7 варіант 4	LED світильник Eurolamp 18Вт LED-NLR- 18/55(P)	шт	52	<u>424,37</u>	-	22067	-	-	-	-
23	КБ21-28-1	Уст ановлення дат чиків руху	1 шт	36	<u>34,49</u>	-	1242	847	-	0,1800	6,48
					23,53	-			-	-	-
24	С188888-47 варіант 1	Датчик руху настінний ІЕК ДД 009	шт	36	<u>226,45</u>	-	8152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					189007	56023	<u>826</u> 762		<u>389,17</u> 5,01
		Разом будівельні роботи, грн.					189007				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					132158				
		всього заробітна плата, грн.					56785				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18901				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					207908				

		Всього по розділу 3					207908				
		Розділ 4. Електроустановче обладнання									
25	КБ21-22-2	Уст ановлення вимикачів заглибленого т типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	5,04	<u>4514,80</u> 3618,61	-	22755	18238	-	27,6800	139,51
26	С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний прихованого монтажу IP20 Legrand	шт	360	<u>136,37</u> -	-	49093	-	-	-	-
27	С1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний прихованого монтажу IP44 Legrand	шт	144	<u>221,72</u> -	-	31928	-	-	-	-
28	КБ21-22-8	Уст ановлення шт епсельних розет ок заглибленого т типу при схованій проводці	100шт	11,58	<u>4463,99</u> 3636,91	-	51693	42115	-	27,8200	322,16
29	С113-2106 варіант 1	Розетка двополюсна 220В з захисним контактом IP20 Legrand	шт	1152	<u>255,19</u> -	-	293979	-	-	-	-
30	С113-2106 варіант 2	Розетка двополюсна 220В з захисним контактом IP44 Legrand	шт	6	<u>459,19</u> -	-	2755	-	-	-	-
31	С1512-6 варіант 1	Коробка установча універсальна Vatibox	шт	1662	<u>92,85</u> -	-	154317	-	-	-	-
32	С1512-6 варіант 2	Коробка розподільча Legrand	шт	640	<u>120,02</u> -	-	76813	-	-	-	-
33	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	2,6	<u>4264,94</u> 3691,01	-	11089	9597	-	25,6000	66,56
34	С1545-65 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х35 мм2 ВВГнгд 5х35	м	260	<u>770,34</u> -	-	200288	-	-	-	-
35	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,6	<u>3803,56</u> 3229,63	-	25103	21316	-	22,4000	147,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	С1545-65 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5x16 мм2 ВВГнгд 5x16	м	660	<u>361,66</u> -	- -	238696	-	- -	- -	- -
37	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладає ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	140,64	<u>3342,19</u> 2768,26	- -	470046	389328	- -	19,2000	2700,29 -
38	С1545-65 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5x4 мм2 ВВГнгд 5x4	м	760	<u>119,78</u> -	- -	91033	-	- -	- -	- -
39	С1545-65 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 3x2,5 мм2 ВВГнгд 3x2,5	м	5240	<u>46,02</u> -	- -	241145	-	- -	- -	- -
40	С1545-65 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 3x1,5 мм2 ВВГнгд 3x1,5	м	8064	<u>24,90</u> -	- -	200794	-	- -	- -	- -
41	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладає ься по уст ановлених конст рукціях і лот ках з кріпленням на поворот ах і в кінці т раси, маса 1 м до 1 кг	100 м	24,6	<u>2355,90</u> 2306,88	- -	57955	56749	- -	16,0000	393,60 -
42	С1545-65 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 5x2,5 мм2 (N)НХНFE180/E90 5x2,5	м	200	<u>98,80</u> -	- -	19760	-	- -	- -	- -
43	С1545-65 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 3x2,5 мм2 (N)НХНFE180/E90 3x2,5	м	560	<u>51,60</u> -	- -	28896	-	- -	- -	- -
44	С1545-65 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 3x1,5 мм2 (N)НХНFE180/E30 3x1,5	м	1090	<u>36,25</u> -	- -	39513	-	- -	- -	- -
45	С1545-65 варіант 9	Кабель контрольний з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5x1 мм2 КВВГнгд 5x1	м	200	<u>39,66</u> -	- -	7932	-	- -	- -	- -
46	С1545-65 варіант 10	Кабель силовий з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 4x16 мм2 АВВГ 4x16	м	10	<u>43,79</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
47	С1545-65 варіант 11	Провід одножильний мідний з ПВХ ізоляцією, перерізом 1x6 мм2 ПВЗнгд 1x6	м	400	<u>28,27</u> -	- -	11308	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					2327329	537343	- -		3769,96 -
		Разом будівельні роботи, грн.					2327329				

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. Всього будівельні роботи, грн.					1789986 537343 232742 - - 2560071				
		Всього по розділу 4					2560071				
		Розділ 5. Кабеленесучі системи									
48	КМ8-395-2	Лоток по уст ановлених конст рукціях, ширина лот ка до 400 мм	100 м	2,6	<u>6795,20</u> 6795,20	-	17668	17668	-	47,1300	122,54
49	С111-1722 варіант 1	Лоток перфорований 300x50 з кришкою 35265HDZ ДКС	м	260	<u>321,99</u> -	-	83717	-	-	-	-
50	КМ8-395-1	Лоток по уст ановлених конст рукціях, ширина лот ка до 200 мм	100 м	0,48	<u>5594,18</u> 5594,18	-	2685	2685	-	38,8000	18,62
51	С111-1722 варіант 2	Лоток перфорований 100x50 з кришкою 35262HDZ ДКС	м	48	<u>141,30</u> -	-	6782	-	-	-	-
52	С111-1722 варіант 3	Перегородка лотка SEP h=50 36480HDZ ДКС	м	260	<u>66,26</u> -	-	17228	-	-	-	-
53	С113-1590 варіант 1	Т-подібний перехід плавний лотка каб. металевого 300мм 36125HDZ ДКС	шт	18	<u>595,05</u> -	-	10711	-	-	-	-
54	С113-1590 варіант 2	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.метал. 300мм 36005HDZ ДКС	шт	39	<u>490,01</u> -	-	19110	-	-	-	-
55	С113-1590 варіант 3	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.метал. 300мм 36005HDZ ДКС	шт	2	<u>504,47</u> -	-	1009	-	-	-	-
56	С113-1590 варіант 4	Перехідник горизонтальний лотка каб. метал. 300-100мм 36312HDZ ДКС	шт	5	<u>903,81</u> -	-	4519	-	-	-	-
57	С113-1590 варіант 5	Т-подібний перехід плавний лотка каб. металевого 100мм 36122HDZ ДКС	шт	4	<u>343,21</u> -	-	1373	-	-	-	-
58	С113-1590 варіант 7	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.металевого 100мм 36002HDZ ДКС	шт	3	<u>254,79</u> -	-	764	-	-	-	-
59	КБ21-22-14	Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 250 А	100шт	0,88	<u>69034,96</u> 56641,61	<u>1439,47</u> 1363,52	60751	49845	<u>1267</u> 1200	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>323,00</u> 8,62
60	С1547-16 варіант 2	Ввідний вимикач, Зр, Ір=355А	шт	88	<u>1897,93</u> -	-	167018	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КМ8-600-2	Лічильник т рифазний, що уст ановлюєт ься на гот овій основі	шт	16	<u>264,52</u> 243,39	-	4232	3894	-	1,6000	25,60
62	С1547-16 варіант 5	Лічильник електроенергії GAMA 300 G3Y 144.230.F38.B2.P4.C100.R1.H6	шт	16	<u>6518,53</u> -	-	104296	-	-	-	-
63	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що уст ановлюєт ься на гот овій основі	шт	72	<u>121,70</u> 121,70	-	8762	8762	-	0,8000	57,60
64	С1547-16 варіант 4	Лічильник електроенергії GAMA 100 G1Y 163.220.F18.B2.P4.C100.V1.R1.H6	шт	72	<u>2754,73</u> -	-	198341	-	-	-	-
65	С1512-1 варіант 13	Коробка випробувальна APP-5	шт	88	<u>561,05</u> -	-	49372	-	-	-	-
66	С1512-1 варіант 15	Системи шин 3F+N+PE, рейки, зажими, таблички, провода	шт	88	<u>1224,05</u> -	-	107716	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							866054	82854	<u>1267</u> 1200		<u>547,36</u> 8,62
Разом будівельні роботи, грн.							866054				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							781933				
всього заробітна плата, грн.							84054				
Загальновиробничі витрати, грн.							86608				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							952662				

Всього по розділу 5							952662				
Разом прями витрати по кошторису							4952362	753475	<u>4110</u> 3448		<u>5218,49</u> 23,37
Разом будівельні роботи, грн.							4952362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4194777				
всього заробітна плата, грн.							756923				
Загальновиробничі витрати, грн.							495249				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							5447611				

Всього по кошторису							5447611				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5241,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					756923				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5218,49	144,39			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	23,37	147,52			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5241,86				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,12	775,40			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	12,554	182,95			
12	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	6,22	5,23			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,92	14,55			
14	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	7,304	173,43			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	83,2352				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	15,0448				
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1490,4048				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
18	+С1547-7 варіант 4	LED світильник Eurolamp 18Вт LED-NLR-18/55(P)	шт	52	424,37	415,00	1,05	8,32
19	+С1547-7 варіант 3	LED світильник стельовий Eurolamp 12Вт LED-NLS-12/55(F)	шт	144	307,07	300,00	1,05	6,02
20	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	22,58088	125,39	122,67	0,26	2,46
21	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00204	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
22	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,002	91094,78	88507,55	801,06	1786,17
23	+С1547-16 варіант 2	Ввідний вимикач, 3р, Ір=355А	шт	88	1897,93	1860,00	0,72	37,21
24	+С113-2135 варіант 2	Ввідно розподільчий пристрій з двома вводами 380В, 160А	шт	2	60035,57	58820,00	38,40	1177,17
25	+С113-2135 варіант 3	Ввідно розподільчий пристрій з двома вводами та АВР 380В, 100А	шт	2	66339,17	65000,00	38,40	1300,77
26	+С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний прихованого монтажу IP20 Legrand	шт	360	136,37	133,33	0,37	2,67
27	+С1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний прихованого монтажу IP44 Legrand	шт	144	221,72	217,00	0,37	4,35
28	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00048	287161,96	280730,27	801,06	5630,63
29	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,09808	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
30	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,007686	4555,40	3297,99	1168,09	89,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	52,8	168,78	164,57	0,90	3,31
32	+С188888-47 варіант 1	Датчик руху настінний ІЕК ДД 009	шт	36	226,45	222,00	0,01	4,44
33	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,017444	55615,93	53720,89	804,53	1090,51
34	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0694	156,79	153,00	0,72	3,07
35	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,22476	74026,55	71773,99	801,06	1451,50
36	+С188888-4 варіант 3	Дюбель шуруп	шт	2016	0,15	0,15	-	-
37	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0816	273,30	267,22	0,72	5,36
38	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0044	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
39	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0008	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
40	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00028	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
41	+С1545-65 варіант 9	Кабель контрольний з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5x1 мм2 КВВГнгд 5x1	м	200	39,66	38,24	0,64	0,78
42	+С1545-65 варіант 10	Кабель силовий з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 4x16 мм2 АВВГ 4x16	м	10	43,79	42,29	0,64	0,86
43	+С1545-65 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5x35 мм2 ВВГнгд 5x35	м	260	770,34	754,60	0,64	15,10
44	+С1545-65 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5x16 мм2 ВВГнгд 5x16	м	660	361,66	353,93	0,64	7,09
45	+С1545-65 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5x4 мм2 ВВГнгд 5x4	м	760	119,78	116,79	0,64	2,35
46	+С1545-65 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 3x2,5 мм2 ВВГнгд 3x2,5	м	5240	46,02	44,48	0,64	0,90
47	+С1545-65 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 3x1,5 мм2 ВВГнгд 3x1,5	м	8064	24,90	23,77	0,64	0,49
48	+С1545-65 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 5x2,5 мм2 (N)НХНFE180/E90 5x2,5	м	200	98,80	96,22	0,64	1,94
49	+С1545-65 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 3x2,5 мм2 (N)НХНFE180/E90 3x2,5	м	560	51,60	49,95	0,64	1,01
50	+С1545-65 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 3x1,5 мм2 (N)НХНFE180/E30 3x1,5	м	1090	36,25	34,90	0,64	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	+С1512-1 варіант 13	Коробка випробувальна APP-5	шт	88	561,05	550,00	0,05	11,00
52	+С1512-6 варіант 2	Коробка розподільча Legrand	шт	640	120,02	117,24	0,43	2,35
53	+С1512-6 варіант 1	Коробка установча універсальна VatiBox	шт	1662	92,85	90,60	0,43	1,82
54	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00696	49423,14	47779,39	674,67	969,08
55	+С1547-7 варіант 2	Лінійний LED світильник Eurolamp 32Вт LED-FX(1.2)-32/4(EMC)	шт	24	383,57	375,00	1,05	7,52
56	+С1547-7 варіант 1	Лінійний LED світильник IP65 Eurolamp 36Вт LED-FX(1.2)-36/41 (slim)	шт	24	602,87	590,00	1,05	11,82
57	+С1547-16 варіант 4	Лічильник електроенергії GAMA 100 G1Y 163.220.F18.B2. P4.C100.V1.R1.H6	шт	72	2754,73	2700,00	0,72	54,01
58	+С1547-16 варіант 5	Лічильник електроенергії GAMA 300 G3Y 144.230.F38.B2. P4.C100.R1.H6	шт	16	6518,53	6390,00	0,72	127,81
59	+С111-1722 варіант 2	Лоток перфорований 100x50 з кришкою 35262HDZ ДКС	м	48	141,30	136,74	1,79	2,77
60	+С111-1722 варіант 1	Лоток перфорований 300x50 з кришкою 35265HDZ ДКС	м	260	321,99	313,89	1,79	6,31
61	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,026	59318,44	58000,00	876,86	441,58
62	+С1545-139	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,2448	1424,19	1393,51	2,75	27,93
63	+С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,0816	774,96	758,52	1,24	15,20
64	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0816	129,57	124,38	2,65	2,54
65	+С111-1722 варіант 3	Перегородка лотка SEP h=50 36480HDZ ДКС	м	260	66,26	63,17	1,79	1,30
66	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	12	65,99	64,17	0,53	1,29
67	+С113-1590 варіант 4	Перехідник горизонтальний лотка каб.метал. 300-100мм 36312HDZ ДКС	шт	5	903,81	880,33	5,76	17,72
68	+С113-1590 варіант 2	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.метал. 300мм 36005HDZ ДКС	шт	39	490,01	474,64	5,76	9,61
69	+С113-1590 варіант 3	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.метал. 300мм 36005HDZ ДКС	шт	2	504,47	488,82	5,76	9,89
70	+С113-1590 варіант 7	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.металевого 100мм 36002HDZ ДКС	шт	3	254,79	244,03	5,76	5,00
71	+С1545-65 варіант 11	Провід одножильний мідний з ПВХ ізоляцією, перерізом 1x6 мм2 ПВЗнгд 1x6	м	400	28,27	27,08	0,64	0,55
72	+С113-2106 варіант 1	Розетка двополюсна 220В з захисним контактом IP20 Legrand	шт	1152	255,19	250,00	0,19	5,00
73	+С113-2106 варіант 2	Розетка двополюсна 220В з захисним контактом IP44 Legrand	шт	6	459,19	450,00	0,19	9,00
74	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	3,5	4135,40	4053,50	0,81	81,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	+С1512-1 варіант 15	Системи шин 3F+N+РЕ, рейки, зажими, таблички, провода	шт	88	1224,05	1200,00	0,05	24,00
76	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,384	1095,98	1072,53	1,96	21,49
77	+С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	152,8368	427,99	414,77	4,83	8,39
78	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	4,428	125,99	123,13	0,39	2,47
79	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,024	53129,22	51772,43	315,04	1041,75
80	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,972	241,54	234,84	1,96	4,74
81	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	4,27378	326,28	318,87	1,01	6,40
82	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,74	392,52	382,91	1,91	7,70
83	+С113-1590 варіант 1	Т-подібний перехід плавний лотка каб.металевого 300мм 36125HDZ ДКС	шт	18	595,05	577,62	5,76	11,67
84	+С113-1590 варіант 5	Т-подібний перехід плавний лотка каб.металевого 100мм 36122HDZ ДКС	шт	4	343,21	330,72	5,76	6,73
85	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00168	263621,62	258009,54	443,03	5169,05
86	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,32	114,39	111,27	0,88	2,24
87	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0024	104413,52	101771,85	594,35	2047,32
88	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	61239,88	59230,89	808,21	1200,78
89	+С1545-291	Шпилька	комплект	497,76	67,18	65,54	0,32	1,32
90	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0352	63408,63	61364,26	801,06	1243,31
91	+С1514-5 варіант 4	Щит поверховий на 6 квартир, вбудованого типу ІР31 ЩРП-6 (тип1)	шт	12	27418,82	26870,00	11,20	537,62
92	+С1514-5 варіант 3	Щит розподільчий квартирний ЩК тип1	шт	72	8793,62	8610,00	11,20	172,42
93	+С1514-5 варіант 8	Щит розподільчий насосної	шт	2	1694,42	1650,00	11,20	33,22
94	+С1514-5 варіант 7	Щит розподільчий слабострумних мереж ЩРС	шт	2	3411,42	3333,33	11,20	66,89
95	+С1514-5 варіант 2	Щит управління освітленням ЩУО	шт	4	39771,02	38980,00	11,20	779,82
96	+С1514-5 варіант 9	Ящик з понижуючим трансформатором 220/12В	шт	4	3904,76	3817,00	11,20	76,56
97	+С1514-5 варіант 5	Ящик обліковий розподільчий 380В, 400А	шт	2	28469,42	27900,00	11,20	558,22
98	+С1514-5 варіант 6	Ящик управління зовнішнім освітленням ЯУО	шт	2	11211,02	10980,00	11,20	219,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	41,2776	-	-		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Внутрішнє газопостачання
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4296,437 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,15063 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 483,485 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
1	КБ16-9-15	Прокладання т рубопроводів газопостачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 100 мм	100м	0,15	<u>20885,44</u> 17811,22	<u>2520,28</u> 892,00	3133	2672	<u>378</u> 134	<u>118,9000</u> 6,0274	<u>17,84</u> 0,90
2	& С1-ПР1-193	Труба сталевая електрозварна 108x4,0 мм (DN100)	м	150	<u>388,07</u> -	-	58211	-	-	-	-
3	& С1-ПР1-62-4 варіант 2	Відведення сталеве Ду 100	шт	40	<u>272,21</u> -	-	10888	-	-	-	-
4	& С1-ПР1-141-1	Заглушка сталевая еліптична 100x4,0 (DN150)	шт	2	<u>84,49</u> -	-	169	-	-	-	-
5	КБ16-8-4	Прокладання т рубопроводів газопостачання зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 32 мм	100м	3,96	<u>8792,49</u> 7009,69	<u>1515,12</u> 560,16	34818	27758	<u>6000</u> 2218	<u>46,0800</u> 3,8182	<u>182,48</u> 15,12
6	& С1-ПР1-209 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна DN32x2,8 мм	м	396	<u>142,90</u> -	-	56588	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1-ПР1-57	Відведення сталеве 42,4x3,6 (DN32)	шт	120	<u>26,31</u> -	-	3157	-	-	-	-
8	С113-1881 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою та шурупом діам. 32 мм	шт	198	<u>29,85</u> -	-	5910	-	-	-	-
9	КБ16-8-3	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,3	<u>8792,49</u> 7009,69	<u>1515,12</u> 560,16	2638	2103	<u>455</u> 168	<u>46,0800</u> 3,8182	<u>13,82</u> 1,15
10	& С1-ПР1-208 варіант 3	Труба сталева водогазопровідна DN25x2,8 мм	м	30	<u>110,57</u> -	-	3317	-	-	-	-
11	С113-1880 варіант 2	Хомут із гумовою прокладкою та шурупом діам. 25 мм	шт	15	<u>27,94</u> -	-	419	-	-	-	-
12	КБ16-8-2	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	4,32	<u>8342,64</u> 7009,69	<u>1065,27</u> 392,91	36040	30282	<u>4602</u> 1697	<u>46,0800</u> 2,6582	<u>199,07</u> 11,48
13	& С1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	432	<u>77,25</u> -	-	33372	-	-	-	-
14	& С1-ПР1-55 варіант 1	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	576	<u>17,57</u> -	-	10120	-	-	-	-
15	С113-1879 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою та шурупом діам. 20 мм	шт	216	<u>24,77</u> -	-	5350	-	-	-	-
16	КБ16-8-1	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	0,36	<u>8342,64</u> 7009,69	<u>1065,27</u> 392,91	3003	2523	<u>383</u> 141	<u>46,0800</u> 2,6582	<u>16,59</u> 0,96
17	& С1-ПР1-206 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна DN15x2,8 мм	м	36	<u>68,34</u> -	-	2460	-	-	-	-
18	& С1-ПР1-54 варіант 1	Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15)	шт	72	<u>11,56</u> -	-	832	-	-	-	-
19	С113-1878 варіант 102	Хомут із гумовою прокладкою та шурупом діам. 16 мм	шт	18	<u>23,49</u> -	-	423	-	-	-	-
20	& С1-ПР1-149 варіант 1	Заглушка сталева DN15	шт	72	<u>18,56</u> -	-	1336	-	-	-	-
21	КБ19-15-1	Пневмат ичне випробування газопроводів	100м	10,44	<u>9865,30</u> 9495,83	-	102994	99136	-	54,9400	573,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ12-798-2	Вент илі, крани ст алеві під приварювання на умовний т иск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діамет р умовного проходу 40-50 мм	10 шт	1,2	<u>14631,16</u> 14169,60	<u>249,53</u> 77,55	17557	17004	<u>299</u> 93	<u>96,0000</u> 0,4400	<u>115,20</u> 0,53
23	& С1-ПР6-34 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN32 PN40	шт	12	<u>946,97</u> -	- -	11364	-	- -	- -	- -
24	КБ16-15-1	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	72	<u>385,10</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	27727	25018	<u>513</u> 104	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>173,52</u> 0,71
25	С1630-1911 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	72	<u>238,68</u> -	- -	17185	-	- -	- -	- -
26	& С1-ПР1-180 варіант 1	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	144	<u>6,47</u> -	- -	932	-	- -	- -	- -
27	КБ16-8-6	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 50 мм (фут ляр)	100м	0,84	<u>11368,97</u> 8880,77	<u>2053,88</u> 757,87	9550	7460	<u>1725</u> 637	<u>58,3800</u> 5,1742	<u>49,04</u> 4,35
28	& С1-ПР1-190 варіант 3	Труба сталева електрозварна 57х3,0 мм (DN50), L- 0,5м (84 шт)	м	84	<u>260,83</u> -	- -	21910	-	- -	- -	- -
29	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні т руб через фундамент и або ст іни підвалу, діамет р т руб до 100 мм	1сальник	42	<u>426,65</u> 410,70	- -	17919	17249	- -	2,9500 -	123,90 -
30	КР15-162-1	Уст ановлення кварт ирного газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн	72	<u>474,19</u> 468,58	- -	34142	33738	- -	2,9500 -	212,40 -
31	С1630-1950 варіант 1	Лічильник газу побутовий G-4	шт	72	<u>2040,00</u> -	- -	146880	-	- -	- -	- -
32	& С130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	72	<u>139,93</u> -	- -	10075	-	- -	- -	- -
33	КМ11-91-1	Уст ановлення апарат ури наст ільної, маса до 0,015 т	шт	72	<u>225,39</u> 225,39	- -	16228	16228	- -	1,6000 -	115,20 -
34	& С111-1721-110 варіант 1	Сигналізатор газу	шт	72	<u>1111,80</u> -	- -	80050	-	- -	- -	- -
35	КБ19-1-2	Уст ановлення побут ових газових плит чот ирикомфоркових	1 прилад	72	<u>268,43</u> 264,52	- -	19327	19045	- -	1,9000 -	136,80 -
36	С1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/з	шт	72	<u>185,56</u> -	- -	13360	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С1-ПР1-179 варіант 1	Різьба сталевая коротка DN15 мм	шт	72	<u>4,41</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
38	& С1-ПР21-17 варіант 1	Шланг для газу Есо-Flex довжина 50 см 1/2" ВВ	м	72	<u>157,25</u> -	- -	11322	-	- -	- -	- -
39	С130-535 варіант 1	Плити газові побутові підлогові такі, що стоять окремо, із духовкою шафою чотирьопальникові	шт	72	<u>7534,10</u> -	- -	542455	-	- -	- -	- -
40	КБ19-2-2	Уст ановлення водонагрівників емкісних	1 прилад	72	<u>2211,70</u> <u>1446,48</u>	- -	159242	104147	- -	<u>9,8000</u> -	<u>705,60</u> -
41	С130-433 варіант 1	Газовий котел (турбо) 24 кВт	шт	72	<u>27911,11</u> -	- -	2009600	-	- -	- -	- -
42	С1630-1911 варіант 2	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/з	шт	72	<u>271,49</u> -	- -	19547	-	- -	- -	- -
43	& С1-ПР1-180 варіант 1	Різьба сталевая коротка DN20 мм	шт	72	<u>6,47</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
44	КБ46-25-9	Свердління кільцевими алмазними свердлами з заст осуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобет онних конст рукціях верт икальних от ворів глибиною 200 мм, діамет ром 70 мм	100шт	1,68	<u>59575,53</u> <u>13198,61</u>	<u>7069,01</u> <u>6696,05</u>	100087	22174	<u>11876</u> <u>11249</u>	<u>84,3200</u> <u>48,0968</u>	<u>141,66</u> <u>80,80</u>
45	КБ13-16-6 Н1=2	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	1	<u>3923,40</u> <u>1560,67</u>	<u>112,66</u> <u>17,19</u>	3923	1561	<u>113</u> <u>17</u>	<u>9,5600</u> <u>0,1174</u>	<u>9,56</u> <u>0,12</u>
46	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1	<u>7881,76</u> <u>1166,00</u>	<u>82,69</u> <u>15,80</u>	7882	1166	<u>83</u> <u>16</u>	<u>7,2400</u> <u>0,1076</u>	<u>7,24</u> <u>0,11</u>
Розділ 1. Топкові											
47	КБ16-15-1	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	8	<u>354,60</u> <u>347,47</u>	<u>7,13</u> <u>1,45</u>	2837	2780	<u>57</u> <u>12</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0098</u>	<u>19,28</u> <u>0,08</u>
48	& С101-350-110 варіант 1	Кран кульовий 11с34п DN20 PN40 BREEZE,	шт.	4	<u>918,00</u> -	- -	3672	-	- -	- -	- -
49	& С101-350-137	Кран латун.кул.муфт. Ду20 (3/4") в/з (метелик) FIV	шт.	4	<u>270,30</u> -	- -	1081	-	- -	- -	- -
50	& С101-350-254	Різьба Ду 20 сталевая коротка	шт.	4	<u>5,85</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ22-40-1	Приварювання фланців до ст алевих т рубопроводів діамет ром до 50 мм	1фланець	4	<u>187,68</u> 86,68	<u>101,00</u> 2,14	751	347	<u>404</u> 9	<u>0,5100</u> 0,0145	<u>2,04</u> 0,06
52	& С1-ПР1-3 варіант 1	Фланець сталевий приварний DN20 PN16	шт	4	<u>288,20</u> -	-	1153	-	-	-	-
53	& С1-ПР4-68	Болт М10х60	кг	0,748	<u>95,00</u> -	-	71	-	-	-	-
54	& С1-ПР4-104	Гайка М10	кг	0,164	<u>131,00</u> -	-	21	-	-	-	-
55	& С1-ПР4-115	Шайба М10	кг	0,112	<u>105,00</u> -	-	12	-	-	-	-
56	КМ12-798-1	Вент илі, крани ст алеві під приварювання на умовний т иск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діамет р умовного проходу до 32 мм	10 шт	0,4	<u>9446,40</u> 9446,40	-	3779	3779	-	64,0000	25,60
57	& С101-350-119	Кран кульовий 11с37п DN20/20 PN40 (під приварку)	шт.	4	<u>770,40</u> -	-	3082	-	-	-	-
58	КБ16-8-2	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,44	<u>7958,71</u> 7009,69	<u>949,02</u> 344,53	3502	3084	<u>418</u> 152	<u>46,0800</u> 2,3878	<u>20,28</u> 1,05
59	& С101-350-384	Труба 20х2,8 ВГП	м	44	<u>79,07</u> -	-	3479	-	-	-	-
60	& С101-350-514	Хомут для труб DN 3/4" (25-30 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт.	24	<u>13,13</u> -	-	315	-	-	-	-
61	& С101-350-14	Круг відрізний Титан Абразив 230х2,0х22	шт.	4	<u>42,78</u> -	-	171	-	-	-	-
62	& С101-350-450	Електрод Моноліт РЦ 3 мм	кг	2	<u>132,00</u> -	-	264	-	-	-	-
63	КБ16-8-3	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,008	<u>8408,56</u> 7009,69	<u>1398,87</u> 511,78	67	56	<u>11</u> 4	<u>46,0800</u> 3,5478	<u>0,37</u> 0,03
64	& С101-350-386 варіант 1	Труба 25х3,2 ВГП	м	0,8	<u>124,18</u> -	-	99	-	-	-	-
65	С113-1880 варіант 3	Хомут для труб DN 1" (32-37 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	4	<u>26,69</u> -	-	107	-	-	-	-
66	КБ19-15-1	Конт рольне опресування газопроводів	100м	0,44	<u>9495,83</u> 9495,83	-	4178	4178	-	54,9400	24,17
67	КБ15-171-4	Грунт ування ґрат , рам, т руб діамет ром менше 50 мм т ощо за два рази	100м2	0,0368	<u>14793,52</u> 14793,52	-	544	544	-	106,2600	3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ15-171-4	Фарбування ґрат , рам, т руб діамет ром менше 50 мм т ощо за два рази	100м2	0,0368	<u>14793,52</u> 14793,52	-	544	544	-	106,2600	3,91
69	& С101-350-580	Ґрунт сирій ГФ-021	кг	1,6	<u>122,49</u> -	-	196	-	-	-	-
70	& С101-350-581	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	0,8	<u>116,50</u> -	-	93	-	-	-	-
71	& С101-350-583	Розчинник Уайт-спіріт	л	0,4	<u>76,06</u> -	-	30	-	-	-	-
72	& С101-350-183	Відвід сталевий ф 20/26,9x2,5	шт	8	<u>18,00</u> -	-	144	-	-	-	-
73	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,04	<u>39353,46</u> 22575,83	<u>16777,63</u> 6998,84	1574	903	<u>671</u> 280	<u>160,2600</u> 48,5415	<u>6,41</u> 1,94
74	& С101-350-392	Труба 40x3,5 ВГП	м	2	<u>206,74</u> -	-	413	-	-	-	-
75	КБ22-48-1	Забивання біт умом т а пасмом смоляним кінців фут ляр	1 фут ляр	4	<u>351,35</u> 351,35	-	1405	1405	-	2,5560	10,22
76	& С101-350-478	Піна будівельна PRO SOUDAL 750 мл	шт	0,8	<u>240,00</u> -	-	192	-	-	-	-
77	КР15-154-2	Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	4	<u>571,82</u> 571,82	-	2287	2287	-	3,6000	14,40
78	& С1-ПР5-55	Сталь листова 4 мм	кг	2	<u>41,33</u> -	-	83	-	-	-	-
79	& С101-350-88 варіант 1	Лічильник газу побутовий G2,5MT "Elster"	шт.	4	<u>1527,50</u> -	-	6110	-	-	-	-
80	& С101-350-525	Комплект монтажних частин G1 1/4-20.1	комплект	4	<u>149,60</u> -	-	598	-	-	-	-
81	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апарат урою передачі даних.	шт	4	<u>1366,89</u> 1366,89	-	5468	5468	-	6,9000	27,60
82	С130-592 варіант 3	GPRS-модем ТКБ для лічильників газу Elster	шт	4	<u>7140,17</u> -	-	28561	-	-	-	-
83	КБ19-6-1	Уст ановлення запобіжних клапанів діамет ром до 50 мм	1 шт	4	<u>528,41</u> 528,41	-	2114	2114	-	3,5800	14,32
84	С1630-1916 варіант 1	Клапан електромагнітний запірний газовий MADAS M16/RMO N.A. DN20	шт	4	<u>1530,41</u> -	-	6122	-	-	-	-
85	КБ19-9-1	Уст ановлення фільт рів для очищення газу від механічних домішок діамет ром до 50 мм	1 фільт р	4	<u>935,18</u> 935,18	-	3741	3741	-	6,0600	24,24
86	& С101-350-157	Фільтр газовий 3/4" PN2 Madas FMC03	шт	4	<u>531,19</u> -	-	2125	-	-	-	-
87	КБ19-2-2	Уст ановлення водонагрівників ємкісних	1 прилад	4	<u>1446,48</u> 1446,48	-	5786	5786	-	9,8000	39,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C130-8 варіант 1	Котел газовий	шт	4	<u>30612,69</u>	-	122451	-	-	-	-
89	& C101-350-18 варіант 1	Шланг 3/4" ВВ 100см гумовий газовий	шт	4	<u>371,05</u>	-	1484	-	-	-	-
90	КМ11-30-1	Уст ановлення сигналізат ора загазованост і	шт	4	<u>68,45</u>	-	274	274	-	0,4500	1,80
91	C130-592 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Страж" S10A3K	шт	4	<u>1907,57</u>	-	7630	-	-	-	-
92	C130-592 варіант 2	Світлозвуковий пристрій	шт	4	<u>746,81</u>	-	2987	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							231620	37290	<u>1561</u> 457		<u>237,75</u> 3,16
Разом будівельні роботи, грн.							231620				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							192769				
всього заробітна плата, грн.							37747				
Загальновиробничі витрати, грн.							23158				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							254778				

Всього по розділу 1							254778				
Разом прямі витрати по кошторису							3905846	466554	<u>27988</u> 16931		<u>3031,24</u> 119,39
Разом будівельні роботи, грн.							3905846				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3411304				
всього заробітна плата, грн.							483485				
Загальновиробничі витрати, грн.							390591				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							4296437				

Всього по кошторису							4296437				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							3150,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						483485				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на Внутрішнє 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
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2745,84	154,34			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	257,80	144,62			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	119,39	141,83			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	27,60	198,10			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3150,63				
		Середній розряд робіт	розряд	4,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06	609,67			
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,16	348,29			
12	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	3,54	6,10			
13	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,2	5,69			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,6884	397,48			
15	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	27,004	449,85			
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	3,54	38,75			
17	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,8172	580,40			
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,24	775,40			
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,9762	756,18			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	88,56182	14,55			
21	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	68,4768	173,43			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	118,6464				
23	КБМ233-301 варіант 2	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,56				
24	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	3,234				
25	КБМ204-1100 варіант 2	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	7,32				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
26	+С130-592 варіант 3	GPRS-модем ТКБ для лічильників газу Elster	шт	4	7140,17	7000,00	0,17	140,00
27	+С111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,1656	71728,92	68379,83	1942,64	1406,45
28	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,116	142,66	117,89	21,97	2,80
29	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0021882	148176,08	123875,05	21395,62	2905,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+&C1-ПР4-68	Болт М10х60	кг	0,748	95,00	95,00	-	-
31	+C1630-10	Витяжки від газових колонок	комплект	72	428,35	414,16	5,79	8,40
32	+&C1-ПР1-54 варіант 1	Відведення сталеве 21,3х3,2 (DN15)	шт	72	11,56	11,33	-	0,23
33	+&C1-ПР1-55 варіант 1	Відведення сталеве 26,9х3,2 (DN20)	шт	576	17,57	17,23	-	0,34
34	+&C1-ПР1-57	Відведення сталеве 42,4х3,6 (DN32)	шт	120	26,31	25,79	-	0,52
35	+&C1-ПР1-62-4 варіант 2	Відведення сталеве Ду 100	шт	40	272,21	264,03	2,84	5,34
36	+&C101-350-183	Відвід сталевий ф 20/26,9х2,5	шт	8	18,00	18,00	-	-
37	+C130-433 варіант 1	Газовий котел (турбо) 24 кВт	шт	72	27911,11	27911,11	-	-
38	+&C1-ПР4-104	Гайка М10	кг	0,164	131,00	131,00	-	-
39	+&C101-350-580	Грунт сірий ГФ-021	кг	1,6	122,49	119,43	0,66	2,40
40	+C1113-21 варіант 3	Грунтовка ГФ-021 сіра	т	0,018	119340,83	117000,81	-	2340,02
41	+C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,00288	68543,21	66585,26	613,97	1343,98
42	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0091584	57756,93	56010,47	613,97	1132,49
43	+&C101-350-450	Електрод Моноліт РЦ 3 мм	кг	2	132,00	132,00	-	-
44	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,00168	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
45	+C111-1522 варіант 5	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,048888	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
46	+C1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта	т	0,038	174215,52	170124,86	674,67	3415,99
47	+&C1-ПР1-149 варіант 1	Заглушка сталева DN15	шт	72	18,56	18,20	-	0,36
48	+&C1-ПР1-141-1	Заглушка сталева еліптична 100х4,0 (DN150)	шт	2	84,49	82,00	0,83	1,66
49	+&C130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	72	139,93	137,19	-	2,74
50	+C111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	3,9228	28,77	27,58	0,63	0,56
51	+C1630-1916 варіант 1	Клапан електромагнітний запірний газовий MADAS M16/RMO N.A. DN20	шт	4	1530,41	1500,00	0,40	30,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	+&C101-350-525	Комплект монтажних частин G1 1/4-20.1	комплект	4	149,60	149,60	-	-
53	+C130-8 варіант 1	Котел газовий	шт	4	30612,69	30000,00	12,44	600,25
54	+&C101-350-110 варіант 1	Кран кульовий 11с34п DN20 PN40 BREEZE,	шт.	4	918,00	918,00	-	-
55	+&C101-350-119	Кран кульовий 11с37п DN20/20 PN40 (під приварку)	шт.	4	770,40	770,40	-	-
56	+&C1-ПР6-34 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN32 PN40	шт	12	946,97	928,40	-	18,57
57	+&C101-350-137	Кран латун.кул.муфт. Ду20 (3/4") в/з (метелик) FIV	шт.	4	270,30	270,30	-	-
58	+C1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/з	шт	72	185,56	181,92	-	3,64
59	+C1630-1911 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	72	238,68	233,96	0,04	4,68
60	+C1630-1911 варіант 2	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/з	шт	72	271,49	266,09	0,08	5,32
61	+&C101-350-14	Круг відрізний Титан Абразив 230x2,0x22	шт.	4	42,78	42,78	-	-
62	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,39624	214,28	209,48	0,60	4,20
63	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,003	33978,31	32143,98	1168,09	666,24
64	+&C101-350-88 варіант 1	Лічильник газу побутовий G2,5MT "Elster"	шт.	4	1527,50	1527,50	-	-
65	+C1630-1950 варіант 1	Лічильник газу побутовий G-4	шт	72	2040,00	2000,00	-	40,00
66	+C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,02058	32540,99	30596,06	1306,87	638,06
67	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	14,1174	351,98	343,75	1,33	6,90
68	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0064314	38857,97	37162,80	933,25	761,92
69	+&C101-350-478	Піна будівельна PRO Soudal 750 мл	шт	0,8	240,00	240,00	-	-
70	+C130-535 варіант 1	Плити газові побутові підлогові такі, що стоять окремо, із духовкою шафою чотирিপальникові	шт	72	7534,10	7358,54	27,83	147,73
71	+&C101-350-254	Різьба Ду 20 сталеві коротка	шт.	4	5,85	5,85	-	-
72	+&C1-ПР1-179 варіант 1	Різьба сталеві коротка DN15 мм	шт	72	4,41	4,32	-	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	+&C1-ПР1-180 варіант 1	Різьба сталевая коротка DN20 мм	шт	216	6,47	6,34	-	0,13
74	+&C101-350-583	Розчинник Уайт-спірит	л	0,4	76,06	76,06	-	-
75	+C111-1768	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 70 мм	шт	3,3936	19459,36	19077,11	0,69	381,56
76	+C130-592 варіант 2	Світлозвуковий пристрій	шт	4	746,81	732,00	0,17	14,64
77	+&C111-1721-110 варіант 1	Сигналізатор газу	шт	72	1111,80	1090,00	-	21,80
78	+C130-592 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Страж" S10A3K	шт	4	1907,57	1870,00	0,17	37,40
79	+&C1-ПР5-55	Сталь листовая 4 мм	кг	2	41,33	41,33	-	-
80	+C111-1803	Сталь листовая оцинкована, товщина 1,6 мм	кг	201,6	56,60	55,57	0,61	0,42
81	+&C101-350-384	Труба 20x2,8 ВГП	м	44	79,07	79,07	-	-
82	+&C101-350-386 варіант 1	Труба 25x3,2 ВГП	м	0,8	124,18	118,27	-	5,91
83	+&C101-350-392	Труба 40x3,5 ВГП	м	2	206,74	206,74	-	-
84	+&C1-ПР1-206 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN15x2,8 мм	м	36	68,34	67,00	-	1,34
85	+&C1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	432	77,25	77,25	-	-
86	+&C1-ПР1-208 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна DN25x2,8 мм	м	30	110,57	108,40	-	2,17
87	+&C1-ПР1-209 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна DN32x2,8 мм	м	396	142,90	140,10	-	2,80
88	+&C1-ПР1-193	Труба сталевая електрозварна 108x4,0 мм (DN100)	м	150	388,07	380,46	-	7,61
89	+&C1-ПР1-190 варіант 3	Труба сталевая електрозварна 57x3,0 мм (DN50), L- 0,5м (84 шт)	м	84	260,83	255,72	-	5,11
90	+C111-1292 варіант 3	Уайт-спірит	т	0,0028	4601,19	3788,11	722,86	90,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+&C101-350-581	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	0,8	116,50	116,50	-	-
92	+&C101-350-157	Фільтр газовий 3/4" PN2 Madas FMC03	шт	4	531,19	520,00	0,77	10,42
93	+&C1-ПР1-3 варіант 1	Фланець сталевий приварний DN20 PN16	шт	4	288,20	288,20	-	-
94	+C113-1880 варіант 3	Хомут для труб DN 1" (32-37 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	4	26,69	26,17	-	0,52
95	+&C101-350-514	Хомут для труб DN 3/4" (25-30 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт.	24	13,13	13,13	-	-
96	+C113-1878 варіант 102	Хомут із гумовою прокладкою та шурупом діам. 16 мм	шт	18	23,49	23,03	-	0,46
97	+C113-1879 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою та шурупом діам. 20 мм	шт	216	24,77	24,28	-	0,49
98	+C113-1880 варіант 2	Хомут із гумовою прокладкою та шурупом діам. 25 мм	шт	15	27,94	27,39	-	0,55
99	+C113-1881 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою та шурупом діам. 32 мм	шт	198	29,85	29,26	-	0,59
100	+&C1-ПР4-115	Шайба M10	кг	0,112	105,00	105,00	-	-
101	+&C101-350-18 варіант 1	Шланг 3/4" ВВ 100см гумовий газовий	шт	4	371,05	363,00	0,77	7,28
102	+&C1-ПР21-17 варіант 1	Шланг для газу Eco-Flex довжина 50 см 1/2" ВВ	м	72	157,25	154,17	-	3,08
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
103	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,9996	-	-	-	-
104	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0312	159,41	159,41	-	-

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 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Сигналізація загазованості приміщень
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 72,546 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19718 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,902 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Монтажні роботи.											
1	КМ11-60-3	Монт аж сигналізт ору газу "ВАРТА 1-03.14"	комплект	1	<u>2677,31</u>	-	2677	2677	-	17,6000	17,60
			т		2677,31	-			-	-	-
2	КМ10-668-2	Монт аж оповіщувача звукового "Піонер-4"	шт	4	<u>423,27</u>	<u>1,50</u>	1693	1673	<u>6</u>	<u>3,2000</u>	<u>12,80</u>
					418,34	0,34			1	0,0026	0,01
3	КМ10-668-2	Монт аж дат чика на мет ан ДМ-14	шт	3	<u>423,27</u>	<u>1,50</u>	1270	1255	<u>5</u>	<u>3,2000</u>	<u>9,60</u>
					418,34	0,34			1	0,0026	0,01
4	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на ст іні	шт	5	<u>104,58</u>	-	523	523	-	0,8000	4,00
					104,58	-			-	-	-
5	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наіріт овою т а поліет иленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1	<u>13035,26</u>	<u>1149,98</u>	13035	10306	<u>1150</u>	<u>71,4800</u>	<u>71,48</u>
					10305,99	789,15			789	5,1891	5,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 κ=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубях, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при робот і на висот і понад 2 до 8 м]	100 м	1,8	<u>2427,34</u> 2422,22	- -	4369	4360	- -	16,8000	30,24 -
7	КБ21-3-4	Прокладання поліет иленових т руб по основі підлоги, діамет р т руб до 25 мм	100м	2,8	<u>2334,88</u> 2210,82	<u>124,06</u> 45,23	6538	6190	<u>348</u> 127	<u>16,2800</u> 0,2384	<u>45,58</u> 0,67
		Разом прямі витрати по розділу 1					30105	26984	<u>1509</u> 918		<u>191,30</u> 5,88
		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. Всього будівельні роботи, грн.					30105				
							1612				
							27902				
							3011				
							-				
							-				
							33116				

		Всього по розділу 1					33116				
		Розділ 2. Матеріали, не враховані цінником.									
8 & 1504- 17158-232 варіант 1	Коробка розподільча 85x85x40 мм, IP55	шт	5	<u>56,33</u> -	- -	282	-	- -	- -	- -	- -
9 & 15096- 12211-В4-Э варіант 1	Кабель перерізом 4.1,5мм2 КВВГЕнг	1000м	0,1	<u>40965,42</u> -	- -	4097	-	- -	- -	- -	- -
10 & 15093- 34103-5 варіант 1	Двожильний кабель напругою 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,18	<u>21178,83</u> -	- -	3812	-	- -	- -	- -	- -
11 & С1545- 318-36 варіант 1	Труба гофрована ф20	м	280	<u>10,95</u> -	- -	3066	-	- -	- -	- -	- -
12 С113-1878 варіант 137	Блок управління "ВАРТА" 1-03.14"	шт	1	<u>10468,91</u> -	- -	10469	-	- -	- -	- -	- -
13 С113-1878 варіант 138	Датчик метану ДМ-14	шт	3	<u>3873,31</u> -	- -	11620	-	- -	- -	- -	- -
14 С113-1878 варіант 140	Оповіщувач світлозвуковий " Піонер-4 "	шт	4	<u>624,47</u> -	- -	2498	-	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					35844	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					35844				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35844				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3586				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					39430				

		Всього по розділу 2					39430				
		Разом прямі витрати по кошторису					65949	26984	1509		191,30
		Разом будівельні роботи, грн.					65949		918		5,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37456				
		всього заробітна плата, грн.					27902				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6597				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					72546				

		Всього по кошторису					72546				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					197,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					27902				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на Сигналізація загазованості приміщень**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	191,30	141,06			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,88	156,29			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	197,18				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,818	775,40			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,82	5,78			
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	4,08	199,38			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,41	14,55			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,46				
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	12,544				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,17344	125,39	122,67	0,26	2,46
17	+С113-1878 варіант 137	Блок управління "ВАРТА" 1-03.14"	шт	1	10468,91	10208,00	199,32	61,59
18	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	20	28,47	27,84	0,07	0,56
19	+С113-1878 варіант 138	Датчик метану ДМ-14	шт	3	3873,31	3780,00	71,28	22,03
20	+"&15093-34103-5 варіант 1	Двожильний кабель напругою 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,18	21178,83	20700,00	63,56	415,27
21	+С1545-43 варіант 2	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,175	137,13	133,47	0,97	2,69
22	+"&15096-12211-В4-Э варіант 1	Кабель перерізом 4.1,5мм2 КВВГЕнг	1000м	0,1	40965,42	40060,00	102,18	803,24
23	+"&1504-17158-232 варіант 1	Коробка розподільча 85x85x40 мм, IP55	шт	5	56,33	55,17	0,06	1,10
24	+С113-1878 варіант 140	Оповіщувач світлозвуковий " Піонер-4 "	шт	4	624,47	612,00	9,53	2,94
25	+С1544-89 варіант 1	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,62	1095,98	1072,53	1,96	21,49
26	+С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,62	125,99	123,13	0,39	2,47
27	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3	326,28	318,87	1,01	6,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+&C1545-318-36 варіант 1	Труба гофрована ф20	м	280	10,95	9,67	1,07	0,21
29	+C111-1479 варіант 1	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00025	63408,63	61364,26	801,06	1243,31
30	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,8732	-	-		

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

Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Димохідна система «Повітря — Газ»
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1931,477 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,54489 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 922,607 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
1	КМ12-374-1	Монт аж т рубопроводу вент иляційних	100м	4,48	41939,70 40947,19	992,51 361,82	187890	183443	4447 1621	93,7600 1,9072	420,04 8,54
2	& С1630-85-45 варіант 2	Труба ф200 L-1000мм, нерж. сталь 0,5 мм	шт	400	574,55 -	- -	229820	-	- -	- -	- -
3	& С1630-85-45 варіант 3	Труба ф200 L-500мм, нерж. сталь 0,5 мм□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	шт	48	297,87 -	- -	14298	-	- -	- -	- -
4	& С1630-85-45-1 варіант 2	Підставка напольна ф200 /нерж. сталь 0,5 мм□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	шт	24	867,54 -	- -	20821	-	- -	- -	- -
5	& С130-1134-49 варіант 2	Ревізія ф200 нерж. сталь 0,5 мм	шт	24	520,67 -	- -	12496	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С121-687-5-1 варіант 2	Трійник 90 ф200 / нерж. сталь 0,5 мм	шт	24	<u>528,74</u> -	- -	12690	-	- -	- -	- -
7	& С121-687-5-1 варіант 3	Трійник 90 ф200 врізка ф60/ф100/нерж. сталь 0,5 мм	шт	152	<u>528,74</u> -	- -	80368	-	- -	- -	- -
8	& С1530-1-26-1 варіант 2	Кришка шахти ф200мм/нерж. сталь 50 мм□□ □ □□ □□	шт	24	<u>1761,16</u> -	- -	42268	-	- -	- -	- -
9	& С121-687-22-1 варіант 2	Хомут монтажний ф200 /нерж. сталь 0,8 мм □□ □ □□ □	шт	152	<u>157,78</u> -	- -	23983	-	- -	- -	- -
10	& С111-36-2А-9-1 варіант 3	Ущільнювач силіконовий ф60□ □□□□ □□	шт	152	<u>32,55</u> -	- -	4948	-	- -	- -	- -
11	& С111-36-2А-9-1 варіант 4	Ущільнювач силіконовий ф200□ □□□□ □□	шт	672	<u>51,26</u> -	- -	34447	-	- -	- -	- -
12	С113-2296 варіант 14	Решітка РВ 2535-1 140х210	шт	24	<u>374,20</u> -	- -	8981	-	- -	- -	- -
13	КБ7-55-5	Уст ановлення вент иляційних блоків масою до 1 т	100шт	22,56	<u>37831,45</u> <u>23718,72</u>	<u>14112,73</u> <u>8973,80</u>	853478	535094	<u>318384</u> <u>202449</u>	<u>172,5500</u> <u>54,2368</u>	<u>3892,73</u> <u>1223,58</u>
14	& С1426-11765-1 варіант 2	Блок вентиляційний 400х400х200□ □□□	шт	2256	<u>101,68</u> -	- -	229390	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							1755878	718537	<u>322831</u> <u>204070</u>		<u>4312,77</u> <u>1232,12</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1755878				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							714510				
всього заробітна плата, грн.							922607				
Загальновиробничі витрати, грн.							175599				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1931477				

Всього по кошторису							1931477				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							5544,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						922607				

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на Димохідна система «Повітря — Газ»

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3892,73	137,46			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	420,04	436,72			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1232,12	165,62			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5544,89				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	899,6928	353,88			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,7344	775,40			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+&C1426-11765-1 варіант 2	Блок вентиляційний 400x400x200□ □□	шт	2256	101,68	99,17	0,52	1,99
13	+&C1530-1-26-1 варіант 2	Кришка шахти ф200мм/нерж. сталь 50 мм□ □ □□□ □□	шт	24	1761,16	1723,75	2,88	34,53
14	+&C1630-85-45-1 варіант 2	Підставка напольна ф200 /нерж. сталь 0,5 мм□□□□ □□□□	шт	24	867,54	842,00	8,53	17,01
15	+&C130-1134-49 варіант 2	Ревізія ф200 нерж. сталь 0,5 мм	шт	24	520,67	500,00	10,46	10,21
16	+&C113-2296 варіант 14	Решітка РВ 2535-1 140x210	шт	24	374,20	366,67	0,19	7,34
17	+&C121-687-5-1 варіант 2	Трійник 90 ф200 / нерж. сталь 0,5 мм	шт	24	528,74	516,25	8,55	3,94
18	+&C121-687-5-1 варіант 3	Трійник 90 ф200 врізка ф60/ф100/нерж. сталь 0,5 мм	шт	152	528,74	516,25	8,55	3,94
19	+&C1630-85-45 варіант 2	Труба ф200 L-1000мм, нерж. сталь 0,5 мм	шт	400	574,55	554,75	8,53	11,27
20	+&C1630-85-45 варіант 3	Труба ф200 L-500мм, нерж. сталь 0,5 мм□ □ □ □□ □ □ □ □ □	шт	48	297,87	283,50	8,53	5,84
21	+&C111-36-2А-9-1 варіант 4	Ущільнювач силіконовий ф200□□□□ □ □	шт	672	51,26	46,67	3,58	1,01
22	+&C111-36-2А-9-1 варіант 3	Ущільнювач силіконовий ф60□□□□ □ □	шт	152	32,55	28,33	3,58	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	+&C121-687-22-1 варіант 2	Хомут монтажний ф200 /нерж. сталь 0,8 мм □□ □□ □	шт	152	157,78	155,75	0,86	1,17

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

Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Монтаж ліфта
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1003,459 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,5662 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 769,651 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Монтаж ліфту 630 кг									
1	КМЗ-560-2	Монт аж ліфт а пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вант ажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висот а шахт и 38 м	ліфт	2	<u>269472,26</u> 269443,58	<u>28,68</u> 14,92	538945	538887	<u>58</u> 30	<u>1868,8000</u> 0,1008	<u>3737,60</u> 0,20
2	КМЗ-560-4	За кожен зупинку ліфт а, більше або менше зазначеної в характ ерист иці, додават и або зменшуват и для ліфт ів пасажирських вант ажопідйомністю ю до 630 кг	зупинка	-10	<u>10620,30</u> 10620,30	- -	-106203	-106203	- -	73,6600 -	-736,60 -
3	КМЗ-560-6	За кожен мет р висот и шахт и ліфт а, більше або менше зазначеної в характ ерист иці, додават и або зменшуват и для ліфт ів пасажирських вант ажопідйомністю ю до 630 кг	м	-42	<u>2376,09</u> 2376,09	- -	-99796	-99796	- -	16,4800 -	-692,16 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	2	<u>221872,00</u> 221872,00	- -	443744	443744	- -	1120,0000	2240,00	
5	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-6	<u>5943,00</u> 5943,00	- -	-35658	-35658	- -	30,0000	-180,00	
6	С111-1756 варіант 1	Обрамлення дверей шахти L=800 мм	шт	2	<u>6847,00</u> -	- -	13694	-	- -	- -	- -	
7	С111-1756 варіант 1	Обрамлення дверей шахти L=800 мм	шт	14	<u>6847,00</u> -	- -	95858	-	- -	- -	- -	
8	С1547-6 варіант 3	Болт анкерний М12х100	шт	448	<u>15,68</u> -	- -	7025	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 1							857609	740974	<u>58</u> 30		<u>4368,84</u> 0,20	
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. Всього будівельні роботи, грн.							857609	116577	741004	85760	-	-
Всього по розділу 1							943369					
Розділ 2. Освітлення ліфтової шахти												
9	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,96	<u>3691,01</u> 3691,01	- -	3543	3543	- -	25,6000	24,58	
10	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наіріт овою т а поліет иленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2	<u>13035,26</u> 10305,99	<u>1149,98</u> 789,15	26071	20612	<u>2300</u> 1578	<u>71,4800</u> 5,1891	<u>142,96</u> 10,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ21-22-1	Уст ановлення вимикачів незаг либленого т ипу при відкрит ій проводці	100шт	0,04	<u>3571,53</u> 3308,78	-	143	132	-	25,3100	1,01
12	КБ21-17-5	Монт аж світ ильники для ламп розжарювання: бра і плафони з кількіст ю ламп до 2	100шт	0,14	<u>25481,29</u> 19227,97	<u>1281,43</u> 645,10	3567	2692	<u>179</u> 90	<u>126,4000</u> 3,8116	<u>17,70</u> 0,53
13	С1551-29-СП варіант 10	Кабель ВВГ-Пнгд-2х1,5	м	200	<u>17,38</u> -	-	3476	-	-	-	-
14	С1551-29-СП варіант 11	Кабель ВВГнгд-5х4	м	96	<u>96,05</u> -	-	9221	-	-	-	-
15	С113-1878 варіант 93	Світильник 100W коло білий з решіткою	шт	14	<u>509,04</u> -	-	7127	-	-	-	-
16	С113-1878 варіант 98	Лампа Vestum 12 W 4100K E27	шт	14	<u>57,57</u> -	-	806	-	-	-	-
17	С113-1878 варіант 94	Вимикач прохідний 1-кл.	шт	4	<u>48,65</u> -	-	195	-	-	-	-
18	С113-1878 варіант 99	Дюбель швидкого монтажу 6х40	шт	200	<u>0,64</u> -	-	128	-	-	-	-
19	С113-1878 варіант 95	Стяжка кабельна 3,0х120(уп.100шт.)	шт	2	<u>18,30</u> -	-	37	-	-	-	-
20	С113-1878 варіант 96	Стрічка ізоляційна ПВХ 0,15ммх18ммх20м	шт	2	<u>15,76</u> -	-	32	-	-	-	-
21	С113-1878 варіант 97	Коробка монтажна КМ 41236 зовн.70х70х40	шт	14	<u>20,10</u> -	-	281	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							54627	26979	<u>2479</u> 1668		<u>186,25</u> 10,91
Разом будівельні роботи, грн.							54627				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25169				
всього заробітна плата, грн.							28647				
Загальновиробничі витрати, грн.							5463				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							60090				

Всього по розділу 2							60090				
Разом прямі витрати по кошторису							912236	767953	<u>2537</u> 1698		<u>4555,09</u> 11,11

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. Всього будівельні роботи, грн.					912236 141746 769651 91223 - - 1003459				
		----- Всього по кошторису					1003459				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4566,20 769651				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
на Монтаж ліфта**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2495,09	144,23			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11,11	152,83			
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	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2060,00	198,10			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4566,20				
		Середній розряд робіт	розряд	4,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	10,08	5,69			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,9038	775,40			
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	8,16	199,38			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,2534	182,95			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,2344	14,55			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,2456				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2	125,39	122,67	0,26	2,46
17	+С1547-6 варіант 3	Болт анкерний М12х100	шт	448	15,68	15,00	0,37	0,31
18	+С113-1878 варіант 94	Вимикач прохідний 1-кл.	шт	4	48,65	47,51	0,19	0,95
19	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	40	28,47	27,84	0,07	0,56
20	+С111-219 варіант 2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00008	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
21	+С113-1878 варіант 99	Дюбель швидкого монтажу 6х40	шт	200	0,64	0,44	0,19	0,01
22	+С1551-29-СП варіант 10	Кабель ВВГ-Пнгд-2х1,5	м	200	17,38	15,75	1,29	0,34
23	+С1551-29-СП варіант 11	Кабель ВВГнгд-5х4	м	96	96,05	92,88	1,29	1,88
24	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,0021	120241,74	117079,53	804,53	2357,68
25	+С113-1878 варіант 97	Коробка монтажна КМ 41236 зовн.70х70х40	шт	14	20,10	19,52	0,19	0,39
26	+С113-1878 варіант 98	Лампа Vestum 12 W 4100K E27	шт	14	57,57	56,25	0,19	1,13
27	+С111-1756 варіант 1	Обрамлення дверей шахти L=800 мм	шт	16	6847,00	6000,00	584,00	263,00
28	+С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1442	2631,18	2578,17	1,42	51,59
29	+С113-1878 варіант 93	Світильник 100W коло білий з решіткою	шт	14	509,04	498,87	0,19	9,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+С1544-89 варіант 1	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,282	1095,98	1072,53	1,96	21,49
31	+С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3,24	125,99	123,13	0,39	2,47
32	+С113-1878 варіант 96	Стрічка ізоляційна ПВХ 0,15ммх18ммх20м	шт	2	15,76	15,26	0,19	0,31
33	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,6	326,28	318,87	1,01	6,40
34	+С113-1878 варіант 95	Стяжка кабельна 3,0х120(уп.100шт.)	шт	2	18,30	17,75	0,19	0,36
35	+С111-1479 варіант 1	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0009456	63408,63	61364,26	801,06	1243,31
36	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	2,6232	-	-		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

Придбання устаткування ліфт
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2390,321 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1906-15001 варіант 3	Ліфт пасажирський Q=630 кг; (маса=5,315) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	2	1150000,00	2300000 90321 2390321

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Монтаж системи контролю доступу
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 449,424 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,19876 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 165,916 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Обладнання системи домофону											
1	КМ10-398-2	Шафа або панель комут ації зв'язку т а сигналізації на ст іні або в ніші, кількість ь пар до 100 (IP визовної панелі)	шт	2	<u>6388,88</u> 6376,32	- -	12778	12753	- -	43,2000	86,40
2	290220-1075 варіант 13	Блок визову VIZIT БВДSM101R(T)	шт	2	<u>2150,21</u> -	- -	4300	-	- -	- -	- -
3	КМ10-309-3	Монт аж кнопки виходу	шт	2	<u>241,90</u> 236,16	- -	484	472	- -	1,6000	3,20
4	1517-1756 варіант 2	Кнопка виходу VIZIT EXIT500	шт	2	<u>459,00</u> -	- -	918	-	- -	- -	- -
5	КМ11-138-7	Монт аж елект ромагніт ів	шт	2	<u>732,10</u> 732,10	- -	1464	1464	- -	4,9600	9,92
6	1504-17001 варіант 2	Електромагніт VIZIT ML300	шт	2	<u>2244,38</u> -	- -	4489	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ11-138-7	Монт аж доводчика для дверей	шт	2	<u>732,10</u> 732,10	-	1464	1464	-	4,9600	9,92	
8	1504-19043 варіант 2	Доводчик двері VIZIT ZC61	шт	2	<u>1022,62</u> -	-	2045	-	-	-	-	
9	КМ10-309-3	Монт аж прист роів кварт ир переговорних	шт	72	<u>245,83</u> 236,16	-	17700	17004	-	1,6000	115,20	
10	1517-1756 варіант 3	Пристрій квартирний переговорний УКР-7 (УКП-7)	шт	72	<u>510,00</u> -	-	36720	-	-	-	-	
11	& КМ10-397- БИН	Монт аж боксів	шт	2	<u>9444,89</u> 7557,12	-	18890	15114	-	51,2000	102,40	
12	С1511-1 варіант 4	Бокс монтажний VIZIT-MB2P	шт	2	<u>867,30</u> -	-	1735	-	-	-	-	
13	КМ10-99-6	Перет ворювач або блок живлення, що уст ановлюєт ься окремо	шт	4	<u>2592,21</u> 1767,69	-	10369	7071	-	10,4000	41,60	
14	1504-17001 варіант 3	Блок живлення VIZIT БПД18/12-1-1	шт	2	<u>1122,38</u> -	-	2245	-	-	-	-	
15	1504-17001 варіант 4	Блок комутації VIZIT БК-100(М)	шт	2	<u>867,38</u> -	-	1735	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							117336	55342	-		368,64	
Разом будівельні роботи, грн.							117336					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							61994					
всього заробітна плата, грн.							55342					
Загальновиробничі витрати, грн.							11732					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
Всього будівельні роботи, грн.							129068					

Всього по розділу 1							129068					
Розділ 2. Кабельна продукція												
16	КМ10-55-8	Прокладання проводу з кріпленням дрот овими скріпами	100 м	21,04	<u>3716,08</u> 3137,52	-	78186	66013	-	24,0000	504,96	
17	& С154-183- 10 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом ШВВГнг-LS 1x0,75 мм2	1000м	0,076	<u>13564,94</u> -	-	1031	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С154-183-10 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом ШВВГнг-LS 2x0,75 мм2	1000м	1,872	<u>21928,94</u> -	- -	41051	-	- -	- -	- -
19	& С154-183-10 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом ШВВГнг-LS 3x0,75 мм2	1000м	0,078	<u>23152,94</u> -	- -	1806	-	- -	- -	- -
20	& С154-183-10 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом ПВСнг-LS 4x0,75 мм2	1000м	0,078	<u>31139,54</u> -	- -	2429	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							124503	66013	- -	-	504,96 -
Разом будівельні роботи, грн.							124503				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58490				
всього заробітна плата, грн.							66013				
Загальновиробничі витрати, грн.							12451				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							136954				

Всього по розділу 2							136954				
Розділ 3. Монтажні вироби та матеріали											
21	КБ21-3-4	Прокладання поліет иленових т руб діамет р т руб до 25 мм	100м	18,72	<u>2334,88</u> <u>2210,82</u>	<u>124,06</u> <u>45,23</u>	43709	41387	<u>2322</u> <u>847</u>	<u>16,2800</u> <u>0,2384</u>	<u>304,76</u> <u>4,46</u>
22	& С1545-318-9 варіант 2	Гофрована ПВХ труба ДКС d=25 мм	1000 м	1,872	<u>21084,07</u> -	- -	39469	-	- -	- -	- -
23	С113-1878 варіант 39	Хомут ДКС	шт	1433	<u>1,96</u> -	- -	2809	-	- -	- -	- -
24	С113-1878 варіант 40	Тримач ДКС з хомутом	шт	1898	<u>16,16</u> -	- -	30672	-	- -	- -	- -
25	С113-1878 варіант 41	Пластиковий дюбель ДКС з шурупами	шт	1898	<u>1,62</u> -	- -	3075	-	- -	- -	- -
26	КБ15-47-5	Уст ановлення профілів	100м	0,08	<u>3036,45</u> <u>3036,45</u>	- -	243	243	- -	<u>20,2700</u> -	<u>1,62</u> -
27	С1551-34-СП варіант 1	Z-подібний ДКС профіль 50x50x50	м	8	<u>1664,36</u> -	- -	13315	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C113-1878 варіант 42	Герметик вогнезахисний, відро 20 кг	шт	1	<u>16932,19</u>	-	16932	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	150224	41630	<u>2322</u> 847	-	<u>306,38</u> 4,46
		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. Всього будівельні роботи, грн.					150224 106272 42477 15033 - - 165257				
		Всього по розділу 3					165257				
		Розділ 4. Кабельнонесуча продукція									
29	КБ21-14-1	Прокладання лот ків	100м	0,28	<u>7839,30</u> 6806,74	<u>1032,56</u> 636,92	2195	1906	<u>289</u> 178	<u>47,2100</u> 3,9182	<u>13,22</u> 1,10
30	C1551-34- СП варіант 2	Лоток перфорований ДКС сталь оцинкована по методу Сендзимира 200x50	м	14	<u>338,36</u>	-	4737	-	-	-	-
31	C1551-34- СП варіант 3	Кришка лотка пряма ДКС, сталь оцинкована по методу Сендзимира 200мм	м	14	<u>185,36</u>	-	2595	-	-	-	-
32	C113-1940 варіант 1	Кут горизонтальний ДКС 90 гр., сталь оцинкована по методу Сендзимира СРО90, 200x50	шт	2	<u>455,11</u>	-	910	-	-	-	-
33	C1551-34- СП варіант 4	П-подібний профіль ДКС PSM, L1000 мм, толщ. 2.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	м	10	<u>351,62</u>	-	3516	-	-	-	-
34	C113-1940 варіант 2	Кришка кута гориз. 90°, сталь оцинкована по методу Сендзимира СРО90 осн.200мм	шт	2	<u>241,93</u>	-	484	-	-	-	-
35	C113-1940 варіант 3	Пластина з'єднувальна, сталь оцинкована по методу Сендзимира GTO 50	шт	8	<u>19,17</u>	-	153	-	-	-	-
36	C113-1940 варіант 4	Пластина для електричного контакту, мідь PTCE	шт	4	<u>31,41</u>	-	126	-	-	-	-
37	C113-1878 варіант 43	Гвинт с квадратним підголівником М6x10, гальванічно оцинкована сталь	шт	62	<u>3,69</u>	-	229	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-1878 варіант 44	Гайка с насічкою, запобігаюча відкручуванню, гальванічно оцинкована сталь	шт	62	<u>1,15</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -
39	C113-1878 варіант 45	Шпилька різьбова М10х1000, гальванічно оцинкована сталь	шт	20	<u>53,99</u> -	- -	1080	-	- -	- -	- -
40	C113-1878 варіант 46	Гайка шестигранна М10, гальванічно оцинкована сталь	шт	40	<u>1,93</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
41	C113-1878 варіант 47	Шайба кузовна М10, гальванічно оцинкована сталь	шт	40	<u>3,01</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
42	C113-1878 варіант 48	Стальний забивний анкер М10	шт	20	<u>10,07</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							16494	1906	<u>289</u> 178		<u>13,22</u> 1,10
Разом будівельні роботи, грн.							16494				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14299				
всього заробітна плата, грн.							2084				
Загальновиробничі витрати, грн.							1651				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							18145				

Всього по розділу 4							18145				
Разом прямі витрати по кошторису							408557	164891	<u>2611</u> 1025		<u>1193,20</u> 5,56
Разом будівельні роботи, грн.							408557				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							241055				
всього заробітна плата, грн.							165916				
Загальновиробничі витрати, грн.							40867				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							449424				

Всього по кошторису							449424				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1198,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						165916				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
на Монтаж системи контролю доступу**

№ 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
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1,62	149,80			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1191,58	138,18			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,56	184,36			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1198,76				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,1996	775,40			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,714	182,95			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	83,8656				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	+С1551-34-СП варіант 1	Z-подібний ДКС профіль 50x50x50	м	8	1664,36	1630,00	1,73	32,63
14	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	5	125,39	122,67	0,26	2,46
15	+290220-1075 варіант 13	Блок виводу VIZIT БВДSM101R(T)	шт	2	2150,21	2100,00	8,05	42,16
16	+1504-17001 варіант 3	Блок живлення VIZIT БПД18/12-1-1	шт	2	1122,38	1100,00	0,37	22,01
17	+1504-17001 варіант 4	Блок комутації VIZIT БК-100(М)	шт	2	867,38	850,00	0,37	17,01
18	+С1511-1 варіант 4	Бокс монтажний VIZIT-MB2P	шт	2	867,30	850,00	0,29	17,01
19	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00168	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
20	+С113-1878 варіант 44	Гайка с насічкою, запобігаюча відкручуванню, гальванічно оцинкована сталь	шт	62	1,15	0,94	0,19	0,02
21	+С113-1878 варіант 46	Гайка шестигранна М10, гальванічно оцинкована сталь	шт	40	1,93	1,70	0,19	0,04
22	+С113-1878 варіант 43	Гвинт с квадратним підголівником М6x10, гальванічно оцинкована сталь	шт	62	3,69	3,43	0,19	0,07
23	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00148	287161,96	280730,27	801,06	5630,63
24	+С113-1878 варіант 42	Герметик вогнезахисний, відро 20 кг	шт	1	16932,19	16600,00	0,19	332,00
25	+&С1545-318-9 варіант 2	Гофрована ПВХ труба ДКС d=25 мм	1000 м	1,872	21084,07	20600,00	70,66	413,41
26	+1504-19043 варіант 2	Доводчик двері VIZIT ZC61	шт	2	1022,62	1000,00	2,57	20,05
27	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	77,6376	156,79	153,00	0,72	3,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,4	137,13	133,47	0,97	2,69
29	+1504-17001 варіант 2	Електромагніт VIZIT ML300	шт	2	2244,38	2200,00	0,37	44,01
30	+&С154-183-10 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом ШВВГнг-LS 1x0,75 мм2	1000м	0,076	13564,94	10500,00	2798,96	265,98
31	+&С154-183-10 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом ШВВГнг-LS 2x0,75 мм2	1000м	1,872	21928,94	18700,00	2798,96	429,98
32	+&С154-183-10 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом ШВВГнг-LS 3x0,75 мм2	1000м	0,078	23152,94	19900,00	2798,96	453,98
33	+&С154-183-10 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом ПВСнг-LS 4x0,75 мм2	1000м	0,078	31139,54	27730,00	2798,96	610,58
34	+1517-1756 варіант 2	Кнопка виходу VIZIT EXIT500	шт	2	459,00	450,00	-	9,00
35	+С113-1940 варіант 2	Кришка кута гориз. 90°, сталь оцинкована по методу Сендзимира СРО90 осн.200мм	шт	2	241,93	237,00	0,19	4,74
36	+С1551-34-СП варіант 3	Кришка лотка пряма ДКС, сталь оцинкована по методу Сендзимира 200мм	м	14	185,36	180,00	1,73	3,63
37	+С113-1940 варіант 1	Кут горизонтальний ДКС 90 гр., сталь оцинкована по методу Сендзимира СРО90, 200x50	шт	2	455,11	446,00	0,19	8,92
38	+С1551-34-СП варіант 2	Лоток перфорований ДКС сталь оцинкована по методу Сендзимира 200x50	м	14	338,36	330,00	1,73	6,63
39	+С1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,4	7912,37	7752,00	5,23	155,14
40	+С1545-147	Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4-М	100шт	5	570,97	558,00	1,77	11,20
41	+С1551-34-СП варіант 4	П-подібний профіль ДКС PSM, L1000 мм, толщ. 2.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	м	10	351,62	343,00	1,73	6,89
42	+С113-1878 варіант 41	Пластиковий дюбель ДКС з шурупами	шт	1898	1,62	1,40	0,19	0,03
43	+С113-1940 варіант 4	Пластина для електричного контакту, мідь РТСЕ	шт	4	31,41	30,60	0,19	0,62
44	+С113-1940 варіант 3	Пластина з'єднувальна, сталь оцинкована по методу Сендзимира GTO 50	шт	8	19,17	18,60	0,19	0,38
45	+1517-1756 варіант 3	Пристрій квартирний переговорний УКР-7 (УКП-7)	шт	72	510,00	500,00	-	10,00
46	+С113-1878 варіант 48	Стальний забивний анкер М10	шт	20	10,07	9,68	0,19	0,20
47	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,72	392,52	382,91	1,91	7,70

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на Системи зв'язку СЗ.С
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1104,719 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,79926 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 532,640 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Система інтернет мереж											
1	КМ10-901-4	Шафа наземна, розмір до 800x1800 мм [Шафа напольна 19"]	шт	2	799,30	-	1599	1599	-	6,4000	12,80
2	С1545-322 варіант 1	Комутаційна стійка CMS UA-OF24-D-GR	шт	2	6834,79	-	13670	-	-	-	-
3	КМ8-575-1	Уст ановлення приладів або апарат ів, знят их перед т транспорт уванням [інст аляція в комут аційну шафу пасивного обладнання (пат ч-панелі, кабельний організат ор)]	шт	2	243,39	-	487	487	-	1,6000	3,20
4	С1545-322 варіант 2	Патч панельна 24 порти оптична CMS FOP24SCS-G OC-12SC	шт	2	1540,99	-	3082	-	-	-	-
5	КМ10-51-15	Оброблення і вмикання кабеля у шт ифт ові рамки піст олет ом, емкіст ь кабеля 5x2 [вст ановлення RJ-45]	10кінців	7,2	1180,80	-	8502	8502	-	8,0000	57,60
					1180,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-322 варіант 3	Оптичний конектор Corning SC 95-250-08-BP	шт	72	<u>169,09</u>	-	12174	-	-	-	-
7	C1511-1 варіант 1	Розгалужувальний оптичний бокс CMS-FOBD-16BK	шт	4	<u>920,34</u>	-	3681	-	-	-	-
8	C1511-1 варіант 2	SC пігтейли OFP-SC/UPC-1,5	шт	26	<u>17,30</u>	-	450	-	-	-	-
9	C1511-1 варіант 3	Оптичні адаптери типу SC AD- FC/UPC	шт	36	<u>37,70</u>	-	1357	-	-	-	-
10	КМ8-591-9	Розет ка шт епсельна заглибленого т ипу при схованій проводці	100 шт	0,36	<u>9159,94</u> <u>8275,33</u>	-	3298	2979	-	54,4000	19,58
11	C113-2106 варіант 3	Оптична розетка Crosver FOR-03	шт	36	<u>511,04</u>	-	18397	-	-	-	-
12	КМ10-55-3	Кабель по ст іні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	21,4	<u>7350,82</u> <u>7350,82</u>	-	157308	157308	-	52,8000	1129,92
13	C1545-66 варіант 1	Оптичний кабель Corning 008TSZ-T3180D2H	м	160	<u>105,26</u>	-	16842	-	-	-	-
14	C1545-66 варіант 2	Оптичний кабель FinMark FTTH002-SM-02	м	1980	<u>2,78</u>	-	5504	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							246351	170875	-	-	1223,10
Разом будівельні роботи, грн.							246351				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							75476				
всього заробітна плата, грн.							170875				
Загальновиробничі витрати, грн.							24641				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							270992				

Всього по розділу 1							270992				
Розділ 2. Система радіофікації											
15	КМ8-575-1	Уст ановлення абонент ських т рансформат орів	шт	2	<u>243,39</u> <u>243,39</u>	-	487	487	-	1,6000	3,20
16	C1545-182 варіант 1	Абонентський трансформатор ТАМУ-25	шт	2	<u>1327,36</u>	-	2655	-	-	-	-
17	C1512-1 варіант 1	Коробка розгалужувальна КС-12	шт	40	<u>821,30</u>	-	32852	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	С1512-1 варіант 2	Коробка обмежувальна УК-Р	шт	36	<u>32,18</u>	-	1158	-	-	-	-
19	КМ8-591-9	Розет ка шт епсельна заглибленого т ипу при схованій проводці	100 шт	0,36	<u>9159,94</u> 8275,33	-	3298	2979	-	54,4000	19,58
20	С113-2106 варіант 4	Радіо розетка РПВ-1	шт	36	<u>40,38</u>	-	1454	-	-	-	-
21	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багат ожильний у загальному обплет енні у прокладених т рубях або мет апорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 [прокладання]	100 м	18,26	<u>1153,44</u> 1153,44	-	21062	21062	-	8,0000	146,08
22	С1545-66 варіант 3	Кабель ПТПЖ 2х1,2	м	1656	<u>4,16</u>	-	6889	-	-	-	-
23	С1545-66 варіант 4	Кабель ПРПВМ 2х1,2	м	170	<u>21,86</u>	-	3716	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							73571	24528	-	-	168,86
Разом будівельні роботи, грн.							73571				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							49043				
всього заробітна плата, грн.							24528				
Загальновиробничі витрати, грн.							7364				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							80935				

Всього по розділу 2							80935				
Розділ 3. Система телефонізації											
24	КБ21-31-3	Уст ановлення коробок т елефонних	100шт	0,36	<u>5136,69</u> 5123,30	-	1849	1844	-	36,8000	13,25
25	С1512-1 варіант 3	Коробка телефонна розподільча КРТ-10	шт	36	<u>164,38</u>	-	5918	-	-	-	-
26	КМ8-591-9	Розет ка шт епсельна заглибленого т ипу при схованій проводці	100 шт	0,36	<u>9159,94</u> 8275,33	-	3298	2979	-	54,4000	19,58
27	С113-2106 варіант 5	Телефонна розетка абонентська 1xRJ12 6Р4С	шт	36	<u>20,24</u>	-	729	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	КМ8-402-1	Кабель дво-, чот ирижилний, що прокладаєть ся по уст ановлених конст рукціях і лот ках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 [прокладання]	100 м	1,7	<u>2998,94</u> 2998,94	- -	5098	5098	- -	20,8000	35,36	
29	С1545-66 варіант 5	Кабель телефонний ТППЄп, 20 пар ТППЄп 20х2х0.5	м	170	<u>70,23</u> -	- -	11939	-	- -	- -	- -	
30	КМ10-55-3	Кабель по ст іні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	22	<u>7350,82</u> 7350,82	- -	161718	161718	- -	52,8000	1161,60	
31	С1545-66 варіант 6	Кабель "вита пара" UTP Cat.5 CCXDAE-C0047-C001-L7	м	2200	<u>37,33</u> -	- -	82126	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 3							272675	171639	- -		1229,79	
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. Всього будівельні роботи, грн.							272675	101036	171639	27261	-	-
-----							299936					
Всього по розділу 3							299936					
Розділ 4. Система колективного телебачення												
32	КБ21-31-3	Уст ановлення розгалужувачів і відгалужувачів	100шт	2,79	<u>5136,69</u> 5123,30	- -	14331	14294	- -	36,8000	102,67	
33	С1512-1 варіант 4	Розгалужувач DATIX S-8 DS	шт	236	<u>133,50</u> -	- -	31506	-	- -	- -	- -	
34	С1512-1 варіант 5	Відгалужувач DATIX T-108 DS	шт	43	<u>31,60</u> -	- -	1359	-	- -	- -	- -	
35	КМ8-402-1	Кабель дво-, чот ирижилний, що прокладаєть ся по уст ановлених конст рукціях і лот ках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 [прокладання]	100 м	27,16	<u>2998,94</u> 2998,94	- -	81451	81451	- -	20,8000	564,93	
36	С1545-66 варіант 7	Кабель RG690	м	445	<u>12,81</u> -	- -	5700	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	С1545-66 варіант 8	Кабель RG11	м	2271	<u>17,62</u>	-	40015	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4			-	-	174362	95745	-	-	667,60
		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. Всього будівельні роботи, грн.					174362				
							78617				
							95745				
							17432				
							-				
							-				
							191794				
		Всього по розділу 4					191794				
		Розділ 5. Кабельно несуча продукція									
38	КБ21-3-4	Прокладання поліет иленових т руб по основі підлоги, діамет р т руб до 25 мм	100м	29,2	<u>2334,88</u>	<u>124,06</u>	68178	64556	<u>3622</u>	<u>16,2800</u>	<u>475,38</u>
					2210,82	45,23			1321	0,2384	6,96
39	С1545-66 варіант 9	Гофрована ПВХ труба з протяжкою важка серія ДКС D32 91525+	м	2920	<u>26,92</u>	-	78606	-	-	-	-
40	КМ8-397-1	Профіль перфорований монт ажний	100 м	0,6	<u>5162,21</u>	<u>60,24</u>	3097	1246	<u>36</u>	<u>14,4000</u>	<u>8,64</u>
					2076,19	12,25			7	0,0828	0,05
41	С1512-1 варіант 6	Z подібний профіль 50x50x50 L1000 ДКС ВРМ3510	шт	60	<u>1238,87</u>	-	74332	-	-	-	-
42	С113-1878 варіант 38	Хомут кабельний 100x2,5 ДКС 06098	шт	1200	<u>3,11</u>	-	3732	-	-	-	-
43	КБ21-14-1	Прокладання лот ків перфорованих	100м	0,4	<u>6806,74</u>	-	2723	2723	-	47,2100	18,88
					6806,74	-			-	-	-
44	С1545-66 варіант 10	Лоток перфорований 100x50 ДКС 35262HDZ	м	40	<u>47,10</u>	-	1884	-	-	-	-
45	С1512-1 варіант 7	Т-подібний перехід плавний лотка каб. металевого 100мм ДКС 36122HDZ	шт	2	<u>337,39</u>	-	675	-	-	-	-
46	С113-1509 варіант 1	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.металевого 100мм ДКС 36002HDZ	шт	8	<u>213,69</u>	-	1710	-	-	-	-
47	С113-1509 варіант 2	Поворот 45 плавний горизонтальний лотка каб.металевого 100мм ДКС 36106	шт	2	<u>927,83</u>	-	1856	-	-	-	-
48	С113-2083 варіант 1	Пластина з'єднуюча h=50 ДКС 37301HDZ	шт	34	<u>15,98</u>	-	543	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					237336	68525	<u>3658</u> 1328		<u>502,90</u> 7,01
		Разом будівельні роботи, грн.					237336				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					165153				
		всього заробітна плата, грн.					69853				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23726				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					261062				

		Всього по розділу 5					261062				
		Разом прямі витрати по кошторису					1004295	531312	<u>3658</u> 1328		<u>3792,25</u> 7,01
		Разом будівельні роботи, грн.					1004295				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					469325				
		всього заробітна плата, грн.					532640				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100424				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1104719				

		Всього по кошторису					1104719				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3799,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					532640				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
на Системи зв'язку СЗ.С**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3792,25	140,10			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,01	189,43			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3799,26				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,672	775,40			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,484	14,55			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,824				
13	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	13,23				
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	131,86				
15	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	7,245				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С1511-1 варіант 2	SC пігтейли OFP-SC/UPC-1,5	шт	26	17,30	16,67	0,29	0,34
17	+С1512-1 варіант 6	Z подібний профіль 50x50x50 L1000 ДКС ВРМ3510	шт	60	1238,87	1214,53	0,05	24,29
18	+С1545-182 варіант 1	Абонентський трансформатор ТАМУ-25	шт	2	1327,36	1300,00	1,33	26,03
19	+С1512-1 варіант 5	Відгалуджувач DATIX T-108 DS	шт	43	31,60	30,93	0,05	0,62
20	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003402	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
21	+С1545-66 варіант 9	Гофрована ПВХ труба з протяжкою важка серія ДКС D32 91525+	м	2920	26,92	25,79	0,60	0,53
22	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,18	156,79	153,00	0,72	3,07
23	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,2604	273,30	267,22	0,72	5,36
24	+С1545-66 варіант 6	Кабель "вита пара" UTP Cat.5 CCXDAE-C0047-C001-L7	м	2200	37,33	36,00	0,60	0,73
25	+С1545-66 варіант 8	Кабель RG11	м	2271	17,62	16,67	0,60	0,35
26	+С1545-66 варіант 7	Кабель RG690	м	445	12,81	11,96	0,60	0,25
27	+С1545-66 варіант 4	Кабель ПРПВМ 2x1,2	м	170	21,86	20,83	0,60	0,43
28	+С1545-66 варіант 3	Кабель ПТПЖ 2x1,2	м	1656	4,16	3,48	0,60	0,08
29	+С1545-66 варіант 5	Кабель телефонний ТППЄп, 20 пар ТППЄп 20x2x0.5	м	170	70,23	68,25	0,60	1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+C1545-322 варіант 1	Комутаційна стійка CMS UA-OF24-D-GR	шт	2	6834,79	6700,00	0,77	134,02
31	+C1512-1 варіант 2	Коробка обмежувальна УК-Р	шт	36	32,18	31,50	0,05	0,63
32	+C1512-1 варіант 1	Коробка розгалужувальна КС-12	шт	40	821,30	805,15	0,05	16,10
33	+C1512-1 варіант 3	Коробка телефонна розподільча КРТ-10	шт	36	164,38	161,11	0,05	3,22
34	+C1545-66 варіант 10	Лоток перфорований 100x50 ДКС 35262HDZ	м	40	47,10	45,58	0,60	0,92
35	+C1545-113	Муфта натяжна К805	шт	3,6	453,42	441,71	2,82	8,89
36	+C113-2106 варіант 3	Оптична розетка Crosver FOR-03	шт	36	511,04	500,83	0,19	10,02
37	+C1545-66 варіант 1	Оптичний кабель Corning 008TSZ-T3180D2H	м	160	105,26	102,60	0,60	2,06
38	+C1545-66 варіант 2	Оптичний кабель FinMark FTTH002-SM-02	м	1980	2,78	2,13	0,60	0,05
39	+C1545-322 варіант 3	Оптичний конектор Corning SC 95-250-08-BP	шт	72	169,09	165,00	0,77	3,32
40	+C1511-1 варіант 3	Оптичні адаптери типу SC AD- FC/UPC	шт	36	37,70	36,67	0,29	0,74
41	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,2604	299,35	290,83	2,65	5,87
42	+C1545-322 варіант 2	Патч панельна 24 порти оптична CMS FOP24SCS-G OC-12SC	шт	2	1540,99	1510,00	0,77	30,22
43	+C113-2083 варіант 1	Пластина з'єднуюча h=50 ДКС 37301HDZ	шт	34	15,98	15,48	0,19	0,31
44	+C113-1509 варіант 2	Поворот 45 плавний горизонтальний лотка каб.металевого 100мм ДКС 36106	шт	2	927,83	903,50	6,14	18,19
45	+C113-1509 варіант 1	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.металевого 100мм ДКС 36002HDZ	шт	8	213,69	203,36	6,14	4,19
46	+C113-2106 варіант 4	Радіо розетка РРВ-1	шт	36	40,38	39,40	0,19	0,79
47	+C1511-1 варіант 1	Розгалужувальний оптичний бокс CMS-FOBD-16BK	шт	4	920,34	902,00	0,29	18,05
48	+C1512-1 варіант 4	Розгалужувач DATIX S-8 DS	шт	236	133,50	130,83	0,05	2,62
49	+C111-1769 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,216	4135,40	4053,50	0,81	81,09
50	+C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1188	392,52	382,91	1,91	7,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	+C1512-1 варіант 7	Т-подібний перехід плавний лотка каб.металевого 100мм ДКС 36122HDZ	шт	2	337,39	330,72	0,05	6,62
52	+C113-2106 варіант 5	Телефонна розетка абонентська 1xRJ12 6P4C	шт	36	20,24	19,65	0,19	0,40
53	+C113-1878 варіант 38	Хомут кабельний 100x2,5 ДКС 06098	шт	1200	3,11	2,86	0,19	0,06
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
54	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,5282	-	-		
55	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3011	159,41	159,41		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на Блискавкозахист
Будівництво багатоквартирного житлового будинку №2

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 270,963 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36591 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 53,190 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
1	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм	100 м	8,06	<u>4193,40</u> 3921,70	<u>191,58</u> 58,96	33799	31609	<u>1544</u> 475	<u>27,2000</u> 0,3312	<u>219,23</u> 2,67
2	С1545-201 варіант 1	Дріт оцинкований D8 мм	м	806	<u>51,08</u> -	- -	41170	-	- -	- -	- -
3	КМ8-471-3	Заземлювач верт икальний з круглої ст алі діамет ром 12 мм	10 шт	10	<u>1801,32</u> 1614,82	<u>136,22</u> 41,45	18013	16148	<u>1362</u> 415	<u>11,2000</u> 0,2339	<u>112,00</u> 2,34
4	С1545-201 варіант 2	Смуга гарячекатана 25x4 мм	м	100	<u>25,58</u> -	- -	2558	-	- -	- -	- -
5	С113-1878 варіант 25	Тримач дроту Pугamida з бетоном	шт	430	<u>61,39</u> -	- -	26398	-	- -	- -	- -
6	С113-1878 варіант 26	Тримач Clip M8 зі шпилькою	шт	364	<u>61,39</u> -	- -	22346	-	- -	- -	- -
7	С113-1878 варіант 27	З'єднувач Vario	шт	135	<u>62,41</u> -	- -	8425	-	- -	- -	- -
8	С113-1878 варіант 28	Компенсатор	шт	20	<u>85,87</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	C113-1878 варіант 29	З'єднувач Cant D16	шт	7	<u>140,95</u>	-	987	-	-	-	-	
10	C113-1878 варіант 30	З'єднувач Cross для смуги	шт	3	<u>88,93</u>	-	267	-	-	-	-	
11	C113-1878 варіант 31	Тримач смуги FIX B30	шт	174	<u>47,11</u>	-	8197	-	-	-	-	
12	C113-1878 варіант 32	З'єднувач Contra C03	шт	19	<u>238,87</u>	-	4539	-	-	-	-	
13	C113-1878 варіант 33	З'єднувач Duos D16	шт	9	<u>96,07</u>	-	865	-	-	-	-	
14	<i>KM8-508-1</i>	<i>Ст румоприймач ковзний без опорної конст рукції, маса до 10 кг</i>	<i>шт</i>	<i>18</i>	<i><u>269,27</u></i>	<i><u>25,88</u></i>	<i>4847</i>	<i>4381</i>	<i><u>466</u></i>	<i><u>1,6000</u></i>	<i><u>28,80</u></i>	
					<i><u>243,39</u></i>	<i><u>9,01</u></i>			<i><u>162</u></i>	<i><u>0,0483</u></i>	<i><u>0,87</u></i>	
15	C113-1878 варіант 34	Тримач Блискавкоприймача FIX H12	шт	18	<u>64,45</u>	-	1160	-	-	-	-	
16	C113-1878 варіант 35	Блискавкоприймач збірний L=4000 мм.	шт	9	<u>2142,19</u>	-	19280	-	-	-	-	
17	C113-1878 варіант 36	Точка заземлення M10	шт	38	<u>1015,09</u>	-	38573	-	-	-	-	
18	C113-1878 варіант 37	З'єднувач з арматурою	шт	38	<u>346,99</u>	-	13186	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по кошторису					246327	52138	<u>3372</u>		<u>360,03</u>	
									1052		5,88	
		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. Всього будівельні роботи, грн.					246327	190817	53190	24636	-	-
							270963					
		Всього по кошторису					270963					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					365,91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						53190				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
на 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
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	360,03	144,82			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,88	178,96			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	365,91				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>						
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,9296	775,40			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	75,6384	14,55			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
12	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,7076				
13	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	11,284				
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	26,4368				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
15	+С113-1878 варіант 35	Блискавкоприймач збірний L=4000 мм.	шт	9	2142,19	2100,00	0,19	42,00
16	+С1545-201 варіант 1	Дріт оцинкований D8 мм	м	806	51,08	50,00	0,08	1,00
17	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,013354	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
18	+С113-1878 варіант 29	З'єднувач Cant D16	шт	7	140,95	138,00	0,19	2,76
19	+С113-1878 варіант 32	З'єднувач Contra C03	шт	19	238,87	234,00	0,19	4,68
20	+С113-1878 варіант 30	З'єднувач Cross для смуги	шт	3	88,93	87,00	0,19	1,74
21	+С113-1878 варіант 33	З'єднувач Duos D16	шт	9	96,07	94,00	0,19	1,88
22	+С113-1878 варіант 27	З'єднувач Varjo	шт	135	62,41	61,00	0,19	1,22
23	+С113-1878 варіант 37	З'єднувач з арматурою	шт	38	346,99	340,00	0,19	6,80
24	+С113-1878 варіант 28	Компенсатор	шт	20	85,87	84,00	0,19	1,68
25	+С1545-201 варіант 2	Смуга гарячекатана 25x4 мм	м	100	25,58	25,00	0,08	0,50
26	+С113-1878 варіант 36	Точка заземлення M10	шт	38	1015,09	995,00	0,19	19,90
27	+С113-1878 варіант 26	Тримач Clip M8 зі шпилькою	шт	364	61,39	60,00	0,19	1,20
28	+С113-1878 варіант 34	Тримач Блискавкоприймача FIX H12	шт	18	64,45	63,00	0,19	1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+С113-1878 варіант 25	Тримач дроту Pyramida з бетоном	шт	430	61,39	60,00	0,19	1,20
30	+С113-1878 варіант 31	Тримач смуги FIX B30	шт	174	47,11	46,00	0,19	0,92
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
31	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,2551	-	-		
32	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2998	159,41	159,41		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : СПП з захисними властивостями ПРУ

Кошторисна вартість об'єкта 121739,052 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 134,73251 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 19783,669 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-02-01	на Загальнобудівельні роботи	89589,072	-	89589,072	96,00336	14088,936	-
2	02-02-04	на Водопостачання та каналізація	3606,307	-	3606,307	4,53509	657,71	-
3	02-02-05	на придбання устаткування Придбання устаткування Водопостачання та каналізація	-	1493,795	1493,795	-	-	-
4	02-02-06	на Опалення та вентиляція	9528,866	-	9528,866	16,81650	2428,825	-
5	02-02-07	на Електротехнічні рішення	9163,473	-	9163,473	9,86124	1428,86	-
6	02-02-08	на придбання устаткування Придбання устаткування Електротехнічні рішення	-	1448,223	1448,223	-	-	-
7	02-02-09	на Монтаж ліфта	755,024	-	755,024	3,28433	573,116	-
8	02-02-010	на придбання устаткування Придбання устаткування ліфт	-	2598,175	2598,175	-	-	-
9	02-02-011	на Автоматична система спринклерного пожежогасіння	1247,846	-	1247,846	1,03552	150,005	-
10	02-02-012	на придбання устаткування Придбання устаткування Автоматична система спринклерного пожежогасіння	-	363,745	363,745	-	-	-
11	02-02-013	на Монтаж системи контролю доступу	1284,3	-	1284,3	1,95974	285,755	-
12	02-02-014	на Системи зв'язку СЗ.С	97,598	-	97,598	0,29636	41,704	-
13	02-02-015	на Система пожежогасіння дизельгенератора	227,067	-	227,067	0,30227	41,737	-
14	02-02-016	на Система пожежної сигналізації. Система керування евакууванням	335,561	-	335,561	0,63810	87,021	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	115835,114	5903,938	121739,052	134,73300	19783,669	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

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

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	Загальнобудівельні роботи	<u>80,91696</u> 11626,543	<u>0,02378</u> 3,471	<u>7,67414</u> 1252,902	<u>7,38848</u> 1206,02	- -	<u>96,00336</u> 14088,936	- -	<u>96,00336</u> 14088,936
02-02-04	Водопостачання та каналізація	<u>4,49688</u> 651,643	<u>0,0192</u> 3,134	<u>0,01901</u> 2,933	- -	- -	<u>4,53509</u> 657,71	- -	<u>4,53509</u> 657,71
02-02-05	придбання устаткування Придбання устаткування Водопостачання та каналізація	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-02-06	Опалення та вентиляція	<u>15,35955</u> 2223,025	<u>0,0843</u> 12,117	<u>1,37265</u> 193,683	- -	- -	<u>16,8165</u> 2428,825	- -	<u>16,8165</u> 2428,825
02-02-07	Електротехнічні рішення	- -	9,76167 1410,811	0,09957 18,049	- -	- -	9,86124 1428,86	- -	9,86124 1428,86
02-02-08	придбання устаткування Придбання устаткування Електротехнічні рішення	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-02-09	Монтаж ліфта	- -	1,30798 188,609	0,21635 35,851	- -	1,76 348,656	3,28433 573,116	- -	3,28433 573,116
02-02-10	придбання устаткування Придбання устаткування ліфт	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-02-11	Автоматична система спринклерного пожежогасіння	<u>0,81614</u> 117,782	<u>0,2176</u> 31,964	<u>0,00178</u> 0,259	- -	- -	<u>1,03552</u> 150,005	- -	<u>1,03552</u> 150,005
02-02-12	придбання устаткування Придбання устаткування Автоматична система спринклерного пожежогасіння	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-02-13	Монтаж системи контролю доступу	<u>0,01574</u> 2,569	<u>1,93915</u> 282,267	<u>0,00485</u> 0,919	- -	- -	<u>1,95974</u> 285,755	- -	<u>1,95974</u> 285,755
02-02-14	Системи зв'язку С3.С	- -	0,29636 41,704	- -	- -	- -	0,29636 41,704	- -	0,29636 41,704

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-02-015	Система пожежогасіння дизельгенератора	-	0,30004	0,00223	-	-	0,30227	-	0,30227
		-	41,399	0,338	-	-	41,737	-	41,737
02-02-016	Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням	-	0,63808	0,00002	-	-	0,6381	-	0,6381
		-	87,018	0,003	-	-	87,021	-	87,021
-	Разом :	<u>101,60527</u>	<u>14,588</u>	<u>9,3906</u>	<u>7,388</u>	<u>1,76</u>	<u>134,733</u>	-	<u>134,733</u>
		14621,562	2102,494	1504,937	1206,02	348,656	19783,669	-	19783,669

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на Загальнобудівельні роботи
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 89589,072 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 96,00336 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14088,936 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-2	Котлован Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	25,952	<u>56812,01</u> 3622,69	<u>53189,32</u> 20408,41	1474385	94016	<u>1380369</u> 529639	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>789,72</u> 3176,88
2	С311-10	витіснений ґрунт- відвозиться у тимчасовий відвал. Буде використаний для обвалування Перевезення ґрунту до 10 км	т	42820,8	<u>143,76</u> -	<u>143,76</u> 26,28	6155918	-	<u>6155918</u> 1125331	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 6894,15
3	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,4596	<u>56812,01</u> 3622,69	<u>53189,32</u> 20408,41	196547	12533	<u>184014</u> 70605	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>105,28</u> 423,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ8-2-2	Улашт ування основи під фундамент и щебеневої	1 м3	638	<u>2603,83</u> 299,74	<u>175,96</u> 73,88	1661244	191234	<u>112262</u> 47135	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1531,20</u> 319,57
13	КБ27-20-4	Улашт ування прошарку суцільного перерізу з нет каного синт ет ичного мат еріалу в земляному полот ні	1000м2	2,509	<u>11250,80</u> 5277,95	<u>5972,85</u> 1458,27	28228	13242	<u>14986</u> 3659	<u>43,4900</u> 7,6112	<u>109,12</u> 19,10
14	& С1555-378Л варіант 1	Геотекстиль	м2	2885,35	<u>57,54</u> -	- -	166023	-	- -	- -	- -
15	КБ6-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	2,507	<u>293050,39</u> 18820,92	<u>2902,10</u> 1764,53	734677	47184	<u>7276</u> 4424	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>377,80</u> 26,73
16	КБ13-13-11	Ґрунт ування бет онних поверхонь праймером weber.prim 901, т ри шари	100м2	25,09	<u>2365,56</u> 2365,56	- -	59352	59352	- -	14,1000	353,77
17	С111-1624-2 варіант 1	Weber.tec 901 Eurolan 3К праймер бітумний	л	878,15	<u>214,25</u> -	- -	188144	-	- -	- -	- -
18	КБ12-18-1	Ут еплення покрит тів плит ами з пінопласт у поліст ирольного на клею	100м2	25,09	<u>4367,57</u> 3842,15	<u>525,42</u> 255,59	109582	96400	<u>13182</u> 6413	<u>29,3900</u> 1,4568	<u>737,40</u> 36,55
19	С1555-13 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	2509	<u>199,79</u> -	- -	501273	-	- -	- -	- -
20	С111-1624-2 варіант 2	WEBER weber.tec Superflex 10	л	8781,5	<u>208,44</u> -	- -	1830416	-	- -	- -	- -
21	КБ11-5-1	Улашт ування гідроізоляції з поліет иленової плівки	100м2	25,09	<u>34173,71</u> 34129,80	<u>43,91</u> 40,52	857418	856317	<u>1101</u> 1017	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>5470,62</u> 6,68
22	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова 200мкн	м2	2634,45	<u>23,92</u> -	- -	63016	-	- -	- -	- -
23	КБ6-1-16	Улашт ування фундамент них плит залізобет онних плоских т овщиною 400мм	100м3	14,742	<u>378914,80</u> 33869,88	<u>9412,18</u> 5371,73	5585962	499310	<u>138754</u> 79190	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>3676,80</u> 482,41
24	С111-1150-ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	211	<u>28492,73</u> -	- -	6011966	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							17797301	1763039	<u>287561</u> 141838		<u>12256,71</u> 891,04
Разом будівельні роботи, грн.							17797301				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15746701				
всього заробітна плата, грн.							1904877				
Загальновиробничі витрати, грн.							1779682				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							19576983				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2						19576983				
		Розділ 3. Вертикальні елементи сховища										
25	КБ6-13-3	Улашт ування залізобет онних підірних ст ін і ст ін підвалів висот ою до 3 м, т овщиною до 300 мм	100м3	7,138	<u>653735,46</u> 146262,03	<u>27479,22</u> 16135,67	4666364	1044018	<u>196147</u> 115176	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>7687,91</u> 698,66	
26	С111-1150-ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	130,7	<u>28492,73</u> -	- -	3724000	-	- -	- -	- -	
27	КБ13-13-11	Ґрунт ування бет онних поверхонь праймером weber.prim 901, т ри шари	100м2	12,25	<u>2365,56</u> 2365,56	- -	28978	28978	- -	14,1000	172,73	
28	С111-1624-2 варіант 1	Weber.tec 901 Eurolan 3К праймер бітумний	л	428,75	<u>214,25</u> -	- -	91860	-	- -	- -	- -	
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів горизонт альна обклеювальна в 2 шари	100м2	12,25	<u>4221,15</u> 4221,15	- -	51709	51709	- -	30,3200	371,42	
30	С111-856-1 варіант 1	Руберойд ЕПП	м2	2695	<u>141,28</u> -	- -	380750	-	- -	- -	- -	
31	КБ10-64-1	Утеплення стін підвалу екструдованим пінополістиролом	100м	12,45	<u>10730,21</u> 10730,21	- -	133591	133591	- -	81,0500	1009,07	
32	С1555-13 варіант 2	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	1282,35	<u>387,47</u> -	- -	496872	-	- -	- -	- -	
33	КБ13-39-2	Укладання шиповидної мембрани	1 м2	1225	<u>195,47</u> 189,37	<u>6,10</u> 2,05	239451	231978	<u>7473</u> 2511	<u>1,1600</u> 0,0139	<u>1421,00</u> 17,03	
34	С1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	1286,25	<u>47,26</u> -	- -	60788	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						9874363	1490274	<u>203620</u> 117687		<u>10662,13</u> 715,69
		Разом будівельні роботи, грн.						9874363				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8180469				
		всього заробітна плата, грн.						1607961				
		Загальновиробничі витрати, грн.						987456				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						10861819				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						10861819				
		Розділ 4. Плита перекриття (h=300мм)										
35	КБ6-22-3	Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною понад 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м	100м3	10,546	<u>582179,49</u> 93266,61	<u>15561,34</u> 9128,27	6139665	983590	<u>164110</u> 96267	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>7155,46</u> 585,19	
36	С111-1150-ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	202,4	<u>28492,73</u> -	- -	5766929	-	- -	- -	- -	
37	КБ27-20-4	Улашт ування прошарку суцільного перерізу з нет каного синт ет ичного мат еріалу в земляному полот ні	1000м2	2,2138	<u>11250,80</u> 5277,95	<u>5972,85</u> 1458,27	24907	11684	<u>13223</u> 3228	<u>43,4900</u> 7,6112	<u>96,28</u> 16,85	
38	& С1555-378Л варіант 1	Геотекстиль	м2	2545,87	<u>57,54</u> -	- -	146489	-	- -	- -	- -	
39	КБ13-13-11	Ґрунт ування бет онних поверхонь праймером weber.prim 901, т ри шари	100м2	22,138	<u>2365,56</u> 2365,56	- -	52369	52369	- -	14,1000	312,15	
40	С111-1624-2 варіант 1	Weber.tec 901 Eurolan 3К праймер бітумний	л	774,83	<u>214,25</u> -	- -	166007	-	- -	- -	- -	
41	С111-1624-2 варіант 2	WEBER weber.tec Superflex 10	л	7748,3	<u>208,44</u> -	- -	1615056	-	- -	- -	- -	
42	КБ11-5-1	Улашт ування гідроізоляції з поліет иленової плівки	100м2	22,138	<u>34173,71</u> 34129,80	<u>43,91</u> 40,52	756538	755566	<u>972</u> 897	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>4826,97</u> 5,90	
43	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова 200мкн	м2	2324,49	<u>23,92</u> -	- -	55602	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						14723562	1803209	<u>178305</u> 100392		<u>12390,86</u> 607,94
		Разом будівельні роботи, грн.						14723562				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						12742048				
		всього заробітна плата, грн.						1903601				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1472316				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						16195878				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 4						16195878				
44	КБ6-16-4	Розділ 5. Вертикальні елементи входів Улашт ування бет онних ст ін до 3 м, т овщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	1,503	<u>586627,52</u> 58034,29	<u>20633,80</u> 12482,80	881701	87226	<u>31013</u> 18762	<u>828,2000</u> 75,4982	<u>1244,78</u> 113,47	
45	КБ6-55-3	Уст ановлення армат ури окремими ст рижнями з в'язанням вузлів з'єднань в ст іни	1 т	27,1	<u>31377,65</u> 2392,44	<u>235,32</u> 116,04	850334	64835	<u>6377</u> 3145	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>860,97</u> 19,75	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1732035	152061	<u>37390</u> 21907		<u>2105,75</u> 133,22
		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.						1732035		1542584		173968
		Всього будівельні роботи, грн.						1905239				

		Всього по розділу 5						1905239				
46	КБ6-22-3	Розділ 6. Плита покриття над входами (h=300 мм) Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною понад 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м	100м3	0,393	<u>582179,49</u> 93266,61	<u>15561,34</u> 9128,27	228797	36654	<u>6116</u> 3587	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>266,65</u> 21,81	
47	С111-1150- ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	6,68	<u>28492,73</u> -	<u>-</u> -	190331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						419128	36654	<u>6116</u> 3587		<u>266,65</u> 21,81
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						419128		376358		40241

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					41913 - - 461041				
		Всього по розділу 6					461041				
48	КБ6-19-1	Розділ 7. Парапети <i>Улашт ування поясів в опалубці</i>	100м3	0,655	<u>957763,27</u> 513966,59	<u>29430,43</u> 16918,53	627335	336648	<u>19277</u> 11082	<u>1016,3000</u> 102,6161	<u>665,68</u> 67,21
49	С111-1150-ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	7,21	<u>28492,73</u> -	<u>-</u> -	205433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					832768	336648	<u>19277</u> 11082		<u>665,68</u> 67,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					832768 476843 347730 83276 - - 916044				
		Всього по розділу 7					916044				
50	КБ6-22-5	Розділ 8. Монолітні сходи та площадки <i>Улашт ування монолітних сходів</i>	100м3	0,308	<u>1044103,28</u> 208322,00	<u>23250,95</u> 13025,80	321584	64163	<u>7161</u> 4012	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>466,78</u> 24,48
		Разом прямі витрати по розділу 8					321584	64163	<u>7161</u> 4012		<u>466,78</u> 24,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					321584 250260 68175				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32158 - - 353742				
		----- Всього по розділу 8					353742				
		Розділ 9. Елементи огороження сходів									
51	КБ12-17-1	Обгородження перилами	100 м	1,2	<u>20612,69</u> 2281,44	<u>317,71</u> 144,98	24735	2738	<u>381</u> 174	<u>16,8000</u> 0,8268	<u>20,16</u> 0,99
52	КР12-55-4	Грунт ування мет алевого перильного огороження	100м2	0,363	<u>17065,59</u> 17065,59	- -	6195	6195	- -	- -	122,5800 44,50
53	С111-327 варіант 1	Грунт ГФ-021 сірий	кг	4,4	<u>121,95</u> -	- -	537	-	- -	- -	- -
54	С111-234-П варіант 2	Уай спіріт	л	1,04	<u>70,37</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					31540	8933	<u>381</u> 174		<u>64,66</u> 0,99
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31540 22226 9107 3154 - - 34694				
		----- Всього по розділу 9					34694				
		Розділ 10. Мурувальні роботи									
55	КБ8-5-6	Мурування зовнішніх складних ст ін з цегли керамічної т овщиною 250 мм при висот і поверху понад 4 м	1 м3	418,6225	<u>5894,54</u> 1621,76	<u>141,55</u> 90,01	2467587	678905	<u>59256</u> 37680	<u>10,2100</u> 0,5440	<u>4274,14</u> 227,73
56	КБ8-6-1	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної т овщиною в 120 мм цегли при висот і поверху до 4 м	100м2	2,2416	<u>57637,68</u> 27924,48	<u>920,09</u> 585,05	129201	62596	<u>2062</u> 1311	<u>195,9200</u> 3,5360	<u>439,17</u> 7,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 10					2596788	741501	<u>61318</u> 38991		<u>4713,31</u> 235,66
		Разом будівельні роботи, грн.					2596788				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1793969				
		всього заробітна плата, грн.					780492				
		Загальновиробничі витрати, грн.					259677				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2856465				

		Всього по розділу 10					2856465				
		Розділ 11. Підлоги									
		ТИП 1 Приміщення № 5, 6, 14, 20,25, 27, 30, 35, 36, 37,39, 43, 45,46, 49, 51,52.2, 52.3,55, 57, 58,60									
57	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	6,8756	<u>14142,36</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	97237	50560	<u>1170</u> 1080	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>386,75</u> 7,10
58	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	6,8756	<u>12448,32</u> 2023,22	<u>93,30</u> 86,11	85590	13911	<u>641</u> 592	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>111,38</u> 3,89
59	КБ11-11-2 Н=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 80мм	100м2	6,8756	<u>23315,74</u> 2949,27	<u>526,90</u> 486,29	160310	20278	<u>3623</u> 3344	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>155,11</u> 21,98
60	КБ13-13-1	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь weber.prim multi або аналог	100м2	6,8756	<u>1083,52</u> 1077,42	<u>6,10</u> 2,05	7450	7408	<u>42</u> 14	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>46,00</u> 0,10
61	С1555-327 варіант 1	Ґрунтовка Weber.prim multi або аналог	кг	103,134	<u>50,25</u> -	<u>-</u> -	5182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	6,8756	<u>68718,46</u> 23510,32	<u>65,86</u> 60,79	472481	161648	<u>453</u> 418	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>1134,13</u> 2,75
63	КБ11-42-5	Улашт ування плінт усів із плит ок керамічних	100м	0,988	<u>5747,74</u> 4356,31	<u>20,12</u> 18,57	5679	4304	<u>20</u> 18	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>29,49</u> 0,12
		ТИП 2 Приміщення № 50, 52.1, 56,59, 8, 9, 10,11, 12, 13,15, 17, 18,21, 23, 24,26, 28									
64	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	1,328	<u>14142,36</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	18781	9766	<u>226</u> 209	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>74,70</u> 1,37
65	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	1,328	<u>12448,32</u> 2023,22	<u>93,30</u> 86,11	16531	2687	<u>124</u> 114	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>21,51</u> 0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ11-11-2 Н=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 80мм	100м2	1,328	<u>23315,74</u> 2949,27	<u>526,90</u> 486,29	30963	3917	<u>700</u> 646	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>29,96</u> 4,25
67	КБ13-13-1	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь weber.prim multi або аналог	100м2	1,328	<u>1083,52</u> 1077,42	<u>6,10</u> 2,05	1439	1431	<u>8</u> 3	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>8,88</u> 0,02
68	С1555-327 варіант 1	Ґрунтовка Weber.prim multi або аналог	кг	19,92	<u>50,25</u> -	-	1001	-	-	-	-
69	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т із керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,328	<u>68718,46</u> 23510,32	<u>65,86</u> 60,79	91258	31222	<u>87</u> 81	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>219,05</u> 0,53
70	КБ11-42-5	Улашт ування плінт усів із плит ок керамічних	100м	0,492	<u>5747,74</u> 4356,31	<u>20,12</u> 18,57	2828	2143	<u>10</u> 9	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>14,69</u> 0,06
71	КБ12-22-1	ТИП 3 Приміщення № 16,22 Улашт ування вирівнюючих ст яжок цемент но-піщаних т овщиною 15 мм	100м2	0,2606	<u>11229,22</u> 4536,55	<u>1732,78</u> 828,27	2926	1182	<u>452</u> 216	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>10,00</u> 1,24
72	КБ12-22-2 Н=80	Улашт ування вирівнюючих ст яжок цемент но-піщаних на кожний 1 мм зміни т овщини 95мм	100м2	0,2606	<u>29552,36</u> 1323,50	<u>1776,10</u> 815,34	7701	345	<u>463</u> 212	<u>11,2000</u> 4,5760	<u>2,92</u> 1,19
73	КБ13-55-1	Ґдроізоляція бет онних поверхонь weber.prim multi або аналог	100м2	0,2606	<u>17687,17</u> 16815,34	<u>871,83</u> 293,39	4609	4382	<u>227</u> 76	<u>110,5400</u> 1,9877	<u>28,81</u> 0,52
74	С1555-327 варіант 1	Ґрунтовка Weber.prim multi або аналог	кг	3,909	<u>50,25</u> -	-	196	-	-	-	-
75	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т із керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2606	<u>68718,46</u> 23510,32	<u>65,86</u> 60,79	17908	6127	<u>17</u> 16	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>42,99</u> 0,10
76	КБ11-42-5	Улашт ування плінт усів із плит ок керамічних	100м	0,204	<u>5747,74</u> 4356,31	<u>20,12</u> 18,57	1173	889	<u>4</u> 4	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>6,09</u> 0,02
77	КБ11-11-1	ТИП 4 Приміщення № 4, 7, 19, 53, 54, 44, 42, 29 Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	10,8376	<u>14142,36</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	153269	79695	<u>1844</u> 1702	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>609,62</u> 11,19
78	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	10,8376	<u>12448,32</u> 2023,22	<u>93,30</u> 86,11	134910	21927	<u>1011</u> 933	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>175,57</u> 6,14
79	КБ11-11-2 Н=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 80мм	100м2	10,8376	<u>23315,74</u> 2949,27	<u>526,90</u> 486,29	252687	31963	<u>5710</u> 5270	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>244,50</u> 34,65
80	КБ11-39-3	Улашт ування покрит т із лінолеуму Лінолеум Forbo Marmoleum Sport 4мм або аналог на клеї зі зварюванням полот нища у ст иках	100м2	10,8376	<u>207663,34</u> 9984,23	-	2250572	108205	-	70,0500	759,17
81	КБ11-43-1	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних	100м	1,3168	<u>7970,37</u> 1923,43	-	10495	2533	-	12,8400	16,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КБ12-22-1	ТИП 6 Приміщення № 38,40 Улашт ування вирівнюючих ст яжок цемент но-піщаних т овщиною 15 мм	100м2	0,3321	<u>11229,22</u> 4536,55	<u>1732,78</u> 828,27	3729	1507	<u>575</u> 275	<u>38,3900</u> 4,7396	<u>12,75</u> 1,57
83	КБ12-22-2 Н=55	Улашт ування вирівнюючих ст яжок цемент но-піщаних на кожний 1 мм зміни т овщини 70мм	100м2	0,3321	<u>20317,25</u> 909,91	<u>1221,07</u> 560,55	6747	302	<u>406</u> 186	<u>7,7000</u> 3,1460	<u>2,56</u> 1,04
84	КБ13-13-1	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь ELASTOCHEM А+В або аналог	100м2	0,3321	<u>4053,25</u> 1077,42	<u>6,10</u> 2,05	1346	358	<u>2</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>2,22</u> -
85	КБ13-13-2 Н=3	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь ELASTOCHEM А+В або аналог наст упний шар до т овщини 4 мм	100м2	0,3321	<u>29978,13</u> 3232,27	<u>18,29</u> 6,16	9956	1073	<u>6</u> 2	<u>20,0700</u> 0,0417	<u>6,67</u> 0,01
86	КБ11-29-2	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3321	<u>72289,04</u> 23510,32	<u>65,86</u> 60,79	24007	7808	<u>22</u> 20	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>54,78</u> 0,13
87	КБ11-21-1	ТИП 6 Приміщення № 2, 3, 31, 33, 34, 41, 47, 48 Улашт ування покрит т ів т опінг зміцнювачем для бет ону корундовим	100м2	1,3907	<u>26748,86</u> 12873,84	<u>1353,23</u> 1261,42	37200	17904	<u>1882</u> 1754	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>131,84</u> 13,42
88	КБ13-13-13	Ґрунт ування бет онних поверхонь захисним лаком	100м2	1,3907	<u>8531,31</u> 1259,25	<u>62,43</u> 10,64	11864	1751	<u>87</u> 15	<u>8,1600</u> 0,0726	<u>11,35</u> 0,10
Разом прями витрати по розділу 11							3928025	597226	<u>19812</u> 17210		<u>4350,40</u> 114,24
Разом будівельні роботи, грн.							3928025				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3310987				
всього заробітна плата, грн.							614436				
Загальновиробничі витрати, грн.							392806				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							4320831				

Всього по розділу 11							4320831				
Розділ 12. Опорядження											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приміщення №56, 59,10, 9, 8, 13, 11, 12, 18, 17,15, 16, 21, 22, 23, 24, 26, 28 Мийка столового посуду, суміщений санвузол, санвузол жіночий, універсальне санітарно-гігієнічне приміщення, приміщення умивальників, санвузол чоловічий, туалет жіночий, духова жіноча, духова чоловіча, туалет чоловічий СТІНИ На висоту 2,4 м									
89	КР11-40-1	Посилення кутів по вертикалі і по горизонталі гідроізоляційні стрічки weber.tec 828 DB 75, фіксуючи їх за допомогою weber.tec 824 або аналог	100м	9,12	<u>19943,40</u> 1504,97	<u>3,66</u> 3,38	181884	13725	<u>33</u> 31	<u>10,8100</u> 0,0222	<u>98,59</u> 0,20
90	КБ13-13-11	Ґрунтування бетону поверхонь weber.tec 824, три шари	100м ²	4,253	<u>2365,56</u> 2365,56	- -	10061	10061	- -	14,1000	59,97 -
91	С111-1624-2 варіант 11	Полімерцементна гідроізоляція Weber weber.tec 824	л	1190,84	<u>302,79</u> -	- -	360574	-	- -	- -	- -
92	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамогрантними плитками на клею число плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт Від рівня 2,4 м	100м ²	4,253	<u>87440,68</u> 36440,65	<u>62,20</u> 57,41	371885	154982	<u>265</u> 244	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>1087,36</u> 1,61
93	КБ15-47-2	Високоякісне шпательне укладання бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шпательними інструментами потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару шпательного укладання 20 мм	100м ²	4,4264	<u>39298,90</u> 14497,04	<u>553,70</u> 173,63	173953	64170	<u>2451</u> 769	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>421,84</u> 5,10
94	КБ15-47-3 Н=5	Додавання або виключення на кожний 1 мм зміни товщини шпательного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 до товщини 25 мм	100м ²	4,4264	<u>7031,10</u> 1211,30	<u>123,10</u> 40,85	31122	5362	<u>545</u> 181	<u>8,3000</u> 0,2710	<u>36,74</u> 1,20
95	КБ15-56-1	Безпечне нанесення на поверхню стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м ²	4,4264	<u>10739,20</u> 6436,84	<u>7,32</u> 6,75	47536	28492	<u>32</u> 30	<u>43,6100</u> 0,0444	<u>193,04</u> 0,20
96	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовка до фарбування СТЕЛІ	100м ²	4,4264	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	71823	23485	- -	38,1100	168,69 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ15-56-5	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	1,508	<u>11835,00</u> 9298,80	<u>9,15</u> 8,44	17847	14023	<u>14</u> 13	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>95,00</u> 0,08
98	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення №38, 40 Пожежні резервуари СТІНИ	100м2	1,508	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	28681	10359	<u>3</u> 3	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>74,40</u> 0,02
99	КБ15-57-1	Поліпшене шт укат урення по сит ці ст ін без улашт ування каркаса	100м2	1,7698	<u>52056,97</u> 20637,46	<u>517,88</u> 478,82	92130	36524	<u>917</u> 847	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>259,28</u> 6,59
100	КБ13-13-1	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь ELASTOCHEM A+B або аналог	100м2	1,7698	<u>1083,52</u> 1077,42	<u>6,10</u> 2,05	1918	1907	<u>11</u> 4	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>11,84</u> 0,02
101	С1555-327 варіант 2	Ґрунтовка ELASTOCHEM A+B або аналог	кг	26,547	<u>174,69</u> -	-	4637	-	-	-	-
102	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на клею число плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт СТЕЛІ	100м2	1,7698	<u>104881,15</u> 36440,65	<u>62,20</u> 57,41	185619	64493	<u>110</u> 102	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>452,48</u> 0,67
103	КБ15-56-5	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	0,3321	<u>11835,00</u> 9298,80	<u>9,15</u> 8,44	3930	3088	<u>3</u> 3	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>20,92</u> 0,02
104	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення №5, 50 Приміщення ддятимчасового зберіганнявідходів, приміщенняприбирального інвентарю СТІНИ На висоту 2,4 м	100м2	0,3321	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	6316	2281	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>16,39</u> -
105	КБ13-13-1	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь weber.prim multi або аналог	100м2	0,61	<u>1083,52</u> 1077,42	<u>6,10</u> 2,05	661	657	<u>4</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>4,08</u> 0,01
106	С1555-327 варіант 1	Ґрунтовка Weber.prim multi або аналог	кг	9,15	<u>50,25</u> -	-	460	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ15-47-2	Високоякісне шт укат урення ст ін по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,61	<u>39298,90</u> 14497,04	<u>553,70</u> 173,63	23972	8843	<u>338</u> 106	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>58,13</u> 0,70
108	КБ15-47-3 H=5	Додават и або виключат и на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 до т овщини 25 мм	100м2	0,61	<u>7031,10</u> 1211,30	<u>123,10</u> 40,85	4289	739	<u>75</u> 25	<u>8,3000</u> 0,2710	<u>5,06</u> 0,17
109	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на клею число плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,61	<u>104881,15</u> 36440,65	<u>62,20</u> 57,41	63978	22229	<u>38</u> 35	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>155,96</u> 0,23
110	КБ15-47-2	Від рівня 2,4 м Високоякісне шт укат урення ст ін по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,6342	<u>39298,90</u> 14497,04	<u>553,70</u> 173,63	24923	9194	<u>351</u> 110	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>60,44</u> 0,73
111	КБ15-47-3 H=5	Додават и або виключат и на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 до т овщини 25 мм	100м2	0,6342	<u>7031,10</u> 1211,30	<u>123,10</u> 40,85	4459	768	<u>78</u> 26	<u>8,3000</u> 0,2710	<u>5,26</u> 0,17
112	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,6342	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	10291	3365	- -	38,1100 -	24,17 -
113	КБ15-56-5	СТЕЛІ Безпіщане 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	0,1862	<u>11835,00</u> 9298,80	<u>9,15</u> 8,44	2204	1731	<u>2</u> 2	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>11,73</u> 0,01
114	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1862	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	3541	1279	- -	49,3400 0,0111	9,19 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приміщення №1, 2, 3, 4, 6, 7, 14, 19, 20, 25, 27, 29, 30*, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 53, 54, 55, 57, 58, 60, 01, 02, 03, 04, 05, 06 Сходові клітини, ліфтові холи, тамбури, холи, гардеробна, коридори, роздягальня жіноча, роздягальня чоловіча, тренерські, медичний пункт, основні приміщення СПППРУ на 1212 осіб, інвентарні, буфет, буфетна стійка, підсобне приміщення, побутове приміщення персоналу кафетерію, пункт керування.									
115	КБ15-47-2	СТІНИ Високоякісне шт укат урення ст ін по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	42,5353	<u>39298,90</u> 14497,04	<u>553,70</u> 173,63	1671591	616636	<u>23552</u> 7385	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>4053,61</u> 49,03
116	КБ15-47-3 H=5	Додават и або виключат и на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 до т овщини 25 мм	100м2	42,5353	<u>7031,10</u> 1211,30	<u>123,10</u> 40,85	299070	51523	<u>5236</u> 1738	<u>8,3000</u> 0,2710	<u>353,04</u> 11,53
117	КБ15-56-1	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із гіпсу т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	42,5353	<u>10739,20</u> 6436,84	<u>7,32</u> 6,75	456795	273793	<u>311</u> 287	<u>43,6100</u> 0,0444	<u>1854,96</u> 1,89
118	КБ13-13-1	Ґрунт ування бет онних і обшт ука урених поверхонь weber.prim multi або аналог	100м2	42,5353	<u>1083,52</u> 1077,42	<u>6,10</u> 2,05	46088	45828	<u>260</u> 87	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>284,56</u> 0,59
119	С1555-327 варіант 1	Ґрунтовка Weber.prim multi або аналог	кг	638,0295	<u>50,25</u> -	-	32061	-	-	-	-
120	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	42,5353	<u>16226,10</u> 5305,67	-	690182	225678	-	<u>38,1100</u> -	<u>1621,02</u> -
121	КБ15-56-5	СТЕЛІ Безпіщане 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	18,8766	<u>11835,00</u> 9298,80	<u>9,15</u> 8,44	223405	175530	<u>173</u> 159	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>1189,23</u> 1,05
122	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	18,8766	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	359017	129665	<u>35</u> 32	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>931,37</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приміщення №35, 36,37, 39,46, 49,51, 52 Приміщення для аварійнихджерел живлення,електрощитова, ІТП,насосна, венткамера,приміщення для вентиляціїта фільтрувальногообладнання, склади. СТІНИ									
123	КБ15-47-2	Високоякісне шт укат урення ст ін по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	9,6571	<u>39298,90</u> 14497,04	<u>553,70</u> 173,63	379513	139999	<u>5347</u> 1677	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>920,32</u> 11,13
124	КБ15-47-3 H=5	Додават и або виключат и на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 до т овщини 25 мм	100м2	9,6571	<u>7031,10</u> 1211,30	<u>123,10</u> 40,85	67900	11698	<u>1189</u> 394	<u>8,3000</u> 0,2710	<u>80,15</u> 2,62
125	КБ15-56-1	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із гіпсу т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	9,6571	<u>10739,20</u> 6436,84	<u>7,32</u> 6,75	103710	62161	<u>71</u> 65	<u>43,6100</u> 0,0444	<u>421,15</u> 0,43
126	КБ13-13-1	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь weber.prim multi або аналог	100м2	9,6571	<u>1083,52</u> 1077,42	<u>6,10</u> 2,05	10464	10405	<u>59</u> 20	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>64,61</u> 0,13
127	С1555-327 варіант 1	Ґрунтовка Weber.prim multi або аналог	кг	144,8565	<u>50,25</u> -	- -	7279	-	- -	- -	- -
128	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	9,6571	<u>16226,10</u> 5305,67	- -	156697	51237	- -	<u>38,1100</u> -	<u>368,03</u> -
		СТЕЛІ									
129	КБ15-56-5	Безпіщане 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	2,8594	<u>11835,00</u> 9298,80	<u>9,15</u> 8,44	33841	26589	<u>26</u> 24	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>180,14</u> 0,16
130	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,8594	<u>19019,16</u> 6869,11	<u>1,83</u> 1,69	54383	19642	5 5	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>141,08</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 12					6320690	2322141	<u>41535</u> 14406		<u>15793,83</u> 96,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					6320690				3957014 2336547

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					632074 - - 6952764				

		Всього по розділу 12					6952764				
		Розділ 13. Дверні прорізи									
131	КБ9-53-1	Монт аж конст рукцій дверей	1т	0,96	<u>17331,57</u> 17172,69	<u>17,75</u> 3,61	16638	16486	<u>17</u> 3	<u>131,3600</u> 0,0244	<u>126,11</u> 0,02
132	С113-1872 варіант 2	Двері герметичні 1200x2100 типу Г-1	шт	6	<u>91963,20</u> -	- -	551779	-	- -	- -	- -
133	С113-1872 варіант 3	Двері захисно-герметичні 1250x2210 типу ЗГ-1	шт	2	<u>100521,00</u> -	- -	201042	-	- -	- -	- -
134	С113-1872 варіант 20	Двері захисно-герметичні 1200x2100 типу ЗД-1	шт	4	<u>96339,00</u> -	- -	385356	-	- -	- -	- -
135	& С1550-38-1-1А	Монтажна піна	л	2,4	<u>286,68</u> -	- -	688	-	- -	- -	- -
136	& С1550-38-2-И	Герметик силіконовий	л	2,4	<u>460,08</u> -	- -	1104	-	- -	- -	- -
137	С113-1871 варіант 1	Анкер для високих навантажень W-NAZ/B M16X157MM 20MM	шт	60	<u>496,93</u> -	- -	29816	-	- -	- -	- -
138	КБ10-96-2	Уст ановлення мет алевих дверних коробок із навішуванням дверних полот ен	100м2	0,7749	<u>37581,55</u> 35812,09	<u>1769,46</u> 665,89	29122	27751	<u>1371</u> 516	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>182,43</u> 2,72
139	С113-1872 варіант 4	Двері алюмінієві із заскленням (армоване) 1500x2100 типу ДА-1	шт	3	<u>28279,50</u> -	- -	84839	-	- -	- -	- -
140	С113-1872 варіант 5	Двері алюмінієві із заскленням (матове, армоване) 1000x2100 типу ДА-2	шт	4	<u>19176,00</u> -	- -	76704	-	- -	- -	- -
141	С113-1872 варіант 6	Двері алюмінієві із заскленням (армоване) 1200x2100 типу ДА-3	шт	1	<u>22817,40</u> -	- -	22817	-	- -	- -	- -
142	С113-1872 варіант 7	Двері протипожежні EI30 1350x2100 тип ДП-1	шт	2	<u>18972,00</u> -	- -	37944	-	- -	- -	- -
143	С113-1872 варіант 8	Двері протипожежні EI30 1200x2100 тип ДП-2	шт	5	<u>16969,74</u> -	- -	84849	-	- -	- -	- -
144	С113-1872 варіант 9	Двері протипожежні EI30 1000x2100 тип ДП-3	шт	5	<u>14305,50</u> -	- -	71528	-	- -	- -	- -
145	С113-1872 варіант 10	Двері протипожежні EI30 1500x2100 тип ДП-4	шт	6	<u>20971,20</u> -	- -	125827	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	С113-1872 варіант 11	Двері протипожежні ЕІ60 1500х2100 тип ДП-5	шт	3	<u>22491,00</u>	-	67473	-	-	-	-
147	& С1550-38-1-1А	Монтажна піна	л	5,8	<u>286,68</u>	-	1663	-	-	-	-
148	& С1550-38-2-И	Герметик силіконовий	л	4,93	<u>460,08</u>	-	2268	-	-	-	-
149	& С111-136-2-Л	Дюбель шуруп 10х100	шт	232	<u>11,53</u>	-	2675	-	-	-	-
150	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів гот овими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з мет алопласт ику у кам'яних ст інах	100м2	0,336	<u>17003,64</u> 11430,59	<u>5573,05</u> 2097,28	5713	3841	<u>1872</u> 705	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>26,64</u> 3,71
151	С123-8 варіант 2	Двері металопластикові 900х2100 тип ДМ-2	м2	33,6	<u>4819,33</u>	-	161929	-	-	-	-
152	& С111-136-2-Л	Дюбель шуруп 10х100	шт	144	<u>11,53</u>	-	1660	-	-	-	-
153	& С1550-38-1-1А	Монтажна піна	л	3,2	<u>286,68</u>	-	917	-	-	-	-
154	& С1550-38-2-И	Герметик силіконовий	л	2,72	<u>460,08</u>	-	1251	-	-	-	-
155	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів гот овими дверними блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику у кам'яних ст інах	100м2	0,2835	<u>21631,68</u> 14145,50	<u>7486,18</u> 2817,24	6133	4010	<u>2123</u> 799	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>27,81</u> 4,21
156	С123-8 варіант 2	Двері металопластикові 900х2100 тип ДМ-2	м2	11,34	<u>4819,33</u>	-	54651	-	-	-	-
157	С123-8 варіант 8	Двері металопластикові 800х2100 тип ДМ-3	м2	5,04	<u>4819,33</u>	-	24289	-	-	-	-
158	С123-8 варіант 9	Двері металопластикові 1200х2100 тип ДМ-4	м2	5,04	<u>4819,33</u>	-	24289	-	-	-	-
159	С123-8 варіант 10	Двері металопластикові 1500х2100 тип ДМ-5	м2	9,45	<u>4819,33</u>	-	45543	-	-	-	-
160	& С111-136-2-Л	Дюбель шуруп 10х100	шт	135	<u>11,53</u>	-	1557	-	-	-	-
161	& С1550-38-1-1А	Монтажна піна	л	3	<u>286,68</u>	-	860	-	-	-	-
162	& С1550-38-2-И	Герметик силіконовий	л	2,55	<u>460,08</u>	-	1173	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							2124097	52088	<u>5383</u> 2023		<u>362,99</u> 10,66
Разом будівельні роботи, грн.							2124097				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2066626				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					54111				
		Загальновиробничі витрати, грн.					212407				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2336504				

		Всього по розділу 13					2336504				
		Розділ 14. Фасадні роботи									
		ЦОКОЛЬ									
163	КБ11-4-5	Улашт ування гідроізоляції обмазувальної праймером в один шар т овщиною 2 мм	100м2	2,16579	<u>6121,78</u> 4678,92	<u>12,81</u> 11,82	13258	10134	<u>28</u> 26	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>68,66</u> 0,17
164	С1633-127ВД варіант 2	Грунтовка праймер №1 Техноніколь	кг	54,14475	<u>77,84</u> -	- -	4215	-	- -	- -	- -
165	КБ8-3-3	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів горизонт альна обклеювальна в 2 шари	100м2	2,16579	<u>29654,86</u> 4221,15	- -	64226	9142	- -	<u>30,3200</u> -	<u>65,67</u> -
166	С111-859 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕПП Техноніколь або аналог	м2	476,4738	<u>277,79</u> -	- -	132360	-	- -	- -	- -
167	КБ10-64-1	Утеплення конструкцій теплоізоляційними плитами з екструдованого пінополістиролу товщина утеплювача 100 мм (1500 мм)	100м	0,6563	<u>10730,21</u> 10730,21	- -	7042	7042	- -	<u>81,0500</u> -	<u>53,19</u> -
168	С1555-202	Клей-шпаклівна суміш Вауміт StarContact (Бауміт СтарКонтакт)	т	0,32815	<u>31430,06</u> -	- -	10314	-	- -	- -	- -
169	С1555-249	Грунтовка глибокого проникнення фасадна Вауміт MultiPrimer (Бауміт МультиПраймер)	т	0,0148	<u>79755,04</u> -	- -	1180	-	- -	- -	- -
170	С1555-214 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу, товщина 100 мм	м2	101,39835	<u>478,82</u> -	- -	48552	-	- -	- -	- -
171	С1555-303 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x180 мм	100шт	3,9378	<u>533,46</u> -	- -	2101	-	- -	- -	- -
172	КБ15-19-1	Зовнішнє облицювання по бет онній поверхні ст ін і колон керамічними окремими плит ками на полімерцемент ній маст иці	100м2	0,6563	<u>24939,52</u> 24857,81	<u>81,71</u> 57,54	16368	16314	<u>54</u> 38	<u>165,9400</u> 0,3803	<u>108,91</u> 0,25
173	С111-567 варіант 2	Плитка керамогранітна	м2	66,9426	<u>666,62</u> -	- -	44625	-	- -	- -	- -
174	С111-2014-1 варіант 2	Грунтовка універсальна антигрибкова адгезійна	л	92,23	<u>118,48</u> -	- -	10927	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	C1600-55 варіант 1	Клейова суміш для гнучкої плитки	кг	426,595	<u>16,09</u>	-	6864	-	-	-	-
		СТІНИ			-	-			-	-	-
176	КБ15-78-1	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами з опорядженням декорат ивним розчином, т овщина ут еплення 170 мм	100 м2	5,6567	<u>69652,32</u> <u>66372,88</u>	-	394002	375451	-	417,8600	2363,71
177	C111-1624-2 варіант 8	Грунтовка Baumit Grund	л	169,701	<u>39,29</u>	-	6668	-	-	-	-
178	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Baumit Procontact	кг	2828,35	<u>19,49</u>	-	55125	-	-	-	-
179	C114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні теплоізоляційні 135 кг/м3 товщина 100 мм	м3	121,05338	<u>3885,76</u>	-	470384	-	-	-	-
180	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Baumit Procontact	кг	1131,34	<u>19,49</u>	-	22050	-	-	-	-
181	C1550-25 варіант 2	Скловітка Baumit StarTex, 150 г/м2	м2	650,5205	<u>46,79</u>	-	30438	-	-	-	-
		2-ий шар			-	-			-	-	-
182	C111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Baumit Procontact	кг	2558,35	<u>19,49</u>	-	49862	-	-	-	-
183	C111-327 варіант 7	Грунтовка Baumit UniPrimer	кг	153,501	<u>49,83</u>	-	7649	-	-	-	-
184	C111-327 варіант 8	Силіконова декоративна штукатурка Baumit SilikonTop	кг	1279,175	<u>124,85</u>	-	159705	-	-	-	-
185	C111-327 варіант 9	Декоративна штукатурка Baumit CreativeTop Fine	кг	1944,346	<u>123,22</u>	-	239582	-	-	-	-
186	C111-327 варіант 10	Фарба NanoporColor	кг	255,835	<u>250,07</u>	-	63977	-	-	-	-
187	C1555-303 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x180 мм	100шт	4,1342936	<u>533,46</u>	-	2205	-	-	-	-
188	C1555-303 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x300	100шт	4,1342936	<u>935,34</u>	-	3867	-	-	-	-
189	C1555-304 варіант 1	Дюбелі монтажні зі сталевим оцинкованим цвяхом Fast-Fix TDS	100шт	0,0562837	<u>733,92</u>	-	41	-	-	-	-
190	КБ15-80-2	Опорядження ст ін фасадів мет апосайдингом з ут епленням з ришт увань	100 м2	0,54	<u>34114,79</u> <u>34114,79</u>	-	18422	18422	-	231,1300	124,81
191	C1555-208 варіант 1	Сайдинг сталевий з полімерним покриттям	м2	56,7	<u>235,01</u>	-	13325	-	-	-	-
192	C118-38 варіант 4	Кронштейни вирівнювальні	шт	216	<u>25,54</u>	-	5517	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
193	C1545-160 варіант 1	Паронітові прокладки	100шт	2,16	<u>589,60</u>	-	1274	-	-	-	-	
194	C1555-306 варіант 1	Профіль напрямий	м	216	<u>78,25</u>	-	16902	-	-	-	-	
195	C1555-306 варіант 2	Нащільник сталевий оцинкований з полімерим покриттям	м	6,48	<u>86,75</u>	-	562	-	-	-	-	
196	C1555-306 варіант 3	Кут зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м	29,7	<u>130,61</u>	-	3879	-	-	-	-	
197	& C111-136- 2-Л варіант 1	Гвинти самонарізні 4,2x16 мм	шт	135	<u>4,97</u>	-	671	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 14							1928139	436505	<u>82</u> 64		<u>2784,95</u> 0,42	
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. Всього будівельні роботи, грн.							1928139					
							1491552					
							436569					
							192823					
							-					
							-					
							2120962					

Всього по розділу 14							2120962					
Розділ 15. Покрівля												
198	КБ12-20-1	Тип 1 (110,90 м2) <i>Улашт ування пароізоляції обклеювальної в один шар</i>	100м2	1,109	<u>3530,97</u> <u>3530,97</u>	-	3916	3916	-	24,4900	27,16	
199	C111-856-1 варіант 4	Біполь ЕПП	м2	127,535	<u>163,62</u>	-	20867	-	-	-	-	
200	КБ12-18-1	<i>Ут еплення покрит тів плит ами з екст рудованого поліст иролу т овщиною 250мм</i>	100м2	1,109	<u>4367,57</u> <u>3842,15</u>	<u>525,42</u> <u>255,59</u>	4844	4261	<u>583</u> <u>283</u>	<u>29,3900</u> <u>1,4568</u>	<u>32,59</u> <u>1,62</u>	
201	C1555-13 варіант 2	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	228,454	<u>387,47</u>	-	88519	-	-	-	-	
202	C1555-13 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	114,227	<u>199,79</u>	-	22821	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	КБ11-8-3	Улашт ування т епло- і звукоізоляції засипної поліст иролбет ону 30.... 120 мм	1 м3	83,175	<u>6236,41</u> 676,90	-	518713	56301	-	5,4200	450,81
204	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	1,109	<u>14142,36</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	15684	8155	<u>189</u> 174	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>62,38</u> 1,14
205	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	1,109	<u>12448,32</u> 2023,22	<u>93,30</u> 86,11	13805	2244	<u>103</u> 95	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>17,97</u> 0,63
206	КБ11-11-2 Н=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм	100м2	1,109	<u>11657,87</u> 1474,63	<u>263,45</u> 243,14	12929	1635	<u>292</u> 270	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>12,51</u> 1,77
207	КБ11-4-6	Додават и на кожний наст упний шар гідроізоляції обмазувальної біт умною маст икою т овщиною 1 мм	100м2	1,109	<u>1525,42</u> 1521,76	<u>3,66</u> 3,38	1692	1688	<u>4</u> 4	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>11,43</u> 0,02
208	С1633-127ВД варіант 1	Грунтовка праймер	кг	38,815	<u>77,84</u> -	-	3021	-	-	-	-
209	КБ12-1-6	Улашт ування покрівель скат них із наплавлюваних мат еріалів у два шари	100м2	1,109	<u>5096,30</u> 3143,12	<u>319,50</u> 156,05	5652	3486	<u>354</u> 173	<u>21,8000</u> 0,8904	<u>24,18</u> 0,99
210	С111-856-1 варіант 2	Руберойд Унфілекс Вент ЕПВ (або аналог)	м2	127,535	<u>141,18</u> -	-	18005	-	-	-	-
211	С111-856-1 варіант 3	Руберойд Техноеласт ЕКП (або аналог)	м2	127,535	<u>126,70</u> -	-	16159	-	-	-	-
212	КБ11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової 300мм	1 м3	685,359	<u>4148,43</u> 676,90	<u>146,35</u> 102,89	2843164	463920	<u>100302</u> 70517	<u>5,4200</u> 0,6801	<u>3714,65</u> 466,11
213	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	22,8453	<u>14142,36</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	323086	167994	<u>3887</u> 3587	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1285,05</u> 23,58
214	КБ11-11-18	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	22,8453	<u>12448,32</u> 2023,22	<u>93,30</u> 86,11	284386	46221	<u>2131</u> 1967	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>370,09</u> 12,93
215	КБ11-11-2 Н=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм	100м2	22,8453	<u>11657,87</u> 1474,63	<u>263,45</u> 243,14	266328	33688	<u>6019</u> 5555	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>257,69</u> 36,52
216	КБ11-4-5	Улашт ування гідроізоляції обмазувальної біт умною маст икою в один шар т овщиною 2 мм	100м2	22,8453	<u>6121,78</u> 4678,92	<u>12,81</u> 11,82	139854	106891	<u>293</u> 270	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>724,20</u> 1,78
217	КБ11-4-6	Додават и на кожний наст упний шар гідроізоляції обмазувальної біт умною маст икою т овщиною 1 мм	100м2	22,8453	<u>1525,42</u> 1521,76	<u>3,66</u> 3,38	34849	34765	<u>84</u> 77	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>235,54</u> 0,51
218	С1633-127ВД варіант 1	Грунтовка праймер	кг	799,5855	<u>77,84</u> -	-	62240	-	-	-	-
219	КБ12-1-6	Улашт ування покрівель скат них із наплавлюваних мат еріалів у два шари	100м2	22,8453	<u>5096,30</u> 3143,12	<u>319,50</u> 156,05	116427	71806	<u>7299</u> 3565	<u>21,8000</u> 0,8904	<u>498,03</u> 20,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	С111-856-1 варіант 1	Руберойд ЕПП	м2	5254,419	<u>141,28</u>	-	742344	-	-	-	-
221	КБ12-20-3	Улашт ування геот екст илю в один шар	100м2	22,8453	<u>1616,04</u> 1527,24	<u>88,80</u> 40,77	36919	34890	<u>2029</u> 931	<u>10,9700</u> 0,2288	<u>250,61</u> 5,23
222	С1555-378 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний, щільність 300 г/м2	м2	2512,983	<u>57,54</u>	-	144597	-	-	-	-
223	КБ12-18-1	Ут еплення покрит т ів плит ами з екст рудованого поліст иролу т овщиною 100мм	100м2	22,8453	<u>4367,57</u> 3842,15	<u>525,42</u> 255,59	99778	87775	<u>12003</u> 5839	<u>29,3900</u> 1,4568	<u>671,42</u> 33,28
224	С1555-13 варіант 2	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	2353,0659	<u>387,47</u>	-	911742	-	-	-	-
225	КБ12-20-3	Улашт ування дренажної мембрани в один шар	100м2	22,8453	<u>1616,04</u> 1527,24	<u>88,80</u> 40,77	36919	34890	<u>2029</u> 931	<u>10,9700</u> 0,2288	<u>250,61</u> 5,23
226	С1632-98 варіант 2	Дренажна мембрана	м2	2398,7565	<u>40,56</u>	-	97294	-	-	-	-
227	КБ11-8-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної	1 м3	342,6795	<u>1589,98</u> 691,89	<u>146,35</u> 102,89	544854	237097	<u>50151</u> 35258	<u>5,5400</u> 0,6801	<u>1898,44</u> 233,06
228	КБ12-20-3	Укладання плівки ПВХ 150мк в один шар	100м2	22,8453	<u>1616,04</u> 1527,24	<u>88,80</u> 40,77	36919	34890	<u>2029</u> 931	<u>10,9700</u> 0,2288	<u>250,61</u> 5,23
229	С111-1720 варіант 2	Плівка ПВХ 150мк	м2	2512,983	<u>37,24</u>	-	93583	-	-	-	-
230	КБ6-1-16	Улашт ування фундамент них плит залізобет онних плоских т овщиною 120мм	100м3	3,426795	<u>609705,92</u> 33869,88	<u>9412,18</u> 5371,73	2089337	116065	<u>32254</u> 18408	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>854,68</u> 112,14
231	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм Тип 3 навіси (54 м2)	м2	2398,7565	<u>88,12</u>	-	211378	-	-	-	-
232	КБ9-75-2	Вигот овлення конст рукцій навісу	1т	1,2624948	<u>28195,57</u> 25375,68	<u>1194,71</u> 274,02	35597	32037	<u>1508</u> 346	<u>176,0000</u> 1,8720	<u>222,20</u> 2,36
233	С121-782 варіант 3	Труба профільна 50х50х3 ст1-3пс	т	#####	<u>38449,81</u>	-	18773	-	-	-	-
234	С121-782 варіант 4	Труба профільна 50х25х1,8 ст1-3пс	т	#####	<u>39255,81</u>	-	20981	-	-	-	-
235	С121-782 варіант 5	Труба профільна 40х20х2 ст1-3пс	т	0,29028792	<u>38449,81</u>	-	11162	-	-	-	-
236	КР20-30-1	Пробивання гнізд у цегляних ст інах, розмір ст орони гнізда 130 мм	100шт	1,78	<u>7981,16</u> 7981,16	-	14206	14206	-	<u>62,7400</u>	<u>111,68</u>
237	С113-1878 варіант 149	Наскрізна шпилька М16	шт	178	<u>265,29</u>	-	47222	-	-	-	-
238	КБ9-18-1	Монт аж конст рукцій навісу	1т	1,2624948	<u>3278,28</u> 3185,35	<u>14,55</u> 2,96	4139	4021	<u>18</u> 4	<u>22,8800</u> 0,0200	<u>28,89</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	КБ13-16-6	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,84621	<u>2548,15</u> 780,34	<u>50,23</u> 6,54	2156	660	<u>43</u> 6	<u>4,7800</u> 0,0448	<u>4,04</u> 0,04
240	КБ15-173-2	Фарбування покрівлі суриком за два рази	100м2	0,84621	<u>7028,72</u> 2098,05	-	5948	1775	-	15,0700	12,75
241	КР8-30-3	Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі скат ів з наст інними жолобами т а звисами	100м2	0,5445	<u>12853,17</u> 12792,93	-	6999	6966	-	91,8900	50,03
242	С188888-11 варіант 2	Профнастил матовий RAL 7016 0,45 мм	м2	62,6175	<u>369,00</u>	-	23106	-	-	-	-
243	С118-35 варіант 8	Планка коника 310 (L=2000)	шт	12	<u>403,80</u>	-	4846	-	-	-	-
244	С113-1878 варіант 143	Саморізи 3,5x25 для металопрофілю	шт	660	<u>0,54</u>	-	356	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							10058116	1612243	<u>223604</u> 149191		<u>12330,24</u> 964,54
Разом будівельні роботи, грн.							10058116				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8222269				
всього заробітна плата, грн.							1761434				
Загальновиробничі витрати, грн.							1005810				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							11063926				

Всього по розділу 15							11063926				
Розділ 16. Інші роботи											
245	КБ12-17-1	Обгородження перилами сходів	100 м	0,24	<u>20612,69</u> 2281,44	<u>317,71</u> 144,98	4947	548	<u>76</u> 35	<u>16,8000</u> 0,8268	<u>4,03</u> 0,20
Разом прямі витрати по розділу 16							4947	548	<u>76</u> 35		<u>4,03</u> 0,20
Разом будівельні роботи, грн.							4947				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4323				
всього заробітна плата, грн.							583				
Загальновиробничі витрати, грн.							495				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5442				

		Всього по розділу 16					5442				
		Розділ 17. Мобільні групи населення									
246	КР7-31-4	Улашт ування попереджувальних смуг	100м	0,25	<u>5941,59</u> 5010,12	<u>23,78</u> 21,95	1485	1253	<u>6</u> 5	<u>34,3300</u> 0,1443	<u>8,58</u> 0,04
247	С111-1724 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	25	<u>140,77</u> -	- -	3519	-	- -	- -	- -
248	КР17-9-1	Прокладання ант икригового кабелю на скобах	100м	0,35	<u>11273,87</u> 9916,62	<u>82,33</u> 75,98	3946	3471	<u>29</u> 27	<u>67,9500</u> 0,4995	<u>23,78</u> 0,17
249	С113-2327 варіант 1	Антикригові електричні кабелі	м	35	<u>371,73</u> -	- -	13011	-	- -	- -	- -
250	КР13-11-1	Приклеювання мнемохем	100м2	0,6	<u>7140,84</u> 5848,01	<u>1,83</u> 1,69	4285	3509	<u>1</u> 1	<u>41,0300</u> 0,0111	<u>24,62</u> 0,01
251	С118-38 варіант 2	Тактильна мнемосхема	шт	60	<u>2132,46</u> -	- -	127948	-	- -	- -	- -
252	КР15-33-4	Уст ановлення порученів для інвалідів відкидний наст інний з т римачем	10шт	10,3	<u>779,33</u> 779,33	- -	8027	8027	- -	<u>5,2800</u> -	<u>54,38</u> -
253	С118-38 варіант 3	Поручень для інвалідів відкидний настінний з тримачем	шт	103	<u>1384,47</u> -	- -	142600	-	- -	- -	- -
254	КБ11-29-1	Улашт ування покрит т ів із т акт ильної плит ки	100м2	0,045	<u>23289,59</u> 22177,67	<u>65,86</u> 60,79	1048	998	<u>3</u> 3	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>7,00</u> 0,02
255	С111-267 варіант 2	Тактильна плитка	м2	4,59	<u>1111,18</u> -	- -	5100	-	- -	- -	- -
256	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	2,925	<u>16,31</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 17					311017	17258	<u>39</u> 36		<u>118,36</u> 0,24
		Разом будівельні роботи, грн.					311017				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					293720				
		всього заробітна плата, грн.					17294				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31103				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					342120				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 17						342120				
		Розділ 18. Інші роботи										
257	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,534	<u>194,05</u>	-	104	104	-	1,6300	0,87	
					194,05	-			-	-	-	
258	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	0,534	<u>334,21</u>	<u>334,21</u>	178	-	<u>178</u>	-	-	
					-	67,10			36	0,4110	0,22	
		Разом прямі витрати по розділу 18						282	104	<u>178</u>		<u>0,87</u>
										36		0,22
		Разом будівельні роботи, грн.						282				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						140				
		Загальновиробничі витрати, грн.						28				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						310				

		Всього по розділу 18						310				
		Разом прямі витрати по кошторису						81444494	11630014	<u>9336531</u>		<u>80940,74</u>
										2458922		15062,62
		Разом будівельні роботи, грн.						81444494				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						60477949				
		всього заробітна плата, грн.						14088936				
		Загальновиробничі витрати, грн.						8144578				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						89589072				

		Всього по кошторису						89589072				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						96003,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						14088936				

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	80916,96	143,68			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	23,78	145,94			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7674,14	163,26			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	7388,48	163,23			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	96003,36				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	120,6878	609,67			
11	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	2,14557	13,82			
12	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,50534	6,10			
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	651,50176	670,44			
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	56,648404	875,10			
15	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	57,94957	9,38			
16	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	3,02999	4,30			
17	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1944,98911	580,26			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	334,9505	397,48			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,50534	38,75			
20	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	10,45751	71,50			
21	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	221,44044	353,88			
22	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1355,85595	416,37			
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	39,832386	756,18			
24	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	51,04	460,58			
25	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	54,28728	26,19			
26	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	715,93712	182,95			
27	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	281,09419	72,78			
28	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	12,78053	147,25			
29	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	6,12351	148,62			
30	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш. год	521,92426	65,50			
31	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,21872	737,79			
32	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	7,55648	1567,16			
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	964,87581	14,55			
34	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	42820,8	143,76			
35	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3069	143,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,534	334,21			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,80397504				
38	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1203,3613055				
39	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	35,632				
40	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	602,442245				
41	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	629,187665				
42	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	197,60362544				
43	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0447382				
44	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	115,509814				
45	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	8,789224				
46	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,50499792				
47	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	181,573594				
48	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	243,536068				
49	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	139,512564				
50	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	1,815696				
51	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	121,910864				
52	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	56,7209712				
53	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	894,4565				
54	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	226,6944				
55	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	602,38048				
56	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	103,824208				
57	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	20,949597				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
58	+С111-1624-2 варіант 2	WEBER weber.tec Superflex 10	л	16529,8	208,44	202,50	1,85	4,09
59	+С111-1896 варіант 1	Weber.tec 824 або аналог	кг	362,064	200,32	195,00	1,39	3,93
60	+С111-1624-2 варіант 1	Weber.tec 901 Eurofan 3К праймер бітумний	л	2081,73	214,25	208,20	1,85	4,20
61	+С113-1871 варіант 1	Анкер для високих навантажень W-HAZ/B M16X157MM 20MM	шт	60	496,93	487,00	0,19	9,74
62	+С113-2327 варіант 1	Антикригові електричні кабелі	м	35	371,73	362,75	1,69	7,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+С111-1150-ДР варіант 1	Арматура А500С, А240С	т	616,0810395	28492,73	27666,66	613,97	212,10
64	+С111-1600	Бензин розчинник	т	1,4256321	24964,25	23167,88	1306,87	489,50
65	+С111-856-1 варіант 4	Біполь ЕПП	м2	127,535	163,62	157,00	3,41	3,21
66	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,035	125,39	122,67	0,26	2,46
67	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,114208	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
68	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	1,02566	8730,37	8000,00	559,19	171,18
69	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,902906	9195,18	8953,48	61,40	180,30
70	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,7099	6297,94	5017,93	1156,52	123,49
71	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	7	28,47	27,84	0,07	0,56
72	+&С111-136-2-Л варіант 1	Гвинти самонарізні 4,2x16 мм	шт	135	4,97	4,80	0,07	0,10
73	+&С1555-378Л варіант 1	Геотекстиль	м2	5431,22	57,54	55,83	0,58	1,13
74	+С1555-378 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний, щільність 300 г/м2	м2	2512,983	57,54	55,83	0,58	1,13
75	+&С1550-38-2-И	Герметик силіконовий	л	12,6	460,08	450,00	1,06	9,02
76	+С1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	753,8949	3022,89	2508,62	455,00	59,27
77	С111-1755	Грати металеві	т	0,4392	58201,68	56508,96	551,51	1141,21
78	+С111-327 варіант 1	Грунт ГФ-021 сірий	кг	4,4	121,95	119,43	0,13	2,39
79	+С111-1624-2 варіант 8	Грунтовка Baumit Grund	л	169,701	39,29	36,67	1,85	0,77
80	+С111-327 варіант 7	Грунтовка Baumit UniPrimer	кг	153,501	49,83	47,68	1,17	0,98
81	+С1633-127ВД варіант 1	Грунтовка праймер	кг	838,4005	77,84	75,00	1,31	1,53
82	+С1633-127ВД варіант 2	Грунтовка праймер №1 Техноніколь	кг	54,14475	77,84	75,00	1,31	1,53
83	+С1555-327 варіант 2	Грунтовка ELASTOCHEM А+В або аналог	кг	83,004	174,69	170,00	1,26	3,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+С1555-327 варіант 1	Ґрунтовка Weber.prim multi або аналог	кг	918,999	50,25	48,00	1,26	0,99
85	+С1113-21 варіант 4	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0076159	182758,16	178500,00	674,67	3583,49
86	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1915,2653	92,95	89,79	1,34	1,82
87	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1472,07786	44,73	42,00	1,85	0,88
88	+С111-1624-2 варіант 9	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,9	44,73	42,00	1,85	0,88
89	+С111-1624-2 варіант 10	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	6,642	44,73	42,00	1,85	0,88
90	+С1555-249	Ґрунтовка глибокого проникнення фасадна Baumit MultiPrimer (Бауміт МультиПраймер)	т	0,0148	79755,04	77000,00	1191,22	1563,82
91	+С111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	162,564	100,24	97,00	1,27	1,97
92	+С111-2014-1 варіант 2	Ґрунтовка універсальна антигрибкова адгезійна	л	92,23	118,48	115,00	1,16	2,32
93	+С113-1872 варіант 4	Двері алюмінієві із заскленням (армоване) 1500x2100 типу ДА-1	шт	3	28279,50	26775,00	950,00	554,50
94	+С113-1872 варіант 6	Двері алюмінієві із заскленням (армоване) 1200x2100 типу ДА-3	шт	1	22817,40	21420,00	950,00	447,40
95	+С113-1872 варіант 5	Двері алюмінієві із заскленням (матове, армоване) 1000x2100 типу ДА-2	шт	4	19176,00	17850,00	950,00	376,00
96	+С113-1872 варіант 2	Двері герметичні 1200x2100 типу Г-1	шт	6	91963,20	89210,00	950,00	1803,20
97	+С113-1872 варіант 20	Двері захисно-герметичні 1200x2100 типу ЗД-1	шт	4	96339,00	93500,00	950,00	1889,00
98	+С113-1872 варіант 3	Двері захисно-герметичні 1250x2210 типу ЗГ-1	шт	2	100521,00	97600,00	950,00	1971,00
99	+С123-8 варіант 9	Двері металопластикові 1200x2100 тип ДМ-4	м2	5,04	4819,33	4700,00	24,83	94,50
100	+С123-8 варіант 10	Двері металопластикові 1500x2100 тип ДМ-5	м2	9,45	4819,33	4700,00	24,83	94,50
101	+С123-8 варіант 8	Двері металопластикові 800x2100 тип ДМ-3	м2	5,04	4819,33	4700,00	24,83	94,50
102	+С123-8 варіант 2	Двері металопластикові 900x2100 тип ДМ-2	м2	44,94	4819,33	4700,00	24,83	94,50
103	+С113-1872 варіант 9	Двері протипожежні EI30 1000x2100 тип ДП-3	шт	5	14305,50	13075,00	950,00	280,50
104	+С113-1872 варіант 8	Двері протипожежні EI30 1200x2100 тип ДП-2	шт	5	16969,74	15687,00	950,00	332,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	+С113-1872 варіант 7	Двері протипожежні EI30 1350x2100 тип ДП-1	шт	2	18972,00	17650,00	950,00	372,00
106	+С113-1872 варіант 10	Двері протипожежні EI30 1500x2100 тип ДП-4	шт	6	20971,20	19610,00	950,00	411,20
107	+С113-1872 варіант 11	Двері протипожежні EI60 1500x2100 тип ДП-5	шт	3	22491,00	21100,00	950,00	441,00
108	+С111-327 варіант 9	Декоративна штукатурка Ваumit CreativeTop Fine	кг	1944,346	123,22	119,63	1,17	2,42
109	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	19,46168	9037,14	8300,75	559,19	177,20
110	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	34,257182	8664,11	7935,04	559,19	169,88
111	+С111-1608	Дрантя	кг	27,8722	14,17	11,98	1,91	0,28
112	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	2,57627	14,17	11,98	1,91	0,28
113	+С111-1608 варіант 2	Дрантя	кг	0,87801	19,46	17,17	1,91	0,38
114	+С1632-98 варіант 2	Дренажна мембрана	м2	2398,7565	40,56	38,43	1,33	0,80
115	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,4985887	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
116	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,241044	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
117	+С111-816 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,229719	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
118	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,198301	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
119	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,125744	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
120	+С1555-304 варіант 1	Дюбелі монтажні зі сталевим оцинкованим цвяхом Fast-Fix TDS	100шт	0,05628	733,92	718,33	1,20	14,39
121	+С1555-303 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x300	100шт	4,13429	935,34	914,00	3,00	18,34
122	+С1555-303 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом та термоголовкою 10x180 мм	100шт	8,07209	533,46	520,00	3,00	10,46
123	+&С111-136-2-Л	Дюбель шуруп 10x100	шт	511	11,53	11,23	0,07	0,23
124	+С1555-13 варіант 2	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	3863,8699	387,47	378,75	1,12	7,60
125	+С1555-13 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	2623,227	199,79	194,75	1,12	3,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,400006	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
127	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000505	82014,90	80000,00	406,76	1608,14
128	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,3889507	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
129	+С111-1521 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0239874	82014,90	80000,00	406,76	1608,14
130	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,00144	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
131	+С111-2001-4 варіант 1	Затирка для плитки	кг	401,70962	91,50	88,50	1,21	1,79
132	+С1555-4 варіант 1	Затирка для швів	кг	192,6609	87,93	85,00	1,21	1,72
133	+С1555-4 варіант 2	Затирка для швів епоксидна	кг	107,80494	745,83	730,00	1,21	14,62
134	+С111-324 варіант 5	Кисень технічний газоподібний	м3	0,7575	42,64	41,37	0,43	0,84
135	+С1550-40 варіант 2	Клей для натурального лінолеуму 418 (14) Euroflex Lino Plusl Forbo Eurocol або аналог	кг	433,504	286,81	280,00	1,19	5,62
136	+С111-327 варіант 6	Клей для теплоізоляції Baumit Procontact	кг	6518,04	19,49	17,94	1,17	0,38
137	+С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,0012	114331,35	110921,47	1168,09	2241,79
138	+С1555-202	Клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact (Бауміт СтарКонтакт)	т	0,32815	31430,06	29599,43	1214,35	616,28
139	+С1600-55 варіант 1	Клейова суміш для гнучкої плитки	кг	426,595	16,09	13,80	1,97	0,32
140	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3449,056	11,64	10,20	1,21	0,23
141	+С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	2,925	16,31	14,78	1,21	0,32
142	+С111-1650-1 варіант 8	Клеюча суміш для плитки	кг	4814,28668	10,73	9,31	1,21	0,21
143	+С111-1650-1 варіант 9	Клеюча суміш для плитки	кг	187,76934	17,04	15,50	1,21	0,33
144	+С118-38 варіант 4	Кронштейни вирівнювальні	шт	216	25,54	25,00	0,04	0,50
145	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,4418	140,85	137,79	0,30	2,76
146	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	8,80277	140,85	137,79	0,30	2,76
147	+С111-1639 варіант 3	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,12625	320,81	314,22	0,30	6,29
148	+С1113-77 варіант 1	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0012693	48485,63	46994,13	540,80	950,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	+С1555-306 варіант 3	Кут зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м	29,7	130,61	128,00	0,05	2,56
150	+С1551-21-СП варіант 1	Кутик для плитки	м	7,29608	34,51	20,00	13,83	0,68
151	+С1113-95-П варіант 1	Лак захисний для бетону	л	41,721	240,32	235,00	0,61	4,71
152	+С111-1624-2 варіант 3	Латексна добавка для цементних розчинів	л	30,9715	335,43	327,00	1,85	6,58
153	+С111-573 варіант 3	Лінолеум Forbo Marmoleum Sport 4мм або аналог	м2	1246,324	1507,23	1474,16	3,52	29,55
154	+С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	6,78152	138,08	134,06	1,31	2,71
155	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,9096318	50915,63	48610,41	1306,87	998,35
156	+С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	4953,0728	8,08	7,82	0,10	0,16
157	+&С1550-38- 1-1А	Монтажна піна	л	14,4	286,68	280,00	1,06	5,62
158	+С113-1878 варіант 149	Наскрізна шпилька М16	шт	178	265,29	260,00	0,09	5,20
159	+С1555-306 варіант 2	Нащільник сталевий оцинкований з полімерим покриттям	м	6,48	86,75	85,00	0,05	1,70
160	+С111-1668 варіант 2	Оліфа натуральна	кг	3,04636	513,24	502,56	0,62	10,06
161	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	115,57668	352,23	345,18	0,14	6,91
162	+С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	17,1759	317,12	310,76	0,14	6,22
163	+С111-1604 варіант 3	Папір шліфувальний	м2	36,35632	317,12	310,76	0,14	6,22
164	+С1545-160 варіант 1	Паронітові прокладки	100шт	2,16	589,60	578,00	0,04	11,56
165	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	376,94745	683,40	220,00	450,00	13,40
166	+С118-35 варіант 8	Планка коника 310 (L=2000)	шт	12	403,80	394,50	1,38	7,92
167	+С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	388,63634	302,37	296,29	0,15	5,93
168	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,7488	345,38	337,71	0,90	6,77
169	+С1110-194 варіант 1	Пластмасові хрестики для плитки	шт	4788,882	0,10	0,07	0,03	-
170	+С1555-214 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу, товщина 100 мм	м2	101,39835	478,82	466,10	3,33	9,39
171	+С114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні теплоізоляційні 135 кг/м3 товщина 100 мм	м3	121,05338	3885,76	3700,45	109,12	76,19
172	+С111-287 варіант 2	Плитка керамічна 300*300	м2	902,443	328,12	289,16	32,53	6,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	+С111-567 варіант 2	Плитка керамогранітна	м2	66,9426	666,62	650,00	3,55	13,07
174	+С111-256 варіант 2	Плитки керамічні	м2	240,3598	272,55	250,00	17,21	5,34
175	+С111-256 варіант 1	Плитки керамогранітні 300x300	м2	429,553	394,95	370,00	17,21	7,74
176	+С111-1720 варіант 2	Плівка ПВХ 150мк	м2	2512,983	37,24	36,00	0,51	0,73
177	+С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова 200мкн	м2	4958,94	23,92	22,94	0,51	0,47
178	+С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	132,9968	52,83	50,00	1,79	1,04
179	+С111-1624-2 варіант 11	Полімерцементна гідроізоляція Weber weber.tec 824	л	1190,84	302,79	295,00	1,85	5,94
180	+С1423-11220 варіант 1	Полістиролбетон	м3	91,4925	5054,10	4500,00	455,00	99,10
181	+С111-1724 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	25	140,77	135,83	2,18	2,76
182	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,2302217	5966,35	4895,27	954,09	116,99
183	+С118-38 варіант 3	Поручень для інвалідів відкидний настінний з тримачем	шт	103	1384,47	1350,00	7,32	27,15
184	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	431,1774	90,76	67,51	21,47	1,78
185	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,5664	85,51	62,36	21,47	1,68
186	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,87491	77,25	65,80	9,94	1,51
187	+С1555-306 варіант 1	Профіль напрямний	м	216	78,25	76,67	0,05	1,53
188	+С188888-11 варіант 2	Профнастил матовий RAL 7016 0,45 мм	м2	62,6175	369,00	360,00	1,76	7,24
189	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	5,414475	1619,66	1587,90	-	31,76
190	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	280,068336	3241,76	2528,20	650,00	63,56
191	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,07	3241,76	2528,20	650,00	63,56
192	+С1425-11684 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,371194	3241,76	2528,20	650,00	63,56
193	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	103,16717	2315,16	2269,76	-	45,40
194	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	5,48638	2550,00	2500,00	-	50,00
195	+С111-856-1 варіант 1	Руберойд ЕПП	м2	7949,419	141,28	135,10	3,41	2,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	+С111-856-1 варіант 3	Руберойд Техноеласт ЕКП (або аналог)	м2	127,535	126,70	120,81	3,41	2,48
197	+С111-859 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕПП Техноніколь або аналог	м2	476,4738	277,79	268,00	4,34	5,45
198	+С111-856-1 варіант 2	Руберойд Унфілекс Вент ЕПВ (або аналог)	м2	127,535	141,18	135,00	3,41	2,77
199	+С111-1757	Рядно	м2	1171,81385	88,09	86,01	0,35	1,73
200	+С1555-208 варіант 1	Сайдинг сталевий з полімерним покриттям	м2	56,7	235,01	230,00	0,40	4,61
201	+С113-1878 варіант 143	Саморізи 3,5x25 для металопрофілю	шт	660	0,54	0,53	-	0,01
202	+С111-327 варіант 8	Силіконова декоративна штукатурка Baumit SilikonTop	кг	1279,175	124,85	121,23	1,17	2,45
203	+С111-870 варіант 4	Сітка арматурна ф4 50x50 0,12x2м	м2	1100,35465	142,39	139,57	0,03	2,79
204	+С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	7128,2615	88,12	83,32	3,07	1,73
205	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	191,1384	156,70	152,95	0,68	3,07
206	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	6695,45711	22,65	22,02	0,19	0,44
207	+С1550-25 варіант 2	Скловітка Baumit StarTex, 150 г/м2	м2	650,5205	46,79	45,79	0,08	0,92
208	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,567	125,99	123,13	0,39	2,47
209	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,002135	68265,01	67142,86	613,97	508,18
210	+С111-1721- 11А варіант 1	Стрічка Weber.tec 828 гідроізоляційна або аналог	м	1003,2	88,44	86,70	0,01	1,73
211	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,105	241,54	234,84	1,96	4,74
212	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	255,714	2443,72	2395,80	-	47,92
213	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	97,7445	3386,40	3320,00	-	66,40
214	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1844,132693	3214,88	3151,84	-	63,04
215	+С1424-11627	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В40 [М500], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	153,306	4156,50	4075,00	-	81,50
216	+С1424-11627 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В40 [М500], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	724,507	4156,50	4075,00	-	81,50
217	+С1424-11638	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1110,3085	3904,90	3828,33	-	76,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218	+С111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові стартові	кг	123644,537	9,90	9,01	0,70	0,19
219	+С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові фінішні	кг	29510,13	11,17	10,25	0,70	0,22
220	+С118-38 варіант 2	Тактильна мнемосхема	шт	60	2132,46	2083,33	7,32	41,81
221	+С111-267 варіант 2	Тактильна плитка	м2	4,59	1111,18	1063,87	25,52	21,79
222	С111-2006-1 варіант 1	Топінг зміцнювач для бетону корундовий	кг	417,21	38,71	37,39	0,56	0,76
223	+С121-782 варіант 5	Труба профільна 40х20х2 ст1-3пс	т	0,29028792	38449,81	37750,00	413,58	286,23
224	+С121-782 варіант 4	Труба профільна 50х25х1,8 ст1-3пс	т	0,5344713	39255,81	38550,00	413,58	292,23
225	+С121-782 варіант 3	Труба профільна 50х50х3 ст1-3пс	т	0,4882354	38449,81	37750,00	413,58	286,23
226	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	18,1863	201,42	194,59	2,88	3,95
227	+С111-234-П варіант 2	Уай спіріт	л	1,04	70,37	67,65	1,34	1,38
228	+С111-327 варіант 10	Фарба NanoporColor	кг	255,835	250,07	244,00	1,17	4,90
229	+С111-1626-1 варіант 3	Фарба водоемульсійна	кг	5246,5377	171,83	167,00	1,46	3,37
230	+С111-388-1 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0274172	95154,51	92694,39	594,35	1865,77
231	+С113-2085	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16х2 мм	шт	20654,979	0,99	0,78	0,19	0,02
232	+С111-623 варіант 4	Хрестики для плитки	шт	6387,9766	0,56	0,09	0,46	0,01
233	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,0005445	60238,41	58688,01	369,25	1181,15
234	+С111-1853-4 варіант 10	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,814553	35255,73	33818,31	746,13	691,29
235	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,030887	39316,93	37744,95	801,06	770,92
236	+С111-175 варіант 2	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,640937	35311,76	33818,31	801,06	692,39
237	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0044245	50175,55	48390,66	801,06	983,83
238	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	175,295146	7977,64	6625,49	1195,73	156,42

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04
на Водопостачання та каналізація
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3606,307 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,53509 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 657,710 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Водопостачання									
1	KP15-15-1	Прокладання т рубопроводу водопостачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 15 мм	100м	1	<u>9614,11</u> 9381,46	<u>43,91</u> 40,52	9614	9381	<u>44</u> 41	<u>63,5600</u> 0,2664	<u>63,56</u> 0,27
2	C113-953-ЦГ варіант 1	Труба сталева оцинкована D15 мм	м	100	<u>112,39</u> -	-	11239	-	-	-	-
3	KP15-15-4	Прокладання т рубопроводу водопостачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 32 мм	100м	6,4	<u>9071,04</u> 8822,05	<u>43,91</u> 40,52	58055	56461	<u>281</u> 259	<u>59,7700</u> 0,2664	<u>382,53</u> 1,70
4	C113-953-ЦГ варіант 3	Труба сталева оцинкована D32 мм	м	640	<u>257,05</u> -	-	164512	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-15-5	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 40 мм	100м	0,12	<u>8987,63</u> 8720,21	<u>43,91</u> 40,52	1079	1046	<u>5</u> 5	<u>59,0800</u> 0,2664	<u>7,09</u> 0,03
6	С113-953-ЦГ варіант 4	Труба сталева оцинкована D40 мм	м	12	<u>428,59</u> -	- -	5143	-	- -	- -	- -
7	КР15-15-6	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 50 мм	100м	2,96	<u>12390,03</u> 12053,02	<u>64,03</u> 59,10	36674	35677	<u>190</u> 175	<u>81,6600</u> 0,3885	<u>241,71</u> 1,15
8	С113-953-ЦГ варіант 5	Труба сталева оцинкована D50 мм	м	296	<u>561,19</u> -	- -	166112	-	- -	- -	- -
9	КР15-15-10	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 100 мм	100м	0,8	<u>20987,64</u> 19207,19	<u>227,40</u> 151,57	16790	15366	<u>182</u> 121	<u>130,1300</u> 0,9994	<u>104,10</u> 0,80
10	С113-953-ЦГ варіант 7	Труба сталева оцинкована D100 мм	м	80	<u>714,19</u> -	- -	57135	-	- -	- -	- -
11	КР19-3-1	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 15 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному, т овщина ізоляційного шару 40 мм	100м	1	<u>5980,95</u> 5531,96	- -	5981	5532	- -	39,2700 -	39,27 -
12	С113-2146 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 15x13 мм	м	100	<u>23,47</u> -	- -	2347	-	- -	- -	- -
13	КР19-3-3	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 32 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному, т овщина ізоляційного шару 40 мм	100м	6,4	<u>6030,84</u> 5531,96	- -	38597	35405	- -	39,2700 -	251,33 -
14	С113-2146 варіант 3	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32x13 мм	м	640	<u>41,01</u> -	- -	26246	-	- -	- -	- -
15	КР19-3-7	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 40 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному	100м	0,12	<u>7092,88</u> 6002,47	- -	851	720	- -	42,6100 -	5,11 -
16	С113-2146 варіант 4	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 40x13 мм	м	12	<u>61,31</u> -	- -	736	-	- -	- -	- -
17	КР19-3-9	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 50 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному	100м	2,96	<u>8894,61</u> 7683,05	- -	26328	22742	- -	54,5400 -	161,44 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	С113-2146 варіант 6	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 50х13 мм	м	296	<u>86,81</u> -	-	25696	-	-	-	-
19	КР19-3-15	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 108 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язувальному, т овщина Ізоляційного шару 60 мм	100м	0,8	<u>10612,57</u> 9336,86	-	8490	7469	-	66,2800	53,02
20	С113-2146 варіант 7	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 100х13 мм	м	80	<u>211,25</u> -	-	16900	-	-	-	-
21	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів шарових на т рубопроводах із т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	720	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	335959	250178	<u>5134</u> 1044	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>1735,20</u> 7,06
22	С113-2155 варіант 1	Кран шаровий Ду=15	шт	720	<u>207,06</u> -	-	149083	-	-	-	-
23	КБ16-15-2	Уст ановлення кранів шарових на т рубопроводах із т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	12	<u>494,63</u> 347,47	<u>35,15</u> 12,83	5936	4170	<u>422</u> 154	<u>2,4100</u> 0,0750	<u>28,92</u> 0,90
24	С113-2155 варіант 3	Кран шаровий Ду=40	шт	4	<u>612,17</u> -	-	2449	-	-	-	-
25	С113-2158 варіант 1	Кран шаровий Ду=50	шт	8	<u>3470,93</u> -	-	27767	-	-	-	-
26	КБ16-15-3	Уст ановлення кранів шарових на т рубопроводах із т руб діамет ром до 100 мм	1 шт	4	<u>853,36</u> 607,18	<u>35,15</u> 12,83	3413	2429	<u>141</u> 51	<u>4,2600</u> 0,0750	<u>17,04</u> 0,30
27	С113-2158 варіант 2	Кран шаровий Ду=100	шт	4	<u>6462,59</u> -	-	25850	-	-	-	-
28	С1545-18 варіант 1	Гнучка вставка Ду=50	шт	4	<u>2261,31</u> -	-	9045	-	-	-	-
29	С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка Ду=100	шт	2	<u>4692,99</u> -	-	9386	-	-	-	-
30	КБ18-22-2	Уст ановлення маномет рів	комплек т	6	<u>74,43</u> 54,76	-	447	329	-	0,3600	2,16
31	С121-384 варіант 1	Манометр	шт	6	<u>202,01</u> -	-	1212	-	-	-	-
32	КБ18-21-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 25 мм	10 шт	8	<u>1895,51</u> 1773,41	<u>64,40</u> 16,16	15164	14187	<u>515</u> 129	<u>12,3000</u> 0,1060	<u>98,40</u> 0,85
33	С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий Ду 15	шт	80	<u>264,61</u> -	-	21169	-	-	-	-
34	КБ18-21-3	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 40 мм	10 шт	0,1	<u>2294,82</u> 2126,55	<u>94,08</u> 26,79	229	213	<u>9</u> 3	<u>14,9200</u> 0,1730	<u>1,49</u> 0,02
35	С1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий Ду 40	шт	1	<u>1196,96</u> -	-	1197	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ16-26-1	Уст ановлення лічильників [водомірів] діамет ром до 40 мм	1 шт	3	<u>100,51</u> 96,60	-	302	290	-	0,6700	2,01
37	С1630-1821 варіант 1	Лічильник води Sensus Ду 15 з комунікаційним модулем	шт	2	<u>1049,43</u> -	-	2099	-	-	-	-
38	С1630-1821 варіант 3	Лічильник води Sensus Ду 40 з комунікаційним модулем	шт	1	<u>13014,03</u> -	-	13014	-	-	-	-
39	КБ16-15-1	Уст ановлення клапанів зворот них діамет ром до 25 мм	1 шт	2	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	933	695	<u>14</u> 3	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>4,82</u> 0,02
40	С113-2301 варіант 1	Зворотній клапан Ду 15	шт	2	<u>518,35</u> -	-	1037	-	-	-	-
41	С113-1704 варіант 1	Відвід сталевий оцинкований 90° D15 мм	шт	80	<u>15,96</u> -	-	1277	-	-	-	-
42	С113-1704 варіант 3	Відвід сталевий оцинкований 90° D32 мм	шт	72	<u>45,72</u> -	-	3292	-	-	-	-
43	С113-1704 варіант 4	Відвід сталевий оцинкований 90° D50 мм	шт	24	<u>97,79</u> -	-	2347	-	-	-	-
44	С113-1704 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований 90° D100 мм	шт	6	<u>514,99</u> -	-	3090	-	-	-	-
45	КБ18-10-5	Уст ановлення баків розширювальних круглих і прямокут них міст кіст ю 0,4 м3	1 бак	2	<u>862,13</u> 848,05	-	1724	1696	-	5,9500	11,90
46	С130-12 варіант 2	Бак V=3600л	шт	2	<u>71447,10</u> -	-	142894	-	-	-	-
47	КБ18-10-3	Уст ановлення баків розширювальних круглих і прямокут них міст кіст ю 0,2 м3	1 бак	1	<u>889,42</u> 848,05	<u>25,74</u> 12,44	889	848	<u>26</u> 12	<u>5,9500</u> 0,0708	<u>5,95</u> 0,07
48	С130-12 варіант 3	Бак акумулятор ГВС V=1500л	шт	1	<u>25649,10</u> -	-	25649	-	-	-	-
49	КБ18-13-1	Уст ановлення насосної ст анції	1 насос	3	<u>3933,81</u> 3038,74	<u>51,15</u> 21,98	11801	9116	<u>153</u> 66	<u>21,3200</u> 0,1278	<u>63,96</u> 0,38
50	С111-1868 варіант 1	Метал для кріплень	кг	600	<u>54,96</u> -	-	32976	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							1530155	473950	<u>7116</u> 2063		<u>3281,01</u> 13,55
Разом будівельні роботи, грн.							1530155				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1049089				
всього заробітна плата, грн.							476013				
Загальновиробничі витрати, грн.							153023				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1683178				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						1683178				
		Розділ 2. Побутова фурнітура										
51	C113-2041 варіант 1	Кутник настінний з внутр.різьбою 1/2"(водорозетка)	шт	186	<u>523,60</u> -	-	97390	-	-	-	-	
52	C118-43 варіант 1	Кронштейн подвійний для водорозеток	шт	62	<u>173,06</u> -	-	10730	-	-	-	-	
53	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів на т рубопроводах із т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	186	<u>466,61</u> <u>347,47</u>	<u>7,13</u> <u>1,45</u>	86789	64629	<u>1326</u> <u>270</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0098</u>	<u>448,26</u> <u>1,82</u>	
54	C113-2154 варіант 1	Пубутовий кран для води Ду15	шт	186	<u>286,62</u> -	-	53311	-	-	-	-	
55	КБ17-3-1	Уст ановлення уніт азів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,5	<u>7050,34</u> <u>5313,68</u>	<u>56,62</u> <u>36,00</u>	17626	13284	<u>142</u> <u>90</u>	<u>36,4100</u> <u>0,2176</u>	<u>91,03</u> <u>0,54</u>	
56	C130-905 варіант 1	Унітаз керамічний в комплекті з інсталяцією	шт	25	<u>7219,76</u> -	-	180494	-	-	-	-	
57	КБ17-1-5	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10компл.	2,5	<u>4101,44</u> <u>3607,34</u>	<u>24,77</u> <u>15,75</u>	10254	9018	<u>62</u> <u>39</u>	<u>24,4400</u> <u>0,0952</u>	<u>61,10</u> <u>0,24</u>	
58	C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	25	<u>6646,09</u> -	-	166152	-	-	-	-	
59	КБ17-1-8	Уст ановлення пісюарів	10компл.	0,7	<u>7533,92</u> <u>6581,89</u>	-	5274	4607	-	<u>45,1000</u>	<u>31,57</u>	
60	C130-498 варіант 3	Пісюар	шт	7	<u>3881,52</u> -	-	27171	-	-	-	-	
61	КБ17-1-5	Уст ановлення мийок	10компл.	0,2	<u>4101,44</u> <u>3607,34</u>	<u>24,77</u> <u>15,75</u>	820	721	<u>5</u> <u>3</u>	<u>24,4400</u> <u>0,0952</u>	<u>4,89</u> <u>0,02</u>	
62	C130-498 варіант 1	Мийка	шт	2	<u>1959,84</u> -	-	3920	-	-	-	-	
63	C130-632 варіант 1	Змішувач до умивальника та мийки	шт	27	<u>2467,35</u> -	-	66618	-	-	-	-	
64	C1630-973 варіант 1	Сифон до умивальника та мийки	шт	27	<u>1125,86</u> -	-	30398	-	-	-	-	
65	КБ17-1-10	Уст ановлення душових кабін	10компл.	1,3	<u>2292,20</u> <u>2260,93</u>	-	2980	2939	-	<u>16,2400</u>	<u>21,11</u>	
66	C1417-8760 варіант 1	Душкабіна	шт	13	<u>19466,40</u> -	-	253063	-	-	-	-	
67	КБ17-2-3	Уст ановлення змішувачів	10шт	1,3	<u>1797,71</u> <u>1719,70</u>	-	2337	2236	-	<u>11,4800</u>	<u>14,92</u>	
68	C130-632 варіант 3	Змішувач для душкабіни	шт	13	<u>5308,05</u> -	-	69005	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C1630-973 варіант 3	Сифон для душкабін	шт	13	<u>3369,86</u>	-	43808	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	1128140	97434	<u>1535</u> 402	-	<u>672,88</u> 2,62
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1128140				
							1029171				
							97836				
							112815				
							-				
							-				
							1240955				
		Всього по розділу 2					1240955				
		Розділ 3. Каналізація К1									
70	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	2,2	<u>9628,93</u> 9612,46	<u>16,47</u> 15,20	21184	21147	<u>37</u> 33	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>139,02</u> 0,22
71	C113-1439-1 варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D110 мм	м	60	<u>231,05</u>	-	13863	-	-	-	-
72	C1551-31- СП варіант 7	Труба НПВХ (PVC-U) PN10 напірна розтрубна 63 мм	м	160	<u>170,65</u>	-	27304	-	-	-	-
73	КР15-18-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	1,4	<u>10021,69</u> 10012,54	<u>9,15</u> 8,44	14030	14018	<u>12</u> 12	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>92,15</u> 0,08
74	C1551-30- СП варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D50 мм	м	140	<u>89,99</u>	-	12599	-	-	-	-
75	C113-1515 варіант 3	Коліно D50x90°	шт	180	<u>139,59</u>	-	25126	-	-	-	-
76	C113-1515 варіант 1	Коліно D110x90°	шт	27	<u>98,79</u>	-	2667	-	-	-	-
77	C113-1515 варіант 2	Коліно D110x45°	шт	27	<u>107,15</u>	-	2893	-	-	-	-
78	C113-1521 варіант 1	Трійник D110/110x90°	шт	20	<u>111,39</u>	-	2228	-	-	-	-
79	C113-1521 варіант 2	Трійник D110/110x45°	шт	26	<u>96,09</u>	-	2498	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C113-1521 варіант 3	Трійник D110/D50/D110x90°	шт	52	<u>109,35</u> -	-	5686	-	-	-	-
81	C113-1521 варіант 4	Трійник D110/D50/D110x45°	шт	30	<u>106,29</u> -	-	3189	-	-	-	-
82	C113-1478 варіант 1	Ревізія D110	шт	8	<u>173,79</u> -	-	1390	-	-	-	-
83	КБ18-20-7	Уст ановлення насосів	1 вузол	4	<u>1557,00</u> <u>1367,51</u>	<u>15,12</u> <u>5,69</u>	6228	5470	<u>60</u> <u>23</u>	<u>10,0700</u> <u>0,0300</u>	<u>40,28</u> <u>0,12</u>
84	C1630-1614 варіант 1	Дренажний насос	шт	4	<u>2231,37</u> -	-	8925	-	-	-	-
85	КМ34-207- 22	Монт аж насосної ст анції	шт	1	<u>3406,58</u> <u>3134,40</u>	<u>186,10</u> <u>67,84</u>	3407	3134	<u>186</u> <u>68</u>	<u>19,2000</u> <u>0,3576</u>	<u>19,20</u> <u>0,36</u>
86	КБ16-15-3	Уст ановлення засувок на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 100 мм	1 шт	2	<u>831,16</u> <u>607,18</u>	<u>12,95</u> <u>2,63</u>	1662	1214	<u>26</u> <u>5</u>	<u>4,2600</u> <u>0,0178</u>	<u>8,52</u> <u>0,04</u>
87	C1630-67 варіант 1	Засувка 110	шт	2	<u>6871,75</u> -	-	13744	-	-	-	-
88	КБ16-15-3	Уст ановлення клапанів зворот них на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 100 мм	1 шт	2	<u>831,16</u> <u>607,18</u>	<u>12,95</u> <u>2,63</u>	1662	1214	<u>26</u> <u>5</u>	<u>4,2600</u> <u>0,0178</u>	<u>8,52</u> <u>0,04</u>
89	C113-2300 варіант 4	Зворотній клапан HL710.2 DN65	шт	2	<u>19686,19</u> -	-	39372	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							209657	46197	<u>347</u> <u>146</u>		<u>307,69</u> <u>0,86</u>
Разом будівельні роботи, грн.							209657				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							163113				
всього заробітна плата, грн.							46343				
Загальновиробничі витрати, грн.							20968				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							230625				

Всього по розділу 3							230625				
90	КР15-15-6	Розділ 4. Протипожежний водопровід Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 50 мм	100м	2,4	<u>12390,03</u> <u>12053,02</u>	<u>64,03</u> <u>59,10</u>	29736	28927	<u>154</u> <u>142</u>	<u>81,6600</u> <u>0,3885</u>	<u>195,98</u> <u>0,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C113-1439-1 варіант 21	Труба сталева Ду50/Дн57х3,0	м	240	<u>277,80</u>	-	66672	-	-	-	-
92	C113-1709 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду50/Дн57х4,2	шт	56	<u>119,20</u>	-	6675	-	-	-	-
93	КБ16-15-2	Уст ановлення кранів шарових на т рубопроводах із т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	14	<u>494,63</u> 347,47	<u>35,15</u> 12,83	6925	4865	<u>492</u> 180	<u>2,4100</u> 0,0750	<u>33,74</u> 1,05
94	C113-2158 варіант 1	Кран шаровий Ду=50	шт	14	<u>3470,93</u>	-	48593	-	-	-	-
95	C113-1709 варіант 2	Різьба (трубна заготовка) Ду50	шт	28	<u>26,80</u>	-	750	-	-	-	-
96	C113-1709 варіант 3	Згін американка Ду50	шт	14	<u>26,80</u>	-	375	-	-	-	-
97	C113-1883 варіант 2	Хомут без ущільнювача 57-64 М8-М10	шт	240	<u>38,70</u>	-	9288	-	-	-	-
98	C113-1883 варіант 3	Шпилька М8 L=300мм	шт	240	<u>23,99</u>	-	5758	-	-	-	-
99	КБ10-39-1	Уст ановлення шаф	100шт	0,14	<u>14085,12</u> 13984,19	-	1972	1958	-	<u>106,9700</u>	<u>14,98</u>
100	C113-2129 варіант 2	Пожежна шафа НW-25-52 WKV	шт	14	<u>15970,06</u>	-	223581	-	-	-	-
101	C130-1104 варіант 1	Вентиль Ду50 ПКЧ-50	шт	1	<u>446,60</u>	-	447	-	-	-	-
102	КБ22-39-1	Врізування в існуючі мережі з чавунних т руб чавунних т рійників діамет ром 50 мм	1 вріз	1	<u>751,98</u> 723,24	-	752	723	-	<u>4,9000</u>	<u>4,90</u>
103	C188888-46 варіант 1	Датчик положення пожежного крану ДКПП30.20.25.030	шт	1	<u>183,98</u>	-	184	-	-	-	-
104	C113-1531 варіант 1	Рукав пожежний латексовий з двома головками ГР-50, 20м Ду50	шт	1	<u>612,28</u>	-	612	-	-	-	-
105	C113-1531 варіант 2	Ствол пожежний ручний перекирвний РСПК-50	шт	1	<u>367,48</u>	-	367	-	-	-	-
106	C113-1531 варіант 3	Голівка з'єднувальна ГМ-50	шт	1	<u>97,18</u>	-	97	-	-	-	-
107	C113-1531 варіант 4	Касета для пожежного рукава та ствола унів. 300х300	шт	1	<u>112,48</u>	-	112	-	-	-	-
108	C130-1104 варіант 2	Вентиль пожежний чавунний Ду25	шт	1	<u>206,05</u>	-	206	-	-	-	-
109	КБ22-39-1	Врізування в існуючі мережі з чавунних т руб чавунних т рійників діамет ром 50 мм	1 вріз	1	<u>751,98</u> 723,24	-	752	723	-	<u>4,9000</u>	<u>4,90</u>
110	C188888-46 варіант 2	Датчик положення пожежного крану ДКПП-М	шт	1	<u>251,12</u>	-	251	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	C113-1531 варіант 5	Рукав пожежний напівжорсткий Ду25, 20 метрів	шт	1	<u>2545,18</u>	-	2545	-	-	-	-
112	C113-1531 варіант 6	Ствол пожежний Ду 25	шт	1	<u>672,25</u>	-	672	-	-	-	-
113	C113-1879 варіант 2	Котушка поворотна	шт	1	<u>775,39</u>	-	775	-	-	-	-
114	C113-1879 варіант 3	Вогнегасник ВП-5 (ОП-5)	шт	2	<u>459,19</u>	-	918	-	-	-	-
115	C113-1879 варіант 5	Трійник емальований 60,3x4,0-60,3x3,2	шт	1	<u>225,61</u>	-	226	-	-	-	-
116	C113-1879 варіант 4	Перехід емальований 57x4-25x1,6	шт	1	<u>200,11</u>	-	200	-	-	-	-
117	C113-1879 варіант 6	Коліно емальоване 90-33,5x3,2	шт	1	<u>1020,19</u>	-	1020	-	-	-	-
118	C113-1879 варіант 8	Різьба коротка стальна 25	шт	1	<u>9,99</u>	-	10	-	-	-	-
119	C113-1879 варіант 9	Різьба коротка стальна 50	шт	1	<u>26,46</u>	-	26	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					410497	37196	<u>646</u> 322		<u>254,50</u> 1,98
		Разом будівельні роботи, грн.					410497				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					372655				
		всього заробітна плата, грн.					37518				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41052				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					451549				

		Всього по розділу 4					451549				
		Разом прямі витрати по кошторису					3278449	654777	<u>9644</u> 2933		<u>4516,08</u> 19,01
		Разом будівельні роботи, грн.					3278449				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2614028				
		всього заробітна плата, грн.					657710				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					327858				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					3606307				

		Всього по кошторису					3606307				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4535,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					657710				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04
на 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
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4496,88	144,91			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	19,20	163,25			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	19,01	154,39			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4535,09				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,534	353,88			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,24	775,40			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,79	756,18			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,5888	182,95			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	513,901	14,55			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	116,712				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,12				
17	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	30,55				
18	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,3				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
19	+С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0016	31558,52	28753,91	2185,82	618,79
20	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0066	34743,92	33448,70	613,97	681,25
21	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0112996	148176,08	123875,05	21395,62	2905,41
22	+С130-12 варіант 2	Бак V=3600л	шт	2	71447,10	70000,00	46,18	1400,92
23	+С130-12 варіант 3	Бак акумулятор ГВС V=1500л	шт	1	25649,10	25100,00	46,18	502,92
24	+С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00013	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
25	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	1,00888	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
26	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,04897	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
27	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0008	8730,37	8000,00	559,19	171,18
28	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0005616	22252,97	20613,86	1202,78	436,33
29	+С130-1104 варіант 1	Вентиль Ду50 ПКЧ-50	шт	1	446,60	435,83	2,01	8,76
30	+С130-1104 варіант 2	Вентиль пожежний чавунний Ду25	шт	1	206,05	200,00	2,01	4,04
31	+С113-1709 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду50/Дн57х4,2	шт	56	119,20	116,67	0,19	2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С113-1704 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований 90° D100 мм	шт	6	514,99	504,70	0,19	10,10
33	+С113-1704 варіант 1	Відвід сталевий оцинкований 90° D15 мм	шт	80	15,96	15,46	0,19	0,31
34	+С113-1704 варіант 3	Відвід сталевий оцинкований 90° D32 мм	шт	72	45,72	44,63	0,19	0,90
35	+С113-1704 варіант 4	Відвід сталевий оцинкований 90° D50 мм	шт	24	97,79	95,68	0,19	1,92
36	+С113-1879 варіант 3	Вогнегасник ВП-5 (ОП-5)	шт	2	459,19	450,00	0,19	9,00
37	+С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка Ду=100	шт	2	4692,99	4600,00	0,97	92,02
38	+С1545-18 варіант 1	Гнучка вставка Ду=50	шт	4	2261,31	2216,00	0,97	44,34
39	+С113-1531 варіант 3	Голівка з'єднувальна ГМ-50	шт	1	97,18	95,00	0,27	1,91
40	+С188888-46 варіант 2	Датчик положення пожежного крану ДКПП-М	шт	1	251,12	245,83	0,37	4,92
41	+С188888-46 варіант 1	Датчик положення пожежного крану ДКПП30.20.25.030	шт	1	183,98	180,00	0,37	3,61
42	+С111-1608	Дрантя	кг	1,271	14,17	11,98	1,91	0,28
43	+С1630-1614 варіант 1	Дренажний насос	шт	4	2231,37	2170,00	17,62	43,75
44	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,016724	57756,93	56010,47	613,97	1132,49
45	+С1417-8760 варіант 1	Душкабіна	шт	13	19466,40	18300,00	784,71	381,69
46	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00402	68369,69	66228,05	801,06	1340,58
47	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0104	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
48	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,35676	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
49	+С111-1631	Замазка захисна	кг	12,8	181,36	176,34	1,46	3,56
50	+С1630-67 варіант 1	Засувка 110	шт	2	6871,75	6700,00	37,01	134,74
51	+С113-2300 варіант 4	Зворотній клапан HL710.2 DN65	шт	2	19686,19	19300,00	0,19	386,00
52	+С113-2301 варіант 1	Зворотній клапан Ду 15	шт	2	518,35	508,00	0,19	10,16
53	+С113-1709 варіант 3	Згін американка Ду50	шт	14	26,80	26,08	0,19	0,53
54	+С130-632 варіант 3	Змішувач для душкабіни	шт	13	5308,05	5200,00	3,97	104,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С130-632 варіант 1	Змішувач до умивальника та мийки	шт	27	2467,35	2415,00	3,97	48,38
56	+С111-311	Каболка	т	0,00488	167146,54	162712,64	1156,52	3277,38
57	+С113-1531 варіант 4	Касета для пожежного рукава та ствола унів. 300x300	шт	1	112,48	110,00	0,27	2,21
58	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	13,2466	28,57	27,58	0,43	0,56
59	+С113-1515 варіант 2	Коліно D110x45°	шт	27	107,15	53,20	51,85	2,10
60	+С113-1515 варіант 1	Коліно D110x90°	шт	27	98,79	45,00	51,85	1,94
61	+С113-1515 варіант 3	Коліно D50x90°	шт	180	139,59	85,00	51,85	2,74
62	+С113-1879 варіант 6	Коліно емальоване 90-33,5x3,2	шт	1	1020,19	1000,00	0,19	20,00
63	+С113-1879 варіант 2	Котушка поворотна	шт	1	775,39	760,00	0,19	15,20
64	+С113-2158 варіант 2	Кран шаровий Ду=100	шт	4	6462,59	6333,00	2,87	126,72
65	+С113-2155 варіант 1	Кран шаровий Ду=15	шт	720	207,06	202,83	0,17	4,06
66	+С113-2155 варіант 3	Кран шаровий Ду=40	шт	4	612,17	600,00	0,17	12,00
67	+С113-2158 варіант 1	Кран шаровий Ду=50	шт	22	3470,93	3400,00	2,87	68,06
68	+С118-43 варіант 1	Кронштейн подвійний для водорозеток	шт	62	173,06	169,17	0,50	3,39
69	+С113-2041 варіант 1	Кутник настінний з внутр.різьбою 1/2"(водорозетка)	шт	186	523,60	513,14	0,19	10,27
70	+С1630-1821 варіант 1	Лічильник води Sensus Ду 15 з комунікаційним модулем	шт	2	1049,43	1020,00	8,85	20,58
71	+С1630-1821 варіант 3	Лічильник води Sensus Ду 40 з комунікаційним модулем	шт	1	13014,03	12750,00	8,85	255,18
72	+С121-384 варіант 1	Манометр	шт	6	202,01	200,00	0,51	1,50
73	+С111-1868 варіант 1	Метал для кріплень	кг	600	54,96	53,09	0,79	1,08
74	+С1545-112	Металеві прокладки	т	0,003	28694,86	27271,37	860,85	562,64
75	+С130-498 варіант 1	Мийка	шт	2	1959,84	1916,00	5,41	38,43
76	+С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000121	618570,17	605532,22	909,12	12128,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,918	351,98	343,75	1,33	6,90
78	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,001513	38857,97	37162,80	933,25	761,92
79	+С113-1879 варіант 4	Перехід емальований 57х4-25х1,6	шт	1	200,11	196,00	0,19	3,92
80	+С130-498 варіант 3	Пісюар	шт	7	3881,52	3800,00	5,41	76,11
81	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2	345,38	337,71	0,90	6,77
82	+С113-2129 варіант 2	Пожежна шафа HW-25-52 WKV	шт	14	15970,06	15655,00	1,92	313,14
83	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00972	51928,00	50108,74	801,06	1018,20
84	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,21	82,32	79,81	0,90	1,61
85	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,006	5152,39	5019,21	32,15	101,03
86	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	1,868	4279,78	4115,41	80,45	83,92
87	+С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,016	14618,51	14170,96	160,91	286,64
88	+С113-2154 варіант 1	Пубутовий кран для води Ду15	шт	186	286,62	280,83	0,17	5,62
89	+С113-1478 варіант 1	Ревізія D110	шт	8	173,79	170,00	0,38	3,41
90	+С113-1709 варіант 2	Різьба (трубна заготовка) Ду50	шт	28	26,80	26,08	0,19	0,53
91	+С113-1879 варіант 8	Різьба коротка стальна 25	шт	1	9,99	9,60	0,19	0,20
92	+С113-1879 варіант 9	Різьба коротка стальна 50	шт	1	26,46	25,75	0,19	0,52
93	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,044	1852,99	1816,66	-	36,33
94	+С113-1531 варіант 1	Рукав пожежний латексовий з двома головками ГР-50, 20м Ду50	шт	1	612,28	600,00	0,27	12,01
95	+С113-1531 варіант 5	Рукав пожежний напівжорсткий Ду25, 20 метрів	шт	1	2545,18	2495,00	0,27	49,91
96	+С1630-973 варіант 3	Сифон для душкабін	шт	13	3369,86	3300,00	3,78	66,08
97	+С1630-973 варіант 1	Сифон до умивальника та мийки	шт	27	1125,86	1100,00	3,78	22,08
98	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	50	20,27	18,99	0,88	0,40
99	+С113-1531 варіант 6	Ствол пожежний Ду 25	шт	1	672,25	658,80	0,27	13,18
100	+С113-1531 варіант 2	Ствол пожежний ручний перекиривний РСПК-50	шт	1	367,48	360,00	0,27	7,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	+С111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,117576	71268,47	69155,82	715,23	1397,42
102	+С113-2146 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 15х13 мм	м	100	23,47	22,90	0,11	0,46
103	+С113-2146 варіант 3	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32х13 мм	м	640	41,01	40,10	0,11	0,80
104	+С113-2146 варіант 4	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 40х13 мм	м	12	61,31	60,00	0,11	1,20
105	+С113-2146 варіант 6	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 50х13 мм	м	296	86,81	85,00	0,11	1,70
106	+С113-2146 варіант 7	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 100х13 мм	м	80	211,25	207,00	0,11	4,14
107	+С113-1521 варіант 2	Трійник D110/110х45°	шт	26	96,09	80,00	14,21	1,88
108	+С113-1521 варіант 1	Трійник D110/110х90°	шт	20	111,39	95,00	14,21	2,18
109	+С113-1521 варіант 4	Трійник D110/D50/D110х45°	шт	30	106,29	90,00	14,21	2,08
110	+С113-1521 варіант 3	Трійник D110/D50/D110х90°	шт	52	109,35	93,00	14,21	2,14
111	+С113-1879 варіант 5	Трійник емальований 60,3х4,0-60,3х3,2	шт	1	225,61	221,00	0,19	4,42
112	+С1551-31-СП варіант 7	Труба НПВХ (PVC-U) PN10 напірна розтрубна 63 мм	м	160	170,65	165,00	2,30	3,35
113	+С113-1439-1 варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D110 мм	м	60	231,05	225,00	1,52	4,53
114	+С1551-30-СП варіант 1	Труба каналізаційна раструбна D50 мм	м	140	89,99	85,00	3,23	1,76
115	+С113-1439-1 варіант 21	Труба сталевая Ду50/Дн57х3,0	м	240	277,80	270,83	1,52	5,45
116	+С113-953-ЦГ варіант 7	Труба сталевая оцинкована D100 мм	м	80	714,19	700,00	0,19	14,00
117	+С113-953-ЦГ варіант 1	Труба сталевая оцинкована D15 мм	м	100	112,39	110,00	0,19	2,20
118	+С113-953-ЦГ варіант 3	Труба сталевая оцинкована D32 мм	м	640	257,05	251,82	0,19	5,04
119	+С113-953-ЦГ варіант 4	Труба сталевая оцинкована D40 мм	м	12	428,59	420,00	0,19	8,40
120	+С113-953-ЦГ варіант 5	Труба сталевая оцинкована D50 мм	м	296	561,19	550,00	0,19	11,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	+C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	25	6646,09	6500,00	15,77	130,32
122	+C130-905 варіант 1	Унітаз керамічний в комплекті з інсталяцією	шт	25	7219,76	7058,33	19,87	141,56
123	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0014168	65980,43	63402,96	1283,74	1293,73
124	+C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий Ду 15	шт	80	264,61	255,00	4,42	5,19
125	+C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий Ду 40	шт	1	1196,96	1150,00	23,49	23,47
126	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	3	293,86	286,72	1,38	5,76
127	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	325,54	317,50	1,66	6,38
128	+C113-1883 варіант 2	Хомут без ущільнювача 57-64 М8-М10	шт	240	38,70	37,75	0,19	0,76
129	+C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0006	17941,06	16688,20	901,07	351,79
130	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,8x60 мм	т	0,000308	45877,14	44176,53	801,06	899,55
131	+C113-1883 варіант 3	Шпилька М8 L=300мм	шт	240	23,99	23,33	0,19	0,47
132	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000075	63408,63	61364,26	801,06	1243,31
133	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00337	66336,89	64235,11	801,06	1300,72
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
134	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,9914	-	-		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-05

Придбання устаткування Водопостачання та каналізація
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1493,795 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Водопостачання						
1	1808-12001 варіант 1	Насосна установка HYDRO MULTI-E 3 CME 5-3; (маса=0,225) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	3	250000,00	750000 29453
						779453
Розділ 2. Каналізація К1						
2	1808-12001 варіант 2	Каналізаційна насосна станція MDV.65.80.40.2.51D /450.SL; (маса=0,225) Разом по розділу 2 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	687350,00	687350 26992
						714342
Разом						1437350
Транспортні та заготівельно-складські витрати						56445

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				1493795

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06

на Опалення та вентиляція

СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9528,866 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,8165 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2428,825 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Відділ 1. Опалення									
		Обладнання									
1	КБ18-6-3	Уст ановлення конвект орів	100кВт	0,08	<u>20676,18</u>	<u>271,70</u>	1654	1608	<u>22</u>	<u>142,6800</u>	<u>11,41</u>
					20099,33	147,25			12	0,8614	0,07
2	С1630-1691 варіант 3	Електричний конвектор ЕВНА-1,0/230С2К зі вбудованим терморегулятором	шт	8	<u>2039,58</u>	-	16317	-	-	-	-
					-	-					
3	КБ18-6-2	Уст ановлення радіат орів ст альних	100кВт	0,77994	<u>19398,68</u>	<u>98,30</u>	15130	10391	<u>77</u>	<u>96,9200</u>	<u>75,59</u>
					13322,62	36,99			29	0,1950	0,15
4	С1630-1691 варіант 1	Радіатор сталевий панельний с нижнім підключенням, тип 22, габарит 102x500x1100 мм (ШxВxД) Purmo CV 22 500 x 1100	шт	42	<u>6762,79</u>	-	284037	-	-	-	-
					-	-					
5	КБ20-10-1	Уст ановлення фанкойлів каналних	1 шт	16	<u>355,36</u>	<u>20,04</u>	5686	4775	<u>321</u>	<u>2,0700</u>	<u>33,12</u>
					298,45	13,09			209	0,0887	1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1630-1691 варіант 4	Фанкойл каналний Evrovent a-LIFE2 2T DLIO 1002	шт	16	<u>24290,82</u> -	-	388653	-	-	-	-
7	КБ10-39-1	Уст ановлення колект орних шкафчиків	100шт	0,04	<u>34521,67</u> 13984,19	-	1381	559	-	106,9700	4,28
8	C113-2135 варіант 4	Колекторний шкафчик Valtec ШРВ-2	шт	4	<u>1486,47</u> -	-	5946	-	-	-	-
9	КБ18-15-1	Обв'язка колекторних шкафів Уст ановлення розподільчих колект орів	1 шт	2	<u>1713,56</u> 1660,50	<u>21,53</u> 6,99	3427	3321	43 14	<u>11,2500</u> 0,0388	<u>22,50</u> 0,08
10	C113-2181 варіант 1	Розподільчий колектор з ротометрами Danfoss FHF 8F	шт	2	<u>11814,07</u> -	-	23628	-	-	-	-
11	КБ18-17-1	Уст ановлення повіт розбірників зі ст альних т руб зовнішнім діамет ром до 76 мм	1 шт	8	<u>800,84</u> 265,61	<u>7,08</u> 4,50	6407	2125	57 36	<u>1,8200</u> 0,0272	<u>14,56</u> 0,22
12	КБ16-15-1	Уст ановлення т ермоелект ричних приводів	1 шт	8	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	3733	2780	57 12	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>19,28</u> 0,08
13	C113-2181 варіант 2	Термоелектричний привід "нормально відкритий" Danfoss TWA-A	шт	8	<u>781,41</u> -	-	6251	-	-	-	-
14	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів шарових	1 шт	16	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	7466	5560	114 23	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>38,56</u> 0,16
15	C113-2154 варіант 3	Кран шаровий муфтовий O15 Giacomini DN15	шт	16	<u>426,02</u> -	-	6816	-	-	-	-
16	КБ18-17-10	Уст ановлення повіт ровідвідників	1 шт	16	<u>273,01</u> 242,26	<u>15,12</u> 5,69	4368	3876	242 91	<u>1,6600</u> 0,0300	<u>26,56</u> 0,48
17	C113-2154 варіант 4	Торцева секція з автоматичним повітровідвідником EA FHF	шт	16	<u>727,43</u> -	-	11639	-	-	-	-
18	КБ24-13-1	Уст ановлення засувок або клапанів ст альних для гарячої води і пари діамет ром 50 мм	1 компл	16	<u>773,41</u> 442,67	<u>258,99</u> 20,73	12375	7083	4144 332	<u>2,9100</u> 0,1294	<u>46,56</u> 2,07
19	C1630-536 варіант 1	Ручний балансувальний клапан O15 Danfoss Leno MSV-BD	шт	16	<u>727,49</u> -	-	11640	-	-	-	-
20	C111-1867 варіант 1	Кріплення колектора Danfoss FH-ME	шт	4	<u>433,04</u> -	-	1732	-	-	-	-
21	КБ18-21-1	Обв'язка фанкойлів Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 25 мм	10 шт	1,6	<u>1888,44</u> 1773,41	<u>57,33</u> 11,66	3022	2837	92 19	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>19,68</u> 0,13
22	C1630-734 варіант 2	Фільтр сітчастий, муфтовий O25 Danfoss Y666	шт	16	<u>4936,65</u> -	-	78986	-	-	-	-
23	КБ16-15-1	Уст ановлення клапанів зворот них на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	16	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	7466	5560	114 23	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>38,56</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C130-376 варіант 2	Ручний балансувальний клапан O25 Danfoss Leno MSV-BD	шт	16	<u>4768,81</u>	-	76301	-	-	-	-
25	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів шарових на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	32	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	14932	11119	<u>228</u> 46	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>77,12</u> 0,31
26	C113-2154 варіант 5	Кран шаровий муфтовий O25 Giacomini DN25	шт	32	<u>664,88</u>	-	21276	-	-	-	-
27	КБ20-28-7	Уст ановлення дифузорів	1 шт	48	<u>515,62</u> 334,97	<u>14,55</u> 2,96	24750	16079	<u>698</u> 142	<u>2,1400</u> 0,0200	<u>102,72</u> 0,96
28	C113-2154 варіант 6	Витяжний прямокутний дифузор O315 GSN ПДК-16	шт	16	<u>896,93</u>	-	14351	-	-	-	-
29	C113-2154 варіант 7	Припливний прямокутний дифузор O250 GSN ПДК-12	шт	32	<u>553,52</u>	-	17713	-	-	-	-
30	КБ16-15-1	Обв'язка радіаторів Уст ановлення підключень т а т ермостатичних головок на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	84	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	39195	29187	<u>599</u> 122	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>202,44</u> 0,82
31	C111-1867 варіант 2	Н - подібне підключення радіатора пряме	шт	42	<u>553,74</u>	-	23257	-	-	-	-
32	C130-1158 варіант 1	Термостатична головка Herz Design D	шт	42	<u>758,00</u>	-	31836	-	-	-	-
33	КБ16-14-3	Трубопроводи Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних мет алополімерих т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 32 мм	100м	2,88	<u>30698,47</u> 25795,56	<u>1499,81</u> 1011,18	88412	74291	<u>4319</u> 2912	<u>172,2000</u> 7,1362	<u>495,94</u> 20,55
34	C113-953- ЦГ варіант 9	Дренажний трубопровід полівінілхлорид 32 x 1.6 Rehau Труба ПВХ	м	270,144	<u>127,02</u>	-	34314	-	-	-	-
35	КБ16-14-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних мет алополімерих т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 20 мм	100м	2,32	<u>48076,46</u> 40290,21	<u>4078,08</u> 2814,56	111537	93473	<u>9461</u> 6530	<u>268,9600</u> 19,9540	<u>623,99</u> 46,29
36	C113-953- ЦГ варіант 10	Металополімерна труба PE-Ха 20 x 2.9 Rehau RAUTITAN stabil	м	208,568	<u>166,13</u>	-	34649	-	-	-	-
37	КБ16-14-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних мет алополімерих т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 25 мм	100м	0,48	<u>36942,61</u> 31691,69	<u>2478,94</u> 1708,96	17732	15212	<u>1190</u> 820	<u>211,5600</u> 12,1320	<u>101,55</u> 5,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-953-ЦГ варіант 11	Металополімерна труба PE-Ха 25 x 3.7 Rehau RAUTITAN stabil	м	44,592	<u>285,79</u> -	- -	12744	-	- -	- -	- -
39	КБ16-14-12	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 17 мм	100м	58,06	<u>20725,57</u> 13467,02	<u>4040,27</u> 2800,34	1203327	781895	<u>234578</u> 162588	<u>89,9000</u> 19,8790	<u>5219,59</u> 1154,17
40	C113-1423-11A варіант 1	Труба із поперечно зшитого поліетилену PE-Ха 17 x 2 Rehau RAUTHERM S	м	5219,594	<u>67,93</u> -	- -	354567	-	- -	- -	- -
41	КБ16-14-13	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 25 мм	100м	3,24	<u>18512,44</u> 13841,52	<u>2478,94</u> 1708,96	59980	44847	<u>8032</u> 5537	<u>92,4000</u> 12,1320	<u>299,38</u> 39,31
42	C113-1423-11A варіант 2	Труба із поперечно зшитого поліетилену PE-Ха 25 x 3.5 Rehau RAUTITAN flex	м	300,996	<u>206,09</u> -	- -	62032	-	- -	- -	- -
43	КБ16-14-14	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 32 мм	100м	4,26	<u>20100,70</u> 15893,78	<u>1437,23</u> 981,20	85629	67708	<u>6123</u> 4180	<u>106,1000</u> 6,9660	<u>451,99</u> 29,68
44	C113-1423-11A варіант 3	Труба із поперечно зшитого поліетилену PE-Ха 32 x 4.4 Rehau RAUTITAN flex	м	399,588	<u>308,94</u> -	- -	123449	-	- -	- -	- -
45	КБ16-14-15	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 40 мм	100м	2,32	<u>22522,81</u> 17256,96	<u>1784,47</u> 1223,79	52253	40036	<u>4140</u> 2839	<u>115,2000</u> 8,6880	<u>267,26</u> 20,16
46	C113-1423-11A варіант 4	Труба із поперечно зшитого поліетилену PE-Ха 40 x 5.5 Rehau RAUTITAN flex	м	217,384	<u>366,74</u> -	- -	79723	-	- -	- -	- -
47	КБ26-2-1	Теплоізоляція Ізоляція т рубопроводів діамет ром 15 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	580,6	<u>575,32</u> 466,28	- -	334031	270722	- -	3,3100	1921,79
48	C113-2145 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D15 мм	м	5806	<u>36,76</u> -	- -	213429	-	- -	- -	- -
49	КБ26-2-1	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 20 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	23,2	<u>575,32</u> 466,28	- -	13347	10818	- -	3,3100	76,79
50	C113-2147 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D20 мм	м	232	<u>40,07</u> -	- -	9296	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ26-2-1	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 25 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	32,4	<u>575,32</u> 466,28	- -	18640	15107	- -	3,3100	107,24
52	С113-2148 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D25 мм	м	324	<u>51,11</u> -	- -	16560	-	- -	- -	- -
53	КБ26-2-3	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 32 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	42,6	<u>582,45</u> 466,28	- -	24812	19864	- -	3,3100	141,01
54	С113-2149 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D32 мм	м	426	<u>79,16</u> -	- -	33722	-	- -	- -	- -
55	КБ26-2-5	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 40 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	23,2	<u>609,98</u> 488,82	- -	14152	11341	- -	3,4700	80,50
56	С113-2150 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D40 мм	м	232	<u>89,36</u> -	- -	20732	-	- -	- -	- -
57	КБ18-17-10	Уст ановлення повіт ровідвідників	1 шт	58	<u>257,89</u> 242,26	- -	14958	14051	- -	1,6600	96,28
58	С1630-1531 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник Danfoss DN15	шт	16	<u>4434,39</u> -	- -	70950	-	- -	- -	- -
59	С1630-1531 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник Danfoss DN16	шт	42	<u>6321,39</u> -	- -	265498	-	- -	- -	- -
60	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	84	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	39195	29187	<u>599</u> 122	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>202,44</u> 0,82
61	С113-2154 варіант 8	Кран дренажний із штуцером Giacomini DN15	шт	42	<u>484,67</u> -	- -	20356	-	- -	- -	- -
62	С113-2154 варіант 9	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN 16	шт	42	<u>327,42</u> -	- -	13752	-	- -	- -	- -
63	КБ16-15-2	Уст ановлення кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	20	<u>472,43</u> 347,47	<u>12,95</u> 2,63	9449	6949	<u>259</u> 53	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>48,20</u> 0,36
64	С113-2154 варіант 10	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN40	шт	20	<u>1512,83</u> -	- -	30257	-	- -	- -	- -
65	КБ16-15-2	Уст ановлення ручний балансувальних клапанів 40 мм	1 шт	10	<u>472,43</u> 347,47	<u>12,95</u> 2,63	4724	3475	<u>130</u> 26	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>24,10</u> 0,18
66	С130-376 варіант 3	Ручний балансувальний клапан Danfoss Leno MSV-BD 40 мм	шт	10	<u>7624,81</u> -	- -	76248	-	- -	- -	- -
		Розділ 1. ІТП									
		Обладнання									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ18-10-12	Уст ановлення баків розширювальних круглих і прямокут них міст кіст ю 2 м3	1 бак	1	<u>3155,33</u> 3139,70	-	3155	3140	-	23,1200	23,12
68	С130-10 варіант 1	Бак гарячого водопостачання на 2000л Clim Тес СНС2000	шт	1	<u>53416,55</u> -	-	53417	-	-	-	-
69	КБ18-11-1	Уст ановлення буферних накопичувачів міст кіст ю 0,3 м3	1 бак	5	<u>3916,36</u> 2457,78	<u>17,90</u> 3,64	19582	12289	<u>90</u> 18	<u>17,8800</u> 0,0246	<u>89,40</u> 0,12
70	С130-11 варіант 1	Буферний накопичувач Clim Тес А350 на 350л	шт	5	<u>23839,31</u> -	-	119197	-	-	-	-
71	КБ18-13-1	Уст ановлення насосів т еплових	1 насос	10	<u>3893,43</u> 3038,74	<u>10,77</u> 2,19	38934	30387	<u>108</u> 22	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>213,20</u> 0,15
72	С1630-1162 варіант 1	Внутрішній блок і зовнішній теплового насосу МуCond МНС065АHS	шт	10	<u>72333,70</u> -	-	723337	-	-	-	-
73	КБ18-10-4	Уст ановлення баків розширювальних круглих і прямокут них міст кіст ю 0,3 м3	1 бак	1	<u>863,68</u> 848,05	-	864	848	-	5,9500	5,95
74	С1630-1162 варіант 2	Мембранний розширювальний бак на 350л Трубопроводи	шт	1	<u>28388,70</u> -	-	28389	-	-	-	-
75	КБ16-14-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 25 мм	100м	0,08	<u>36942,61</u> 31691,69	<u>2478,94</u> 1708,96	2955	2535	<u>198</u> 137	<u>211,5600</u> 12,1320	<u>16,92</u> 0,97
76	С113-1423-11А варіант 5	Труба із поперечно зшитого поліетилену Rehau RAUTITAN flex PE-Ха 25 x 3.5	м	7,432	<u>34,67</u> -	-	258	-	-	-	-
77	КБ16-14-4	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 40 мм зі з'єднанням конт акт ним зварюванням	100м	0,18	<u>40537,09</u> 34394,08	<u>1784,47</u> 1223,79	7297	6191	<u>321</u> 220	<u>229,6000</u> 8,6880	<u>41,33</u> 1,56
78	С113-1423-11А варіант 6	Труба із поперечно зшитого поліетилену Rehau RAUTITAN flex PE-Ха 40 x 5.5	м	16,866	<u>93,89</u> -	-	1584	-	-	-	-
79	КБ16-14-5	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 50 мм зі з'єднанням конт акт ним зварюванням	100м	1,38	<u>38747,03</u> 29531,81	<u>4048,94</u> 2802,28	53471	40754	<u>5588</u> 3867	<u>200,0800</u> 19,8930	<u>276,11</u> 27,45
80	С113-1423-11А варіант 7	Труба із поперечно зшитого поліетилену Rehau RAUTITAN flex PE-Ха 50 x 6.9	м	130,548	<u>144,89</u> -	-	18915	-	-	-	-
81	КБ16-7-1	Прокладання т рубопроводів мідних т руб	100м	2,4	<u>8438,04</u> 8157,85	<u>42,78</u> 8,70	20251	19579	<u>103</u> 21	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>132,65</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C113-1423-11A варіант 8	Фреонова магістраль мідна 10 x 0.26	м	120	<u>391,38</u> -	- -	46966	-	- -	- -	- -
83	C113-1423-11A варіант 9	Фреонова магістраль мідна 19 x 0.525	м	120	<u>535,89</u> -	- -	64307	-	- -	- -	- -
84	КБ26-2-1	Теплоізоляція Ізоляція т рубопроводів діамет ром 10 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	12	<u>575,32</u> 466,28	- -	6904	5595	- -	3,3100 -	39,72 -
85	C113-1423-11A варіант 10	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-Flex ST9 D10 мм	м	120	<u>29,28</u> -	- -	3514	-	- -	- -	- -
86	КБ26-2-1	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 16 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	0,6	<u>575,32</u> 466,28	- -	345	280	- -	3,3100 -	1,99 -
87	C113-1423-11A варіант 11	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-Flex ST9 D16 мм	м	6	<u>38,64</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
88	КБ26-2-1	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 19 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	12	<u>575,32</u> 466,28	- -	6904	5595	- -	3,3100 -	39,72 -
89	C113-1423-11A варіант 12	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-Flex ST9 D19 мм	м	120	<u>51,39</u> -	- -	6167	-	- -	- -	- -
90	КБ26-2-1	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 25 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	1,8	<u>575,32</u> 466,28	- -	1036	839	- -	3,3100 -	5,96 -
91	C113-1423-11A варіант 13	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D25 мм	м	18	<u>51,39</u> -	- -	925	-	- -	- -	- -
92	КБ26-2-5	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 40 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому	10м	2	<u>609,98</u> 488,82	- -	1220	978	- -	3,4700 -	6,94 -
93	C113-1423-11A варіант 14	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D40 мм	м	20	<u>89,64</u> -	- -	1793	-	- -	- -	- -
94	КБ26-2-9	Ізоляція т рубопроводів діамет ром 50 мм напівциліндрами з мінеральної ват и на синт ет ичному зв'язуючому, т овщина ізоляційного шару 60 мм	10м	16	<u>835,19</u> 669,13	- -	13363	10706	- -	4,7500 -	76,00 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C113-1423-11A варіант 15	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-Flex ST9 D50 мм	м	160	<u>97,29</u> -	- -	15566	-	- -	- -	- -
96	КБ18-17-10	Арматура Уст ановлення повіт ровідвідників	1 шт	20	<u>257,89</u> <u>242,26</u>	- -	5158	4845	- -	1,6600	33,20
97	C1630-1531 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник Danfoss DN15	шт	20	<u>4434,39</u> -	- -	88688	-	- -	- -	- -
98	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	26	<u>466,61</u> <u>347,47</u>	<u>7,13</u> 1,45	12132	9034	<u>185</u> 38	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>62,66</u> 0,25
99	C113-2154 варіант 8	Кран дренажний із штуцером Giacomini DN15	шт	20	<u>484,67</u> -	- -	9693	-	- -	- -	- -
100	C113-2154 варіант 11	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN25	шт	6	<u>664,88</u> -	- -	3989	-	- -	- -	- -
101	КБ16-15-2	Уст ановлення кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	92	<u>472,43</u> <u>347,47</u>	<u>12,95</u> 2,63	43464	31967	<u>1191</u> 242	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>221,72</u> 1,64
102	C113-2154 варіант 10	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN40	шт	7	<u>1512,83</u> -	- -	10590	-	- -	- -	- -
103	C113-2154 варіант 12	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN50	шт	85	<u>850,17</u> -	- -	72264	-	- -	- -	- -
104	КБ18-22-2	Уст ановлення маномет рів з т риходовим краном	комплек т	8	<u>74,43</u> <u>54,76</u>	- -	595	438	- -	0,3600	2,88
105	C113-2154 варіант 13	Манометр біметалевий, осьовий D16 мм	шт	8	<u>552,68</u> -	- -	4421	-	- -	- -	- -
106	C1630-536 варіант 2	Трьохходовий клапан з о25 мм-о15 мм електроприводом Danfoss VRB 3	шт	1	<u>6915,83</u> -	- -	6916	-	- -	- -	- -
107	КБ18-21-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 25 мм	10 шт	0,1	<u>1888,44</u> <u>1773,41</u>	<u>57,33</u> 11,66	189	177	<u>6</u> 1	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>1,23</u> 0,01
108	C1630-734 варіант 3	Фільтр сітчатий, муфтовий о25 мм-о25 мм Danfoss FVR 25	шт	1	<u>2175,85</u> -	- -	2176	-	- -	- -	- -
109	КБ18-21-3	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 40 мм	10 шт	1,1	<u>2277,13</u> <u>2126,55</u>	<u>76,39</u> 15,54	2505	2339	<u>84</u> 17	<u>14,9200</u> 0,1050	<u>16,41</u> 0,12
110	C1630-734 варіант 4	Фільтр сітчатий, муфтовий о40 мм-о40 мм Danfoss FVR 40	шт	11	<u>5503,60</u> -	- -	60540	-	- -	- -	- -
111	КБ18-21-4	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 50 мм	10 шт	0,5	<u>2285,37</u> <u>2126,55</u>	<u>76,39</u> 15,54	1143	1063	<u>38</u> 8	<u>14,9200</u> 0,1050	<u>7,46</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
112	C1630-734 варіант 5	Фільтр сітчатий, муфтовий о50 мм-о50 мм Danfoss FVR 50	шт	5	<u>7543,60</u>	-	37718	-	-	-	-	
113	КБ18-13-1	Уст ановлення насосів циркуляційних	1 насос	11	<u>3893,43</u> <u>3038,74</u>	<u>10,77</u> <u>2,19</u>	42828	33426	<u>118</u> <u>24</u>	<u>21,3200</u> <u>0,0148</u>	<u>234,52</u> <u>0,16</u>	
114	C1630-1162 варіант 3	Циркуляційний насос Wilo о25 мм-о25 мм Wilo Wilo-Star-RS 15/6	шт	1	<u>12238,70</u>	-	12239	-	-	-	-	
115	C1630-1162 варіант 4	Циркуляційний насос Wilo о25 мм-о25 мм Wilo-Star-RS 25/2	шт	4	<u>13513,70</u>	-	54055	-	-	-	-	
116	C1630-1162 варіант 5	Циркуляційний насос Wilo о40 мм-о40 мм Wilo-TOP-S 40/4	шт	1	<u>20883,20</u>	-	20883	-	-	-	-	
117	C1630-1162 варіант 6	Циркуляційний насос Wilo о40 мм-о40 мм Wilo-TOP-S 40/10	шт	2	<u>20883,20</u>	-	41766	-	-	-	-	
118	C1630-1162 варіант 7	Циркуляційний насос Wilo о65 мм-о65 мм Wilo-TOP-S 65/7	шт	3	<u>38479,05</u>	-	115437	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					1910237	223005	<u>8030</u> <u>4615</u>		<u>1549,09</u> <u>32,62</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. Всього будівельні роботи, грн.					1910237	1679202	227620	191028	-	-
		Всього по розділу 1					2101265					
		Разом прямі витрати по відділу 1					6646064	1828841	<u>283669</u> <u>191332</u>		<u>12440,08</u> <u>1357,07</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. Всього будівельні роботи, грн.					6646064	4533554	2020173	664618	-	-
		Всього по відділу 1					7310682					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по відділу 1						7310682				
		Відділ 2. Вентиляція										
		Розділ 1. Обладнання										
119	КБ20-32-1	Уст ановлення вент илят орів осьових масою до 0,025 т	1 шт	11	<u>916,60</u> 916,60	-	10083	10083	-	6,2100	68,31	
120	С130-59 варіант 3	Вентилятор осьовий, круглий AeroStar RV 100L	шт	4	<u>4458,20</u> -	-	17833	-	-	-	-	
121	С130-59 варіант 4	Вентилятор осьовий, круглий AeroStar RV 125L	шт	2	<u>5636,30</u> -	-	11273	-	-	-	-	
122	С130-59 варіант 5	Вентилятор осьовий, круглий AeroStar RV 160L	шт	4	<u>5809,70</u> -	-	23239	-	-	-	-	
123	С130-59 варіант 6	Вентилятор осьовий, круглий AeroStar RV 200L	шт	1	<u>6974,19</u> -	-	6974	-	-	-	-	
124	КБ20-42-1	Уст ановлення камер припливних т ипових без секції зрошення продукт ивніст ю до 10 т ис.м3/год	1 камера	3	<u>10607,47</u> 9490,63	<u>35,94</u> 7,31	31822	28472	<u>108</u> 22	<u>68,1700</u> 0,0494	<u>204,51</u> 0,15	
125	С130-1 варіант 1	Припливно-витяжна установка ПВ1, Mycond MV 1100I-N-TS Lпр=1100 м3/год; Lвит=1100 м3/год	шт	2	<u>52600,77</u> -	-	105202	-	-	-	-	
126	С130-1 варіант 2	Припливно-витяжна установка Aerostar 80-50 ПВ3, Lпр=3990 м3/год;Lвит=3590 м3/год	шт	1	<u>70315,44</u> -	-	70315	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						276741	38555	<u>108</u> 22	<u>272,82</u> 0,15	
		Разом будівельні роботи, грн.						276741				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						238078				
		всього заробітна плата, грн.						38577				
		Загальновиробничі витрати, грн.						27673				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						304414				

		Всього по розділу 1						304414				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Арматура повітропроводів									
127	КБ20-52-1	Уст ановлення клапанів повіт ряних	1клапан	6	<u>1212,12</u> 1149,80	-	7273	6899	-	7,7900	46,74
128	С113-2301 варіант 3	Клапан змінної витрати 300х300-300х300 AeroStar VAV 300х300	шт	1	<u>575,65</u> -	-	576	-	-	-	-
129	С113-2301 варіант 4	Клапан змінної витрати 450х300-450х300 AeroStar VAV 450х300	шт	1	<u>935,20</u> -	-	935	-	-	-	-
130	С113-2301 варіант 5	Клапан змінної витрати 550х450-550х450 VAV 550х450	шт	1	<u>5270,20</u> -	-	5270	-	-	-	-
131	С113-2301 варіант 6	Клапан змінної витрати 600х400-600х400 AeroStar VAV 600х400	шт	1	<u>892,69</u> -	-	893	-	-	-	-
132	С113-2301 варіант 7	Противопожежний клапан круглий КПУ-1Н О180 О200-О200	шт	2	<u>1428,19</u> -	-	2856	-	-	-	-
133	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач прямокутний 500х300- 500х300 AeroStar SMN 50-30	шт	1	<u>8001,07</u> -	-	8001	-	-	-	-
134	С1630-484 варіант 1	Дросель клапан прямокутного перерізу ДК 600х200-600х200	шт	2	<u>398,50</u> -	-	797	-	-	-	-
135	С1630-484 варіант 2	Дросель клапан прямокутного перерізу ДК 600х250-600х250	шт	14	<u>641,60</u> -	-	8982	-	-	-	-
136	С126-1127 варіант 1	Гнучка вставка круглого перерізу О100- О100 Systemair RFI О100	шт	2	<u>414,86</u> -	-	830	-	-	-	-
137	С1630-484 варіант 3	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О100-О100	шт	36	<u>689,20</u> -	-	24811	-	-	-	-
138	С126-1127 варіант 2	Гнучка вставка круглого перерізу О125- О125 AeroStar RFI О125	шт	4	<u>557,59</u> -	-	2230	-	-	-	-
139	С1630-484 варіант 4	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О125-О125	шт	30	<u>719,80</u> -	-	21594	-	-	-	-
140	С1630-484 варіант 5	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О150-О150	шт	1	<u>750,40</u> -	-	750	-	-	-	-
141	С126-1127 варіант 3	Гнучка вставка круглого перерізу О160- О160 Systemair RFI О160	шт	6	<u>492,94</u> -	-	2958	-	-	-	-
142	С1630-484 варіант 6	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О160-О160	шт	1	<u>774,20</u> -	-	774	-	-	-	-
143	С1630-484 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О180-О180	шт	1	<u>215,75</u> -	-	216	-	-	-	-
144	С126-1127 варіант 4	Гнучка вставка круглого перерізу Systemair RFI О200 О200-О200	шт	2	<u>652,47</u> -	-	1305	-	-	-	-
145	С1630-484 варіант 8	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О200-О200	шт	8	<u>934,85</u> -	-	7479	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	С1630-484 варіант 9	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О250-О250	шт	30	<u>1037,70</u>	-	31131	-	-	-	-
147	С1630-484 варіант 10	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О280-О280	шт	1	<u>612,70</u>	-	613	-	-	-	-
148	С1630-484 варіант 11	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О315-О315	шт	2	<u>1285,90</u>	-	2572	-	-	-	-
149	С1630-484 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О355-О355	шт	7	<u>1434,65</u>	-	10043	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							142889	6899	-	-	46,74
Разом будівельні роботи, грн.							142889				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							135990				
всього заробітна плата, грн.							6899				
Загальновиробничі витрати, грн.							14289				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							157178				

Всього по розділу 2							157178				
Розділ 3. Повітророзподільники											
150	КБ21-27-1	Уст ановлення вент илят орів	1 шт	32	<u>200,80</u> <u>123,99</u>	<u>54,89</u> <u>50,66</u>	6426	3968	<u>1756</u> <u>1621</u>	<u>0,8600</u> <u>0,3330</u>	<u>27,52</u> <u>10,66</u>
151	С1630-1585 варіант 1	Анемостат витяжний О125 GSN DSV-P	шт	15	<u>198,01</u>	-	2970	-	-	-	-
152	С1630-1585 варіант 2	Анемостат припливний О100 GSN DSV-P	шт	4	<u>104,01</u>	-	416	-	-	-	-
153	С1630-1585 варіант 3	Анемостат припливний О125 GSN DSV-P	шт	4	<u>131,21</u>	-	525	-	-	-	-
154	С1630-1585 варіант 4	Анемостат припливний О160 GSN DSV-P	шт	7	<u>199,26</u>	-	1395	-	-	-	-
155	С1630-1585 варіант 5	Анемостат припливний О200 GSN DSV-P	шт	2	<u>276,37</u>	-	553	-	-	-	-
156	КБ15-104-8	Уст ановлення гіпсових ґрат вент иляційних площею до 0,1 м2	1 виріб	7	<u>87,97</u> <u>86,28</u>	-	616	604	-	<u>0,6600</u>	<u>4,62</u>
157	С113-2296 варіант 1	Витяжна решітка однорядна, регулююча 200x100 GSN	шт	1	<u>320,65</u>	-	321	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	C113-2296 варіант 2	Витяжна решітка однорядна, регулююча 200x125 GSN	шт	1	<u>365,69</u> -	-	366	-	-	-	-
159	C113-2296 варіант 3	Витяжна решітка однорядна, регулююча 200x150 GSN	шт	1	<u>431,99</u> -	-	432	-	-	-	-
160	C113-2296 варіант 4	Витяжна решітка однорядна, регулююча 250x150 GSN	шт	3	<u>488,95</u> -	-	1467	-	-	-	-
161	C113-2296 варіант 5	Витяжна решітка однорядна, регулююча 300x150 GSN	шт	1	<u>463,45</u> -	-	463	-	-	-	-
162	KB21-27-1	Уст ановлення дифузорів	1 шт	53	<u>145,91</u> <u>123,99</u>	-	7733	6571	-	0,8600	45,58
163	C130-220 варіант 1	Дифузор типу ПДК-4 150x150	шт	15	<u>596,75</u> -	-	8951	-	-	-	-
164	C130-220 варіант 3	Дифузор типу ПДК-4 300x300	шт	8	<u>1028,21</u> -	-	8226	-	-	-	-
165	C130-220 варіант 4	Дифузор типу ПДК-4 350x350	шт	30	<u>1236,29</u> -	-	37089	-	-	-	-
166	KB15-104-9	Уст ановлення зовнішньої вит яжної решіт ки	1 виріб	1	<u>267,93</u> <u>258,85</u>	-	268	259	-	1,9800	1,98
167	C113-2296 варіант 6	Зовнішня витяжна решітка GSN 500x250 3070-1H	шт	1	<u>973,45</u> -	-	973	-	-	-	-
168	KB20-18-2	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової ст алі круглого перерізу діамет ром 250 мм	1 зонт	3	<u>90,49</u> <u>85,93</u>	<u>1,02</u> <u>0,21</u>	271	258	<u>3</u> <u>1</u>	<u>0,6100</u> <u>0,0014</u>	<u>1,83</u> -
169	C130-277 варіант 1	Зонт круглий (на покрівлю) O250	шт	3	<u>461,28</u> -	-	1384	-	-	-	-
170	KM18-1-18	Монт аж зонт а кухонного	шт	1	<u>1577,74</u> <u>1577,74</u>	-	1578	1578	-	11,2000	11,20
171	C130-277 варіант 2	Зонт кухонний 1200x900, приєднання O315	шт	1	<u>3845,98</u> -	-	3846	-	-	-	-
172	KB15-104-9	Уст ановлення решіт ок однорядних	1 виріб	23	<u>267,93</u> <u>258,85</u>	-	6162	5954	-	1,9800	45,54
173	C113-2296 варіант 7	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 200x100 3040-1	шт	3	<u>158,29</u> -	-	475	-	-	-	-
174	C113-2296 варіант 8	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 200x125 3040-1	шт	1	<u>400,54</u> -	-	401	-	-	-	-
175	C113-2296 варіант 9	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 200x150 3040-1	шт	1	<u>400,54</u> -	-	401	-	-	-	-
176	C113-2296 варіант 10	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 300x150 3040-1	шт	1	<u>398,84</u> -	-	399	-	-	-	-
177	C113-2296 варіант 11	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 300x200 3040-1	шт	1	<u>442,19</u> -	-	442	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	C113-2296 варіант 12	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 600x200 3040-1	шт	2	<u>479,59</u> -	-	959	-	-	-	-
179	C113-2296 варіант 13	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 600x250 3040-1	шт	14	<u>545,05</u> -	-	7631	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								103139	19192	<u>1759</u> 1622	<u>138,27</u> 10,66
Разом будівельні роботи, грн.								103139			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								82188			
всього заробітна плата, грн.								20814			
Загальновиробничі витрати, грн.								10314			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								-			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-			
Всього будівельні роботи, грн.								113453			

Всього по розділу 3								113453			
Розділ 4. Повітропроводи											
180	КБ20-4-1	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу П [щільні] т овщиною 0,5 мм, діамет ром до 200 мм	100м2	1,1714818	<u>52671,64</u> 35120,47	<u>163,17</u> 107,92	61704	41143	<u>191</u> 126	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>306,69</u> 0,86
181	C113-953- ЦГ варіант 12	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D100	м	90,5	<u>420,10</u> -	-	38019	-	-	-	-
182	C113-953- ЦГ варіант 13	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D125	м	53	<u>493,19</u> -	-	26139	-	-	-	-
183	C113-953- ЦГ варіант 14	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D150	м	0,6	<u>630,89</u> -	-	379	-	-	-	-
184	C113-953- ЦГ варіант 15	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D160	м	29,5	<u>646,19</u> -	-	19063	-	-	-	-
185	C113-953- ЦГ варіант 16	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D180	м	2,9	<u>697,19</u> -	-	2022	-	-	-	-
186	C113-953- ЦГ варіант 17	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D200	м	77,1	<u>777,94</u> -	-	59979	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	КБ20-4-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу П [щільні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,0947495	<u>39563,51</u> 35120,47	<u>163,17</u> 107,92	3749	3328	<u>15</u> 10	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>24,81</u> 0,07
188	С113-953-ЦГ варіант 18	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D355	м	8,5	<u>1998,55</u> -	- -	16988	-	- -	- -	- -
189	КБ20-4-4	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу П [щільні] т овщиною 0,6 мм, діамет ром до 250 мм	100м2	0,6901092	<u>52650,93</u> 35120,47	<u>163,17</u> 107,92	36335	24237	<u>113</u> 74	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>180,67</u> 0,50
190	С113-953-ЦГ варіант 19	Повітропровід круглого перерізу S=0.6 D250	м	65,4	<u>639,40</u> -	- -	41817	-	- -	- -	- -
191	С113-953-ЦГ варіант 20	Повітропровід круглого перерізу S=0.6 D280	м	20,1	<u>703,99</u> -	- -	14150	-	- -	- -	- -
192	КБ20-4-7	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу П [щільні] т овщиною 0,7 мм	100м2	0,4749564	<u>37793,75</u> 27822,71	<u>114,06</u> 73,45	17950	13215	<u>54</u> 35	<u>207,4000</u> 0,4975	<u>98,51</u> 0,24
193	С113-953-ЦГ варіант 21	Повітропровід круглого перерізу S=0.7 D315	м	8,8	<u>1206,34</u> -	- -	10616	-	- -	- -	- -
194	С113-953-ЦГ варіант 22	Повітропровід круглого перерізу S=0.7 D355	м	34,8	<u>1998,55</u> -	- -	69550	-	- -	- -	- -
195	КБ20-4-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу П [щільні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,033	<u>39563,51</u> 35120,47	<u>163,17</u> 107,92	1306	1159	<u>5</u> 4	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>8,64</u> 0,02
196	С130-1108 варіант 1	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.5 200x150	м2	2,7	<u>403,85</u> -	- -	1090	-	- -	- -	- -
197	С130-1108 варіант 2	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.5 250x150	м2	0,6	<u>424,25</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
198	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,443	<u>39927,27</u> 32155,76	<u>163,17</u> 107,92	17688	14245	<u>72</u> 48	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>106,19</u> 0,32
199	С130-1111 варіант 1	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 300x150	м2	3,3	<u>388,65</u> -	- -	1283	-	- -	- -	- -
200	С130-1111 варіант 2	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 300x250	м2	2,3	<u>388,65</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
201	С130-1111 варіант 3	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 300x300	м2	6,9	<u>388,65</u> -	- -	2682	-	- -	- -	- -
202	С130-1111 варіант 4	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 350x250	м2	9,3	<u>388,65</u> -	- -	3614	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	С130-1111 варіант 5	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 350x300	м2	4,3	<u>388,65</u> -	- -	1671	-	- -	- -	- -
204	С130-1111 варіант 6	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 350x350	м2	5,1	<u>388,65</u> -	- -	1982	-	- -	- -	- -
205	С130-1111 варіант 26	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 400x250	м2	13,1	<u>388,65</u> -	- -	5091	-	- -	- -	- -
206	КБ20-3-10	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм</i>	100м2	0,228	<u>35204,73</u> 27822,71	<u>163,17</u> 107,92	8027	6344	<u>37</u> 25	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>47,29</u> 0,17
207	С130-1111 варіант 7	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 400x300	м2	8,4	<u>388,65</u> -	- -	3265	-	- -	- -	- -
208	С130-1111 варіант 8	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 400x350	м2	4,9	<u>388,65</u> -	- -	1904	-	- -	- -	- -
209	С130-1111 варіант 9	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 400x400	м2	5,3	<u>388,65</u> -	- -	2060	-	- -	- -	- -
210	С130-1111 варіант 10	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 450x300	м2	1,6	<u>388,65</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
211	С130-1111 варіант 11	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 450x350	м2	2,6	<u>388,65</u> -	- -	1010	-	- -	- -	- -
212	КБ20-3-11	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 2400 мм</i>	100м2	1,625	<u>30186,76</u> 20935,45	<u>87,99</u> 55,26	49053	34020	<u>143</u> 90	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>253,60</u> 0,61
213	С130-1111 варіант 12	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 450x355	м2	2	<u>388,65</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
214	С130-1111 варіант 14	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 450x400	м2	5,4	<u>388,65</u> -	- -	2099	-	- -	- -	- -
215	С130-1111 варіант 13	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 500x300	м2	11,7	<u>388,65</u> -	- -	4547	-	- -	- -	- -
216	С130-1111 варіант 15	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 500x350	м2	8	<u>388,65</u> -	- -	3109	-	- -	- -	- -
217	С130-1111 варіант 16	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 500x400	м2	62,2	<u>388,65</u> -	- -	24174	-	- -	- -	- -
218	С130-1111 варіант 17	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 550x355	м2	18,5	<u>388,65</u> -	- -	7190	-	- -	- -	- -
219	С130-1111 варіант 18	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 550x400	м2	8,5	<u>388,65</u> -	- -	3304	-	- -	- -	- -
220	С130-1111 варіант 19	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 550x450	м2	0,4	<u>388,65</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
221	С130-1111 варіант 20	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 550x500	м2	11,6	<u>388,65</u> -	- -	4508	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
222	C130-1111 варіант 21	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 600x350	м2	4,9	<u>388,65</u> -	-	1904	-	-	-	-		
223	C130-1111 варіант 22	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 600x355	м2	18,1	<u>388,65</u> -	-	7035	-	-	-	-		
224	C130-1111 варіант 23	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 600x400	м2	4,5	<u>388,65</u> -	-	1749	-	-	-	-		
225	C130-1111 варіант 24	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 600x450	м2	6,7	<u>388,65</u> -	-	2604	-	-	-	-		
226	КБ20-3-12	<i>Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст. алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 3200 мм</i>	100м2	0,231	<u>25963,88</u> 16921,68	<u>87,99</u> 55,26	5998	3909	<u>20</u> 13	<u>126,1400</u> 0,3743	<u>29,14</u> 0,09		
227	C130-1111 варіант 25	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 800x500	м2	23,1	<u>388,65</u> -	-	8978	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 4							600088	141600	<u>650</u> 425		<u>1055,54</u> 2,88		
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. Всього будівельні роботи, грн.							600088	457838	142025	60009	-	-	660097

Всього по розділу 4							660097						
Розділ 5. Теплоізоляція													
228	КБ26-1-7	<i>Ізоляція т рубопроводів діамет ром від 325 мм до 820 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегмент ами з пінопласт у], т овщина ізоляційного шару 40 мм</i>	10 м	25,5	<u>4317,18</u> 3954,49	-	110088	100839	-	29,8700	761,69		
229	C1632-112 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9	м2	255	<u>52,12</u> -	-	13291	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 5							123379	100839	-		761,69		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							123379						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22540				
		всього заробітна плата, грн.					100839				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12338				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					135717				

		Всього по розділу 5					135717				
		Розділ 6. Вентиляційне обладнання в режимі захисної споруди									
230	КБ20-31-1	Уст ановлення вент илят орів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	4	<u>1685,61</u> 1453,81	-	6742	5815	-	10,2000	40,80
231	С130-59 варіант 7	Електроручний вентилятор продуктивність Вентс ЕРВ-355-2Д 7000 м3/год 2,2 кВт	шт	4	<u>99968,72</u> -	-	399875	-	-	-	-
232	КБ20-4-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу П [щільні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	2,24	<u>40555,94</u> 35120,47	<u>163,17</u> 107,92	90845	78670	<u>366</u> 242	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>586,43</u> 1,64
233	С113-953- ЦГ варіант 23	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 350x350	м	160	<u>786,44</u> -	-	125830	-	-	-	-
234	КБ20-52-1	Уст ановлення клапанів повіт ряних	1клапан	8	<u>1212,12</u> 1149,80	-	9697	9198	-	7,7900	62,32
235	С113-2301 варіант 3	Клапан змінної витрати 300x300-300x300 AeroStar VAV 300x300	шт	4	<u>575,65</u> -	-	2303	-	-	-	-
236	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач прямокутний 500x300-500x300 AeroStar SMN 50-30	шт	4	<u>8001,07</u> -	-	32004	-	-	-	-
237	С126-1127 варіант 1	Гнучка вставка круглого перерізу О100-О100 Systemair RFI О100	шт	4	<u>414,86</u> -	-	1659	-	-	-	-
238	КБ18-21-2	Уст ановлення фільтр рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 32 мм	10 шт	0,4	<u>1906,29</u> 1773,41	<u>66,93</u> 13,62	763	709	<u>27</u> 5	<u>12,3000</u> 0,0920	<u>4,92</u> 0,04
239	С1630-734 варіант 6	Фільтр SFB 35-35	шт	4	<u>1330,10</u> -	-	5320	-	-	-	-
240	КБ18-6-3	Уст ановлення конвект орів	100кВт	0,24	<u>20676,18</u> 20099,33	<u>271,70</u> 147,25	4962	4824	<u>65</u> 35	<u>142,6800</u> 0,8614	<u>34,24</u> 0,21
241	С1630-701 варіант 2	Електронагрівач 6кВт	шт	4	<u>22574,31</u> -	-	90297	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					770297	99216	<u>458</u> 282		<u>728,71</u> 1,89
		Разом будівельні роботи, грн.					770297				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					670623				
		всього заробітна плата, грн.					99498				
		Загальновиробничі витрати, грн.					77028				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					847325				

		Всього по розділу 6					847325				
		Разом прямі витрати по відділу 2					2016533	406301	<u>2975</u> 2351		<u>3003,77</u> 15,58
		Разом будівельні роботи, грн.					2016533				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1607257				
		всього заробітна плата, грн.					408652				
		Загальновиробничі витрати, грн.					201651				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2218184				

		Всього по відділу 2					2218184				
		Разом прямі витрати по кошторису					8662597	2235142	<u>286644</u> 193683		<u>15443,85</u> 1372,65
		Разом будівельні роботи, грн.					8662597				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6140811				
		всього заробітна плата, грн.					2428825				
		Загальновиробничі витрати, грн.					866269				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					9528866				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						9528866				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						16816,50				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2428825				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-06
на 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
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	15359,55	144,73			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	84,30	143,74			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1372,65	141,10			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	16816,50				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	10,24	293,47			
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1275,756	211,73			
12	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	1,12	1016,72			
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,5184	353,88			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,76299	756,18			
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	4,68567	215,60			
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	9,6	182,95			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	363,6093	14,55			
18	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	576,14	6,19			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
19	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,568				
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,1739796				
21	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	#####				
22	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,12				
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	511,36				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
24	+С1630-1531 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник Danfoss DN15	шт	36	4434,39	4340,00	7,44	86,95
25	+С1630-1531 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник Danfoss DN16	шт	42	6321,39	6190,00	7,44	123,95
26	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0262739	606571,74	594107,16	571,02	11893,56
27	+С1630-1585 варіант 1	Анемостат витяжний О125 GSN DSV-P	шт	15	198,01	193,33	0,80	3,88
28	+С1630-1585 варіант 2	Анемостат припливний О100 GSN DSV-P	шт	4	104,01	101,17	0,80	2,04
29	+С1630-1585 варіант 3	Анемостат припливний О125 GSN DSV-P	шт	4	131,21	127,84	0,80	2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+C1630-1585 варіант 4	Анемостат припливний O160 GSN DSV-P	шт	7	199,26	194,55	0,80	3,91
31	+C1630-1585 варіант 5	Анемостат припливний O200 GSN DSV-P	шт	2	276,37	270,15	0,80	5,42
32	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0462	34743,92	33448,70	613,97	681,25
33	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000456	148176,08	123875,05	21395,62	2905,41
34	+C130-10 варіант 1	Бак гарячого водопостачання на 2000л Clim Tec CHC2000	шт	1	53416,55	52338,76	30,41	1047,38
35	+C111-1846	Болти анкерні	т	0,0056	87054,84	84608,41	739,47	1706,96
36	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,14815	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
37	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,30028	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
38	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,16087	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
39	+C130-11 варіант 1	Буферний накопичувач Clim Tec A350 на 350л	шт	5	23839,31	23333,33	38,54	467,44
40	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0008498	22252,97	20613,86	1202,78	436,33
41	+C130-59 варіант 3	Вентилятор осьовий, круглий AeroStar RV 100L	шт	4	4458,20	4141,67	229,11	87,42
42	+C130-59 варіант 4	Вентилятор осьовий, круглий AeroStar RV 125L	шт	2	5636,30	5296,67	229,11	110,52
43	+C130-59 варіант 5	Вентилятор осьовий, круглий AeroStar RV 160L	шт	4	5809,70	5466,67	229,11	113,92
44	+C130-59 варіант 6	Вентилятор осьовий, круглий AeroStar RV 200L	шт	1	6974,19	6608,33	229,11	136,75
45	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	37,20378	227,49	222,13	0,90	4,46
46	+C113-2296 варіант 1	Витяжна решітка однорядна, регулююча 200x100 GSN	шт	1	320,65	314,17	0,19	6,29
47	+C113-2296 варіант 2	Витяжна решітка однорядна, регулююча 200x125 GSN	шт	1	365,69	358,33	0,19	7,17
48	+C113-2296 варіант 3	Витяжна решітка однорядна, регулююча 200x150 GSN	шт	1	431,99	423,33	0,19	8,47
49	+C113-2296 варіант 4	Витяжна решітка однорядна, регулююча 250x150 GSN	шт	3	488,95	479,17	0,19	9,59
50	+C113-2296 варіант 5	Витяжна решітка однорядна, регулююча 300x150 GSN	шт	1	463,45	454,17	0,19	9,09
51	+C113-2154 варіант 6	Витяжний прямокутний дифузор O315 GSN ПДК-16	шт	16	896,93	879,17	0,17	17,59
52	+C1630-1162 варіант 1	Внутрішній блок і зовнішній теплового насосу MyCond MHCS065AHS	шт	10	72333,70	70833,33	82,06	1418,31
53	+C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,52256	4961,60	3476,49	1387,82	97,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00316	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
55	+С126-1127 варіант 1	Гнучка вставка круглого перерізу О100-О100 Systemair RFI О100	шт	6	414,86	378,33	33,44	3,09
56	+С126-1127 варіант 2	Гнучка вставка круглого перерізу О125-О125 AeroStar RFI О125	шт	4	557,59	520,00	33,44	4,15
57	+С126-1127 варіант 3	Гнучка вставка круглого перерізу О160-О160 Systemair RFI О160	шт	6	492,94	455,83	33,44	3,67
58	+С126-1127 варіант 4	Гнучка вставка круглого перерізу Systemair RFI О200 О200-О200	шт	2	652,47	614,17	33,44	4,86
59	+С130-220 варіант 1	Дифузор типу ПДК-4 150x150	шт	15	596,75	547,00	38,05	11,70
60	+С130-220 варіант 3	Дифузор типу ПДК-4 300x300	шт	8	1028,21	970,00	38,05	20,16
61	+С130-220 варіант 4	Дифузор типу ПДК-4 350x350	шт	30	1236,29	1174,00	38,05	24,24
62	+С113-953-ЦГ варіант 9	Дренажний трубопровід полівінілхлорид 32 x 1.6 Rehau Труба ПВХ	м	270,144	127,02	124,34	0,19	2,49
63	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00096	57756,93	56010,47	613,97	1132,49
64	+С1630-484 варіант 1	Дросель клапан прямокутного перерізу ДК 600x200-600x200	шт	2	398,50	386,67	4,02	7,81
65	+С1630-484 варіант 2	Дросель клапан прямокутного перерізу ДК 600x250-600x250	шт	14	641,60	625,00	4,02	12,58
66	+С1630-484 варіант 3	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О100-О100	шт	36	689,20	671,67	4,02	13,51
67	+С1630-484 варіант 4	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О125-О125	шт	30	719,80	701,67	4,02	14,11
68	+С1630-484 варіант 5	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О150-О150	шт	1	750,40	731,67	4,02	14,71
69	+С1630-484 варіант 6	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О160-О160	шт	1	774,20	755,00	4,02	15,18
70	+С1630-484 варіант 7	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О180-О180	шт	1	215,75	207,50	4,02	4,23
71	+С1630-484 варіант 8	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О200-О200	шт	8	934,85	912,50	4,02	18,33
72	+С1630-484 варіант 9	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О250-О250	шт	30	1037,70	1013,33	4,02	20,35
73	+С1630-484 варіант 10	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О280-О280	шт	1	612,70	596,67	4,02	12,01
74	+С1630-484 варіант 11	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О315-О315	шт	2	1285,90	1256,67	4,02	25,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	+С1630-484 варіант 12	Дросель-клапан круглого перерізу ДкДу О355-О355	шт	7	1434,65	1402,50	4,02	28,13
76	+С1630-1691 варіант 3	Електричний конвектор ЕВНА-1,0/230С2К зі вбудованим терморегулятором	шт	8	2039,58	1783,33	216,26	39,99
77	+С1545-307	Електроди ЕА-400	т	0,00206083	517756,80	506687,55	917,16	10152,09
78	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0112	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
79	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,02466	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
80	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,16152	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
81	+С1630-701 варіант 2	Електронагрівач 6кВт	шт	4	22574,31	22000,00	131,68	442,63
82	+С130-59 варіант 7	Електроручний вентилятор продуктивність Вентс ЕРВ-355-2Д 7000 м3/год 2,2 кВт	шт	4	99968,72	97779,44	229,11	1960,17
83	+С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	845,32	8,93	8,68	0,07	0,18
84	+С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	30,4	9,76	9,48	0,09	0,19
85	+С1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	42,84	12,80	12,41	0,14	0,25
86	+С1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	15	14,85	14,36	0,20	0,29
87	+С1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	6,9	17,78	17,17	0,26	0,35
88	+С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	422,66	23,91	22,98	0,46	0,47
89	+С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	15,2	28,87	27,75	0,55	0,57
90	+С1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	21,42	34,98	33,46	0,83	0,69
91	+С1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	7,5	43,91	41,95	1,10	0,86
92	+С1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	4,14	54,98	52,52	1,38	1,08
93	+С113-2296 варіант 6	Зовнішня витяжна решітка GSN 500x250 3070-1Н	шт	1	973,45	954,17	0,19	19,09
94	+С130-277 варіант 1	Зонт круглий (на покрівлю) О250	шт	3	461,28	450,00	2,24	9,04
95	+С130-277 варіант 2	Зонт кухонний 1200x900, приєднання О315	шт	1	3845,98	3768,33	2,24	75,41
96	+С111-311	Каболка	т	0,00045	167146,54	162712,64	1156,52	3277,38
97	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,8208	28,57	27,58	0,43	0,56
98	+С113-2301 варіант 3	Клапан змінної витрати 300x300-300x300 AeroStar VAV 300x300	шт	5	575,65	564,17	0,19	11,29
99	+С113-2301 варіант 4	Клапан змінної витрати 450x300-450x300 AeroStar VAV 450x300	шт	1	935,20	916,67	0,19	18,34
100	+С113-2301 варіант 5	Клапан змінної витрати 550x450-550x450 VAV 550x450	шт	1	5270,20	5166,67	0,19	103,34
101	+С113-2301 варіант 6	Клапан змінної витрати 600x400-600x400 AeroStar VAV 600x400	шт	1	892,69	875,00	0,19	17,50
102	+С113-2135 варіант 4	Колекторний шкафчик Valtec ШПВ-2	шт	4	1486,47	1455,40	1,92	29,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	+С113-2154 варіант 8	Кран дренажний із штуцером Giacomini DN15	шт	62	484,67	475,00	0,17	9,50
104	+С113-2154 варіант 3	Кран шаровий муфтовий O15 Giacomini DN15	шт	16	426,02	417,50	0,17	8,35
105	+С113-2154 варіант 5	Кран шаровий муфтовий O25 Giacomini DN25	шт	32	664,88	651,67	0,17	13,04
106	+С113-2154 варіант 9	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN 16	шт	42	327,42	320,83	0,17	6,42
107	+С113-2154 варіант 11	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN25	шт	6	664,88	651,67	0,17	13,04
108	+С113-2154 варіант 10	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN40	шт	27	1512,83	1483,00	0,17	29,66
109	+С113-2154 варіант 12	Кран шаровий, муфтовий Giacomini DN50	шт	85	850,17	833,33	0,17	16,67
110	+С111-1867 варіант 1	Кріплення колектора Danfoss FH-ME	шт	4	433,04	424,17	0,38	8,49
111	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	34,47335	53,28	51,52	0,72	1,04
112	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,16	214,28	209,48	0,60	4,20
113	+С1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1,856	139,88	137,04	0,10	2,74
114	+С1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,448	148,07	145,00	0,17	2,90
115	+С1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	2,304	237,38	232,42	0,31	4,65
116	+С1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,126	245,62	240,24	0,56	4,82
117	+С1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,69	515,68	504,52	1,05	10,11
118	+С113-2154 варіант 13	Манометр біметалевий, осьовий D16 мм	шт	8	552,68	541,67	0,17	10,84
119	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0083147	77831,24	75700,08	605,06	1526,10
120	+С1630-1162 варіант 2	Мембранний розширювальний бак на 350л	шт	1	28388,70	27750,00	82,06	556,64
121	+С113-953-ЦГ варіант 10	Металополімерна труба PE-Ха 20 x 2.9 Rehau RAUTITAN stabil	м	208,568	166,13	162,68	0,19	3,26
122	+С113-953-ЦГ варіант 11	Металополімерна труба PE-Ха 25 x 3.7 Rehau RAUTITAN stabil	м	44,592	285,79	280,00	0,19	5,60
123	+С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,07446	392,06	370,59	13,78	7,69
124	+С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	10,672	48,79	47,77	0,06	0,96
125	+С1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	1,568	74,98	73,41	0,10	1,47
126	+С1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	4,608	79,19	77,48	0,16	1,55
127	+С1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	0,288	146,12	142,96	0,29	2,87
128	+С1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	2,208	229,45	224,48	0,47	4,50
129	+С111-1867 варіант 2	Н - подібне підключення радіатора пряме	шт	42	553,74	542,50	0,38	10,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	+С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00042	201518,14	196236,80	1330,00	3951,34
131	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	4,6	351,98	343,75	1,33	6,90
132	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00458	38857,97	37162,80	933,25	761,92
133	+С1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	24,152	34,48	33,77	0,03	0,68
134	+С1530-156	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	1,52	48,80	47,77	0,07	0,96
135	+С1530-157	Перехід, діаметр 32х25 мм	10шт	2,856	64,91	63,53	0,11	1,27
136	+С1530-158	Перехід, діаметр 40х32 мм	10шт	1	79,22	77,48	0,19	1,55
137	+С1530-159	Перехід, діаметр 50х32 мм	10шт	0,552	140,09	137,04	0,30	2,75
138	+С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,016	15814,42	14603,26	901,07	310,09
139	+С1630-29	Повітрозбірники із сталевих безшовних та зварних труб, горизонтальні та вертикальні, зовнішній діаметр корпусу 76 мм	шт	8	444,63	432,93	2,98	8,72
140	+С113-953-ЦГ варіант 12	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D100	м	90,5	420,10	411,67	0,19	8,24
141	+С113-953-ЦГ варіант 13	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D125	м	53	493,19	483,33	0,19	9,67
142	+С113-953-ЦГ варіант 14	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D150	м	0,6	630,89	618,33	0,19	12,37
143	+С113-953-ЦГ варіант 15	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D160	м	29,5	646,19	633,33	0,19	12,67
144	+С113-953-ЦГ варіант 16	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D180	м	2,9	697,19	683,33	0,19	13,67
145	+С113-953-ЦГ варіант 17	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D200	м	77,1	777,94	762,50	0,19	15,25
146	+С113-953-ЦГ варіант 18	Повітропровід круглого перерізу S=0.5 D355	м	8,5	1998,55	1959,17	0,19	39,19
147	+С113-953-ЦГ варіант 19	Повітропровід круглого перерізу S=0.6 D250	м	65,4	639,40	626,67	0,19	12,54
148	+С113-953-ЦГ варіант 20	Повітропровід круглого перерізу S=0.6 D280	м	20,1	703,99	690,00	0,19	13,80
149	+С113-953-ЦГ варіант 21	Повітропровід круглого перерізу S=0.7 D315	м	8,8	1206,34	1182,50	0,19	23,65
150	+С113-953-ЦГ варіант 22	Повітропровід круглого перерізу S=0.7 D355	м	34,8	1998,55	1959,17	0,19	39,19
151	+С113-953-ЦГ варіант 23	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 350х350	м	160	786,44	770,83	0,19	15,42
152	+С130-1108 варіант 1	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.5 200х150	м2	2,7	403,85	391,67	4,26	7,92
153	+С130-1108 варіант 2	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.5 250х150	м2	0,6	424,25	411,67	4,26	8,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	+С130-1111 варіант 1	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 300x150	м2	3,3	388,65	375,00	6,03	7,62
155	+С130-1111 варіант 2	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 300x250	м2	2,3	388,65	375,00	6,03	7,62
156	+С130-1111 варіант 3	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 300x300	м2	6,9	388,65	375,00	6,03	7,62
157	+С130-1111 варіант 4	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 350x250	м2	9,3	388,65	375,00	6,03	7,62
158	+С130-1111 варіант 5	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 350x300	м2	4,3	388,65	375,00	6,03	7,62
159	+С130-1111 варіант 6	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 350x350	м2	5,1	388,65	375,00	6,03	7,62
160	+С130-1111 варіант 7	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 400x300	м2	8,4	388,65	375,00	6,03	7,62
161	+С130-1111 варіант 8	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 400x350	м2	4,9	388,65	375,00	6,03	7,62
162	+С130-1111 варіант 9	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 400x400	м2	5,3	388,65	375,00	6,03	7,62
163	+С130-1111 варіант 10	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 450x300	м2	1,6	388,65	375,00	6,03	7,62
164	+С130-1111 варіант 11	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 450x350	м2	2,6	388,65	375,00	6,03	7,62
165	+С130-1111 варіант 12	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 450x355	м2	2	388,65	375,00	6,03	7,62
166	+С130-1111 варіант 13	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 500x300	м2	11,7	388,65	375,00	6,03	7,62
167	+С130-1111 варіант 14	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 450x400	м2	5,4	388,65	375,00	6,03	7,62
168	+С130-1111 варіант 15	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 500x350	м2	8	388,65	375,00	6,03	7,62
169	+С130-1111 варіант 16	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 500x400	м2	62,2	388,65	375,00	6,03	7,62
170	+С130-1111 варіант 17	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 550x355	м2	18,5	388,65	375,00	6,03	7,62
171	+С130-1111 варіант 18	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 550x400	м2	8,5	388,65	375,00	6,03	7,62
172	+С130-1111 варіант 19	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 550x450	м2	0,4	388,65	375,00	6,03	7,62
173	+С130-1111 варіант 20	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 550x500	м2	11,6	388,65	375,00	6,03	7,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	+С130-1111 варіант 21	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 600x350	м2	4,9	388,65	375,00	6,03	7,62
175	+С130-1111 варіант 22	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 600x355	м2	18,1	388,65	375,00	6,03	7,62
176	+С130-1111 варіант 23	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 600x400	м2	4,5	388,65	375,00	6,03	7,62
177	+С130-1111 варіант 24	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 600x450	м2	6,7	388,65	375,00	6,03	7,62
178	+С130-1111 варіант 25	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 800x500	м2	23,1	388,65	375,00	6,03	7,62
179	+С130-1111 варіант 26	Повітропровід прямокутного перерізу S=0.7 400x250	м2	13,1	388,65	375,00	6,03	7,62
180	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0014	51928,00	50108,74	801,06	1018,20
181	+С113-2296 варіант 7	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 200x100 3040-1	шт	3	158,29	155,00	0,19	3,10
182	+С113-2296 варіант 8	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 200x125 3040-1	шт	1	400,54	392,50	0,19	7,85
183	+С113-2296 варіант 9	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 200x150 3040-1	шт	1	400,54	392,50	0,19	7,85
184	+С113-2296 варіант 10	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 300x150 3040-1	шт	1	398,84	390,83	0,19	7,82
185	+С113-2296 варіант 11	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 300x200 3040-1	шт	1	442,19	433,33	0,19	8,67
186	+С113-2296 варіант 12	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 600x200 3040-1	шт	2	479,59	470,00	0,19	9,40
187	+С113-2296 варіант 13	Припливна решітка однорядна, регулююча GSN 600x250 3040-1	шт	14	545,05	534,17	0,19	10,69
188	+С113-2154 варіант 7	Припливний прямокутний дифузор O250 GSN ПДК-12	шт	32	553,52	542,50	0,17	10,85
189	+С130-1 варіант 2	Припливно-витяжна установка Aerostar 80-50 ПВ3, Lпр=3990 м3/год; Lвит=3590 м3/год	шт	1	70315,44	67834,00	1102,71	1378,73
190	+С130-1 варіант 1	Припливно-витяжна установка ПВ1, Муcond MV 1100I-N- TS Lпр=1100 м3/год; Lвит=1100 м3/год	шт	2	52600,77	50466,67	1102,71	1031,39
191	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,47	82,32	79,81	0,90	1,61
192	+С1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,01	3750,02	3656,51	19,98	73,53
193	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	5152,39	5019,21	32,15	101,03
194	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,776	4279,78	4115,41	80,45	83,92
195	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,8	90,76	67,51	21,47	1,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	+С113-2301 варіант 7	Противопожежний клапан круглий КПУ-1Н О180 О200-О200	шт	2	1428,19	1400,00	0,19	28,00
197	+С1630-1691 варіант 1	Радіатор сталевий панельний с нижнім підключенням, тип 22, габарит 102x500x1100 мм (ШxВxД) Purmo CV 22 500 x 1100	шт	42	6762,79	6576,66	53,53	132,60
198	+С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	16	46,80	45,70	0,18	0,92
199	+С113-2181 варіант 1	Розподільчий колектор з ротометрами Danfoss FHF 8F	шт	2	11814,07	11580,50	1,92	231,65
200	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,867	2681,14	2628,57	-	52,57
201	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3056	1852,99	1816,66	-	36,33
202	+С130-376 варіант 3	Ручний балансувальний клапан Danfoss Leno MSV-BD 40 мм	шт	10	7624,81	7430,00	45,30	149,51
203	+С1630-536 варіант 1	Ручний балансувальний клапан О15 Danfoss Leno MSV-BD	шт	16	727,49	713,00	0,23	14,26
204	+С130-376 варіант 2	Ручний балансувальний клапан О25 Danfoss Leno MSV-BD	шт	16	4768,81	4630,00	45,30	93,51
205	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	32,96003	1095,98	1072,53	1,96	21,49
206	+С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	3381,28	51,99	50,66	0,31	1,02
207	+С1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	121,6	61,82	60,22	0,39	1,21
208	+С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	199,92	91,46	88,93	0,74	1,79
209	+С1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	60	134,49	130,88	0,97	2,64
210	+С1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	24,84	212,46	207,20	1,09	4,17
211	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	30,11376	392,52	382,91	1,91	7,70
212	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	1,260491	71268,47	69155,82	715,23	1397,42
213	+С113-2181 варіант 2	Термоелектричний привід "нормально відкритий" Danfoss TWA-A	шт	8	781,41	764,17	1,92	15,32
214	+С130-1158 варіант 1	Термостатична головка Herz Design D	шт	42	758,00	742,50	0,64	14,86
215	+С113-2154 варіант 4	Торцева секція з автоматичним повітровідвідником EA FHF	шт	16	727,43	713,00	0,17	14,26
216	+С1530-165	Трійник прямиий, діаметр 20 мм	10шт	5,336	66,95	65,52	0,12	1,31
217	+С1530-166	Трійник прямиий, діаметр 25 мм	10шт	1,288	109,58	107,22	0,21	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218	+C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	4,896	186,74	182,69	0,39	3,66
219	+C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,252	337,05	329,68	0,76	6,61
220	+C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	1,104	507,84	496,63	1,25	9,96
221	+C113-1423-11A варіант 1	Труба із поперечно зшитого поліетилену РЕ-Ха 17 x 2 Rehau RAUTHERM S	м	5219,594	67,93	66,22	0,38	1,33
222	+C113-1423-11A варіант 2	Труба із поперечно зшитого поліетилену РЕ-Ха 25 x 3.5 Rehau RAUTITAN flex	м	300,996	206,09	201,67	0,38	4,04
223	+C113-1423-11A варіант 3	Труба із поперечно зшитого поліетилену РЕ-Ха 32 x 4.4 Rehau RAUTITAN flex	м	399,588	308,94	302,50	0,38	6,06
224	+C113-1423-11A варіант 4	Труба із поперечно зшитого поліетилену РЕ-Ха 40 x 5.5 Rehau RAUTITAN flex	м	217,384	366,74	359,17	0,38	7,19
225	+C113-1423-11A варіант 5	Труба із поперечно зшитого поліетилену Rehau RAUTITAN flex РЕ-Ха 25 x 3.5	м	7,432	34,67	33,61	0,38	0,68
226	+C113-1423-11A варіант 6	Труба із поперечно зшитого поліетилену Rehau RAUTITAN flex РЕ-Ха 40 x 5.5	м	16,866	93,89	91,67	0,38	1,84
227	+C113-1423-11A варіант 7	Труба із поперечно зшитого поліетилену Rehau RAUTITAN flex РЕ-Ха 50 x 6.9	м	130,548	144,89	141,67	0,38	2,84
228	+C113-1423-11A варіант 10	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-Flex ST9 D10 мм	м	120	29,28	28,33	0,38	0,57
229	+C113-1423-11A варіант 11	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-Flex ST9 D16 мм	м	6	38,64	37,50	0,38	0,76
230	+C113-1423-11A варіант 12	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-Flex ST9 D19 мм	м	120	51,39	50,00	0,38	1,01
231	+C113-1423-11A варіант 13	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D25 мм	м	18	51,39	50,00	0,38	1,01
232	+C113-1423-11A варіант 14	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D40 мм	м	20	89,64	87,50	0,38	1,76
233	+C113-1423-11A варіант 15	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-Flex ST9 D50 мм	м	160	97,29	95,00	0,38	1,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
234	+С113-2145 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D15 мм	м	5806	36,76	35,93	0,11	0,72
235	+С113-2147 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D20 мм	м	232	40,07	39,17	0,11	0,79
236	+С113-2148 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D25 мм	м	324	51,11	50,00	0,11	1,00
237	+С113-2149 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D32 мм	м	426	79,16	77,50	0,11	1,55
238	+С113-2150 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9 D40 мм	м	232	89,36	87,50	0,11	1,75
239	+С1632-112 варіант 1	Трубна теплоізоляція на основі вспіненого каучука K-FLEX ST-9	м2	255	52,12	36,67	14,43	1,02
240	+С1630-536 варіант 2	Трьохходовий клапан з о25 мм-о15 мм електроприводом Danfoss VRB 3	шт	1	6915,83	6780,00	0,23	135,60
241	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0007446	4759,62	3104,99	1561,30	93,33
242	+С1630-1691 варіант 4	Фанкойл каналний Evrovent a-LIFE2 2T DLIO 1002	шт	16	24290,82	23761,00	53,53	476,29
243	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00087	65980,43	63402,96	1283,74	1293,73
244	+С1630-734 варіант 6	Фільтр SFB 35-35	шт	4	1330,10	1300,00	4,02	26,08
245	+С1630-734 варіант 2	Фільтр сітчастий, муфтовий О25 Danfoss Y666	шт	16	4936,65	4835,83	4,02	96,80
246	+С1630-734 варіант 3	Фільтр сітчастий, муфтовий о25 мм-о25 мм Danfoss FVR 25	шт	1	2175,85	2129,17	4,02	42,66
247	+С1630-734 варіант 4	Фільтр сітчастий, муфтовий о40 мм-о40 мм Danfoss FVR 40	шт	11	5503,60	5391,67	4,02	107,91
248	+С1630-734 варіант 5	Фільтр сітчастий, муфтовий о50 мм-о50 мм Danfoss FVR 50	шт	5	7543,60	7391,67	4,02	147,91
249	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	21	293,86	286,72	1,38	5,76
250	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	41	325,54	317,50	1,66	6,38
251	+С113-1423-11А варіант 8	Фреонова магістраль мідна 10 x 0.26	м	120	391,38	383,33	0,38	7,67
252	+С113-1423-11А варіант 9	Фреонова магістраль мідна 19 x 0.525	м	120	535,89	525,00	0,38	10,51
253	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,016	17941,06	16688,20	901,07	351,79
254	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6x50 мм	т	0,00429	50175,55	48390,66	801,06	983,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
255	+С1630-1162 варіант 3	Циркуляційний насос Wilo o25 мм-o25 мм Wilo Wilo-Star-RS 15/6	шт	1	12238,70	11916,67	82,06	239,97
256	+С1630-1162 варіант 4	Циркуляційний насос Wilo o25 мм-o25 мм Wilo-Star-RS 25/2	шт	4	13513,70	13166,67	82,06	264,97
257	+С1630-1162 варіант 5	Циркуляційний насос Wilo o40 мм-o40 мм Wilo-TOP-S 40/4	шт	1	20883,20	20391,67	82,06	409,47
258	+С1630-1162 варіант 6	Циркуляційний насос Wilo o40 мм-o40 мм Wilo-TOP-S 40/10	шт	2	20883,20	20391,67	82,06	409,47
259	+С1630-1162 варіант 7	Циркуляційний насос Wilo o65 мм-o65 мм Wilo-TOP-S 65/7	шт	3	38479,05	37642,50	82,06	754,49
260	+С130-232 варіант 1	Шумопоглинач прямокутний 500x300-500x300 AeroStar SMN 50-30	шт	5	8001,07	7833,33	10,86	156,88
261	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0049817	66336,89	64235,11	801,06	1300,72
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
262	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5011	-	-		
263	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5882	159,41	159,41		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07
на Електротехнічні рішення
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9163,473 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,86124 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1428,860 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Нестандартні комплектні пристрої напругою до 1000В									
1	КР17-13-1	Монт аж увідно-розподільних прист роїв	1 шафа	2	<u>1992,17</u> 1807,19	<u>54,27</u> 11,04	3984	3614	<u>109</u> 22	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>23,76</u> 0,15
2	С113-2135 варіант 5	Ввідно розподільчий пристрій з двома вводами 380В, 400А	шт	2	<u>89799,17</u> -	- -	179598	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							183582	3614	<u>109</u> 22		<u>23,76</u> 0,15
Разом будівельні роботи, грн.							183582				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							179859				
всього заробітна плата, грн.							3636				
Загальноновиробничі витрати, грн.							18358				
трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					201940				

		Всього по розділу 1					201940				
		Розділ 2. Комплектні розподільчі пристрої напругою до 1000В									
3	КМ8-524-12	Ящик з одним т риполюсним рубильником або з т риполюсним рубильником і т рьома запобіжниками, або з т рьома блоками "запобіжник-вимикач", або з т рьома запобіжниками, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні, ст рум до 400 А	шт	4	<u>1890,67</u> 1180,80	<u>18,59</u> 4,59	7563	4723	<u>74</u> 18	<u>8,0000</u> 0,0321	<u>32,00</u> 0,13
4	С1514-5 варіант 10	Ящик з понижуючим трансформатором 220/12В	шт	4	<u>3904,76</u> -	- -	15619	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					23182	4723	<u>74</u> 18		<u>32,00</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн.					23182				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18385				
		всього заробітна плата, грн.					4741				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2318				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					25500				

		Всього по розділу 2					25500				
		Розділ 3. Світлотехнічне обладнання									
5	КР17-11-1	Монт аж світ ильників для люмінесцент них ламп, які вст ановлюют ься на шт ирах, кількіст ь ламп 1 шт	100шт	3,84	<u>36743,18</u> 22613,19	<u>338,46</u> 312,37	141094	86835	<u>1300</u> 1200	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>602,27</u> 7,89
6	С1547-7 варіант 1	Лінійний LED світильник IP65 Eurolamp 36Вт LED-FX(1.2)-36/41 (slim)	шт	240	<u>602,87</u> -	- -	144689	-	- -	- -	- -
7	С1547-7 варіант 3	LED світильник стельовий Eurolamp 12Вт LED-NLS-12/55(F)	шт	144	<u>307,07</u> -	- -	44218	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ21-17-12	Монт аж сигнальних ліхт арів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд", ПК і т .п.	100шт	0,54	<u>19958,14</u> 19958,14	-	10777	10777	-	131,2000	70,85
9 & 1507-1003-74	варіант 1	Показчик "Вихід" з акумулятором	шт	42	<u>1918,06</u> -	-	80559	-	-	-	-
10 & 1507-1003-74	варіант 2	Показчик "ПК" з акумулятором	шт	12	<u>1489,66</u> -	-	17876	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							439213	97612	<u>1300</u> 1200		<u>673.12</u> 7,89
Разом будівельні роботи, грн.							439213				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							340301				
всього заробітна плата, грн.							98812				
Загальновиробничі витрати, грн.							43923				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							483136				

Всього по розділу 3							483136				
Розділ 4. Електроустановче обладнання											
11	КБ21-22-2	Уст ановлення вимикачів заглибленого т ипу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,44	<u>4514,80</u> 3618,61	-	6501	5211	-	27,6800	39,86
12	С1547-6	Вимикач одноклавішний прихованого монтажу IP44 Legrand	шт	144	<u>221,72</u> -	-	31928	-	-	-	-
13	КБ21-22-8	Уст ановлення шт епсельних розет ок заглибленого т ипу при схованій проводці	100шт	2,18	<u>4463,99</u> 3636,91	-	9731	7928	-	27,8200	60,65
14	С113-2106	Розетка двополюсна 220В з захисним контактом IP20 Legrand	шт	152	<u>255,19</u> -	-	38789	-	-	-	-
15	С113-2106	Розетка двополюсна 220В з захисним контактом IP44 Legrand	шт	66	<u>459,19</u> -	-	30307	-	-	-	-
16	С1512-6	Коробка установча універсальна Vatibox	шт	362	<u>92,85</u> -	-	33612	-	-	-	-
17	С1512-6	Коробка розподільча Legrand	шт	362	<u>120,02</u> -	-	43447	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							194315	13139	-		100,51

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. Всього будівельні роботи, грн.					194315 181176 13139 19432 - - 213747				

		Всього по розділу 4					213747				
		Розділ 5. Кабельна продукція									
18	КМ8-146-6	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 9 кг	100 м	1,6	<u>7950,39</u> 7382,02	- -	12721	11811	- -	51,2000	81,92
19	С1545-65 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х150 мм2	м	160	<u>4106,39</u> -	- -	657022	-	- -	- -	- -
20	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	25,4	<u>4264,94</u> 3691,01	- -	108329	93752	- -	25,6000	650,24
21	С1545-65 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х35 мм2 ВВГнгд 5х35	м	880	<u>770,34</u> -	- -	677899	-	- -	- -	- -
22	С1545-65 варіант 13	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х16 мм2	м	1660	<u>366,15</u> -	- -	607809	-	- -	- -	- -
23	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	210,64	<u>3342,19</u> 2768,26	- -	703999	583106	- -	19,2000	4044,29
24	С1545-65 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х4 мм2 ВВГнгд 5х4	м	3760	<u>119,78</u> -	- -	450373	-	- -	- -	- -
25	С1545-65 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 3х2,5 мм2 ВВГнгд 3х2,5	м	9240	<u>46,02</u> -	- -	425225	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1545-65 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 3x1,5 мм2 ВВГнгд 3x1,5	м	8064	<u>24,90</u> -	- -	200794	-	- -	- -	- -
27	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься по уст ановлених конст рукціях і лот ках з кріпленням на поворот ах і в кінці т раси, маса 1 м до 1 кг	100 м	62,5	<u>2355,90</u> <u>2306,88</u>	- -	147244	144180	- -	16,0000	1000,00 -
28	C1545-65 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 5x2,5 мм2 (N)НХНFE180/E90 5x2,5	м	600	<u>98,80</u> -	- -	59280	-	- -	- -	- -
29	C1545-65 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 3x2,5 мм2 (N)НХНFE180/E90 3x2,5	м	1560	<u>51,60</u> -	- -	80496	-	- -	- -	- -
30	C1545-65 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 3x1,5 мм2 (N)НХНFE180/E30 3x1,5	м	2090	<u>36,25</u> -	- -	75763	-	- -	- -	- -
31	C1545-65 варіант 9	Кабель контрольний з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5x1 мм2 КВВГнгд 5x1	м	200	<u>39,66</u> -	- -	7932	-	- -	- -	- -
32	C1545-65 варіант 14	Провід одножильний мідний з ПВХ ізоляцією, перерізом 1x16 мм2	м	400	<u>117,95</u> -	- -	47180	-	- -	- -	- -
33	C1545-65 варіант 11	Провід одножильний мідний з ПВХ ізоляцією, перерізом 1x6 мм2 ПВЗнгд 1x6	м	1400	<u>28,27</u> -	- -	39578	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 5							4301644	832849	- -	-	5776,45 -
Разом будівельні роботи, грн.							4301644				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3468795				
всього заробітна плата, грн.							832849				
Загальновиробничі витрати, грн.							430175				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							4731819				

Всього по розділу 5							4731819				
Розділ 6. Кабеленесучі системи											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КМ8-395-2	Лот ок по уст ановлених конст рукціях, ширина лот ка до 400 мм	100 м	15,6	<u>6795,20</u> 6795,20	-	106005	106005	-	47,1300	735,23
35	С111-1722 варіант 1	Лоток перфорований 300х50 з кришкою 35265HDZ ДКС	м	1560	<u>321,99</u> -	-	502304	-	-	-	-
36	КМ8-395-1	Лот ок по уст ановлених конст рукціях, ширина лот ка до 200 мм	100 м	48	<u>5594,18</u> 5594,18	-	268521	268521	-	38,8000	1862,40
37	С111-1722 варіант 2	Лоток перфорований 100х50 з кришкою 35262HDZ ДКС	м	4800	<u>141,30</u> -	-	678240	-	-	-	-
38	С111-1722 варіант 3	Перегородка лотка SEP h=50 36480HDZ ДКС	м	2600	<u>66,26</u> -	-	172276	-	-	-	-
39	С113-1590 варіант 1	Т-подібний перехід плавний лотка каб. металевого 300мм 36125HDZ ДКС	шт	360	<u>595,05</u> -	-	214218	-	-	-	-
40	С113-1590 варіант 2	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.метал. 300мм 36005HDZ ДКС	шт	720	<u>490,01</u> -	-	352807	-	-	-	-
41	С113-1590 варіант 8	Поворот 45 плавний горизонтальний лотка каб.метал. 300мм	шт	260	<u>495,48</u> -	-	128825	-	-	-	-
42	С113-1590 варіант 4	Перехідник горизонтальний лотка каб. метал. 300-100мм 36312HDZ ДКС	шт	60	<u>903,81</u> -	-	54229	-	-	-	-
43	С113-1590 варіант 5	Т-подібний перехід плавний лотка каб. металевого 100мм 36122HDZ ДКС	шт	400	<u>343,21</u> -	-	137284	-	-	-	-
44	С113-1590 варіант 7	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.металевого 100мм 36002HDZ ДКС	шт	300	<u>254,79</u> -	-	76437	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							2691146	374526	-	-	2597,63
Разом будівельні роботи, грн.							2691146				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2316620				
всього заробітна плата, грн.							374526				
Загальновиробничі витрати, грн.							269129				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							2960275				

Всього по розділу 6							2960275				
Розділ 7. Дизель генератор											
45	КМ6-407-2	Монт аж дизель-генерат ора ст аціонарного, маса до 2 т	т	1,56	<u>80073,05</u> 41528,76	<u>18540,93</u> 10011,01	124914	64785	<u>28924</u> 15617	<u>273,0000</u> 53,5808	<u>425,88</u> 83,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КМ28-453-2	Монт аж сепарат ора для очищення пресових масел	шт	1	<u>8216,42</u> 5278,46	<u>2929,96</u> 999,26	8216	5278	<u>2930</u> 999	<u>38,4000</u> 6,5106	<u>38,40</u> 6,51
47	КМ10-398-1	Шафа або панель комут ації зв'язку т а сигналізації на ст іні або в ніші, кількіст ь пар до 20	шт	1	<u>1384,24</u> 1180,80	- -	1384	1181	- -	<u>8,0000</u> -	<u>8,00</u> -
Разом прямі витрати по розділу 7							134514	71244	<u>31854</u> 16616		<u>472,28</u> 90,10
Разом будівельні роботи, грн.							134514				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31416				
всього заробітна плата, грн.							87860				
Загальновиробничі витрати, грн.							13451				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							147965				

Всього по розділу 7							147965				
Розділ 8. Обладнання та вироби для заземлення та вирівнювання потенціалів											
48	КМ8-508-1	Ст румоприймач ковзний без опорної конст рукції, маса до 10 кг	шт	6	<u>269,27</u> 243,39	<u>25,88</u> 9,01	1616	1460	<u>156</u> 54	<u>1,6000</u> 0,0483	<u>9,60</u> 0,29
49	С126-1279 варіант 1	Комплект для побудови заземлення WTG-30 А	шт	6	<u>16623,77</u> -	- -	99743	-	- -	- -	- -
50	С113-1519 варіант 2	Колодязь пластиковий К1	шт	6	<u>1539,40</u> -	- -	9236	-	- -	- -	- -
51	С130-26 варіант 1	Змазка для різьбових з'єднань	шт	2	<u>501,39</u> -	- -	1003	-	- -	- -	- -
52	С1545-407-1 варіант 1	Затискач, провід 14,2/полоса до 40 мм	шт	4	<u>160,25</u> -	- -	641	-	- -	- -	- -
53	С118-61 варіант 1	Ізолятор	шт	8	<u>230,47</u> -	- -	1844	-	- -	- -	- -
54	КМ8-823-1	Шини заземлення елект ричних уст анок	100м шин	0,04	<u>23051,20</u> 18619,70	<u>69,79</u> 25,44	922	745	<u>3</u> 1	<u>73,8600</u> 0,1341	<u>2,95</u> 0,01
55	С113-1883 варіант 1	Шинка заземлення мідна 40x5	шт	4	<u>6120,19</u> -	- -	24481	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 8							139486	2205	<u>159</u> 55		<u>12,55</u> 0,30

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. Всього будівельні роботи, грн.					139486 137122 2260 13948 - - 153434				
		Всього по розділу 8					153434				
		Розділ 9. Обладнання та вироби для заземлення та вирівнювання потенціалів									
56	КМ8-346-1	Монт аж заземлювача	шт	6	<u>375,62</u> 375,62	-	2254	2254	-	2,8000	16,80
57	С1512-1 варіант 12	Комплект для побудови заземлення WTG- 30 А	шт	6	<u>16014,05</u> -	-	96084	-	-	-	-
58	КБ21-31-3	Уст ановлення пласт икових колодязів	100шт	0,06	<u>5136,69</u> 5123,30	-	308	307	-	36,8000	2,21
59	С188888-44 варіант 1	Колодязь ревізійний пластиковий К-683	шт	6	<u>547,81</u> -	-	3287	-	-	-	-
60	С188888-44 варіант 2	Змазка для різьбових з'єднань	шт	2	<u>828,31</u> -	-	1657	-	-	-	-
61	С188888-44 варіант 3	Затискач, провід 14,2/полоса до 40 мм	шт	4	<u>145,76</u> -	-	583	-	-	-	-
62	С188888-44 варіант 4	Ізолятор силовий	шт	8	<u>57,62</u> -	-	461	-	-	-	-
63	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі шт абової ст алі перерізом 100 мм ²	100 м	0,08	<u>3306,04</u> 2998,94	<u>144,34</u> 29,36	264	240	<u>12</u> 2	<u>20,8000</u> 0,1984	<u>1,66</u> 0,02
64	С188888-44 варіант 5	Шинка заземлення мідна 40x5	шт	4	<u>1715,71</u> -	-	6863	-	-	-	-
65	КБ21-22-14	Вузол обліку Уст ановлення вимикачів, перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 250 А	100шт	0,1	<u>69034,96</u> 56641,61	<u>1439,47</u> 1363,52	6903	5664	<u>144</u> 136	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>36,70</u> 0,98
66	С1547-16 варіант 2	Ввідний вимикач, Зр, Ір=355А	шт	10	<u>1897,93</u> -	-	18979	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КМ8-600-2	Лічильник т рифазний, що уст ановлюєт ься на гот овій основі	шт	10	<u>264,52</u> 243,39	-	2645	2434	-	1,6000	16,00
68	С1547-16 варіант 5	Лічильник електроенергії GAMA 300 G3Y 144.230.F38.B2.P4.C100.R1.H6	шт	10	<u>6518,53</u> -	-	65185	-	-	-	-
69	С1512-1 варіант 13	Коробка випробувальна АРР-5	шт	10	<u>561,05</u> -	-	5611	-	-	-	-
70	С1512-1 варіант 15	Системи шин 3F+N+PE, рейки, зажими, таблички, провода	шт	10	<u>1224,05</u> -	-	12241	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							223325	10899	<u>156</u> 138		<u>73,37</u> 1,00
Разом будівельні роботи, грн.							223325				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							212270				
всього заробітна плата, грн.							11037				
Загальновиробничі витрати, грн.							22332				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							245657				

Всього по розділу 9							245657				
Разом прямі витрати по кошторису							8330407	1410811	<u>33652</u> 18049		<u>9761,67</u> 99,57
Разом будівельні роботи, грн.							8330407				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6885944				
всього заробітна плата, грн.							1428860				
Загальновиробничі витрати, грн.							833066				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							9163473				

Всього по кошторису							9163473				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							9861,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1428860					

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-07
на Електротехнічні рішення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9761,67	144,53			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	99,57	181,32			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9861,24				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,03	609,67			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,7936	775,40			
12	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	13,9776	2069,30			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,104	182,95			
14	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	9,32	5,23			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,0936	14,55			
16	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,83	173,43			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
17	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	62,6808				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	30,0148				
19	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	6,4864				
20	КБМ233-302 варіант 2	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0792				
21	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,038				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	23,0328				
23	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,252				
24	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2358,9952				
25	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,138				
26	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,896				
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти						
27	+С1547-7 варіант 3	LED світильник стельовий Eurolamp 12Вт LED-NLS-12/55(F)	шт	144	307,07	300,00	1,05	6,02
28	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	31,79348	125,39	122,67	0,26	2,46
29	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00102	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
30	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00292	91094,78	88507,55	801,06	1786,17
31	+С1547-16 варіант 2	Ввідний вимикач, 3р, Ір=355А	шт	10	1897,93	1860,00	0,72	37,21
32	+С113-2135 варіант 5	Ввідно розподільчий пристрій з двома вводами 380В, 400А	шт	2	89799,17	88000,00	38,40	1760,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний прихованого монтажу IP44 Legrand	шт	144	221,72	217,00	0,37	4,35
34	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0003	287161,96	280730,27	801,06	5630,63
35	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00288	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
36	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,012096	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
37	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	6	168,78	164,57	0,90	3,31
38	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00004	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
39	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,029854	55615,93	53720,89	804,53	1090,51
40	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,7252	156,79	153,00	0,72	3,07
41	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,35646	74026,55	71773,99	801,06	1451,50
42	+С188888-4 варіант 3	Дюбель шуруп	шт	576	0,15	0,15	-	-
43	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1632	273,30	267,22	0,72	5,36
44	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0004	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
45	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е50А	т	0,005148	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
46	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,00004	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
47	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,000408	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
48	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	68	-	-	-	-
49	+С1545-407-1 варіант 1	Затискач, провід 14,2/полоса до 40 мм	шт	4	160,25	157,00	0,11	3,14
50	+С188888-44 варіант 3	Затискач, провід 14,2/полоса до 40 мм	шт	4	145,76	130,83	12,07	2,86
51	+С130-26 варіант 1	Змазка для різьбових з'єднань	шт	2	501,39	490,00	1,56	9,83
52	+С188888-44 варіант 2	Змазка для різьбових з'єднань	шт	2	828,31	800,00	12,07	16,24
53	+С118-61 варіант 1	Ізолятор	шт	8	230,47	225,00	0,95	4,52
54	+С188888-44 варіант 4	Ізолятор силовий	шт	8	57,62	44,42	12,07	1,13
55	+С1545-65 варіант 9	Кабель контрольний з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х1 мм2 КВВГнгд 5х1	м	200	39,66	38,24	0,64	0,78
56	+С1545-65 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х35 мм2 ВВГнгд 5х35	м	880	770,34	754,60	0,64	15,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+С1545-65 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х4 мм2 ВВГнгд 5х4	м	3760	119,78	116,79	0,64	2,35
58	+С1545-65 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 3х2,5 мм2 ВВГнгд 3х2,5	м	9240	46,02	44,48	0,64	0,90
59	+С1545-65 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 3х1,5 мм2 ВВГнгд 3х1,5	м	8064	24,90	23,77	0,64	0,49
60	+С1545-65 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х150 мм2	м	160	4106,39	4025,23	0,64	80,52
61	+С1545-65 варіант 13	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою з пластику низької горючості перерізом 5х16 мм2	м	1660	366,15	358,33	0,64	7,18
62	+С1545-65 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 5х2,5 мм2 (N)НХНФЕ180/Е90 5х2,5	м	600	98,80	96,22	0,64	1,94
63	+С1545-65 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 3х2,5 мм2 (N)НХНФЕ180/Е90 3х2,5	м	1560	51,60	49,95	0,64	1,01
64	+С1545-65 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, перерізом 3х1,5 мм2 (N)НХНФЕ180/Е30 3х1,5	м	2090	36,25	34,90	0,64	0,71
65	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,2652	28,57	27,58	0,43	0,56
66	+С113-1519 варіант 2	Колодязь пластиковий КІ	шт	6	1539,40	1500,00	9,22	30,18
67	+С188888-44 варіант 1	Колодязь ревізійний пластиковий К-683	шт	6	547,81	525,00	12,07	10,74
68	+С126-1279 варіант 1	Комплект для побудови заземлення WTG-30 А	шт	6	16623,77	16500,00	0,02	123,75
69	+С1512-1 варіант 12	Комплект для побудови заземлення WTG-30 А	шт	6	16014,05	15700,00	0,05	314,00
70	+С1512-1 варіант 13	Коробка випробувальна АРР-5	шт	10	561,05	550,00	0,05	11,00
71	+С1512-6 варіант 2	Коробка розподільча Legrand	шт	362	120,02	117,24	0,43	2,35
72	+С1512-6 варіант 1	Коробка установча універсальна VatiBox	шт	362	92,85	90,60	0,43	1,82
73	+С1547-7 варіант 1	Лінійний LED світильник IP65 EuroLamp 36Вт LED-FX(1.2)-36/41 (slim)	шт	240	602,87	590,00	1,05	11,82
74	+С1547-16 варіант 5	Лічильник електроенергії GAMA 300 G3Y 144.230.F38.B2.P4.C100.R1.H6	шт	10	6518,53	6390,00	0,72	127,81
75	+С111-1722 варіант 2	Лоток перфорований 100х50 з кришкою 35262HDZ ДКС	м	4800	141,30	136,74	1,79	2,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	+С111-1722 варіант 1	Лоток перфорований 300х50 з кришкою 35265HDZ ДКС	м	1560	321,99	313,89	1,79	6,31
77	+С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0156	62995,70	60184,97	1575,52	1235,21
78	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,016	59318,44	58000,00	876,86	441,58
79	+С1545-139	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,4896	1424,19	1393,51	2,75	27,93
80	+С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,024	2760,13	2702,79	3,22	54,12
81	+С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,4524	65152,97	62413,49	1461,97	1277,51
82	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,1632	129,57	124,38	2,65	2,54
83	+С111-1722 варіант 3	Перегородка лотка SEP h=50 36480HDZ ДКС	м	2600	66,26	63,17	1,79	1,30
84	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	10	65,99	64,17	0,53	1,29
85	+С113-1590 варіант 4	Перехідник горизонтальний лотка каб.метал. 300-100мм 36312HDZ ДКС	шт	60	903,81	880,33	5,76	17,72
86	+С113-1590 варіант 8	Поворот 45 плавний горизонтальний лотка каб.метал. 300мм	шт	260	495,48	480,00	5,76	9,72
87	+С113-1590 варіант 2	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.метал. 300мм 36005HDZ ДКС	шт	720	490,01	474,64	5,76	9,61
88	+С113-1590 варіант 7	Поворот 90 плавний горизонтальний лотка каб.металевого 100мм 36002HDZ ДКС	шт	300	254,79	244,03	5,76	5,00
89	+&1507-1003-74 варіант 1	Показчик "Вихід" з акумулятором	шт	42	1918,06	1800,00	80,45	37,61
90	+&1507-1003-74 варіант 2	Показчик "ПК" з акумулятором	шт	12	1489,66	1380,00	80,45	29,21
91	+С1545-65 варіант 11	Провід одножильний мідний з ПВХ ізоляцією, перерізом 1х6 мм2 ПВЗнгд 1х6	м	1400	28,27	27,08	0,64	0,55
92	+С1545-65 варіант 14	Провід одножильний мідний з ПВХ ізоляцією, перерізом 1х16 мм2	м	400	117,95	115,00	0,64	2,31
93	+С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0000312	72648,83	69395,88	1828,46	1424,49
94	+С113-2106 варіант 1	Розетка двополюсна 220В з захисним контактом IP20 Legrand	шт	152	255,19	250,00	0,19	5,00
95	+С113-2106 варіант 2	Розетка двополюсна 220В з захисним контактом IP44 Legrand	шт	66	459,19	450,00	0,19	9,00
96	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,744	4135,40	4053,50	0,81	81,09
97	+С1512-1 варіант 15	Системи шин 3F+N+PE, рейки, зажими, таблички, провода	шт	10	1224,05	1200,00	0,05	24,00
98	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	1,56	20,27	18,99	0,88	0,40
99	+С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	242,3928	427,99	414,77	4,83	8,39
100	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	11,25	125,99	123,13	0,39	2,47
101	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,272	241,54	234,84	1,96	4,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	7,35343	326,28	318,87	1,01	6,40
103	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,52	392,52	382,91	1,91	7,70
104	+С113-1590 варіант 1	Т-подібний перехід плавний лотка каб.металевого 300мм 36125HDZ ДКС	шт	360	595,05	577,62	5,76	11,67
105	+С113-1590 варіант 5	Т-подібний перехід плавний лотка каб.металевого 100мм 36122HDZ ДКС	шт	400	343,21	330,72	5,76	6,73
106	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,2	114,39	111,27	0,88	2,24
107	+С113-1883 варіант 1	Шинка заземлення мідна 40х5	шт	4	6120,19	6000,00	0,19	120,00
108	+С188888-44 варіант 5	Шинка заземлення мідна 40х5	шт	4	1715,71	1670,00	12,07	33,64
109	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	61239,88	59230,89	808,21	1200,78
110	+С1545-291	Шпилька	комплект	783,36	67,18	65,54	0,32	1,32
111	+С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	4	44,59	43,27	0,45	0,87
112	+С1514-5 варіант 10	Ящик з понижуючим трансформатором 220/12В	шт	4	3904,76	3817,00	11,20	76,56
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
113	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	32,9112	-	-		
114	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	2,66	0,07223	0,07223		
115	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6983	159,41	159,41		
116	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,2536	142,97	142,97		

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 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-08

Придбання устаткування Електротехнічні рішення
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1448,223 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Дизель генератор						
1	1502-2283 варіант 1	Дизельная электростанция JCB G144X 125 кВА; (маса=5,4)	шт	1	1350000,00	1350000
2	1505-8013 варіант 1	Фільтр-сепаратор с підігрівом; (маса=0,28)	шт	1	8500,00	8500
3	1504-13296 варіант 1	Виносна панель управління JCB CP1; (маса=0,28)	шт	1	35000,00	35000
		Разом по розділу 1				1393500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				54723
		Всього по розділу 1				1448223
		Разом				1393500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				54723
		Всього по кошторису				1448223

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-09
на Монтаж ліфта
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 755,024 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,28433 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 573,116 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Монтаж ліфту 1000 кг									
1	КМЗ-560-3	Монт аж ліфт а пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вант ажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висот а шахт и 44 м	ліфт	2	<u>423634,54</u> 331267,97	<u>75889,54</u> 42421,62	847269	662536	<u>151779</u> 84843	<u>2297,6000</u> 254,5864	<u>4595,20</u> 509,17
2	КМЗ-560-5	За кожен зупинку ліфт а, більше або менше зазначеної в характ ерист иці, додават и або зменшуват и для ліфт ів пасажирських вант ажопідйомністю ю до 1000 кг	зупинка	-20	<u>15644,52</u> 12609,98	<u>3034,54</u> 1675,41	-312890	-252200	<u>-60690</u> -33508	<u>87,4600</u> 10,0253	<u>-1749,20</u> -200,51
3	КМЗ-560-7	За кожен мет р висот и шахт и ліфт а, більше або менше зазначеної в характ ерист иці, додават и або зменшуват и для ліфт ів пасажирських вант ажопідйомністю ю до 1000 кг	м	-76	<u>3451,16</u> 3068,15	<u>383,01</u> 211,14	-262288	-233179	<u>-29109</u> -16047	<u>21,2800</u> 1,2630	<u>-1617,28</u> -95,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	2	<u>221872,00</u> 221872,00	- -	443744	443744	- -	1120,0000	2240,00
5	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-16	<u>5943,00</u> 5943,00	- -	-95088	-95088	- -	30,00000	-480,00 -
6	С111-1756 варіант 1	Обрамлення дверей шахти L=800 мм	шт	2	<u>6847,00</u> -	- -	13694	-	- -	- -	- -
7	С111-1756 варіант 1	Обрамлення дверей шахти L=800 мм	шт	4	<u>6847,00</u> -	- -	27388	-	- -	- -	- -
8	С1547-6 варіант 3	Болт анкерний М12х100	шт	320	<u>15,68</u> -	- -	5018	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							666847	525813	<u>61980</u> 35288		<u>2988,72</u> 212,67
Разом будівельні роботи, грн.							666847				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							79054				
всього заробітна плата, грн.							561101				
Загальновиробничі витрати, грн.							66684				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							733531				

Всього по розділу 1							733531				
Розділ 2. Освітлення ліфтової шахти											
9	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,96	<u>3691,01</u> 3691,01	- -	3543	3543	- -	25,6000	24,58 -
10	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїріт овою т а поліет иленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,68	<u>13035,26</u> 10305,99	<u>1149,98</u> 789,15	8864	7008	<u>782</u> 537	<u>71,4800</u> 5,1891	<u>48,61</u> 3,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ21-22-1	Уст ановлення вимикачів незаг либленого т ипу при відкрит ій проводці	100шт	0,04	<u>3571,53</u> 3308,78	-	143	132	-	25,3100	1,01
12	КБ21-17-5	Монт аж світ ильники для ламп розжарювання: бра і плафони з кількіст ю ламп до 2	100шт	0,04	<u>25481,29</u> 19227,97	<u>1281,43</u> 645,10	1019	769	<u>51</u> 26	<u>126,4000</u> 3,8116	<u>5,06</u> 0,15
13	С1551-29-СП варіант 10	Кабель ВВГ-Пнгд-2х1,5	м	44	<u>17,38</u> -	-	765	-	-	-	-
14	С1551-29-СП варіант 11	Кабель ВВГнгд-5х4	м	24	<u>96,05</u> -	-	2305	-	-	-	-
15	С113-1878 варіант 93	Світильник 100W коло білий з решіткою	шт	4	<u>509,04</u> -	-	2036	-	-	-	-
16	С113-1878 варіант 98	Лампа Vestum 12 W 4100K E27	шт	4	<u>57,57</u> -	-	230	-	-	-	-
17	С113-1878 варіант 94	Вимикач прохідний 1-кл.	шт	4	<u>48,65</u> -	-	195	-	-	-	-
18	С113-1878 варіант 99	Дюбель швидкого монтажу 6х40	шт	140	<u>0,64</u> -	-	90	-	-	-	-
19	С113-1878 варіант 95	Стяжка кабельна 3,0х120(уп.100шт.)	шт	2	<u>18,30</u> -	-	37	-	-	-	-
20	С113-1878 варіант 96	Стрічка ізоляційна ПВХ 0,15ммх18ммх20м	шт	2	<u>15,76</u> -	-	32	-	-	-	-
21	С113-1878 варіант 97	Коробка монтажна КМ 41236 зовн.70х70х40	шт	14	<u>20,10</u> -	-	281	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							19540	11452	<u>833</u> 563		<u>79,26</u> 3,68
Разом будівельні роботи, грн.							19540				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7255				
всього заробітна плата, грн.							12015				
Загальновиробничі витрати, грн.							1953				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							21493				

Всього по розділу 2							21493				
Разом прямі витрати по кошторису							686387	537265	<u>62813</u> 35851		<u>3067,98</u> 216,35

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. Всього будівельні роботи, грн.					686387 86309 573116 68637 - - 755024				
		----- Всього по кошторису					755024				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3284,33 573116				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-09
на Монтаж ліфта**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1307,98	144,20			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	216,35	165,70			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1760,00	198,10			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3284,33				
		Середній розряд робіт	розряд	4,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	16,72	5,69			
11	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	127,64	467,34			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,1784	775,40			
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	2,7744	199,38			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0724	182,95			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,4372	14,55			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,1904				
17	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	59,3				
18	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	75				
19	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	75				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
20	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,068	125,39	122,67	0,26	2,46
21	+С1547-6 варіант 3	Болт анкерний М12х100	шт	320	15,68	15,00	0,37	0,31
22	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0053	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
23	+С113-1878 варіант 94	Вимикач прохідний 1-кл.	шт	4	48,65	47,51	0,19	0,95
24	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	13,6	28,47	27,84	0,07	0,56
25	+С111-219 варіант 2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00008	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
26	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0006	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
27	+С111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3х68,5 мм	т	0,00112	71530,07	69326,46	801,06	1402,55
28	+С113-1878 варіант 99	Дюбель швидкого монтажу 6х40	шт	140	0,64	0,44	0,19	0,01
29	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,032	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
30	+С1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,0003	118410,51	114631,52	1457,22	2321,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С1551-29-СП варіант 10	Кабель ВВГ-Пнгд-2х1,5	м	44	17,38	15,75	1,29	0,34
32	+С1551-29-СП варіант 11	Кабель ВВГнгд-5х4	м	24	96,05	92,88	1,29	1,88
33	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,0006	120241,74	117079,53	804,53	2357,68
34	+С113-1878 варіант 97	Коробка монтажна КМ 41236 зовн.70х70х40	шт	14	20,10	19,52	0,19	0,39
35	+С113-1878 варіант 98	Лампа Vestum 12 W 4100K E27	шт	4	57,57	56,25	0,19	1,13
36	+С111-1756 варіант 1	Обрамлення дверей шахти L=800 мм	шт	6	6847,00	6000,00	584,00	263,00
37	+С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,0412	2631,18	2578,17	1,42	51,59
38	+С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,024	33017,06	32157,31	613,97	245,78
39	+С1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм	м	90	304,45	297,68	0,80	5,97
40	+С113-1878 варіант 93	Світильник 100W коло білий з решіткою	шт	4	509,04	498,87	0,19	9,98
41	+С1544-89 варіант 1	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,4336	1095,98	1072,53	1,96	21,49
42	+С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,1016	125,99	123,13	0,39	2,47
43	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,6	241,54	234,84	1,96	4,74
44	+С113-1878 варіант 96	Стрічка ізоляційна ПВХ 0,15ммх18ммх20м	шт	2	15,76	15,26	0,19	0,31
45	+С1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,8	872,49	854,32	1,06	17,11
46	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,204	326,28	318,87	1,01	6,40
47	+С1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,0005	360928,08	353046,53	804,53	7077,02
48	+С113-1878 варіант 95	Стяжка кабельна 3,0х120(уп.100шт.)	шт	2	18,30	17,75	0,19	0,36
49	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	2,2	114,39	111,27	0,88	2,24
50	+С111-1479 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0004116	63408,63	61364,26	801,06	1243,31
51	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0002	63408,63	61364,26	801,06	1243,31
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	482,086	-	-		
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,593	159,41	159,41		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-010

Придбання устаткування ліфт
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2598,175 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1906-15001 варіант 2	Ліфт вантажний Q=1000 кг; (маса=5,315)	шт	2	1250000,00	2500000
		Разом				2500000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				98175
		Всього по кошторису				2598175

Склад Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-011
на Автоматична система спринклерного пожежогасіння
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1247,846 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,03552 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 150,005 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Автоматична система водяного спринклерного пожежогасіння									
1	КМ12-594-1	Монт аж зрошувачів, насадок спринклерних уст ановок водяного т а пінного пожежогасіння	10 шт	27	<u>972,47</u> 944,64	- -	26257	25505	- -	6,4000	172,80
2	С113-2155 варіант 4	Зрошувач водяний спринклерний вертикальний (68°С) К80, 1/2 HD Fire HD 102	шт	246	<u>197,03</u> -	- -	48469	-	- -	- -	- -
3	С113-2155 варіант 4	Зрошувач водяний спринклерний вертикальний (68°С) К80, 1/2 HD Fire HD 102	шт	27	<u>197,03</u> -	- -	5320	-	- -	- -	- -
4	С113-1791 варіант 1	Муфта сталева Ду15, оцинкована	шт	246	<u>15,49</u> -	- -	3811	-	- -	- -	- -
5	КБ16-7-10	Прокладання т рубопроводів водопост ачання зі ст альних водогазопровідних т руб діамет ром 100 мм	100м	1,7	<u>17276,80</u> 15940,85	<u>280,38</u> 57,04	29371	27099	<u>477</u> 97	<u>113,1600</u> 0,3854	<u>192,37</u> 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С113-1439-1 варіант 2	Труба сталевая електрозварна оцинкована D108x3,5 Ду100	м	170	<u>661,03</u> -	-	112375	-	-	-	-
7	КБ16-7-5	Прокладання т рубопроводів водопост ачання зі ст альних водогазопровідних оцинкованих т руб діамет ром 40 мм	100м	3,6	<u>8438,49</u> 8157,85	<u>42,78</u> 8,70	30379	29368	<u>154</u> 31	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>198,97</u> 0,21
8	С113-1439-1 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду40x3,0	м	360	<u>516,65</u> -	-	185994	-	-	-	-
9	КБ16-6-4	Прокладання т рубопроводів опалення зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 32 мм	100м	3,9	<u>7319,77</u> 7108,74	<u>35,07</u> 7,13	28547	27724	<u>137</u> 28	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>189,97</u> 0,19
10	С113-1439-1 варіант 4	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду32x2,8	м	390	<u>358,55</u> -	-	139835	-	-	-	-
11	КБ16-6-3	Прокладання т рубопроводів опалення зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,1	<u>7319,77</u> 7108,74	<u>35,07</u> 7,13	732	711	<u>4</u> 1	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>4,87</u> -
12	С113-1439-1 варіант 5	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована Ду25x2,8	м	10	<u>236,15</u> -	-	2362	-	-	-	-
13	КБ16-15-1	Уст ановлення клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	2	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	933	695	<u>14</u> 3	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>4,82</u> 0,02
14	С113-2299 варіант 1	Клапан-повітрявідводчик автоматичний з внут./зовн. різьбою Ду15	шт	2	<u>193,99</u> -	-	388	-	-	-	-
15	С113-1791 варіант 1	Муфта сталевая Ду15, оцинкована	шт	2	<u>15,49</u> -	-	31	-	-	-	-
16	КБ16-15-1	Уст ановлення кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	20	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	9332	6949	<u>143</u> 29	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>48,20</u> 0,20
17	С113-1873- 1А варіант 1	Кран кульовий з внут./зовн. різьбою Ду20	шт	20	<u>326,57</u> -	-	6531	-	-	-	-
18	С113-1791 варіант 2	Муфта сталевая Ду20, оцинкована	шт	20	<u>24,67</u> -	-	493	-	-	-	-
19	С1545-269 варіант 1	Кутик 63x63x5	м	20	<u>175,34</u> -	-	3507	-	-	-	-
20	КБ16-15-2	Вузол промивного патрубкa, в т.ч.: Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	1	<u>472,43</u> 347,47	<u>12,95</u> 2,63	472	347	<u>13</u> 3	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>2,41</u> 0,02
21	С113-2157 варіант 1	Кран кульовий латунний для води з внутр.- зов. різьбою РУ1,6-4 Ду40	шт	1	<u>2142,17</u> -	-	2142	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1795 варіант 1	Муфта сталеву Ду40, оцинкована	шт	1	<u>64,45</u>	-	64	-	-	-	-
23	C113-1865 варіант 1	Заглушка різьбова Ду40, оцинкована	шт	1	<u>95,05</u>	-	95	-	-	-	-
24	КБ16-15-1	Вузол тестуюча лінія: Уст ановлення кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	1	<u>466,61</u> <u>347,47</u>	<u>7,13</u> <u>1,45</u>	467	347	<u>7</u> <u>1</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0098</u>	<u>2,41</u> <u>0,01</u>
25	C113-2155 варіант 5	Кран шаровий з внут./зовн. різьбою Ду25	шт	1	<u>586,67</u>	-	587	-	-	-	-
26	C113-1793 варіант 1	Муфта сталеву Ду25, оцинкована	шт	1	<u>44,05</u>	-	44	-	-	-	-
27	C113-1793 варіант 2	Дросельна шайба dn=25мм дв=12мм	шт	1	<u>20,59</u>	-	21	-	-	-	-
28	C113-1793 варіант 3	Фланець 25-1,6	шт	2	<u>244,99</u>	-	490	-	-	-	-
29	КБ18-22-2	Уст ановлення маномет рів з т риходовим краном	комплек т	1	<u>74,43</u> <u>54,76</u>	-	74	55	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
30	C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ 05100 (0,....,1,6) Мпа -2,5 , М20	комплект	1	<u>588,71</u>	-	589	-	-	-	-
31	C113-2155 варіант 6	Кран для манометра (М20х1,5/Г1/2')	шт	1	<u>464,27</u>	-	464	-	-	-	-
32	C113-1838 варіант 1	Різьба сталеву Ду 15, оцинкована	шт	1	<u>10,39</u>	-	10	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							640186	118800	<u>949</u> <u>193</u>		<u>817,18</u> <u>1,31</u>
Разом будівельні роботи, грн.							640186				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							520437				
всього заробітна плата, грн.							118993				
Загальновиробничі витрати, грн.							64019				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							704205				

Всього по розділу 1							704205				
Розділ 2. Приміщення НС											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КМ7-218-4	Монт аж насосної ст анції	шт	1	<u>6981,95</u> 6459,26	<u>66,19</u> -	6982	6459	<u>66</u> -	<u>44,8000</u> -	<u>44,80</u> -
34	КБ18-13-1	Уст ановлення насосів відцент рових з елект родвигуном, маса агрегат у до 0,1 т	1 насос	1	<u>3900,41</u> 3038,74	<u>15,36</u> -	3900	3039	<u>15</u> -	<u>21,3200</u> -	<u>21,32</u> -
35	С1630-1162 варіант 8	Насос-жокей Q = 2,5 м3/ год, Н = 26 м, N = 0, 55 кВт ОР 32/3	шт	1	<u>11813,70</u> -	-	11814	-	-	-	-
36	КБ16-15-3	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 100 мм	1 шт	1	<u>831,16</u> 607,18	<u>12,95</u> 2,63	831	607	<u>13</u> 3	<u>4,2600</u> 0,0178	<u>4,26</u> 0,02
37	С113-2300 варіант 1	Клапан водосигнальний повітряний, Ду100, з обв'язкою та акселератором Weflo F2511-300 DN100	шт	1	<u>95880,19</u> -	-	95880	-	-	-	-
38	КБ16-15-3	Уст ановлення засувок, клапанів зворот них діамет ром до 100 мм	1 шт	9	<u>817,75</u> 607,18	<u>18,47</u> -	7360	5465	<u>166</u> -	<u>4,2600</u> -	<u>38,34</u> -
39	С111-960 варіант 1	Засувка Ду100 типу "Баттерфляй" з контролем положення Profit Butterfly-valve PN16	шт	6	<u>19176,13</u> -	-	115057	-	-	-	-
40	С111-960 варіант 2	Засувка Ду80 типу "Баттерфляй" з контролем положення Profit Butterfly-valve PN16	шт	3	<u>15606,13</u> -	-	46818	-	-	-	-
41	КБ16-15-2	Уст ановлення засувок на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	1	<u>472,43</u> 347,47	<u>12,95</u> 2,63	472	347	<u>13</u> 3	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>2,41</u> 0,02
42	С111-960 варіант 3	Засувка Ду50 типу "Баттерфляй" з контролем положення Profit Butterfly-valve PN16	шт	1	<u>11730,13</u> -	-	11730	-	-	-	-
43	КБ16-26-3	Уст ановлення вит рат омірів діамет ром до 80 мм	1 шт	1	<u>1411,79</u> 397,94	<u>11,20</u> 2,28	1412	398	<u>11</u> 2	<u>2,7600</u> 0,0154	<u>2,76</u> 0,02
44	С1630-255 варіант 1	Витратомір в зборі Ду80 Ру16 MINIMAX D80	шт	1	<u>67897,91</u> -	-	67898	-	-	-	-
45	КБ18-21-7	Уст ановлення фільт рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 100 мм	10 шт	0,2	<u>4163,59</u> 3809,83	<u>122,95</u> 25,01	833	762	<u>25</u> 5	<u>26,7300</u> 0,1690	<u>5,35</u> 0,03
46	С1630-734 варіант 7	Фільтр осадовий сітчатий фланцевий Ду100	шт	2	<u>8348,41</u> -	-	16697	-	-	-	-
47	КБ16-15-3	Уст ановлення клапанів зворот них на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 100 мм	1 шт	1	<u>831,16</u> 607,18	<u>12,95</u> 2,63	831	607	<u>13</u> 3	<u>4,2600</u> 0,0178	<u>4,26</u> 0,02
48	С113-2300 варіант 2	Зворотній клапан Bundor Ду80 Ру16	шт	1	<u>1428,19</u> -	-	1428	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ16-15-2	Уст ановлення клапанів зворот них на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	1	<u>472,43</u> 347,47	<u>12,95</u> 2,63	472	347	<u>13</u> 3	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>2,41</u> 0,02
50	С113-2300 варіант 3	Зворотній клапан Bundog Ду50 Ру16	шт	1	<u>1938,19</u> -	-	1938	-	-	-	-
51	С111-960 варіант 4	Засувка клинова з невисувним штоком Profit Ду80 Ру16	шт	1	<u>5814,13</u> -	-	5814	-	-	-	-
52	КБ16-15-2	Уст ановлення кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 50 мм	1 шт	5	<u>472,43</u> 347,47	<u>12,95</u> 2,63	2362	1737	<u>65</u> 13	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>12,05</u> 0,09
53	С113-2158 варіант 3	Кран кульовий ВН Ду50 Ру16	шт	5	<u>4592,93</u> -	-	22965	-	-	-	-
54	КБ16-26-1	Уст ановлення реле прот ока	1 шт	1	<u>100,51</u> 96,60	-	101	97	-	0,6700	0,67
55	С130-910 варіант 1	Сигналізатор протоку Hels HS-12	шт	1	<u>2762,21</u> -	-	2762	-	-	-	-
56	КБ16-7-10	Прокладання т рубопроводів водопост ачання зі ст альних водогазопровідних оцинкованих т руб діамет ром 100 мм	100м	0,2	<u>17276,80</u> 15940,85	<u>280,38</u> 57,04	3455	3188	<u>56</u> 11	<u>113,1600</u> 0,3854	<u>22,63</u> 0,08
57	С1551-31- СП варіант 1	Труба сталева електрозварна: D 108x3.5	м	20	<u>390,46</u> -	-	7809	-	-	-	-
58	КБ16-7-9	Прокладання т рубопроводів водопост ачання зі ст альних водогазопровідних оцинкованих т руб діамет ром 90 мм	100м	0,2	<u>17275,91</u> 15940,85	<u>280,38</u> 57,04	3455	3188	<u>56</u> 11	<u>113,1600</u> 0,3854	<u>22,63</u> 0,08
59	С1551-31- СП варіант 2	Труба сталева електрозварна: D 89x3,5	м	20	<u>319,57</u> -	-	6391	-	-	-	-
60	КБ16-7-7	Прокладання т рубопроводів водопост ачання зі ст альних водогазопровідних оцинкованих т руб діамет ром 57 мм	100м	0,16	<u>13918,27</u> 12821,99	<u>242,26</u> 49,28	2227	2052	<u>39</u> 8	<u>91,0200</u> 0,3330	<u>14,56</u> 0,05
61	С1551-31- СП варіант 3	Труба сталева електрозварна: D 57x3.0	м	16	<u>233,89</u> -	-	3742	-	-	-	-
62	КБ16-6-3	Прокладання т рубопроводів опалення зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,06	<u>7319,77</u> 7108,74	<u>35,07</u> 7,13	439	427	<u>2</u> -	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>2,92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	С1551-31-СП варіант 4	Труба сталева водогазопровідна оцинкована Ду25х2,8	м	6	<u>233,89</u> -	- -	1403	-	- -	- -	- -
64	КБ16-6-2	Прокладання т рубопроводів опалення зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,14	<u>7333,06</u> 7108,74	<u>35,07</u> 7,13	1027	995	5 1	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>6,82</u> 0,01
65	С1551-31-СП варіант 5	Труба сталева водогазопровідна оцинкована Ду20х2,8	м	8	<u>209,41</u> -	- -	1675	-	- -	- -	- -
66	С1551-31-СП варіант 6	Труба сталева водогазопровідна оцинкована Ду15х2,8	м	6	<u>160,45</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
67	С1630-113 варіант 2	Електроконтактний манометр, межа вимірів ДМ2010 1.6 МПа	комплект	6	<u>1277,21</u> -	- -	7663	-	- -	- -	- -
68	КБ18-22-2	Уст ановлення маномет рів з т риходовим краном	комплек т	2	<u>74,43</u> 54,76	- -	149	110	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,72</u> -
69	С1630-113 варіант 3	Манометр ДМ 05100 (0,...,1,6) Мпа -2,5 , М20	комплект	2	<u>588,71</u> -	- -	1177	-	- -	- -	- -
70	КБ18-22-5	Уст ановлення кранів повіт ряних	комплек т	8	<u>31,31</u> 31,31	- -	250	250	- -	<u>0,2000</u> -	<u>1,60</u> -
71	С113-2158 варіант 4	Кран для манометра (М20х1,5/Г1/2') 11Б18бк	шт	8	<u>416,03</u> -	- -	3328	-	- -	- -	- -
72	С1630-113 варіант 4	Трубка Перкинса Ду15, пряма	комплект	1	<u>247,01</u> -	- -	247	-	- -	- -	- -
73	С113-1817 варіант 1	Гайка пожежна цапкова ГМ-80	шт	2	<u>128,71</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -
74	С113-1817 варіант 2	Гайка пожежна загл. ГЗ-80	шт	2	<u>428,59</u> -	- -	857	-	- -	- -	- -
75	С113-1817 варіант 3	Різьба сталева Ду 80	шт	2	<u>94,03</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
76	С113-1524 варіант 1	Трійник Ду80	шт	1	<u>2083,10</u> -	- -	2083	-	- -	- -	- -
77	С113-1524 варіант 2	Відвід 90 Ду80	шт	2	<u>379,70</u> -	- -	759	-	- -	- -	- -
78	С113-1524 варіант 3	Фланець 80-1,6	шт	2	<u>685,70</u> -	- -	1371	-	- -	- -	- -
79	КБ16-15-1	Вузол звукового сповіщувача в обв'язці, в т. ч.: Уст ановлення кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	1	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	467	347	7 1	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>2,41</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C113-2299 варіант 2	Кран кульовий з внут. різьбою Ду20 Ру 16	шт	1	<u>3672,19</u>	-	3672	-	-	-	-
81	КБ16-15-1	Уст ановлення клапанів зворот них на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм	1 шт	1	<u>466,61</u> 347,47	<u>7,13</u> 1,45	467	347	7	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>2,41</u> 0,01
82	C113-2154 варіант 15	Зворотній клапан муфтовий Ду20 Ру 16	шт	1	<u>306,17</u>	-	306	-	-	-	-
83	КБ18-21-1	Уст ановлення фільтр рів для очищення води у т рубопроводах сист ем опалення діамет ром 25 мм	10 шт	0,1	<u>1888,44</u> 1773,41	<u>57,33</u> 11,66	189	177	6	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>1,23</u> 0,01
84	C1630-103 варіант 3	Фільтр муфтовий Ду20 Ру 16	шт	1	<u>1911,91</u>	-	1912	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							484285	30946	<u>578</u> 66		<u>216,56</u> 0,47
Разом будівельні роботи, грн.							484285				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							452761				
всього заробітна плата, грн.							31012				
Загальновиробничі витрати, грн.							48430				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							532715				

Всього по розділу 2							532715				
Розділ 3. Резервне обладнання											
85	C113-2155 варіант 7	Спринклер розеткою вгору К80, 68°	шт	24	<u>197,03</u>	-	4729	-	-	-	-
86	C113-2130 варіант 1	Металева скринька для зберігання спринклерів (на 24 шт.)	шт	1	<u>5203,96</u>	-	5204	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							9933	-	-		-
Разом будівельні роботи, грн.							9933				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9933				
Загальновиробничі витрати, грн.							993				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					10926				

		Всього по розділу 3					10926				
		Разом прямі витрати по кошторису					1134404	149746	<u>1527</u>		<u>1033,74</u>
									259		1,78
		Разом будівельні роботи, грн.					1134404				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					983131				
		всього заробітна плата, грн.					150005				
		Загальновиробничі витрати, грн.					113442				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1247846				

		Всього по кошторису					1247846				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1035,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					150005				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-011
на Автоматична система спринклерного пожежогасіння**

№ 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
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	816,14	144,32			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	217,60	146,90			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,78	147,96			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1035,52				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	87,841	14,55			
11	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,94	20,75			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
12	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	32,8124				
13	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,55				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
14	+С124-59 варіант 1	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	34743,92	33448,70	613,97	681,25
15	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00629	148176,08	123875,05	21395,62	2905,41
16	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,02798	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
17	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01428	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
18	+С130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0199	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
19	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000512	22252,97	20613,86	1202,78	436,33
20	+С1630-255 варіант 1	Витратомір в зборі Ду80 Ру16 MINIMAX D80	шт	1	67897,91	66300,00	266,58	1331,33
21	+С113-1524 варіант 2	Відвід 90 Ду80	шт	2	379,70	330,00	42,25	7,45
22	+С113-1817 варіант 2	Гайка пожежна загл. ГЗ-80	шт	2	428,59	420,00	0,19	8,40
23	+С113-1817 варіант 1	Гайка пожежна цапкова ГМ-80	шт	2	128,71	126,00	0,19	2,52
24	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0049712	57756,93	56010,47	613,97	1132,49
25	+С113-1793 варіант 2	Дросельна шайба dn=25мм dv=12мм	шт	1	20,59	20,00	0,19	0,40
26	+С111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0035	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
27	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,00486	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
28	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,04276	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
29	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00039	82431,67	80000,00	815,36	1616,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30	+С1630-113 варіант 2	Електроконтактний манометр, межа вимірів ДМ2010 1.6 МПа	комплект		6	1277,21	1250,00	2,17	25,04
31	+С113-1865 варіант 1	Заглушка різьбова Ду40, оцинкована	шт		1	95,05	93,00	0,19	1,86
32	+С111-960 варіант 1	Засувка Ду100 типу "Баттерфляй" з контролем положення Profit Butterfly-valve PN16	шт		6	19176,13	18800,00	0,13	376,00
33	+С111-960 варіант 3	Засувка Ду50 типу "Баттерфляй" з контролем положення Profit Butterfly-valve PN16	шт		1	11730,13	11500,00	0,13	230,00
34	+С111-960 варіант 2	Засувка Ду80 типу "Баттерфляй" з контролем положення Profit Butterfly-valve PN16	шт		3	15606,13	15300,00	0,13	306,00
35	+С111-960 варіант 4	Засувка клинова з невисувним штоком Profit Ду80 Ру16	шт		1	5814,13	5700,00	0,13	114,00
36	+С113-2300 варіант 3	Зворотній клапан Bundor Ду50 Ру16	шт		1	1938,19	1900,00	0,19	38,00
37	+С113-2300 варіант 2	Зворотній клапан Bundor Ду80 Ру16	шт		1	1428,19	1400,00	0,19	28,00
38	+С113-2154 варіант 15	Зворотній клапан муфтовий Ду20 Ру 16	шт		1	306,17	300,00	0,17	6,00
39	+С113-2155 варіант 4	Зрошувач водяний спринклерний вертикальний (68°С) К80, 1/2 HD Fire HD 102	шт		273	197,03	193,00	0,17	3,86
40	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3		7,4052	28,57	27,58	0,43	0,56
41	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3		1,4	28,57	27,58	0,43	0,56
42	+С113-2300 варіант 1	Клапан водосигнальний повітряний, Ду100, з обв'язкою та акселератором Weflo F2511-300 DN100	шт		1	95880,19	94000,00	0,19	1880,00
43	+С113-2299 варіант 1	Клапан-повітрявідводчик автоматичний з внут./зовн. різьбою Ду15	шт		2	193,99	190,00	0,19	3,80
44	+С113-2155 варіант 6	Кран для манометра (M20x1,5/G1/2')	шт		1	464,27	455,00	0,17	9,10
45	+С113-2158 варіант 4	Кран для манометра (M20x1,5/G1/2') 11Б186к	шт		8	416,03	405,00	2,87	8,16
46	+С113-2158 варіант 3	Кран кульовий ВН Ду50 Ру16	шт		5	4592,93	4500,00	2,87	90,06
47	+С113-2299 варіант 2	Кран кульовий з внут. різьбою Ду20 Ру 16	шт		1	3672,19	3600,00	0,19	72,00
48	+С113-1873- 1А варіант 1	Кран кульовий з внут./зовн. різьбою Ду20	шт		20	326,57	320,00	0,17	6,40
49	+С113-2157 варіант 1	Кран кульовий латунний для води з внутр.-зов. різьбою РУ1,6-4 Ду40	шт		1	2142,17	2100,00	0,17	42,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	+С113-2155 варіант 5	Кран шаровий з внут./зовн. різьбою Ду25	шт	1	586,67	575,00	0,17	11,50
51	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,5161	214,28	209,48	0,60	4,20
52	+С1545-269 варіант 1	Кутик 63х63х5	м	20	175,34	170,00	1,90	3,44
53	+С1630-113 варіант 1	Манометр ДМ 05100 (0,....,1,6) Мпа -2,5 , М20	комплект	1	588,71	575,00	2,17	11,54
54	+С1630-113 варіант 3	Манометр ДМ 05100 (0,....,1,6) Мпа -2,5 , М20	комплект	2	588,71	575,00	2,17	11,54
55	+С113-2130 варіант 1	Металева скринька для зберігання спринклерів (на 24 шт.)	шт	1	5203,96	5100,00	1,92	102,04
56	+С113-1791 варіант 1	Муфта сталевая Ду15, оцинкована	шт	248	15,49	15,00	0,19	0,30
57	+С113-1791 варіант 2	Муфта сталевая Ду20, оцинкована	шт	20	24,67	24,00	0,19	0,48
58	+С113-1793 варіант 1	Муфта сталевая Ду25, оцинкована	шт	1	44,05	43,00	0,19	0,86
59	+С113-1795 варіант 1	Муфта сталевая Ду40, оцинкована	шт	1	64,45	63,00	0,19	1,26
60	+С1630-1162 варіант 8	Насос-жокей Q = 2,5 м3/ год, Н = 26 м, N = 0,55 кВт ОР 32/3	шт	1	11813,70	11500,00	82,06	231,64
61	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0027	107436,60	104000,00	1330,00	2106,60
62	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,472	351,98	343,75	1,33	6,90
63	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,003172	38857,97	37162,80	933,25	761,92
64	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,08	82,32	79,81	0,90	1,61
65	+С111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	82,32	79,81	0,90	1,61
66	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,003	5152,39	5019,21	32,15	101,03
67	+С1541-64 варіант 1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,018	5152,39	5019,21	32,15	101,03
68	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,066	4279,78	4115,41	80,45	83,92
69	+С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	14618,51	14170,96	160,91	286,64
70	+С113-1838 варіант 1	Різьба сталевая Ду 15, оцинкована	шт	1	10,39	10,00	0,19	0,20
71	+С113-1817 варіант 3	Різьба сталевая Ду 80	шт	2	94,03	92,00	0,19	1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	+С130-910 варіант 1	Сигналізатор протоку Hels HS-12	шт	1	2762,21	2700,00	8,05	54,16
73	+С1545-248 варіант 3	Скоби будівельні	кг	0,3	20,27	18,99	0,88	0,40
74	+С113-2155 варіант 7	Спринклер розеткою вгору К80, 68°	шт	24	197,03	193,00	0,17	3,86
75	+С113-1524 варіант 1	Трійник Ду80	шт	1	2083,10	2000,00	42,25	40,85
76	+С113-1439-1 варіант 3	Труба сталевіа водогазопровідна оцинкована Ду40х3,0	м	360	516,65	505,00	1,52	10,13
77	+С113-1439-1 варіант 4	Труба сталевіа водогазопровідна оцинкована Ду32х2,8	м	390	358,55	350,00	1,52	7,03
78	+С113-1439-1 варіант 5	Труба сталевіа водогазопровідна оцинкована Ду25х2,8	м	10	236,15	230,00	1,52	4,63
79	+С1551-31-СП варіант 4	Труба сталевіа водогазопровідна оцинкована Ду25х2,8	м	6	233,89	227,00	2,30	4,59
80	+С1551-31-СП варіант 5	Труба сталевіа водогазопровідна оцинкована Ду20х2,8	м	8	209,41	203,00	2,30	4,11
81	+С1551-31-СП варіант 6	Труба сталевіа водогазопровідна оцинкована Ду15х2,8	м	6	160,45	155,00	2,30	3,15
82	+С113-1439-1 варіант 2	Труба сталевіа електрозварна оцинкована D108х3,5 Ду100	м	170	661,03	646,55	1,52	12,96
83	+С1551-31-СП варіант 1	Труба сталевіа електрозварна: D 108х3.5	м	20	390,46	380,50	2,30	7,66
84	+С1551-31-СП варіант 3	Труба сталевіа електрозварна: D 57х3.0	м	16	233,89	227,00	2,30	4,59
85	+С1551-31-СП варіант 2	Труба сталевіа електрозварна: D 89х3,5	м	20	319,57	311,00	2,30	6,27
86	+С1630-113 варіант 4	Трубка Перкінса Ду15, пряма	комплект	1	247,01	240,00	2,17	4,84
87	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0054	65980,43	63402,96	1283,74	1293,73
88	+С1630-103 варіант 3	Фільтр муфтовий Ду20 Ру 16	шт	1	1911,91	1870,00	4,42	37,49
89	+С1630-734 варіант 7	Фільтр осадовий сітчатий фланцевий Ду100	шт	2	8348,41	8100,00	84,72	163,69
90	+С113-1793 варіант 3	Фланець 25-1,6	шт	2	244,99	240,00	0,19	4,80
91	+С113-1524 варіант 3	Фланець 80-1,6	шт	2	685,70	630,00	42,25	13,45

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-012

Придбання устаткування Автоматична система спринклерного пожежогасіння
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

363,745 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Приміщення НС						
1	1808-12001 варіант 3	Насосна станція підвищення тиску ЮФП-Pumps 21 IR 65-160C; (маса=0,225)	шт	1	350000,00	350000
		Разом по розділу 1				350000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13745
		Всього по розділу 1				363745
		Разом				350000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13745
		Всього по кошторису				363745

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-013

на Монтаж системи контролю доступу
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1284,300 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,95974 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 285,755 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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	
Розділ 1. Устаткування відеоспостереження												
		Устаткування відеоспостереження										
1	& KM10-397-БИН	Монт аж відеореєст рат ора	шт	1	<u>9444,89</u> 7557,12	-	9445	7557	-	51,2000	51,20	
2	290518-6123-1 варіант 2	Відеореєстратор мережевий Hikvision DS-7716NI-I4/16P	шт	1	<u>23052,31</u> -	-	23052	-	-	-	-	
3	KM8-637-3	Монт аж комут ат ора	шт	1	<u>8449,90</u> 6327,55	<u>2,62</u> 0,53	8450	6328	<u>3</u> 1	<u>42,2400</u> 0,0036	<u>42,24</u> -	
4	290518-6123-1 варіант 3	Керований PoE комутатор UTEPO UTP3-GSW1604S- MTP250	шт	1	<u>18156,31</u> -	-	18156	-	-	-	-	
5	KM11-96-1	Уст ановлення знімних т а висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (HDD)	шт	1	<u>228,05</u> 228,05	-	228	228	-	1,6000	1,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	290518-6123-1 варіант 4	Жорсткий диск SATA HDD 6ТБ WesternDigital WD62PURZ	шт	1	<u>7548,31</u> -	-	7548	-	-	-	-
7	КМ10-350-22	Монт аж камери відеонагляду	шт	16	<u>1019,82</u> 1019,82	-	16317	16317	-	6,0000	96,00
8	290518-6123-1 варіант 5	Купольна IP відеокамера Hikvision DS-2CD2346G2-I	шт	16	<u>6222,31</u> -	-	99557	-	-	-	-
9	КМ10-898-12	Монтажна продукція Коробка розподільна наст інна для підключення роз'єма камери в пласт масовій оболонці	коробка	16	<u>472,32</u> 472,32	-	7557	7557	-	3,2000	51,20
10	С1545-311 варіант 2	Коробка монтажна під відеокамеру Hikvision DS-1280ZJ-DM8	шт	16	<u>544,70</u> -	-	8715	-	-	-	-
11	290518-6123-1 варіант 6	Конектор RJ-45 Kingda KDPG8016	шт	32	<u>271,63</u> -	-	8692	-	-	-	-
12	290518-6123-1 варіант 7	Полиця Kingda 1U	шт	2	<u>459,31</u> -	-	919	-	-	-	-
13	КМ10-671-2	Кабельно несуча продукція Провід дво- т а т рижильний з роздільною основою по ст інах і ст елях цегляних	100 м	12,18	<u>6237,06</u> 6237,06	-	75967	75967	-	44,8000	545,66
14	& С154-183-11 варіант 3	Ethernet кабель cat.5e F/UTP Corning CCXDEE-C0047-C001 L7	1000м	1,218	<u>2902,06</u> -	-	3535	-	-	-	-
15	290518-6123-1 варіант 8	Високошвидкісний мережевий патчкорд Gigabit Ethernet, 1 Гбіт/с Gigabit Ethernet,1 Гбіт/с	шт	1	<u>224,71</u> -	-	225	-	-	-	-
16	КБ21-3-4	Прокладання поліет иленових т руб діамет р т руб до 25 мм	100м	4,26	<u>2334,88</u> 2210,82	<u>124,06</u> 45,23	9947	9418	<u>529</u> 193	<u>16,2800</u> 0,2384	<u>69,35</u> 1,02
17	С113-1439-1 варіант 15	Гофрофана ДКС ПВХ труба d=25 мм	м	426	<u>22,56</u> -	-	9611	-	-	-	-
18	С113-1878 варіант 49	Тримач з хомутом ДКС	шт	426	<u>31,52</u> -	-	13428	-	-	-	-
19	С113-1878 варіант 50	Пластиковий дюбель з шурупами ДКС	шт	426	<u>1,62</u> -	-	690	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							322039	123372	<u>532</u> 194		<u>857,25</u> 1,02
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							322039				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					198135				
		всього заробітна плата, грн.					123566				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32205				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					354244				

		Всього по розділу 1					354244				
		Розділ 2. Контроль доступу									
		Обладнання									
20	КМ10-669-4	Перетворювач [випромінювач або приймач] ультразвуковий	шт	1	<u>1302,93</u> 1180,80	<u>60,42</u> 1,53	1303	1181	<u>60</u> 2	<u>8,0000</u> 0,0106	<u>8,00</u> 0,01
21	290518-6123-1 варіант 9	Мережевий контролер доступу ABC v 12.3e	шт	1	<u>20717,53</u> -	<u>-</u> -	20718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	290518-6123-1 варіант 10	Віддалений модуль доступу ARCP	шт	14	<u>7833,91</u> -	<u>-</u> -	109675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для підключення роз'єма камери в пластмасовій оболонці	коробка	15	<u>472,32</u> 472,32	<u>-</u> -	7085	7085	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>48,00</u> -
24	С1545-311 варіант 3	Бокс з джерелом безперебійного живлення 12В RCA-12а	шт	1	<u>4067,78</u> -	<u>-</u> -	4068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С1545-311 варіант 4	Бокс з двома джерелами безперебійного живлення 12В RCA-24а	шт	14	<u>4655,30</u> -	<u>-</u> -	65174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-121-1	Монт аж акумуляторів кислотного акумуляторного	шт	29	<u>606,74</u> 472,32	<u>-</u> -	17595	13697	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>92,80</u> -
27	С1545-311 варіант 5	Акумулятор 7 А/г 12В DJW 12-4,5	шт	1	<u>524,30</u> -	<u>-</u> -	524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1545-311 варіант 6	Акумулятор 4.5 А/г 12В DJW 12-7	шт	28	<u>917,00</u> -	<u>-</u> -	25676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КМ10-682-1	Монт аж зчитувач карт	шт	16	<u>1001,61</u> 944,64	<u>-</u> -	16026	15114	<u>-</u> -	<u>6,4000</u> -	<u>102,40</u> -
30	С1545-311 варіант 8	Зчитувач Проксіміті-карт вуличний ITV IPR-3	шт	2	<u>2044,10</u> -	<u>-</u> -	4088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С1545-311 варіант 7	Зчитувач Проксіміті-карт внутрішній ITV PR-6	шт	14	<u>1840,10</u> -	<u>-</u> -	25761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C1545-311 варіант 9	Сповіщувач магнітоконтатний врізний Алай СОМК 3-11	шт	10	<u>91,82</u> -	-	918	-	-	-	-
33	C1545-311 варіант 10	Сповіщувач магнітоконтатний врізний Алай СОМК 1-8	шт	4	<u>139,76</u> -	-	559	-	-	-	-
34	КР6-27-4	Уст ановлення замків дверних накладних	100 шт	0,14	<u>18349,30</u> 18349,30	-	2569	2569	-	112,4000	15,74
35	C1545-311 варіант 11	Защіпка електромеханічна нормально розімкнута з накладкою eff eff E7R____843-2	шт	14	<u>4303,40</u> -	-	60248	-	-	-	-
36	C1545-311 варіант 12	Электромеханический замок effeff 1049.10	шт	14	<u>5716,10</u> -	-	80025	-	-	-	-
37	C1545-311 варіант 13	Врізний кабельний перехід	шт	1	<u>799,70</u> -	-	800	-	-	-	-
38	КМ10-682-1	Монт аж прист рою для ініціалізації карт ок	шт	1	<u>1001,61</u> 944,64	-	1002	945	-	6,4000	6,40
39	C1545-311 варіант 14	Пристрій для ініціалізації карток ІНТЕГРАТОР-ПЛЮС PR-64 USB	шт	1	<u>2044,10</u> -	-	2044	-	-	-	-
40	КМ11-138-7	Монт аж доводчика для дверей	шт	14	<u>732,10</u> 732,10	-	10249	10249	-	4,9600	69,44
41	1504-19043 варіант 3	Доводжувач дверний Dorma TS 72 EN 2-4 S	шт	14	<u>7673,02</u> -	-	107422	-	-	-	-
42	КМ10-99-6	Монт аж блоку реле Укрінвест консалт інг BR-2	шт	14	<u>2592,21</u> 1767,69	-	36291	24748	-	10,4000	145,60
43	1504-17001 варіант 5	Блок реле BR-2	шт	14	<u>441,02</u> -	-	6174	-	-	-	-
44	& КМ10-397- БИН	Монт аж відеодомофону	шт	2	<u>9444,89</u> 7557,12	-	18890	15114	-	51,2000	102,40
45	290518- 6123-1 варіант 11	Кольоровий відеодомофон 7" TFT GARDI GRD Style	шт	2	<u>7038,31</u> -	-	14077	-	-	-	-
46	1504-17001 варіант 6	Антивандальна накладна панель виклику відеодомофону GARDI GRD VC-12	шт	2	<u>2652,38</u> -	-	5305	-	-	-	-
47	КМ8-399-1	Провід, що прокладаєт ься у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	23,44	<u>692,06</u> 692,06	-	16222	16222	-	4,8000	112,51
48	15092-3181 варіант 2	Кабель інтерфейсний, кат. 5е Одескабель ОС-SFTP5Eng-BOX	1000м	0,761	<u>11441,92</u> -	-	8707	-	-	-	-
49	15092-3181 варіант 3	Провід сигнальний Алай ПСВВнгд 4x0.4	1000м	0,727	<u>12020,26</u> -	-	8739	-	-	-	-
50	15092-3181 варіант 5	Кабель електроживлення ВВГнгд 3x1,5	1000м	0,15	<u>29778,46</u> -	-	4467	-	-	-	-
51	15092-3181 варіант 6	Провід електроживлення ПВС 3x1	1000м	0,706	<u>24821,26</u> -	-	17524	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ21-12-2	Прокладання коробів пласт икових	100м	0,14	<u>5120,03</u> 4620,54	-	717	647	-	32,8000	4,59
53	С113-1439-1 варіант 16	Короб 40x40 ДКС	м	6	<u>140,94</u> -	-	846	-	-	-	-
54	С113-1439-1 варіант 17	Короб 100x40 ДКС	м	8	<u>369,36</u> -	-	2955	-	-	-	-
55	КБ21-3-4	Прокладання поліет иленових т руб по основі підлоги, діамет р т руб до 25 мм	100м	2	<u>2334,88</u> 2210,82	<u>124,06</u> 45,23	4670	4422	<u>248</u> 90	<u>16,2800</u> 0,2384	<u>32,56</u> 0,48
56	С113-1439-1 варіант 18	Труба гофрована з протяжкою Діаметр зовн. /внутр. 25/18,3 мм	м	100	<u>18,28</u> -	-	1828	-	-	-	-
57	С113-1439-1 варіант 19	Труба гофрована з протяжкою Діаметр зовн. /внутр. ДКС 16/10,7 мм	м	100	<u>11,20</u> -	-	1120	-	-	-	-
58	С113-1878 варіант 51	Клемна колодка ДКС 12x4	шт	4	<u>85,87</u> -	-	343	-	-	-	-
59	С113-1878 варіант 52	Кабельна стяжка GT-200МС 200x2,5 (упаковка)	шт	2	<u>102,19</u> -	-	204	-	-	-	-
60	С188888-4 варіант 4	Дюбель універсальний 6x38мм	шт	500	<u>0,77</u> -	-	385	-	-	-	-
61	С188888-4 варіант 5	Саморіз по дереву 3.5x35мм	шт	500	<u>0,20</u> -	-	100	-	-	-	-
62	С113-1878 варіант 53	Монтажна база для двох хомутів, 19x19мм, під дюбель	шт	200	<u>7,56</u> -	-	1512	-	-	-	-
63	290518-6123-1 варіант 12	Конектор, RJ45, екранований TP-RJ45c5SH	шт	2	<u>8,47</u> -	-	17	-	-	-	-
64	290518-6123-1 варіант 13	Накладка резинова для RJ-45, сіра	шт	2	<u>15,20</u> -	-	30	-	-	-	-
65	290518-6123-1 варіант 14	Фіксатор міжплатний RS-12	шт	60	<u>3,06</u> -	-	184	-	-	-	-
66	С113-1878 варіант 54	Коробка розподільча 400 С2 d.80x40, 4 виводи d.20мм IP44	шт	13	<u>54,25</u> -	-	705	-	-	-	-
67	КБ21-12-2	Прокладання коробів пласт икових	100м	0,12	<u>4879,10</u> 4620,54	-	585	554	-	32,8000	3,94
68	С113-1439-1 варіант 20	Мініканал 22x10 ТМС 22/1x10 W0	м	12	<u>52,55</u> -	-	631	-	-	-	-
69	290518-6123-1 варіант 15	Комплект монтажний	шт	1	<u>357,31</u> -	-	357	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							717114	112547	<u>308</u> 92		<u>744,38</u> 0,49

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. Всього будівельні роботи, грн.					717114 604259 112639 71715 - - 788829				
		----- Всього по розділу 2					788829				
		Розділ 3. Охоронна сигналізація									
		Обладнання									
70	& KM10-397-6ИИ	Монт аж комплект у ППК з ант енами	шт	1	<u>9444,89</u> 7557,12	-	9445	7557	-	51,2000	51,20
71	290518-6123-1 варіант 16	Комплект ППК Integra 128-WRL з двома антенами та корпусом OPU-3P Satel Integra 128-WRL	шт	1	<u>23664,31</u> -	-	23664	-	-	-	-
72	290518-6123-1 варіант 17	Трансформатор TR-60VA	шт	1	<u>1968,91</u> -	-	1969	-	-	-	-
73	290518-6123-1 варіант 18	Клавіатура рідкокристалічна Satel INT-KLCD-GR	шт	1	<u>4743,31</u> -	-	4743	-	-	-	-
74	KM8-121-1	Монт аж акумулят ора кислот ного ст аціонарного	шт	1	<u>606,74</u> 472,32	-	607	472	-	3,2000	3,20
75	C1545-311 варіант 5	Акумулятор 7 А/г 12В DJW 12-4,5	шт	1	<u>524,30</u> -	-	524	-	-	-	-
76	KM10-668-4	Сповіщувач ОС авт омат ичний конт акт ний, магніт оконт акт ний на відкривання вікон, дверей	шт	16	<u>226,29</u> 209,17	-	3621	3347	-	1,6000	25,60
77	C1545-311 варіант 9	Сповіщувач магнітоконтатний врізний Алай СОМК 3-11	шт	8	<u>91,82</u> -	-	735	-	-	-	-
78	C1545-311 варіант 10	Сповіщувач магнітоконтатний врізний Алай СОМК 1-8	шт	8	<u>139,76</u> -	-	1118	-	-	-	-
79	KM10-668-3	Сповіщувач ПС авт омат ичний т епловий, димовий, світ ловий у вибухозахисному виконанні	шт	1	<u>441,39</u> 418,34	<u>1,73</u> 0,39	441	418	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>3,20</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C1545-311 варіант 15	Оповіщувач світло-звуковий LD95	шт	1	<u>150,98</u>	-	151	-	-	-	-
81	КМ10-309-3	Монт аж кнопки виходу	шт	1	<u>241,90</u>	-	242	236	-	1,6000	1,60
					236,16	-			-	-	-
82	1517-1756 варіант 1	Кнопка Виходу "ВИХІД" антивандальна металева	шт	1	<u>390,39</u>	-	390	-	-	-	-
83	КМ8-399-1	Провід, що прокладаєт ься у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,55	<u>692,06</u>	-	381	381	-	4,8000	2,64
					692,06	-			-	-	-
84	15092-3181 варіант 2	Кабель інтерфейсний, кат. 5е Одескабель ОС-SFTP5Eng-BOX	1000м	0,055	<u>11441,92</u>	-	629	-	-	-	-
85	15092-3181 варіант 3	Провід сигнальний Алай ПСВВнгд 4х0.4	1000м	1,48	<u>12020,26</u>	-	17790	-	-	-	-
86	15092-3181 варіант 5	Кабель електроживлення ВВГнгд 3х1,5	1000м	0,05	<u>29778,46</u>	-	1489	-	-	-	-
87	КБ21-12-2	Прокладання коробів пласт икових	100м	0,1	<u>5120,03</u>	-	512	462	-	32,8000	3,28
					4620,54	-			-	-	-
88	C113-1439-1 варіант 16	Короб 40х40 ДКС	м	4	<u>140,94</u>	-	564	-	-	-	-
89	C113-1439-1 варіант 17	Короб 100х40 ДКС	м	6	<u>369,36</u>	-	2216	-	-	-	-
90	КБ21-3-4	Прокладання поліет иленових т руб, діамет р т руб до 25 мм	100м	14	<u>2334,88</u>	<u>124,06</u>	32688	30951	<u>1737</u>	<u>16,2800</u>	<u>227,92</u>
					2210,82	45,23			633	0,2384	3,34
91	C113-1439-1 варіант 19	Труба гофрована з протяжкою Діаметр зовн. /внутр. ДКС 16/10,7 мм	м	1400	<u>11,20</u>	-	15680	-	-	-	-
92	C113-1878 варіант 51	Клемна колодка ДКС 12х4	шт	2	<u>85,87</u>	-	172	-	-	-	-
93	C113-1878 варіант 52	Кабельна стяжка GT-200МС 200х2,5 (упаковка)	шт	2	<u>102,19</u>	-	204	-	-	-	-
94	C188888-4 варіант 4	Дюбель універсальний 6х38мм	шт	400	<u>0,77</u>	-	308	-	-	-	-
95	C188888-4 варіант 5	Саморіз по дереву 3.5х35мм	шт	400	<u>0,20</u>	-	80	-	-	-	-
96	C113-1878 варіант 53	Монтажна база для двох хомутів, 19х19мм, під дюбель	шт	200	<u>7,56</u>	-	1512	-	-	-	-
97	290518-6123-1 варіант 14	Фіксатор міжплатний RS-12	шт	20	<u>3,06</u>	-	61	-	-	-	-
98	КМ10-898-12	Коробка розподільна наст інна для підключення роз'єма камери в пласт масовій оболонці	коробка	10	<u>472,32</u>	-	4723	4723	-	3,2000	32,00
					472,32	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	C113-1878 варіант 54	Коробка розподільча 400 С2 d.80x40, 4 виводи d.20мм IP44	шт	10	<u>54,25</u>	-	543	-	-	-	-
100	КБ21-12-2	Прокладання коробів пласт икових	100м	0,08	<u>5120,03</u> 4620,54	-	410	370	-	32,8000	2,62
101	C113-1439-1 варіант 20	Мініканал 22x10 ТМС 22/1x10 W0	м	8	<u>52,55</u>	-	420	-	-	-	-
102	290518- 6123-1 варіант 15	Комплект монтажний	шт	1	<u>357,31</u>	-	357	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							128389	48917	<u>1739</u> 633		<u>353,26</u> 3,34
Разом будівельні роботи, грн.							128389				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77733				
всього заробітна плата, грн.							49550				
Загальновиробничі витрати, грн.							12838				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							141227				

Всього по розділу 3							141227				
Разом прямі витрати по кошторису							1167542	284836	<u>2579</u> 919		<u>1954,89</u> 4,85
Разом будівельні роботи, грн.							1167542				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							880127				
всього заробітна плата, грн.							285755				
Загальновиробничі витрати, грн.							116758				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1284300				

Всього по кошторису							1284300				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1959,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						285755				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-013
на Монтаж системи контролю доступу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	15,74	163,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1939,15	145,56			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,85	189,56			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1959,74				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,17	348,29			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,2416	775,40			
12	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,51	5,78			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,18	14,55			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,9096				
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	90,9584				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С1545-311 варіант 12	Электромеханический замок effeff 1049.10	шт	14	5716,10	5600,00	4,02	112,08
17	+&C154-183-11 варіант 3	Ethernet кабель cat.5e F/UTP Corning CCXDEE-C0047-C001 L7	1000м	1,218	2902,06	46,20	2798,96	56,90
18	+С1545-311 варіант 6	Акумулятор 4.5 А/г 12В DJW 12-7	шт	28	917,00	895,00	4,02	17,98
19	+С1545-311 варіант 5	Акумулятор 7 А/г 12В DJW 12-4,5	шт	2	524,30	510,00	4,02	10,28
20	+1504-17001 варіант 6	Антивандальна накладна панель виклику відеодомофону GARDI GRD VC-12	шт	2	2652,38	2600,00	0,37	52,01
21	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	10,8	125,39	122,67	0,26	2,46
22	+1504-17001 варіант 5	Блок реле BR-2	шт	14	441,02	432,00	0,37	8,65
23	+С1545-311 варіант 4	Бокс з двома джерелами безперебійного живлення 12В RCA-24a	шт	14	4655,30	4560,00	4,02	91,28
24	+С1545-311 варіант 3	Бокс з джерелом безперебійного живлення 12В RCA-12a	шт	1	4067,78	3984,00	4,02	79,76
25	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00701	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
26	+290518-6123-1 варіант 8	Високошвидкісний мережевий патчкорд Gigabit Ethernet, 1 Гбіт/с Gigabit Ethernet, 1 Гбіт/с	шт	1	224,71	220,00	0,30	4,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	+290518-6123-1 варіант 10	Віддалений модуль доступу ARCP	шт	14	7833,91	7680,00	0,30	153,61
28	+290518-6123-1 варіант 2	Відеореєстратор мережевий Hikvision DS-7716NI-I4/16P	шт	1	23052,31	22600,00	0,30	452,01
29	+С1545-311 варіант 13	Врізний кабельний перехід	шт	1	799,70	780,00	4,02	15,68
30	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00018	287161,96	280730,27	801,06	5630,63
31	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00172	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
32	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00044	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
33	+С113-1439-1 варіант 15	Гофрофана ДКС ПВХ труба d=25 мм	м	426	22,56	20,60	1,52	0,44
34	+1504-19043 варіант 3	Доводжувач дверний Dorma TS 72 EN 2-4 S	шт	14	7673,02	7520,00	2,57	150,45
35	+С111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,0024	245426,25	240000,00	613,97	4812,28
36	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	0,7128	156,79	153,00	0,72	3,07
37	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,58	137,13	133,47	0,97	2,69
38	+С188888-4 варіант 4	Дюбель універсальний 6x38мм	шт	900	0,77	0,75	-	0,02
39	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0544	273,30	267,22	0,72	5,36
40	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0003	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
41	+С1999-9001 варіант 1	Електроенергія	кВт-год	67,2	-	-	-	-
42	+290518-6123-1 варіант 4	Жорсткий диск SATA HDD 6ТБ WesternDigital WD62PURZ	шт	1	7548,31	7400,00	0,30	148,01
43	+С1545-311 варіант 11	Защіпка електромеханічна нормально розімкнута з накладкою eff eff E7R____843-2	шт	14	4303,40	4215,00	4,02	84,38
44	+С1545-311 варіант 7	Зчитувач Проксіміті-карт внутрішній ITV PR-6	шт	14	1840,10	1800,00	4,02	36,08
45	+С1545-311 варіант 8	Зчитувач Проксіміті-карт вуличний ITV IPR-3	шт	2	2044,10	2000,00	4,02	40,08
46	+15092-3181 варіант 5	Кабель електроживлення ВВГнгд 3x1,5	1000м	0,2	29778,46	28810,00	384,57	583,89
47	+15092-3181 варіант 2	Кабель інтерфейсний, кат. 5е Одескабель ОС-SFTP5Eng-BOX	1000м	0,816	11441,92	10833,00	384,57	224,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	+С113-1878 варіант 52	Кабельна стяжка GT-200MC 200x2,5 (упаковка)	шт	4	102,19	100,00	0,19	2,00
49	+290518- 6123-1 варіант 3	Керований PoE комутатор UTEPO UTP3-GSW1604S- MTP250	шт	1	18156,31	17800,00	0,30	356,01
50	+290518- 6123-1 варіант 18	Клавіатура рідкокристалічна Satel INT-KLCD-GR	шт	1	4743,31	4650,00	0,30	93,01
51	+С113-1878 варіант 51	Клемна колодка ДКС 12x4	шт	6	85,87	84,00	0,19	1,68
52	+1517-1756 варіант 1	Кнопка Виходу "ВИХІД" антивандальна металева	шт	1	390,39	382,74	-	7,65
53	+290518- 6123-1 варіант 11	Кольоровий відеодомофон 7" TFT GARDI GRD Style	шт	2	7038,31	6900,00	0,30	138,01
54	+290518- 6123-1 варіант 16	Комплект ППК Integra 128-WRL з двома антенами та корпусом OPU-3P Satel Integra 128-WRL	шт	1	23664,31	23200,00	0,30	464,01
55	+290518- 6123-1 варіант 15	Комплект монтажний	шт	2	357,31	350,00	0,30	7,01
56	+290518- 6123-1 варіант 6	Конектор RJ-45 Kingda KDPG8016	шт	32	271,63	266,00	0,30	5,33
57	+290518- 6123-1 варіант 12	Конектор, RJ45, екранований TP-RJ45c5SH	шт	2	8,47	8,00	0,30	0,17
58	+С113-1439-1 варіант 17	Короб 100x40 ДКС	м	14	369,36	360,60	1,52	7,24
59	+С113-1439-1 варіант 16	Короб 40x40 ДКС	м	10	140,94	136,66	1,52	2,76
60	+С1545-311 варіант 2	Коробка монтажна під відеокамеру Hikvision DS-1280ZJ- DM8	шт	16	544,70	530,00	4,02	10,68
61	+С113-1878 варіант 54	Коробка розподільча 400 C2 d.80x40, 4 виводи d.20мм IP44	шт	23	54,25	53,00	0,19	1,06
62	+290518- 6123-1 варіант 5	Купольна IP відеокамера Hikvision DS-2CD2346G2-I	шт	16	6222,31	6100,00	0,30	122,01
63	+290518- 6123-1 варіант 9	Мережевий контролер доступу ABC v 12.3e	шт	1	20717,53	20311,00	0,30	406,23
64	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,02	89818,60	88273,12	876,86	668,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+С113-1439-1 варіант 20	Мініканал 22x10 ТМС 22/1x10 W0	м	20	52,55	50,00	1,52	1,03
66	+С113-1878 варіант 53	Монтажна база для двох хомутів, 19x19мм, під дюбель	шт	400	7,56	7,22	0,19	0,15
67	+290518- 6123-1 варіант 13	Накладка резинова для RJ-45, сіра	шт	2	15,20	14,60	0,30	0,30
68	+С1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	1,4	7912,37	7752,00	5,23	155,14
69	+С1545-147	Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4-М	100шт	10	570,97	558,00	1,77	11,20
70	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0017	107436,60	104000,00	1330,00	2106,60
71	+С1545-311 варіант 15	Оповіщувач світло-звуковий LD95	шт	1	150,98	144,00	4,02	2,96
72	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0544	299,35	290,83	2,65	5,87
73	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	65,99	64,17	0,53	1,29
74	+С113-1878 варіант 50	Пластиковий дюбель з шурупами ДКС	шт	426	1,62	1,40	0,19	0,03
75	+290518- 6123-1 варіант 7	Полиця Kingda 1U	шт	2	459,31	450,00	0,30	9,01
76	+С1545-311 варіант 14	Пристрій для ініціалізації карток ІНТЕГРАТОР-ПЛЮС PR-64 USB	шт	1	2044,10	2000,00	4,02	40,08
77	+15092-3181 варіант 6	Провід електроживлення ПВС 3x1	1000м	0,706	24821,26	23950,00	384,57	486,69
78	+15092-3181 варіант 3	Провід сигнальний Алай ПСВВнгд 4x0.4	1000м	2,207	12020,26	11400,00	384,57	235,69
79	+С1546-65	Пропан	т	0,09	37844,78	35274,27	1828,46	742,05
80	+С188888-4 варіант 5	Саморіз по дереву 3.5x35мм	шт	900	0,20	0,20	-	-
81	+С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00017	98371,71	94881,55	1561,30	1928,86
82	+С1545-311 варіант 9	Сповіщувач магнітоконтантний врізний Алай СОМК 3-11	шт	18	91,82	86,00	4,02	1,80
83	+С1545-311 варіант 10	Сповіщувач магнітоконтантний врізний Алай СОМК 1-8	шт	12	139,76	133,00	4,02	2,74
84	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,85	392,52	382,91	1,91	7,70
85	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,22	392,52	382,91	1,91	7,70
86	+290518- 6123-1 варіант 17	Трансформатор TR-60VA	шт	1	1968,91	1930,00	0,30	38,61
87	+С113-1878 варіант 49	Тримач з хомутом ДКС	шт	426	31,52	30,71	0,19	0,62

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-014

на Системи зв'язку С3.С

СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 97,598 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29636 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,704 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Система інтернет мереж											
1	КМ10-901-4	Шафа наземна, розмір до 800x1800 мм [Шафа напольна 19"]	шт	1	799,30	-	799	799	-	6,4000	6,40
2	С1545-322 варіант 1	Комутаційна стійка CMS UA-OF24-D-GR	шт	1	6834,79	-	6835	-	-	-	-
3	КМ8-575-1	Уст ановлення приладів або апаратів, знят их перед т транспорт уванням [інст аляція в комут аційну шафу пасивного обладнання (пат ч-панелі, кабельний організатор)]	шт	2	243,39	-	487	487	-	1,6000	3,20
4	С1545-322 варіант 2	Патч панельна 24 порти оптична CMS FOP24SCS-G OC-12SC	шт	2	1540,99	-	3082	-	-	-	-
5	КМ10-51-15	Оброблення і вмикання кабеля у шт ифт ові рамки піст олет ом, емкіст ь кабеля 5x2 [вст ановлення RJ-45]	10кінців	2,4	1180,80	-	2834	2834	-	8,0000	19,20
					1180,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-322 варіант 3	Оптичний конектор Corning SC 95-250-08-BP	шт	24	<u>169,09</u> -	-	4058	-	-	-	-
7	C1511-1 варіант 1	Розгалужувальний оптичний бокс CMS-FOBD-16BK	шт	1	<u>920,34</u> -	-	920	-	-	-	-
8	C1511-1 варіант 2	SC пігтейли OFP-SC/UPC-1,5	шт	12	<u>17,30</u> -	-	208	-	-	-	-
9	C1511-1 варіант 3	Оптичні адаптери типу SC AD- FC/UPC	шт	1	<u>37,70</u> -	-	38	-	-	-	-
10	КМ8-591-9	Розет ка шт епсельна заглибленого т ипу при схованій проводці	100 шт	0,01	<u>9159,94</u> <u>8275,33</u>	-	92	83	-	54,4000	0,54
11	C113-2106 варіант 3	Оптична розетка Crosver FOR-03	шт	1	<u>511,04</u> -	-	511	-	-	-	-
12	КМ10-55-3	Кабель по ст іні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,8	<u>7350,82</u> <u>7350,82</u>	-	13231	13231	-	52,8000	95,04
13	C1545-66 варіант 2	Оптичний кабель FinMark FTTH002-SM-02	м	180	<u>2,78</u> -	-	500	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					33595	17434	-		124,38
		Разом будівельні роботи, грн.					33595				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16161				
		всього заробітна плата, грн.					17434				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3359				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					36954				

		Всього по розділу 1					36954				
		Розділ 2. Система радіофікації									
14	КМ8-575-1	Уст ановлення абонент ських т рансформат орів	шт	1	<u>243,39</u> <u>243,39</u>	-	243	243	-	1,6000	1,60
15	C1545-182 варіант 1	Абонентський трансформатор ТАМУ-25	шт	1	<u>1327,36</u> -	-	1327	-	-	-	-
16	C1512-1 варіант 1	Коробка розгалужувальна КС-12	шт	6	<u>821,30</u> -	-	4928	-	-	-	-
17	C1512-1 варіант 2	Коробка обмежувальна УК-Р	шт	6	<u>32,18</u> -	-	193	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КМ8-591-9	Розет ка шт епсельна заглибленого т ипу при схованій проводці	100 шт	0,06	<u>9159,94</u> 8275,33	-	550	497	-	54,4000	3,26
19	С113-2106 варіант 4	Радіо розетка РПВ-1	шт	6	<u>40,38</u> -	-	242	-	-	-	-
20	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багат ожильний у загальному облплет енні у прокладених т рубах або мет апорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 [прокладання]	100 м	1,7	<u>1153,44</u> 1153,44	-	1961	1961	-	8,0000	13,60
21	С1545-66 варіант 4	Кабель ПРПВМ 2х1,2	м	170	<u>21,86</u> -	-	3716	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							13160	2701	-	-	18,46
Разом будівельні роботи, грн.							13160				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10459				
всього заробітна плата, грн.							2701				
Загальновиробничі витрати, грн.							1316				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							14476				

Всього по розділу 2							14476				
Розділ 3. Система телефонізації											
22	КБ21-31-3	Уст ановлення коробок т елефонних	100шт	0,01	<u>5136,69</u> 5123,30	-	51	51	-	36,8000	0,37
23	С1512-1 варіант 3	Коробка телефонна розподільча КРТ-10	шт	1	<u>164,38</u> -	-	164	-	-	-	-
24	КМ8-591-9	Розет ка шт епсельна заглибленого т ипу при схованій проводці	100 шт	0,03	<u>9159,94</u> 8275,33	-	275	248	-	54,4000	1,63
25	С113-2106 варіант 5	Телефонна розетка абонентська 1xRJ12 6P4C	шт	3	<u>20,24</u> -	-	61	-	-	-	-
26	КМ8-402-1	Кабель дво-, чот ирижильний, що прокладаєт ься по уст ановлених конст рукціях і лот ках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 [прокладання]	100 м	1,7	<u>2998,94</u> 2998,94	-	5098	5098	-	20,8000	35,36
27	С1545-66 варіант 5	Кабель телефонний ТППЄп, 20 пар ТППЄп 20х2х0.5	м	170	<u>70,23</u> -	-	11939	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КМ10-55-3	Кабель по ст іні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,2	<u>7350,82</u> 7350,82	-	16172	16172	-	52,8000	116,16
29	С1545-66 варіант 6	Кабель "вита пара" UTP Cat.5 CCXDAE- C0047-C001-L7	м	220	<u>37,33</u> -	-	8213	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					41973	21569	-		153,52
		Разом будівельні роботи, грн.					41973				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20404				
		всього заробітна плата, грн.					21569				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4195				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					46168				

		Всього по розділу 3					46168				
		Разом прямі витрати по кошторису					88728	41704	-		296,36
		Разом будівельні роботи, грн.					88728				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47024				
		всього заробітна плата, грн.					41704				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8870				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					97598				

		Всього по кошторису					97598				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					296,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						41704				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-014
на Системи зв'язку СЗ.С**

№ 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
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	296,36	140,72			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	296,36				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
10	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,042				
11	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,023				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
12	+С1511-1 варіант 2	SC пігтейли OFP-SC/UPC-1,5	шт	12	17,30	16,67	0,29	0,34
13	+С1545-182 варіант 1	Абонентський трансформатор ТАМУ-25	шт	1	1327,36	1300,00	1,33	26,03
14	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000315	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
15	+С1545-66 варіант 6	Кабель "вита пара" UTP Cat.5 CCXDAE-C0047-C001-L7	м	220	37,33	36,00	0,60	0,73
16	+С1545-66 варіант 4	Кабель ПРПВМ 2х1,2	м	170	21,86	20,83	0,60	0,43
17	+С1545-66 варіант 5	Кабель телефонний ТППЄп, 20 пар ТППЄп 20х2х0.5	м	170	70,23	68,25	0,60	1,38
18	+С1545-322 варіант 1	Комутаційна стійка CMS UA-OF24-D-GR	шт	1	6834,79	6700,00	0,77	134,02
19	+С1512-1 варіант 2	Коробка обмежувальна УК-Р	шт	6	32,18	31,50	0,05	0,63
20	+С1512-1 варіант 1	Коробка розгалужувальна КС-12	шт	6	821,30	805,15	0,05	16,10
21	+С1512-1 варіант 3	Коробка телефонна розподільча КРТ-10	шт	1	164,38	161,11	0,05	3,22
22	+С113-2106 варіант 3	Оптична розетка Crosver FOR-03	шт	1	511,04	500,83	0,19	10,02
23	+С1545-66 варіант 2	Оптичний кабель FinMark FTTH002-SM-02	м	180	2,78	2,13	0,60	0,05
24	+С1545-322 варіант 3	Оптичний конектор Corning SC 95-250-08-ВР	шт	24	169,09	165,00	0,77	3,32
25	+С1511-1 варіант 3	Оптичні адаптери типу SC AD- FC/UPC	шт	1	37,70	36,67	0,29	0,74
26	+С1545-322 варіант 2	Патч панельна 24 порти оптична CMS FOP24SCS-G OC-12SC	шт	2	1540,99	1510,00	0,77	30,22
27	+С113-2106 варіант 4	Радіо розетка РПВ-1	шт	6	40,38	39,40	0,19	0,79
28	+С1511-1 варіант 1	Розгалужувальний оптичний бокс CMS-FOBD-16BK	шт	1	920,34	902,00	0,29	18,05

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-015
на Система пожежогасіння дизельгенератора
СПП з захисними властивостями ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 227,067 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30227 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,737 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Обладнання											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-конт рольного пускового концент рат ора ПС	шт	1	<u>8536,21</u> 8464,58	<u>1,50</u> 0,34	8536	8465	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,80</u> -
2	290220-1075 варіант 8	Прилад приймально-контрольний пожежний з функціями електричного приладу автоматичного управління та затримки (з вбудованим блоком живлення і акумулятором) ППУ-ПТ ЕКВН.425533.016-01	шт	1	<u>74315,21</u> -	<u>-</u> -	74315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-669-3	Блок комут ації	шт	1	<u>1286,91</u> 1180,80	<u>1,21</u> 0,28	1287	1181	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8,00</u> -
4	290220-1075 варіант 9	Блок дистанційного керування (з вбудованим блоком живлення і акумулятором) БДУ ЕКВН.425459.014	шт	1	<u>11432,21</u> -	<u>-</u> -	11432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-531-2	Пускач ручний загального призначення окремо ст оячий на ст рум до 25 А, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні	шт	2	<u>387,33</u> 309,96	<u>0,23</u> 0,05	775	620	- -	<u>2,1000</u> 0,0004	<u>4,20</u> -
6	1602-30064 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий включаючи запас ЧП «РЕЗЕРВ-1» СПДОТА	шт	3	<u>469,36</u> -	- -	1408	-	- -	- -	- -
7	КМ10-669-3	Блок комут ації іскрозахист у	шт	4	<u>1286,91</u> 1180,80	<u>1,21</u> 0,28	5148	4723	<u>5</u> 1	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>32,00</u> 0,01
8	290220-1075 варіант 10	Блок іскрозахисту БІЗ	шт	3	<u>2660,21</u> -	- -	7981	-	- -	- -	- -
9	290220-1075 варіант 11	Блок іскрозахисту БІЗ БР-1-12-0,24	шт	1	<u>1538,21</u> -	- -	1538	-	- -	- -	- -
10	КМ8-531-2	Пускач ручний загального призначення окремо ст оячий на ст рум до 25 А, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні	шт	6	<u>387,33</u> 309,96	<u>0,23</u> 0,05	2324	1860	<u>1</u> -	<u>2,1000</u> 0,0004	<u>12,60</u> -
11	1602-30064 варіант 6	Сповіщувач магнітоконтатний ИО102-9-8 (Сомк-1-8-01)	шт	1	<u>153,16</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
12	1602-30064 варіант 7	Оповіщувач світлозвуковий «ПОРОШОК! НЕ ВХОДИТИ!» Сержант С-07С-24	шт	1	<u>1217,02</u> -	- -	1217	-	- -	- -	- -
13	1602-30064 варіант 8	Оповіщувач світлозвуковий вибухозахищений «ПОРОШОК! ВИХОДЬ!» Тортіла С-05С-12/24Ех	шт	1	<u>1150,72</u> -	- -	1151	-	- -	- -	- -
14	290220-1075 варіант 12	Електричні прилади (кнопки) керування протипожежною автоматикоюкипу КА з написом "Ручне запускання", "Аварійне зупинення", "Ручний режим" КА01 (типів Ж, С, Б)	шт	3	<u>2150,21</u> -	- -	6451	-	- -	- -	- -
15	КМ10-372-14	Монт аж прист рою цифрової реєст рації	прист рій	2	<u>1804,75</u> 1782,02	- -	3610	3564	- -	<u>12,8000</u> -	<u>25,60</u> -
16	1715-10062 варіант 3	Модуль порошкового пожежогасіння (електричний пуск, стельове кріплення, температура самоспрацьовування 93 0С), МПП.БР- 15 .Е.С-68-В3	шт	4	<u>9690,00</u> -	- -	38760	-	- -	- -	- -
17	КМ10-55-8	Прокладання проводу з кріпленням дрот овими скріпами	100 м	5,04	<u>3716,08</u> 3137,52	- -	18729	15813	- -	<u>24,0000</u> -	<u>120,96</u> -
18	& С154-183-10 варіант 2	Кабель сигнальний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 1x2x0,8	1000м	0,504	<u>18154,94</u> -	- -	9150	-	- -	- -	- -
19	КБ21-14-1	Прокладання лот ків	100м	0,76	<u>7337,86</u> 6806,74	<u>531,12</u> 443,71	5577	5173	<u>404</u> 337	<u>47,2100</u> 2,9193	<u>35,88</u> 2,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	С1415-8313 варіант 1	Кабельний короб ДКС 25x17мм	м	4	<u>82,24</u>	-	329	-	-	-	-
21	С1415-8313 варіант 2	Кабельний короб ДКС 40x17мм	м	72	<u>91,01</u>	-	6553	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							206424	41399	<u>413</u> 338		<u>300,04</u> 2,23
Разом будівельні роботи, грн.							206424				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							164612				
всього заробітна плата, грн.							41737				
Загальновиробничі витрати, грн.							20643				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							227067				

Всього по розділу 1							227067				
Разом прямі витрати по кошторису							206424	41399	<u>413</u> 338		<u>300,04</u> 2,23
Разом будівельні роботи, грн.							206424				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							164612				
всього заробітна плата, грн.							41737				
Загальновиробничі витрати, грн.							20643				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							227067				

Всього по кошторису							227067				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							302,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						41737				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-015
на Система пожежогасіння дизельгенератора

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	300,04	137,98			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,23	151,84			
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	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	302,27				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,63	5,78			
11	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,938	182,95			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,3744	14,55			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,04	125,39	122,67	0,26	2,46
14	+290220-1075 варіант 9	Блок дистанційного керування (з вбудованим блоком живлення і акумулятором) БДУ ЕКВН.425459.014	шт	1	11432,21	11200,00	8,05	224,16
15	+290220-1075 варіант 10	Блок іскрозахисту БІЗ	шт	3	2660,21	2600,00	8,05	52,16
16	+290220-1075 варіант 11	Блок іскрозахисту БІЗ БР-1-12-0,24	шт	1	1538,21	1500,00	8,05	30,16
17	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00056	87060,01	84551,89	801,06	1707,06
18	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0001	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
19	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	18,6552	156,79	153,00	0,72	3,07
20	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,29	137,13	133,47	0,97	2,69
21	+290220-1075 варіант 12	Електричні прилади (кнопки) керування протипожежною автоматикоюкипу КА з написом "Ручне запускання", "Аварійне зупинення", "Ручний режим" КА01 (типів Ж, С, Б)	шт	3	2150,21	2100,00	8,05	42,16
22	+&С154-183-10 варіант 2	Кабель сигнальний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 1x2x0,8	1000м	0,504	18154,94	15000,00	2798,96	355,98
23	+С1415-8313 варіант 1	Кабельний короб ДКС 25x17мм	м	4	82,24	80,00	0,63	1,61
24	+С1415-8313 варіант 2	Кабельний короб ДКС 40x17мм	м	72	91,01	88,60	0,63	1,78
25	+1715-10062 варіант 3	Модуль порошкового пожежогасіння (електричний пуск, стельове кріплення, температура самоспрацьовування 93 ОС), МПП.БР- 15 .Е.С-68-В3	шт	4	9690,00	9500,00	-	190,00
26	+С1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,04	1010,99	989,84	1,33	19,82
27	+1602-30064 варіант 7	Оповіщувач світлозвуковий «ПОРОШОК! НЕ ВХОДИТИ!» Сержант С-07С-24	шт	1	1217,02	1165,00	28,16	23,86

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-016
на Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням
СПП з захисними властивостями ПРУ**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 335,561 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6381 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 87,021 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-конт рольного пускового концент рат ора ПС	шт	1	<u>8536,21</u> 8464,58	<u>1,50</u> 0,34	8536	8465	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,80</u> -
2	290220-1075 варіант 4	Прилад приймально-контрольний пожежний ЧП «РЕЗЕРВ-1» Омега ПУ-П	шт	1	<u>58556,21</u> -	- -	58556	-	- -	- -	- -
3	КМ10-669-3	Блок комут ації	шт	1	<u>1286,91</u> 1180,80	<u>1,21</u> 0,28	1287	1181	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8,00</u> -
4	290220-1075 варіант 5	Блок комутації адресний ЧП «РЕЗЕРВ-1» БКА	шт	1	<u>997,61</u> -	- -	998	-	- -	- -	- -
5	КМ10-372-14	Монт аж прист рою цифрової реест рації	прист рій	1	<u>1804,75</u> 1782,02	- -	1805	1782	- -	<u>12,8000</u> -	<u>12,80</u> -
6	1715-10062 варіант 2	Модуль цифрового автодозвону GSM ТОВ «Тірас-12» МЦА-GSM	шт	1	<u>4284,00</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-17-12	Монт аж сигнальних ліхт арів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд", ПК і т .п.	100шт	0,17	<u>19958,14</u> 19958,14	-	3393	3393	-	131,2000	22,30
8 &	1602-30045-4 варіант 3	Показчик світловий ОС-3 (12/24V) «ВИХІД»	шт	13	<u>761,78</u> -	-	9903	-	-	-	-
9 &	1602-30045-4 варіант 4	Показчик світловий Тірас ОС-6.4(12/24V) "Стрілка-показник напр. руху"	шт	4	<u>761,78</u> -	-	3047	-	-	-	-
10	КМ10-347-1	Монт аж гучномовця наст ільного	шт	46	<u>631,43</u> 627,50	-	29046	28865	-	4,8000	220,80
11	1602-30064 варіант 2	Гучномовець настінний 1/38 Вт у звичайному виконанні НВП «Електроприлад» ЗАС100ПН-2	шт	46	<u>604,00</u> -	-	27784	-	-	-	-
12	КМ8-531-2	Пускач ручний загального призначення окремо ст оячий на ст рум до 25 А, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні	шт	53	<u>387,33</u> 309,96	<u>0,23</u> 0,05	20528	16428	<u>12</u> 3	<u>2,1000</u> 0,0004	<u>111,30</u> 0,02
13	1602-30064 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий включаючи запас ЧП «РЕЗЕРВ-1» СПДОТА	шт	48	<u>469,36</u> -	-	22529	-	-	-	-
14	1602-30064 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний включаючи запас ЧП «РЕЗЕРВ-1» СПРА	шт	5	<u>604,00</u> -	-	3020	-	-	-	-
15	КМ8-102-1	Монт аж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3514,21</u> 3070,08	-	3514	3070	-	20,8000	20,80
16	1602-30064 варіант 5	Комплекс оповіщення НВП «Електроприлад» ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1	<u>44908,72</u> -	-	44909	-	-	-	-
17	КМ10-669-3	Блок живлення і конт ролю	шт	1	<u>1286,91</u> 1180,80	<u>1,21</u> 0,28	1287	1181	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8,00</u> -
18	290220-1075 варіант 6	Блок керування інформацією НВП «Електроприлад» БКІ-02М	шт	1	<u>12890,81</u> -	-	12891	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							257317	64365	<u>16</u> 3		<u>464,80</u> 0,02
Разом будівельні роботи, грн.							257317				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							192936				
всього заробітна плата, грн.							64368				
Загальновиробничі витрати, грн.							25731				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							283048				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						283048				
		Розділ 2. Кабелі та провід										
19	КМ10-55-8	Прокладання проводу з кріпленням дрот овими скріпами	100 м	7,22	<u>3716,08</u> 3137,52	-	26830	22653	-	24,0000	173,28	
20	& С154-183-10 варіант 2	Кабель сигнальний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 1x2x0,8	1000м	0,375	<u>18154,94</u> -	-	6808	-	-	-	-	
21	& С154-183-10 варіант 3	Кабель СО світлові покажчики (N)HXH FE180E30 2x1,5	1000м	0,198	<u>34607,54</u> -	-	6852	-	-	-	-	
22	& С154-183-10 варіант 4	Кабель сигнальний вогнестійкий JE-H(St)H FE180E30 2x2x0,8	1000м	0,149	<u>29374,94</u> -	-	4377	-	-	-	-	
23	290220-1075 варіант 7	Акумулятор 12VDC/12,0Ah BOSSMAN PROFESSIONAL	шт	2	<u>1436,21</u> -	-	2872	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						47739	22653	-		173,28
		Разом будівельні роботи, грн.						47739				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						25086				
		всього заробітна плата, грн.						22653				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4774				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						52513				

		Всього по розділу 2						52513				
		Разом прямі витрати по кошторису						305056	87018	<u>16</u> 3		<u>638,08</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.						305056				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						218022				
		всього заробітна плата, грн.						87021				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					30505				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					335561				

		Всього по кошторису					335561				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					638,10				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					87021				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-016
на Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	638,08	136,37			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,02	126,79			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	638,10				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,8	5,78			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,0758				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+290220-1075 варіант 7	Акумулятор 12VDC/12,0Ah BOSSMAN PROFESSIONAL	шт	2	1436,21	1400,00	8,05	28,16
13	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0204	125,39	122,67	0,26	2,46
14	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,02	125,39	122,67	0,26	2,46
15	+290220-1075 варіант 6	Блок керування інформацією НВП «Електроприлад» БКІ-02М	шт	1	12890,81	12630,00	8,05	252,76
16	+290220-1075 варіант 5	Блок комутації адресний ЧП «РЕЗЕРВ-1» БКА	шт	1	997,61	970,00	8,05	19,56
17	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
18	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00371	87060,01	84551,89	801,06	1707,06
19	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00002	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
20	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00002	4555,40	3297,99	1168,09	89,32
21	+1602-30064 варіант 2	Гучномовець настінний 1/38 Вт у звичайному виконанні НВП «Електроприлад» ЗАС100ПН-2	шт	46	604,00	564,00	28,16	11,84
22	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	27,0234	156,79	153,00	0,72	3,07
23	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,94	137,13	133,47	0,97	2,69
24	+&С154-183-10 варіант 3	Кабель СО світлові покажчики (N)НХН FE180E30 2x1,5	1000м	0,198	34607,54	31130,00	2798,96	678,58
25	+&С154-183-10 варіант 2	Кабель сигнальний вогнестійкий JE-H(St)H FE180 E30 1x2x0,8	1000м	0,375	18154,94	15000,00	2798,96	355,98
26	+&С154-183-10 варіант 4	Кабель сигнальний вогнестійкий JE-H(St)H FE180E30 2x2x0,8	1000м	0,149	29374,94	26000,00	2798,96	575,98
27	+1602-30064 варіант 5	Комплекс оповіщення НВП «Електроприлад» ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1	44908,72	44000,00	28,16	880,56

Перевірів

Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішнє електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	429,177 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,17970 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	154,491 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на Будівництво КЛ 0,4 кВ	429,177	-	429,177	1,17970	154,491	-
-	-	Всього:	429,177	-	429,177	1,18000	154,491	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Будівництво КЛ 0,4 кВ	<u>0,73551</u> 87,966	<u>0,36843</u> 53,385	<u>0,06647</u> 12,585	<u>0,00929</u> 0,555	<u>-</u> -	<u>1,1797</u> 154,491	<u>-</u> -	<u>1,1797</u> 154,491
-	Разом :	<u>0,73551</u> 87,966	<u>0,368</u> 53,385	<u>0,06647</u> 12,585	<u>0,009</u> 0,555	<u>-</u> -	<u>1,18</u> 154,491	<u>-</u> -	<u>1,18</u> 154,491

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на Будівництво КЛ 0,4 кВ
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 429,177 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,1797 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 154,491 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Демонтаж існуючих КЛ-0,4кВ від ТП-270											
1	КМ8-742-1 к дем.=0,5	(Демонт аж) існуючих КЛ-04,кВ в РУ-0,4кВ існ. ТП-270 АВВГ-1-4х95	приєд.	8	<u>236,16</u> 236,16	- -	1889	1889	- -	1,6000	12,80		
2	КМ8-742-1 к дем.=0,5	(Демонт аж) існуючих КЛ-04,кВ в РУ-0,4кВ в існуючих ВРП-0,4кВ АВВГ-1-4х95	приєд.	8	<u>236,16</u> 236,16	- -	1889	1889	- -	1,6000	12,80		
3	КМ8-141-4 к дем.=0,3	(Демонт аж) існуючих КЛ-0,4кВ по т расі	100 м	3,19	<u>1780,04</u> 1245,72	<u>534,32</u> 205,22	5678	3974	<u>1704</u> 655	<u>8,6400</u> 1,0817	<u>27,56</u> 3,45		
		Разом прямі витрати по розділу 1					9456	7752	<u>1704</u> 655		<u>53,16</u> 3,45		
		Разом будівельні роботи, грн.					9456						
		в тому числі:											
		всього заробітна плата, грн.					8407						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					946				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					10402				

		Всього по розділу 1					10402				
		Розділ 2. Земляні роботи									
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	1,33775	<u>30473,52</u> 30473,52	- -	40766	40766	- -	261,8000	350,22 -
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,0864	<u>17247,59</u> 17247,59	- -	18738	18738	- -	150,4500	163,45 -
6	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,2514	<u>21857,58</u> 21857,58	- -	5495	5495	- -	183,6000	46,16 -
7	& С311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	41,481	<u>87,10</u> -	<u>87,10</u> 13,39	3613	-	<u>3613</u> 555	- 0,2240	- 9,29
8	КМ8-142-1	Улаштування постелі Улаштування пост елі при одному кабелі у т раншеї	100 м	3,81	<u>6764,14</u> 1384,13	<u>5380,01</u> 2066,32	25771	5274	<u>20497</u> 7873	<u>9,6000</u> 10,8919	<u>36,58</u> 41,50
9	КМ8-142-2	Додават и до норми 8-142-1 на кожний наст упний кабель при улаштуванні пост елі	100 м	0,82	<u>2006,94</u> 461,38	<u>1545,56</u> 593,61	1646	378	<u>1268</u> 487	<u>3,2000</u> 3,1290	<u>2,62</u> 2,57
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,614	<u>9555,60</u> 2038,20	- -	24978	5328	- -	16,3200	42,66 -
11	КБ34-103-1	Улаштування т рубопроводів із поліет иленових т руб, до 2-х каналів	1 км	0,268	<u>30171,66</u> 28753,44	- -	8086	7706	- -	222,0000	59,50 -
12	КБ21-2-3	Закріплення пласт икової т руби 110 мм по конст рукціям будівлі	100м	0,15	<u>7186,27</u> 6328,24	<u>829,97</u> 573,79	1078	949	<u>124</u> 86	<u>47,8000</u> 3,8640	<u>7,17</u> 0,58
		Разом прямі витрати по розділу 2					130171	84634	<u>25502</u> 9001		<u>708,36</u> 53,94
		Разом будівельні роботи, грн.					130171				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20035				
		всього заробітна плата, грн.					93635				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13019 - - 143190				

		Всього по розділу 2					143190				
		Розділ 3. Прокладання КЛ-0,4кВ від існ. ТП-270									
13	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься у гот ових т раншеях без покрит т ів, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,03	<u>5943,92</u> 4152,38	<u>1781,07</u> 684,06	12066	8429	<u>3616</u> 1389	<u>28,8000</u> 3,6058	<u>58,46</u> 7,32
14	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубях, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,79	<u>7302,50</u> 5536,51	<u>1751,63</u> 672,75	20374	15447	<u>4887</u> 1877	<u>38,4000</u> 3,5462	<u>107,14</u> 9,89
15	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься по уст ановлених конст рукціях і лот ках з кріпленням на поворот ах і в кінці т раси, маса 1 м до 6 кг (по конст рукціям ТП)	100 м	0,16	<u>6283,65</u> 4844,45	<u>1317,40</u> 505,98	1005	775	<u>211</u> 81	<u>33,6000</u> 2,6671	<u>5,38</u> 0,43
16	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься по уст ановлених конст рукціях і лот ках з кріпленням на поворот ах і в кінці т раси, маса 1 м до 6 кг (по конст рукціям будівлі до ВРП)	100 м	0,16	<u>6283,65</u> 4844,45	<u>1317,40</u> 505,98	1005	775	<u>211</u> 81	<u>33,6000</u> 2,6671	<u>5,38</u> 0,43
17	КМ8-165-4	Монт аж муфт и кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	6	<u>1964,69</u> 1889,28	<u>7,36</u> 2,83	11788	11336	<u>44</u> 17	<u>12,8000</u> 0,0149	<u>76,80</u> 0,09
18	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у т раншеї	100 м	4,63	<u>512,29</u> 490,21	<u>22,08</u> 8,48	2372	2270	<u>102</u> 39	<u>3,4000</u> 0,0447	<u>15,74</u> 0,21
19	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,6	<u>1955,78</u> 1955,78	- -	1173	1173	- -	15,6600 -	9,40 -
20	КР20-25-31	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати тов товщини 250 мм	10шт	0,6	<u>2285,49</u> 2285,49	- -	1371	1371	- -	18,3000 -	10,98 -
21	КР20-25-1	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,6	<u>119,89</u> 119,89	- -	72	72	- -	0,9600 -	0,58 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ16-30-4 К=1,5	Зароблення сальників при проходженні через ст іни	1сальник	6	<u>1286,93</u> 1219,57	- -	7722	7317	- -	8,7600	52,56 -
		Разом прями витрати по розділу 3					58948	48965	<u>9071</u> 3484		<u>342,42</u> 18,37
		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. Всього будівельні роботи, грн.					58948 912 52449 5895 - -				
		Всього по розділу 3					64843				
		Розділ 4. Кабельно- провідникова продукція									
23	& С10000-40 варіант 2	Кабель АВВГ-1-4х120	км.	0,513	<u>313854,30</u>	-	161007	-	-	-	-
24	& С111- 1721-102-В1 варіант 1	Стрічка сигнальна	м	463	<u>6,66</u>	-	3084	-	-	-	-
25	& С113- 2454-В1 варіант 2	Труба пластикова Д=110 для кабелю	м	268	<u>88,05</u>	-	23597	-	-	-	-
26	& С10000-46 варіант 1	Муфта кабельна кінцева внутрішньої установки 4КВТП-1-70/120М	шт.	6	<u>648,79</u>	-	3893	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					191581	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					191581 191581 19161 - -				
		Всього по розділу 4					210742				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 4						210742				
		Разом прямі витрати по кошторису						390156	141351	<u>36277</u> 13140		<u>1103,94</u> 75,76
		Разом будівельні роботи, грн.						390156				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						212528				
		всього заробітна плата, грн.						154491				
		Загальновиробничі витрати, грн.						39021				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						429177				

		Всього по кошторису						429177				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1179,70				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						154491				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
на Будівництво КЛ 0,4 кВ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	735,51	119,60			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	368,43	144,90			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	66,47	189,35			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	9,29	59,78			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1179,70				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	+КБМ202-1102 варіант 2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,21354	735,98			
11	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,375	199,38			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,111	182,95			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,5595	14,55			
14	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,36	59,11			
15	+&C311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	41,481	87,10			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
16	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	1,28				
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,32				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	20,724				
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,44				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
20	+C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0002144	40789,57	38682,90	1306,87	799,80
21	+C1545-4 варіант 4	Бірка маркувальна	100шт	0,2905	125,39	122,67	0,26	2,46
22	+C111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000352	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
23	+C1545-23 варіант 2	Втулка В54, В59	100шт	0,1116	97,07	94,62	0,55	1,90
24	+C1110-111 варіант 4	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0002248	55615,93	53720,89	804,53	1090,51
25	+C111-1631	Замазка захисна	кг	2,04752	181,36	176,34	1,46	3,56
26	+&C10000-40 варіант 2	Кабель АВВГ-1-4х120	км.	0,513	313854,30	303510,00	4190,29	6154,01
27	+C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,01242	32540,99	30596,06	1306,87	638,06
28	+&C10000-46 варіант 1	Муфта кабельна кінцева внутрішньої установки 4КВТП-1-70/120М	шт.	6	648,79	635,00	1,07	12,72
29	+C1545-169 варіант 3	Перемичка заземлювальна	шт	6	65,99	64,17	0,53	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	28,754	683,40	220,00	450,00	13,40
31	+С1545-241 варіант 4	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0576	125,99	123,13	0,39	2,47
32	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06851	326,28	318,87	1,01	6,40
33	+&С111-1721- 102-В1 варіант 1	Стрічка сигнальна	м	463	6,66	6,50	0,03	0,13
34	+&С113-2454- В1 варіант 2	Труба пластикова Д=110 для кабелю	м	268	88,05	85,00	1,32	1,73
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
35	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,9285	-	-		
36	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0264	159,41	159,41		

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 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : Зовнішні мережі зв'язку

Кошторисна вартість об'єкта	6478,550 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	20,61969 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2715,378 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	05-01-01	на Зовнішні мережі зв'язку	6478,55	-	6478,55	20,61969	2715,378	-
-	-	Всього:	6478,55	-	6478,55	20,62000	2715,378	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	Зовнішні мережі зв'язку	<u>17,33842</u> 2235,636	<u>1,98708</u> 286,671	<u>0,89207</u> 169,033	<u>0,40212</u> 24,038	- -	<u>20,61969</u> 2715,378	- -	<u>20,61969</u> 2715,378
-	Разом :	<u>17,33842</u> 2235,636	<u>1,987</u> 286,671	<u>0,89207</u> 169,033	<u>0,402</u> 24,038	- -	<u>20,62</u> 2715,378	- -	<u>20,62</u> 2715,378

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01
на Зовнішні мережі зв'язку
Зовнішні мережі зв'язку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6478,550 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 20,61969 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2715,378 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	21,12	<u>30473,52</u> 30473,52	- -	643601	643601	- -	261,8000 -	5529,22 -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	10,24	<u>17247,59</u> 17247,59	- -	176615	176615	- -	150,4500 -	1540,61 -
3	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	10,88	<u>21857,58</u> 21857,58	- -	237810	237810	- -	183,6000 -	1997,57 -
4	& С311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1795,2	<u>87,10</u> -	<u>87,10</u> 13,39	156362	-	<u>156362</u> 24038	- 0,2240	- 402,12
5	КМ8-142-1	Улаштування постелі Улаштування пост елі при одному кабелі у т раншеї	100 м	54,4	<u>6764,14</u> 1384,13	<u>5380,01</u> 2066,32	367969	75297	<u>292672</u> 112408	<u>9,6000</u> 10,8919	<u>522,24</u> 592,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-142-2	Додават и до норми 8-142-1 на кожний наст упний кабель при улашт уванні пост елі	100 м	54,4	<u>2006,94</u> 461,38	<u>1545,56</u> 593,61	109178	25099	<u>84079</u> 32292	<u>3,2000</u> 3,1290	<u>174,08</u> 170,22
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	108,8	<u>9555,60</u> 2038,20	-	1039649	221756	-	16,3200	1775,62
8	КБ34-103-1	Улашт ування т рубопроводів із поліет иленових т руб, до 2-х каналів	1 км	5,44	<u>30171,66</u> 28753,44	-	164134	156419	-	222,0000	1207,68
Разом прями витрати по розділу 1							2895318	1536597	<u>533113</u> 168738		<u>12747,02</u> 1164,86
Разом будівельні роботи, грн.							2895318				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							825608				
всього заробітна плата, грн.							1705335				
Загальновиробничі витрати, грн.							289532				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							3184850				

Всього по розділу 1							3184850				
Розділ 2. Прокладання мережі											
9	КБ16-13-2	Прокладання т рубопроводів з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 100 мм	100м	54,4	<u>14011,08</u> 13970,70	<u>40,38</u> 19,79	762203	760006	<u>2197</u> 1077	<u>91,8400</u> 0,1130	<u>4996,10</u> 6,15
10	КБ23-17-2	Улашт ування прямокут них бет онних моноліт них каналізаційних колодязів площею до 3 м2 у мокрих ґрунт ах	10м3	2,358	<u>12851,73</u> 10417,22	<u>1361,12</u> 512,23	30304	24564	<u>3210</u> 1208	<u>76,7100</u> 2,7000	<u>180,88</u> 6,37
11	КБ23-24-1	Уст ановлення люків	1 шт	18	<u>333,66</u> 278,02	<u>29,28</u> 19,29	6006	5004	<u>527</u> 347	<u>2,1000</u> 0,1340	<u>37,80</u> 2,41
12	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубках, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	32	<u>7306,01</u> 5536,51	<u>1751,63</u> 672,75	233792	177168	<u>56052</u> 21528	<u>38,4000</u> 3,5462	<u>1228,80</u> 113,48
13	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься по уст ановлених конст рукціях і лот ках з кріпленням на поворот ах і в кінці т раси, маса 1 м до 6 кг (по конст рукціям ТП)	100 м	0,16	<u>6283,65</u> 4844,45	<u>1317,40</u> 505,98	1005	775	<u>211</u> 81	<u>33,6000</u> 2,6671	<u>5,38</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься по уст ановлених конст рукціях і лот ках з кріпленням на поворот ах і в кінці т раси, маса 1 м до 6 кг (по конст рукціям будівлі до ВРП)	100 м	0,16	<u>6283,65</u> 4844,45	<u>1317,40</u> 505,98	1005	775	<u>211</u> 81	<u>33,6000</u> 2,6671	<u>5,38</u> 0,43
15	КМ8-165-4	Монт аж муфт и кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	4	<u>1964,69</u> 1889,28	<u>7,36</u> 2,83	7859	7557	<u>29</u> 11	<u>12,8000</u> 0,0149	<u>51,20</u> 0,06
16	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,6	<u>1955,78</u> 1955,78	- -	1173	1173	- -	15,6600 -	9,40 -
17	КР20-25-31	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати тов товщини 250 мм	10шт	0,6	<u>2285,49</u> 2285,49	- -	1371	1371	- -	18,3000 -	10,98 -
18	КБ16-30-4 К=1,5	Зароблення сальників при проходженні через ст іни	1сальник	6	<u>1286,93</u> 1219,57	- -	7722	7317	- -	8,7600 -	52,56 -
Разом прямі витрати по розділу 2							1052440	985710	<u>62437</u> 24333		<u>6578,48</u> 129,33
Разом будівельні роботи, грн.							1052440				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4293				
всього заробітна плата, грн.							1010043				
Загальновиробничі витрати, грн.							105244				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1157684				

Всього по розділу 2							1157684				
Розділ 3. Матеріали											
19	С1545-64 варіант 1	Волоконно-оптичний кабель ОКТБг-М(2, 7)П...4Е1	1000м	3,2	<u>18088,22</u> -	- -	57882	-	- -	- -	- -
20	С113-1559 варіант 2	Муфта оптична TE Connectivity FOSC-400A(B)-12	шт	4	<u>8195,07</u> -	- -	32780	-	- -	- -	- -
21	С113-1559 варіант 1	Захисна гільза TE Connectivity SMOUV 1120-01 (02)	шт	96	<u>25,89</u> -	- -	2485	-	- -	- -	- -
22	С113-1559 варіант 3	Колодязь ККС -1	шт	18	<u>8190,99</u> -	- -	147438	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	18	<u>4184,34</u>	-	75318	-	-	-	-
24	C113-1439-1 варіант 23	Труба поліетиленова технічна D 110мм	м	5440	<u>282,90</u>	-	1538976	-	-	-	-
25	C118-43 варіант 2	Кронштейн зі сталевोї штаби КШ - 60	шт	72	<u>196,35</u>	-	14137	-	-	-	-
26	C118-43 варіант 3	Консоль чавунна КЧ - 3	шт	216	<u>337,11</u>	-	72816	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1941832	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					1941832				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1941832				
		Загальновиробничі витрати, грн.					194184				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2136016				

		Всього по розділу 3					2136016				
		Разом прямі витрати по кошторису					5889590	2522307	<u>595550</u>		<u>19325,50</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5889590		193071		1294,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2771733				
		всього заробітна плата, грн.					2715378				
		Загальновиробничі витрати, грн.					588960				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					6478550				

		Всього по кошторису					6478550				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					20619,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2715378					

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-01-01
на Зовнішні мережі зв'язку**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17338,42	128,94			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1987,08	144,27			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	892,07	189,49			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	402,12	59,78			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	20619,69				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,72	353,88			
11	+КБМ202-1102 варіант 2	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	588,6768	735,98			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,2364	756,18			
13	КБМ211-901	Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	1,8	141,60			
14	+&C311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1795,2	87,10			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
15	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	8,81892				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	20,202				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
17	+C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,004352	40789,57	38682,90	1306,87	799,80
18	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,37904	125,39	122,67	0,26	2,46
19	+C111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000352	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
20	+C1545-64 варіант 1	Волоконно-оптичний кабель ОКТБг-М(2,7)П...4Е1	1000м	3,2	18088,22	17600,00	133,55	354,67
21	+C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1,28	184,85	180,68	0,55	3,62
22	+C1110-111 варіант 4	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001312	55615,93	53720,89	804,53	1090,51
23	+C111-1631	Замазка захисна	кг	41,5616	181,36	176,34	1,46	3,56
24	+C113-1559 варіант 1	Захисна гільза TE Connectivity SMOUV 1120-01 (02)	шт	96	25,89	25,00	0,38	0,51
25	+C113-1559 варіант 3	Колодязь ККС -1	шт	18	8190,99	8030,00	0,38	160,61
26	+C118-43 варіант 3	Консоль чавунна КЧ - 3	шт	216	337,11	330,00	0,50	6,61
27	+C118-43 варіант 2	Кронштейн зі сталеві штаби КШ - 60	шт	72	196,35	192,00	0,50	3,85
28	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	18	4184,34	4050,00	52,29	82,05
29	+C111-596-1 варіант 1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,01242	32540,99	30596,06	1306,87	638,06
30	+C113-1559 варіант 2	Муфта оптична TE Connectivity FOOSC-400A(B)-12	шт	4	8195,07	8034,00	0,38	160,69

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі газопостачання

Кошторисна вартість об'єкта	5841,939 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	4,96042 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	709,521 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на Газопровід	5788,15	-	5788,15	4,82219	690,252	-
2	06-01-02	на Блискавкозахист та заземлення (2 шт)	53,789	-	53,789	0,13823	19,269	-
--		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	5841,939	-	5841,939	4,96000	709,521	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Газопровід	<u>3,62034</u> 505,069	<u>0,26573</u> 38,683	<u>0,93612</u> 146,5	- -	- -	<u>4,82219</u> 690,252	- -	<u>4,82219</u> 690,252
06-01-02	Блискавкозахист та заземлення (2 шт)	<u>0,10319</u> 13,554	<u>0,02215</u> 3,513	<u>0,01289</u> 2,202	- -	- -	<u>0,13823</u> 19,269	- -	<u>0,13823</u> 19,269
-	Разом :	<u>3,72353</u> 518,623	<u>0,288</u> 42,196	<u>0,94901</u> 148,702	- -	- -	<u>4,96</u> 709,521	- -	<u>4,96</u> 709,521

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Газопровід
Зовнішні мережі газопостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5788,150 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,82219 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 690,252 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
<u>Відділ 1. Газопровід високого тиску</u>											
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0035	<u>56031,76</u> 2647,20	<u>53384,56</u> 20672,96	196	9	<u>187</u> 72	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>0,08</u> 0,46
2	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,00108	<u>49513,62</u> 49513,62	- -	53	53	- -	385,5600 -	0,42 -
3	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2 (до рівня сигнальної стрічки Н=0,2м)	100м3	0,006	<u>18943,11</u> 18943,11	- -	114	114	- -	165,2400 -	0,99 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,003	<u>9185,03</u> -	<u>9185,03</u> 2885,22	28	-	<u>28</u> 9	- 17,6730	- 0,05
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,03	<u>4168,99</u> 2400,20	<u>1768,79</u> 737,85	125	72	<u>53</u> 22	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>0,55</u> 0,15
6	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,009	<u>27335,64</u> 27335,64	- -	246	246	- -	209,1000 -	1,88 -
		Разом прямі витрати по розділу 1					762	494	<u>268</u> 103		<u>3,92</u> 0,66
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					762				

		Всього по розділу 1					839				
		Розділ 2. Підземний газопровід									
7	КБ22-9-4	Укладання ст алевих водопровідних т руб з пневмат ичним випробуванням, діамет р т руб 125 мм	1000м	0,006	<u>138556,85</u> 83529,09	<u>45213,13</u> 10587,57	831	501	<u>271</u> 64	<u>549,1000</u> 72,5830	<u>3,29</u> 0,44
8	С113-169 варіант 1	Труба сталевая електрозварна у "дуже посиленій" ізоляції 133*5,0 мм	м	6	<u>1105,89</u> -	- -	6635	-	- -	- -	- -
9	КБ22-33-5	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром 100-250 мм	1 т	0,004	<u>103483,84</u> 60135,39	<u>35929,60</u> 761,32	414	241	<u>144</u> 3	<u>353,8000</u> 5,1580	<u>1,42</u> 0,02
10	& С1-ПР1-62-4 варіант 1	Відведення сталеве Ду 125	шт	1	<u>394,66</u> -	- -	395	-	- -	- -	- -
11	КБ22-25-4	Нанесення дуже посиленої ант икорозійної ізоляції з полімерних липких ст річок на ст ики і фасонні част ини ст алевих т рубопроводів діамет ром 125 мм	1000м	0,001	<u>49419,29</u> 15138,98	<u>781,20</u> 98,81	49	15	<u>1</u> -	<u>99,5200</u> 0,6768	<u>0,10</u> -
12	КБ25-43-1	Продування повіт рям т рубопроводів діамет ром 350 мм	1000м	0,006	<u>93033,17</u> 11879,29	<u>80291,26</u> 17007,80	558	71	<u>482</u> 102	<u>68,7300</u> 102,7648	<u>0,41</u> 0,62
13	КМ8-143-5	Покривання т рубопроводів, прокладених у т раншеї, сигнальною ст річкою	100 м	0,06	<u>513,47</u> 490,21	<u>23,26</u> 8,48	31	29	<u>2</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0447	<u>0,20</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	6	<u>1,92</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					8925	857	<u>900</u> 170		<u>5,42</u> 1,08
		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. Всього будівельні роботи, грн.					8925				
							7168				
							1027				
							892				
							-				
							-				
							9817				

		Всього по розділу 2					9817				
		Розділ 3. Надземний газопровід									
15	КБ16-10-8	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 200 мм (фут ляр)	100м	0,01	<u>42538,44</u> 39730,71	<u>1405,97</u> 500,33	425	397	<u>14</u> 5	<u>272,2400</u> 3,0668	<u>2,72</u> 0,03
16	C113-188 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 219*5,0 мм (DN200)	м	1	<u>1299,02</u> -	- -	1299	-	- -	- -	- -
17	КБ22-13-6	Нанесення нормальної ант икорозійної біт умно-гумової ізоляції на ст алеві т рубопроводи діамет ром 200 мм	1000м	0,001	<u>221518,96</u> 34603,20	<u>12119,48</u> 4037,27	222	35	<u>12</u> 4	<u>240,0000</u> 22,4192	<u>0,24</u> 0,02
18	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні т руб через фундамент и або ст іни підвалу, діамет р т руб до 200 мм	1сальник	1	<u>564,16</u> 538,78	- -	564	539	- -	3,8700 -	3,87 -
19	КБ16-10-6	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 125 мм	100м	0,01	<u>26374,59</u> 24591,34	<u>993,47</u> 336,61	264	246	<u>10</u> 3	<u>170,5600</u> 2,0710	<u>1,71</u> 0,02
20	C113-170 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 133*3,5 мм (DN125)	м	1	<u>536,16</u> -	- -	536	-	- -	- -	- -
21	& C1-ПР1-62-4 варіант 1	Відведення сталеве Ду 125	шт	1	<u>394,66</u> -	- -	395	-	- -	- -	- -
22	& C1-ПР1-89-2	Перехід сталевий 133x89 (DN 125x80)	шт	1	<u>205,88</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ16-15-4	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 125 мм	1 шт	1	<u>1921,30</u> 1381,06	<u>50,91</u> 18,87	1921	1381	<u>51</u> 19	<u>9,9200</u> 0,1100	<u>9,92</u> 0,11
24	& С1-ПР6-40 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с34п DN125	шт	1	<u>5351,94</u> -	- -	5352	-	- -	- -	- -
25	& С1-ПР1-10 варіант 1	Фланець сталевий приварний DN125	шт	1	<u>1113,59</u> -	- -	1114	-	- -	- -	- -
26	КМ18-1-22	Монт аж на відкрит ій площадці апарат а або посудини горизонт альної або верт икальної без привода, що надходять ь у зібраному вигляді, маса 1,2 т	шт	1	<u>8092,97</u> 3747,14	<u>1316,60</u> 505,51	8093	3747	<u>1317</u> 506	<u>26,6000</u> 2,6735	<u>26,60</u> 2,67
27	С1630-1978 варіант 2	ШГРП - 8/13 - 2Л - 80x125 - 12/3	шт	1	<u>116455,92</u> -	- -	116456	-	- -	- -	- -
28	КБ24-110-1	Уст ановлення газових свічок діамет ром до 40 мм	1 свічка	3	<u>173,87</u> 156,46	<u>17,41</u> 0,37	522	469	<u>53</u> 1	<u>1,0600</u> 0,0025	<u>3,18</u> 0,01
29	& С1-ПР1-208 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна DN25x3,2 мм	м	1,5	<u>107,92</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
30	& С1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	3	<u>77,25</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
31	КБ9-72-1 H2=1,45	Вигот овлення грат част их конст рукцій [ст ояки, опори, ферми т а ін.] (без заст осування крану)	1т	0,38231	<u>33875,54</u> 31161,31	<u>776,12</u> 175,62	12951	11913	<u>297</u> 67	<u>211,1200</u> 1,2012	<u>80,71</u> 0,46
32	С113-156 варіант 1	Труба сталева електрозварна 89*4,0 мм (DN80)	м	22,5	<u>344,15</u> -	- -	7743	-	- -	- -	- -
33	& С1-ПР5-68	Труба сталева профільна 40x40x2,0	м	48	<u>101,49</u> -	- -	4872	-	- -	- -	- -
34	С111-1781 варіант 1	Сітка металева	м2	40	<u>105,86</u> -	- -	4234	-	- -	- -	- -
35	КБ7-24-11	Уст ановлення мет алевої огорожі з сіт част их панелей по залізобет онних ст овпах без цоколя, висот ою до 1,7 м	100м	0,23	<u>56855,48</u> 30049,05	<u>22846,75</u> 8572,54	13077	6911	<u>5255</u> 1972	<u>205,9000</u> 45,2310	<u>47,36</u> 10,40
Разом прямі витрати по розділу 3							180640	25638	<u>7009</u> 2577		<u>176,31</u> 13,72
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							180640				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. Всього будівельні роботи, грн.					147993 28215 18063 - - 198703				
		Всього по розділу 3					198703				
		Разом прямі витрати по відділу 1					190327	26989	<u>8177</u> 2850		<u>185,65</u> 15,46
		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. Всього будівельні роботи, грн.					190327 155161 29839 19032 - - 209359				
		Всього по відділу 1					209359				
		<u>Відділ 2. Газопровід середнього тиску</u>									
		Розділ 1. Земляні роботи									
36	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,40219	<u>56031,76</u> 2647,20	<u>53384,56</u> 20672,96	22535	1065	<u>21470</u> 8314	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>8,94</u> 53,12
37	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,172368	<u>49513,62</u> 49513,62	- -	8535	8535	- -	385,5600 -	66,46 -
38	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,384	<u>41261,35</u> 41261,35	- -	15844	15844	- -	321,3000 -	123,38 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2 (до рівня сигнальної стрічки Н=0,2м)	100м3	0,9816	<u>18943,11</u> 18943,11	- -	18595	18595	- -	165,2400	162,20
40	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,5148	<u>9185,03</u> -	<u>9185,03</u> 2885,22	4728	-	<u>4728</u> 1485	- 17,6730	- 9,10
41	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,148	<u>4168,99</u> 2400,20	<u>1768,79</u> 737,85	21462	12356	<u>9106</u> 3798	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>94,52</u> 26,34
42	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	1,227	<u>27335,64</u> 27335,64	- -	33541	33541	- -	209,1000	256,57
		Разом прямі витрати по розділу 1					125240	89936	<u>35304</u> 13597		<u>712,07</u> 88,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					125240	103533	12523	-	-
							137763				
		Всього по розділу 1					137763				
		Розділ 2. Підземний газопровід									
43	КБ22-12-7	Укладання т рубопроводів із поліетиленових т руб діамет ром 250 мм з пневмат ичним випробуванням	1000м	0,89	<u>161586,81</u> 87898,25	<u>73688,56</u> 30425,65	143812	78229	<u>65583</u> 27079	<u>616,7000</u> 202,5432	<u>548,86</u> 180,26
44	С113-979 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 250x22,7мм	м	890	<u>2155,50</u> -	- -	1918395	-	- -	- -	- -
45	КБ22-34-4	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 250 мм	10 шт	2,9	<u>13691,13</u> 6546,26	<u>7144,87</u> 3065,83	39704	18984	<u>20720</u> 8891	<u>43,7000</u> 21,6900	<u>126,73</u> 62,90
46	& С1-ПР3-11-1 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТ Ду 250/200	шт	2	<u>12287,10</u> -	- -	24574	-	- -	- -	- -
47	& С1-ПР3-32 варіант 1	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-250	шт	15	<u>3384,70</u> -	- -	50771	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С1-ПР3-111-2 варіант 1	Коліно 90° ПЕ 100 DN 250	шт	7	<u>6078,70</u> -	- -	42551	-	- -	- -	- -
49	& С1-ПР3-111-2 варіант 2	Коліно 450° ПЕ 100 DN 250	шт	5	<u>6078,70</u> -	- -	30394	-	- -	- -	- -
50	КМ8-143-5	Покрівання т рубопроводів, прокладених у т раншеї, сигнальною ст річкою	100 м	8,9	<u>513,47</u> 490,21	<u>23,26</u> 8,48	4570	4363	<u>207</u> 75	<u>3,4000</u> 0,0447	<u>30,26</u> 0,40
51	& С1-ПР10-2 варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" із дротом	м	890	<u>5,73</u> -	- -	5100	-	- -	- -	- -
52	КБ22-46-12	ФУТЛЯР (5шт) Продавлювання без розробки фрунт у [прокол] на довжину до 30 м т руб діамет ром 300 мм	100м	0,72	<u>169366,42</u> 64234,24	<u>103718,00</u> 50009,18	121944	46249	<u>74677</u> 36007	<u>428,8000</u> 279,1348	<u>308,74</u> 200,98
53	С113-202 варіант 2	Труба сталевая електрозварна в "в дуже посиленій" ізоляції 325*8,0 мм	м	72	<u>2500,09</u> -	- -	180006	-	- -	- -	- -
54	КБ22-47-4	Прот ягування у фут ляр ст алевих т руб діамет ром 250 мм	100м	0,72	<u>29140,96</u> 13280,54	- -	20981	9562	- -	<u>91,0000</u> -	<u>65,52</u> -
55	КБ22-48-1 Н1=0,38	Забивання біт умом т а пасмом смоляним кінців фут ляр діамет ром 800 мм	1 фут ляр	5	<u>1214,42</u> 667,56	<u>254,01</u> 33,02	6072	3338	<u>1270</u> 165	<u>4,8564</u> 0,2075	<u>24,28</u> 1,04
56	КБ24-114-1	Улашт ування конт рольної т рубки	1 шт	5	<u>1220,60</u> 678,96	<u>508,50</u> 10,77	6103	3395	<u>2543</u> 54	<u>4,6000</u> 0,0730	<u>23,00</u> 0,37
57	& С1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	3	<u>77,25</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
58	С113-1862 варіант 1	Заглушка Ду 20	шт	5	<u>17,24</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
59	& С1-ПР1-162 варіант 1	Муфта сталевая Ду 20	шт	5	<u>12,45</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
60	КБ6-45-10	Пригот ування важкого бет ону з щебеню, клас бет ону В15	100 м3	0,00375	<u>422757,33</u> 35942,39	<u>9590,43</u> 5937,37	1585	135	<u>36</u> 22	<u>301,9100</u> 45,4170	<u>1,13</u> 0,17
61	С113-2169 варіант 1	Ковер чавуний	шт	5	<u>1498,58</u> -	- -	7493	-	- -	- -	- -
62	КБ24-114-2	Улашт ування конт рольного пункт у	1 шт	6	<u>838,62</u> 530,98	<u>41,79</u> 0,89	5032	3186	<u>251</u> 5	<u>3,9100</u> 0,0060	<u>23,46</u> 0,04
63	С113-139 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 57*3,5 мм (DN50)	м	12,84	<u>240,50</u> -	- -	3088	-	- -	- -	- -
64	& С1-ПР1-136 варіант 1	Заглушка сталевая еліптична 57x3,5 (DN50)	шт	6	<u>30,00</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
65	КБ6-45-9	Пригот ування важкого бет ону з щебеню, клас бет ону В10	100 м3	0,018	<u>398731,64</u> 35942,39	<u>9590,43</u> 5937,37	7177	647	<u>173</u> 107	<u>301,9100</u> 45,4170	<u>5,43</u> 0,82		
66	КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом	1перет.	6	<u>3505,70</u> 2895,78	- -	21034	17375	- -	20,8000	124,80		
67	КБ22-2-1	Укладання азбест оцемент них водопровідних т руб ВТ-9 зі з'єднанням азбест оцемент ними муфт ами, діамет р 100 мм	1000м	0,003	<u>97376,98</u> 60855,84	- -	292	183	- -	432,0000	1,30		
68	С113-671	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 100 мм	м	12	<u>176,43</u> -	- -	2117	-	- -	- -	- -		
69	КБ25-57-1	Уст ановлення розпізнавального ст овпчика	1 знак	5	<u>321,60</u> 321,60	- -	1608	1608	- -	2,6500	13,25		
70	С1545-322 варіант 4	Стовпчик орієнтирний	шт	5	<u>1488,15</u> -	- -	7441	-	- -	- -	- -		
Разом прямі витрати по розділу 2							2652404	187254	<u>165460</u> 72405		<u>1296,76</u> 446,98		
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. Всього будівельні роботи, грн.							2652404	2299690	259659	265236	-	-	2917640

Всього по розділу 2							2917640						
Розділ 3. Надземний газопровід													
71	КБ16-10-10	Прокладання т трубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 300 мм (фут ляр)	100м	0,02	<u>62107,17</u> 55287,91	<u>2701,45</u> 957,51	1242	1106	<u>54</u> 19	<u>378,8400</u> 5,8988	<u>7,58</u> 0,12		
72	С113-202 варіант 1	Труби 325*6,0 електрозварна	м	2	<u>2500,09</u> -	- -	5000	-	- -	- -	- -		
73	КБ22-13-8	Нанесення нормальної ант икорозійної біт умно-гумової ізоляції на ст алеві т трубопроводи діамет ром 300 мм	1000м	0,002	<u>321349,60</u> 45445,54	<u>15437,60</u> 5287,74	643	91	<u>31</u> 11	<u>315,2000</u> 29,2480	<u>0,63</u> 0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ16-30-3	Зароблення сальників при проходженні т руб через фундамент и або ст іни підвалу, діамет р т руб до 300 мм	1сальник	2	<u>718,99</u> 687,75	- -	1438	1376	- -	4,9400	9,88
75	КБ16-10-8	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 200 мм	100м	0,01	<u>42538,44</u> 39730,71	<u>1405,97</u> 500,33	425	397	<u>14</u> 5	<u>272,2400</u> 3,0668	<u>2,72</u> 0,03
76	С113-188 варіант 1	Труба сталева електрозварна 219*5,0 мм (DN200)	м	1	<u>1299,02</u> -	- -	1299	-	- -	- -	- -
77	& С1-ПР1-65 варіант 1	Відведення сталеве Ду 200	шт	1	<u>1585,20</u> -	- -	1585	-	- -	- -	- -
78	& С1-ПР1-98 варіант 1	Перехід сталевий 219x159 (DN 200x150)	шт	1	<u>668,53</u> -	- -	669	-	- -	- -	- -
79	КБ16-15-6	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 200 мм	1 шт	2	<u>2473,04</u> 1793,28	<u>81,26</u> 30,72	4946	3587	<u>163</u> 61	<u>12,7300</u> 0,1784	<u>25,46</u> 0,36
80	& С1-ПР6-40 варіант 2	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с34п DN 200/150	шт	2	<u>11893,20</u> -	- -	23786	-	- -	- -	- -
81	& С1-ПР1-12	Фланець сталевий приварний DN200 PN16	шт	2	<u>626,45</u> -	- -	1253	-	- -	- -	- -
82	КМ18-1-22	Монт аж на відкрит ій площадці апарат а або посудини горизонт альної або верт икальної без привода, що надходять ь у зібраному вигляді, маса 1,2 т	шт	1	<u>8092,97</u> 3747,14	<u>1316,60</u> 505,51	8093	3747	<u>1317</u> 506	<u>26,6000</u> 2,6735	<u>26,60</u> 2,67
83	С1630-1978 варіант 1	ШГРП - 2П-150/200-3/0,05	шт	1	<u>131436,90</u> -	- -	131437	-	- -	- -	- -
84	КБ24-110-1	Уст ановлення газових свічок діамет ром до 40 мм	1 свічка	3	<u>199,28</u> 156,46	<u>17,41</u> 0,37	598	469	<u>52</u> 1	<u>1,0600</u> 0,0025	<u>3,18</u> 0,01
85	& С1-ПР1-208 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна DN25x3,2 мм	м	1,5	<u>107,92</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
86	& С1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	3	<u>77,25</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
87	КБ9-72-1 H2=1,45	- огорожа - Вигот овлення грат част их конст рукцій [ст ояки, опори, ферми т а ін.] (без заст осування крану)	1т	0,51254	<u>33875,54</u> 31161,31	<u>776,12</u> 175,62	17363	15971	<u>398</u> 90	<u>211,1200</u> 1,2012	<u>108,21</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	С113-156 варіант 1	Труба сталева електрозварна 89*4,0 мм (DN80)	м	35	<u>344,15</u>	-	12045	-	-	-	-
89	& С1-ПР5- 68	Труба сталева профільна 40x40x2,0	м	52	<u>101,49</u>	-	5277	-	-	-	-
90	С111-1781 варіант 1	Сітка металева	м2	48	<u>105,86</u>	-	5081	-	-	-	-
91	КБ7-24-11	Уст ановлення мет алевої огорожі з сіт част их панелей по залізобет онних ст овпах без цоколя, висот ою до 1,7 м	100м	0,28	<u>56855,48</u> <u>30049,05</u>	<u>22846,75</u> <u>8572,54</u>	15920	8414	<u>6397</u> <u>2400</u>	<u>205,9000</u> <u>45,2310</u>	<u>57,65</u> <u>12,66</u>
Разом прями витрати по розділу 3							238494	35158	<u>8426</u> <u>3093</u>		<u>241,91</u> <u>16,53</u>
Разом будівельні роботи, грн.							238494				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							194910				
всього заробітна плата, грн.							38251				
Загальновиробничі витрати, грн.							23851				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							262345				

Всього по розділу 3							262345				
Разом прями витрати по відділу 2							3016138	312348	<u>209190</u> <u>89095</u>		<u>2250,74</u> <u>552,07</u>
Разом будівельні роботи, грн.							3016138				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2494600				
всього заробітна плата, грн.							401443				
Загальновиробничі витрати, грн.							301610				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							3317748				

Всього по відділу 2							3317748				
Відділ 3. Газопровід низького тиску											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
92	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,45326	<u>56031,76</u> 2647,20	<u>53384,56</u> 20672,96	25397	1200	<u>24197</u> 9370	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>10,08</u> 59,86
93	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,140184	<u>49513,62</u> 49513,62	- -	6941	6941	- -	385,5600 -	54,05 -
94	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (до рівня сигнальної стрічки Н=0,2м)	100м3	0,7788	<u>18943,11</u> 18943,11	- -	14753	14753	- -	165,2400 -	128,69 -
95	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,3894	<u>9185,03</u> -	<u>9185,03</u> 2885,22	3577	-	<u>3577</u> 1124	- 17,6730	- 6,88
96	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,894	<u>4168,99</u> 2400,20	<u>1768,79</u> 737,85	16234	9346	<u>6888</u> 2873	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>71,49</u> 19,93
		Разом прямі витрати по розділу 1					66902	32240	<u>34662</u> 13367		<u>264,31</u> 86,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					66902	45607	6690	-	-
		-----					73592				
		Всього по розділу 1					73592				
		Розділ 2. Підземний газопровід									
97	КБ22-12-8	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 315 мм з пневмат ичним випробуванням	1000м	0,4055	<u>167344,77</u> 90178,73	<u>77166,04</u> 31899,42	67858	36567	<u>31291</u> 12935	<u>632,7000</u> 212,7330	<u>256,56</u> 86,26
98	С113-984 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 355x21,3мм	м	210,5	<u>1276,88</u> -	- -	268783	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	C113-984 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 315x17,9мм	м	195	<u>1746,51</u> -	- -	340569	-	- -	- -	- -
100	KB22-12-7	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 250 мм з пневмат ичним випробуванням	1000м	0,1485	<u>161586,81</u> 87898,25	<u>73688,56</u> 30425,65	23996	13053	<u>10943</u> 4518	<u>616,7000</u> 202,5432	<u>91,58</u> 30,08
101	C113-980 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 250x14,2мм	м	148,5	<u>1507,41</u> -	- -	223850	-	- -	- -	- -
102	KB22-12-5	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 160 мм з пневмат ичним випробуванням	1000м	0,0715	<u>114284,77</u> 70100,32	<u>44184,45</u> 18658,00	8171	5012	<u>3159</u> 1334	<u>486,2000</u> 130,3282	<u>34,76</u> 9,32
103	C113-972 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 160x9,1мм	м	71,5	<u>617,24</u> -	- -	44133	-	- -	- -	- -
104	KB22-12-3	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 110 мм з пневмат ичним випробуванням	1000м	0,0235	<u>93893,15</u> 57989,20	<u>35903,95</u> 15139,73	2206	1363	<u>843</u> 356	<u>402,2000</u> 105,6654	<u>9,45</u> 2,48
105	C113-966 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 110x6,3 мм	м	23,5	<u>290,26</u> -	- -	6821	-	- -	- -	- -
106	KB22-34-6	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 400 мм	10 шт	1,3	<u>15731,65</u> 8373,82	<u>7357,83</u> 3212,89	20451	10886	<u>9565</u> 4177	<u>55,9000</u> 22,4650	<u>72,67</u> 29,20
107	& C1-ПР3-32-1 варіант 1	Муфта ЗНЕ PE 100 ГАЗ SDR 17 - 355	шт	4	<u>6097,41</u> -	- -	24390	-	- -	- -	- -
108	& C1-ПР3-111-2 варіант 3	Коліно 90° PE 100 DN 355	шт	7	<u>21973,71</u> -	- -	153816	-	- -	- -	- -
109	& C101-350-352 варіант 1	Перехід PE 100 ГАЗ SDR 11-355/315	шт.	1	<u>9071,09</u> -	- -	9071	-	- -	- -	- -
110	& C1-ПР3-11-1 варіант 2	З'єднання PE/CT Ду 355/325	шт	1	<u>27723,96</u> -	- -	27724	-	- -	- -	- -
111	KB22-34-5	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 315 мм	10 шт	0,5	<u>15009,37</u> 7864,50	<u>7144,87</u> 3065,83	7505	3932	<u>3573</u> 1533	<u>52,5000</u> 21,6900	<u>26,25</u> 10,85
112	& C1-ПР3-32-1 варіант 2	Муфта ЗНЕ PE 100 ГАЗ SDR 17 - 315	шт	2	<u>4489,20</u> -	- -	8978	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& С1-ПР3-111-2 варіант 4	Коліно 90° ПЕ 100 DN 315	шт	1	<u>13091,20</u> -	- -	13091	-	- -	- -	- -
114	& С101-350-352 варіант 2	Перехід ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-315/250	шт.	2	<u>5611,59</u> -	- -	11223	-	- -	- -	- -
115	КБ22-34-4	<i>Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 250 мм</i>	10 шт	0,5	<u>13691,13</u> <u>6546,26</u>	<u>7144,87</u> <u>3065,83</u>	6846	3273	<u>3573</u> <u>1533</u>	<u>43,7000</u> <u>21,6900</u>	<u>21,85</u> <u>10,85</u>
116	& С1-ПР3-32 варіант 1	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-250	шт	1	<u>3384,70</u> -	- -	3385	-	- -	- -	- -
117	& С101-350-352 варіант 3	Перехід ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-250/160	шт.	1	<u>3694,84</u> -	- -	3695	-	- -	- -	- -
118	& С1-ПР3-111-2 варіант 1	Коліно 90° ПЕ 100 DN 250	шт	2	<u>6078,70</u> -	- -	12157	-	- -	- -	- -
119	& С1-ПР3-159-1 варіант 1	Заглушка ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-250	шт	1	<u>3367,20</u> -	- -	3367	-	- -	- -	- -
120	КБ22-34-2	<i>Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 160 мм</i>	10 шт	3,6	<u>9866,73</u> <u>4973,36</u>	<u>4893,37</u> <u>2099,47</u>	35520	17904	<u>17616</u> <u>7558</u>	<u>33,2000</u> <u>14,8500</u>	<u>119,52</u> <u>53,46</u>
121	& С1-ПР3-30	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-160	шт	24	<u>878,90</u> -	- -	21094	-	- -	- -	- -
122	& С1-ПР3-111-1 варіант 1	Коліно 90° ПЕ 100 DN 160	шт	6	<u>1497,21</u> -	- -	8983	-	- -	- -	- -
123	& С1-ПР3-11	З'єднання ПЕ/СТ Ду 160/150	шт	6	<u>4690,48</u> -	- -	28143	-	- -	- -	- -
124	КБ22-34-1	<i>Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 110 мм</i>	10 шт	1	<u>7452,70</u> <u>3685,08</u>	<u>3767,62</u> <u>1616,29</u>	7453	3685	<u>3768</u> <u>1616</u>	<u>24,6000</u> <u>11,4300</u>	<u>24,60</u> <u>11,43</u>
125	& С1-ПР3-27	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-110	шт	6	<u>486,20</u> -	- -	2917	-	- -	- -	- -
126	& С1-ПР3-111 варіант 1	Коліно 90° ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-110	шт	2	<u>719,95</u> -	- -	1440	-	- -	- -	- -
127	& С1-ПР3-8	З'єднання ПЕ/СТ Ду 110/100	шт	2	<u>2040,00</u> -	- -	4080	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ22-34-15	Уст ановлення поліет иленових т рійників діамет ром до 400 мм	10 шт	0,2	<u>22904,68</u> 11864,16	<u>11040,52</u> 4820,75	4581	2373	<u>2208</u> 964	<u>79,2000</u> 33,7050	<u>15,84</u> 6,74
129	& С1-ПР3-203 варіант 1	Трійник редукційний зварний 355/160	шт	1	<u>16156,80</u> -	- -	16157	-	- -	- -	- -
130	& С1-ПР3-203 варіант 2	Трійник редукційний зварний 355/110	шт	1	<u>16029,64</u> -	- -	16030	-	- -	- -	- -
131	КБ22-34-14	Уст ановлення поліет иленових т рійників діамет ром до 315 мм	10 шт	0,4	<u>21817,49</u> 11100,18	<u>10717,31</u> 4598,75	8727	4440	<u>4287</u> 1840	<u>74,1000</u> 32,5350	<u>29,64</u> 13,01
132	& С1-ПР3-203 варіант 3	Трійник рівнопрохідний ПЕ 100 ГАЗ SDR 17-315	шт	1	<u>17905,25</u> -	- -	17905	-	- -	- -	- -
133	& С1-ПР3-203 варіант 4	Трійник редукційний ПЕ 100 ГАЗ SDR 17-315/160	шт	3	<u>11968,00</u> -	- -	35904	-	- -	- -	- -
134	КМ8-143-5	Покривання т рубопроводів, прокладених у т раншеї, сигнальною ст річкою	100 м	6,49	<u>513,47</u> 490,21	<u>23,26</u> 8,48	3332	3181	<u>151</u> 55	<u>3,4000</u> 0,0447	<u>22,07</u> 0,29
135	& С1-ПР10-2 варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" із дротом	м	649	<u>5,73</u> -	- -	3719	-	- -	- -	- -
136	КБ22-12-8	ФУТЛЯР (5шт) Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 315 мм з пневмат ичним випробуванням	1000м	0,0395	<u>167344,77</u> 90178,73	<u>77166,04</u> 31899,42	6610	3562	<u>3048</u> 1260	<u>632,7000</u> 212,7330	<u>24,99</u> 8,40
137	С113-983 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі горючих газів ПЕ 100 SDR-11, зовнішній діаметр 500х45,4 мм	м	15	<u>8482,52</u> -	- -	127238	-	- -	- -	- -
138	С113-984 варіант 3	Труби поліетиленові для подачі горючих газів ПЕ 100 SDR-11, зовнішній діаметр 355х32,2мм	м	9,5	<u>4633,11</u> -	- -	44015	-	- -	- -	- -
139	С113-983 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів ПЕ 100 SDR-11, зовнішній діаметр 315х28,6мм	м	15	<u>3569,44</u> -	- -	53542	-	- -	- -	- -
140	КБ22-47-6	Прот ягування у фут ляр ст алевих т руб діамет ром 350 мм	100м	0,15	<u>37269,82</u> 14637,78	- -	5590	2196	- -	<u>100,3000</u> -	<u>15,05</u> -
141	КБ22-47-5	Прот ягування у фут ляр ст алевих т руб діамет ром 300 мм	100м	0,095	<u>32455,46</u> 13280,54	- -	3083	1262	- -	<u>91,0000</u> -	<u>8,65</u> -
142	КБ22-47-4	Прот ягування у фут ляр ст алевих т руб діамет ром 250 мм	100м	0,15	<u>29140,96</u> 13280,54	- -	4371	1992	- -	<u>91,0000</u> -	<u>13,65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ22-12-7	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 250 мм з пневмат ичним випробуванням	1000м	0,019	<u>161586,81</u> 87898,25	<u>73688,56</u> 30425,65	3070	1670	<u>1400</u> 578	<u>616,7000</u> 202,5432	<u>11,72</u> 3,85
144	С113-977 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11 , зовнішній діаметр 225x20,5мм	м	19	<u>1877,16</u> -	- -	35666	-	- -	- -	- -
145	КБ22-47-2	Прот ягування у фут ляр ст алевих т руб діамет ром 150 мм	100м	0,19	<u>21550,31</u> 12932,95	- -	4095	2457	- -	89,7000 -	17,04 -
146	КБ22-48-1 Н1=0,63	Забивання біт умом т а пасмом смоляним кінців фут ляр діамет ром 800 мм (фут ляр Ду 500)	1 фут ляр	1	<u>2013,39</u> 1106,75	<u>421,13</u> 54,74	2013	1107	<u>421</u> 55	<u>8,0514</u> 0,3440	<u>8,05</u> 0,34
147	КБ22-48-1 Н1=0,44	Забивання біт умом т а пасмом смоляним кінців фут ляр діамет ром 800 мм (фут ляр Ду 350)	1 фут ляр	1	<u>1406,18</u> 772,97	<u>294,12</u> 38,23	1406	773	<u>294</u> 38	<u>5,6232</u> 0,2402	<u>5,62</u> 0,24
148	КБ22-48-1 Н1=0,38	Забивання біт умом т а пасмом смоляним кінців фут ляр діамет ром 800 мм (фут ляр Ду 300)	1 фут ляр	1	<u>1214,42</u> 667,56	<u>254,01</u> 33,02	1214	668	<u>254</u> 33	<u>4,8564</u> 0,2075	<u>4,86</u> 0,21
149	КБ22-48-1 Н1=0,25	Забивання біт умом т а пасмом смоляним кінців фут ляр діамет ром 800 мм (фут ляр Ду 200)	1 фут ляр	2	<u>798,96</u> 439,18	<u>167,12</u> 21,72	1598	878	<u>334</u> 43	<u>3,1950</u> 0,1365	<u>6,39</u> 0,27
150	КБ24-114-1	Улашт ування конт рольної т рубки	1 шт	5	<u>1220,60</u> 678,96	<u>508,50</u> 10,77	6103	3395	<u>2543</u> 54	<u>4,6000</u> 0,0730	<u>23,00</u> 0,37
151	& С1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	5	<u>77,25</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -
152	С113-1862 варіант 1	Заглушка Ду 20	шт	5	<u>17,24</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
153	& С1-ПР1-162 варіант 1	Муфта сталева Ду 20	шт	5	<u>12,45</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
154	КБ6-45-10	Пригот ування важкого бет ону з щебеню, клас бет ону В15	100 м3	0,00375	<u>422757,33</u> 35942,39	<u>9590,43</u> 5937,37	1585	135	<u>36</u> 22	<u>301,9100</u> 45,4170	<u>1,13</u> 0,17
155	& С1-ПР9-78 варіант 1	Ковер	шт	5	<u>476,73</u> -	- -	2384	-	- -	- -	- -
156	КБ24-114-2	Улашт ування конт рольного пункт у	1 шт	7	<u>838,62</u> 530,98	<u>41,79</u> 0,89	5870	3717	<u>293</u> 6	<u>3,9100</u> 0,0060	<u>27,37</u> 0,04
157	С113-139 варіант 1	Труба сталева електрозварна 57*3,5 мм (DN50)	м	14,98	<u>240,50</u> -	- -	3603	-	- -	- -	- -
158	& С1-ПР1-136 варіант 1	Заглушка сталева еліптична 57x3,5 (DN50)	шт	6	<u>30,00</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КБ6-45-9	Пригот ування важкого бет ону з щебеню, клас бет ону В10	100 м3	0,021	<u>398731,64</u> 35942,39	<u>9590,43</u> 5937,37	8373	755	<u>201</u> 125	<u>301,9100</u> 45,4170	<u>6,34</u> 0,95
		Разом прями витрати по розділу 2					1830214	130236	<u>99801</u> 40633		<u>898,65</u> 278,81
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1830214				
							1600177				
							170869				
							183018				
							-				
							-				
							2013232				
		Всього по розділу 2					2013232				
		Розділ 3. Надземний газопровід									
160	КБ16-10-12	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 400 мм	100м	0,01	<u>78903,39</u> 69648,41	<u>3708,02</u> 1320,94	789	696	<u>37</u> 13	<u>477,2400</u> 8,1400	<u>4,77</u> 0,08
161	С113-217 варіант 1	Труби 426*6,0 електрозварна	м	1	<u>3776,01</u> -	-	3776	-	-	-	-
162	КБ22-13-10	Нанесення нормальної ант икорозійної біт умно-гумової ізоляції на ст алеві т рубопроводи діамет ром 400 мм	1000м	0,001	<u>448230,53</u> 46977,89	<u>60061,25</u> 21249,14	448	47	<u>60</u> 21	<u>329,6000</u> 122,7469	<u>0,33</u> 0,12
163	КБ16-30-4	Зароблення сальників при проходженні т руб через фундамент и або ст іни підвалу, діамет р т руб до 400 мм	1сальник	1	<u>857,95</u> 813,04	-	858	813	-	5,8400	5,84
164	КБ16-10-8	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 200 мм	100м	0,06	<u>42538,44</u> 39730,71	<u>1405,97</u> 500,33	2552	2384	<u>84</u> 30	<u>272,2400</u> 3,0668	<u>16,33</u> 0,18
165	С113-188 варіант 2	Труба сталева електрозварна 219*8,0 мм (DN200)	м	6	<u>1769,45</u> -	-	10617	-	-	-	-
166	КБ22-13-6	Нанесення нормальної ант икорозійної біт умно-гумової ізоляції на ст алеві т рубопроводи діамет ром 200 мм	1000м	0,006	<u>221518,96</u> 34603,20	<u>12119,48</u> 4037,27	1329	208	<u>73</u> 24	<u>240,0000</u> 22,4192	<u>1,44</u> 0,13
167	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні т руб через фундамент и або ст іни підвалу, діамет р т руб до 200 мм	1сальник	6	<u>564,16</u> 538,78	-	3385	3233	-	3,8700	23,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	КБ16-10-7	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 150 мм	100м	0,02	<u>26377,48</u> 24591,34	<u>993,47</u> 336,61	528	492	<u>20</u> 7	<u>170,5600</u> 2,0710	<u>3,41</u> 0,04
169	С113-177 варіант 1	Труба сталева електрозварна 159*5,0 мм (DN150)	м	2	<u>989,47</u> -	-	1979	-	-	-	-
170	КБ22-13-5	Нанесення нормальної ант икорозійної біт умно-гумової ізоляції на ст алеві т рубопроводи діамет ром 150 мм	1000м	0,002	<u>169765,70</u> 31373,57	<u>11070,58</u> 3636,99	340	63	<u>22</u> 7	<u>217,6000</u> 20,2368	<u>0,44</u> 0,04
171	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні т руб через фундамент и або ст іни підвалу, діамет р т руб до 200 мм	1сальник	2	<u>564,16</u> 538,78	-	1128	1078	-	3,8700	7,74
172	КБ16-10-8	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 200 мм	100м	0,01	<u>42538,44</u> 39730,71	<u>1405,97</u> 500,33	425	397	<u>14</u> 5	<u>272,2400</u> 3,0668	<u>2,72</u> 0,03
173	С113-188 варіант 1	Труба сталева електрозварна 219*5,0 мм (DN200)	м	1	<u>1299,02</u> -	-	1299	-	-	-	-
174	& С1-ПР1-65 варіант 1	Відведення сталеве Ду 200	шт	1	<u>1585,20</u> -	-	1585	-	-	-	-
175	КБ22-33-6	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром 300-500 мм	1 т	0,011	<u>74587,66</u> 26192,38	<u>43449,38</u> 5409,36	820	288	<u>478</u> 60	<u>154,1000</u> 30,0313	<u>1,70</u> 0,33
176	& С1-ПР1-99	Перехід сталевий 325x219 (DN 325x200)	шт	1	<u>1369,01</u> -	-	1369	-	-	-	-
177	КБ16-10-7	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 150 мм	100м	0,12	<u>26377,48</u> 24591,34	<u>993,47</u> 336,61	3165	2951	<u>119</u> 40	<u>170,5600</u> 2,0710	<u>20,47</u> 0,25
178	С113-176 варіант 1	Труба сталева електрозварна 159*4,0 мм (DN150)	м	12	<u>917,30</u> -	-	11008	-	-	-	-
179	КБ16-10-5	Прокладання т рубопроводів опалення і водопост ачання зі ст альних елект розварних т руб діамет ром 100 мм	100м	0,04	<u>18865,49</u> 17811,22	<u>500,33</u> 114,86	755	712	<u>20</u> 5	<u>118,9000</u> 0,7338	<u>4,76</u> 0,03
180	& С1-ПР1-193	Труба сталева електрозварна 108x4,0 мм (DN100)	м	4	<u>388,07</u> -	-	1552	-	-	-	-
181	КБ16-15-6	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 200 мм	1 шт	1	<u>2473,04</u> 1793,28	<u>81,26</u> 30,72	2473	1793	<u>81</u> 31	<u>12,7300</u> 0,1784	<u>12,73</u> 0,18
182	& С1-ПР6-40 варіант 2	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с34п DN 200/150	шт	1	<u>11893,20</u> -	-	11893	-	-	-	-
183	& С1-ПР1-12	Фланець сталевий приварний DN200 PN16	шт	1	<u>626,45</u> -	-	626	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	КМ12-798-5	Вент илі, крани ст алевi під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 150 мм	10 шт	0,6	<u>34979,00</u> 33062,40	<u>1312,41</u> 443,69	20987	19837	<u>787</u> 266	<u>224,0000</u> 2,4100	<u>134,40</u> 1,45
185	& С1-ПР6-41	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN150 PN25	шт	6	<u>9166,74</u> -	-	55000	-	-	-	-
186	КМ12-798-4	Вент илі, крани ст алевi під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,2	<u>19985,20</u> 18892,80	<u>645,53</u> 208,08	3997	3779	<u>129</u> 42	<u>128,0000</u> 1,1540	<u>25,60</u> 0,23
187	& С1-ПР6-39-1	Крани кульові приварні повнопрохідні 11с37п DN100 PN25	шт	2	<u>3680,04</u> -	-	7360	-	-	-	-
188	КБ19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	0,17	<u>9865,30</u> 9495,83	-	1677	1614	-	<u>54,9400</u> -	<u>9,34</u> -
189	КБ13-16-6 Н1=2	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-230	100м2	0,1	<u>1775,26</u> 1560,67	<u>112,66</u> 17,19	178	156	<u>11</u> 2	<u>9,5600</u> 0,1174	<u>0,96</u> 0,01
190	С1113-21 варіант 2	Грунтовка ПФ-230	т	0,002	<u>95803,72</u> -	-	192	-	-	-	-
191	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,1	<u>1248,69</u> 1166,00	<u>82,69</u> 15,80	125	117	<u>8</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1076	<u>0,72</u> 0,01
192	С1113-246 варіант 3	Емаль жовта ПФ-115	т	0,004	<u>175013,72</u> -	-	700	-	-	-	-
193	С111-1292 варіант 2	Розчинник Уайт-спірит	т	0,0003	<u>79050,00</u> -	-	24	-	-	-	-
194	КБ34-108-4	Уст ановлення вказівника на ст іні	1 шт	10	<u>128,12</u> 128,12	-	1281	1281	-	<u>0,9800</u> -	<u>9,80</u> -
195	& С101-350-592	Табличка-показчик	шт	10	<u>215,79</u> -	-	2158	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							158378	41939	<u>1943</u> 555		<u>286,72</u> 3,11
Разом будівельні роботи, грн.							158378				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							114496				
всього заробітна плата, грн.							42494				
Загальновиробничі витрати, грн.							15841				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							174219				

Всього по розділу 3							174219				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по відділу 3					2055494	204415	<u>136406</u> 54555		<u>1449,68</u> 368,59
		Разом будівельні роботи, грн.					2055494				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1714673				
		всього заробітна плата, грн.					258970				
		Загальновиробничі витрати, грн.					205549				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2261043				

		Всього по відділу 3					2261043				
		Разом прямі витрати по кошторису					5261959	543752	<u>353773</u> 146500		<u>3886,07</u> 936,12
		Разом будівельні роботи, грн.					5261959				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4364434				
		всього заробітна плата, грн.					690252				
		Загальновиробничі витрати, грн.					526191				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					5788150				

		Всього по кошторису					5788150				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4822,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					690252				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
на Газопровід**

№ 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
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3620,34	139,51			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	265,73	145,58			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	936,12	156,49			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4822,19				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-99	Автовантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,3813	554,85			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00755	609,67			
12	КБМ215-202	Агрегати зварювальні двопостові для ручного зварювання на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,07776	773,09			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	17,88885	348,29			
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,354	6,10			
15	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	269,36848	211,73			
16	КБМ225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш. год	30,4	222,54			
17	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	1,49265	157,03			
18	КБМ207-117	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,036	1044,72			
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,42864	670,44			
20	КБМ206-218	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,036	1010,76			
21	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	87,26245	525,48			
22	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,8	5,69			
23	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0192	5,69			
24	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	15,0342	156,85			
25	КБМ204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш. год	30,4	163,52			
26	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,34646	92,34			
27	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш. год	80,8704	589,11			
28	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	269,36848	163,52			
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	150,3181	397,48			
30	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,348	449,85			
31	КБМ215-2800	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 11,2 м3/хв	маш. год	0,10902	1122,86			
32	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,354	38,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,281	580,40			
34	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,18	353,88			
35	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,2235	775,40			
36	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	53,64412	756,18			
37	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,5	924,16			
38	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,27566	749,68			
39	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,17743	1287,80			
40	КБМ215-902	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,00976	951,51			
41	КБМ215-1103	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,01435	838,44			
42	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	24,42941	26,19			
43	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,75167	72,78			
44	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	35,7415	14,55			
45	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,335	14,55			
46	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,00261	3391,79			
47	КБМ215-3000	Установка компресорна пересувна, тиск 9800 кПа [100 ат], продуктивність 16 м3/хв	маш. год	0,0474	3252,13			
48	КБМ225-3502	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлювання більше 20 м	маш. год	80,8704	285,59			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
49	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,23985				
50	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	0,268455				
51	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	46,9621				
52	КБМ233-301 варіант 1	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,784335				
53	КБМ233-301 варіант 1	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,69291				
54	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,126				
55	КБМ204-1100 варіант 1	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	35,949405				
56	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	161,9352				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,357				
		III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти						
58	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0648	142,66	117,89	21,97	2,80
59	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001989	148176,08	123875,05	21395,62	2905,41
60	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00106	40789,57	38682,90	1306,87	799,80
61	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,003415	22122,62	20313,12	1375,72	433,78
62	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,19115	22616,46	20797,28	1375,72	443,46
63	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00504	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
64	+С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,01512	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
65	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,36126	8730,37	8000,00	559,19	171,18
66	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000196	22252,97	20613,86	1202,78	436,33
67	+&С1-ПР1-62-4 варіант 1	Відведення сталеве Ду 125	шт	2	394,66	384,08	2,84	7,74
68	+&С1-ПР1-65 варіант 1	Відведення сталеве Ду 200	шт	2	1585,20	1554,12	-	31,08
69	+С111-1564	Гідроізол	м2	19,55	74,50	72,11	0,93	1,46
70	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	78,456	168,78	164,57	0,90	3,31
71	+С1113-21 варіант 2	Ґрунтовка ПФ-230	т	0,002	95803,72	92468,00	1457,22	1878,50
72	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,01925	9394,25	8650,86	559,19	184,20
73	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00051	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
74	+С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0081	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
75	+С111-1899	Електроди для зварювання магістральних газонафтопроводів	т	0,000006	82417,08	80000,00	801,06	1616,02
76	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,020478	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
77	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,003	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
78	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0192393	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
79	+С111-1522 варіант 4	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0111198	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
80	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,00612	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
81	+С1113-246 варіант 3	Емаль жовта ПФ-115	т	0,004	175013,72	170124,86	1457,22	3431,64
82	+&С1-ПР3-8	З'єднання ПЕ/СТ Ду 110/100	шт	2	2040,00	2000,00	-	40,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+&C1-ПР3-11	З'єднання ПЕ/СТ Ду 160/150	шт	6	4690,48	4598,51	-	91,97
84	+&C1-ПР3-11-1 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТ Ду 250/200	шт	2	12287,10	12045,00	1,18	240,92
85	+&C1-ПР3-11-1 варіант 2	З'єднання ПЕ/СТ Ду 355/325	шт	1	27723,96	27179,17	1,18	543,61
86	+C113-1862 варіант 1	Заглушка Ду 20	шт	10	17,24	16,71	0,19	0,34
87	+&C1-ПР3-159-1 варіант 1	Заглушка ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-250	шт	1	3367,20	3300,00	1,18	66,02
88	+&C1-ПР1-136 варіант 1	Заглушка сталева еліптична 57x3,5 (DN50)	шт	12	30,00	30,00	-	-
89	+C111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	4,16049	28,77	27,58	0,63	0,56
90	+C113-742	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	0,204	492,98	482,30	1,01	9,67
91	+&C1-ПР9-78 варіант 1	Ковер	шт	5	476,73	467,38	-	9,35
92	+C113-2169 варіант 1	Ковер чавуний	шт	5	1498,58	1466,67	2,53	29,38
93	+&C1-ПР3-111-2 варіант 2	Коліно 45° ПЕ 100 DN 250	шт	5	6078,70	5958,33	1,18	119,19
94	+&C1-ПР3-111-1 варіант 1	Коліно 90° ПЕ 100 DN 160	шт	6	1497,21	1466,67	1,18	29,36
95	+&C1-ПР3-111-2 варіант 1	Коліно 90° ПЕ 100 DN 250	шт	9	6078,70	5958,33	1,18	119,19
96	+&C1-ПР3-111-2 варіант 4	Коліно 90° ПЕ 100 DN 315	шт	1	13091,20	12833,33	1,18	256,69
97	+&C1-ПР3-111-2 варіант 3	Коліно 90° ПЕ 100 DN 355	шт	7	21973,71	21541,67	1,18	430,86
98	+&C1-ПР3-111 варіант 1	Коліно 90° ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-110	шт	2	719,95	705,83	-	14,12
99	+&C1-ПР6-40 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с34п DN125	шт	1	5351,94	5247,00	-	104,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	+&C1-ПР6-40 варіант 2	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с34п DN 200/150	шт	3	11893,20	11660,00	-	233,20
101	+&C1-ПР6-41	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN150 PN25	шт	6	9166,74	8987,00	-	179,74
102	+&C1-ПР6-39-1	Крани кульові приварні повнопрохідні 11с37п DN100 PN25	шт	2	3680,04	3597,00	10,88	72,16
103	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,04895	214,28	209,48	0,60	4,20
104	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0003	33978,31	32143,98	1168,09	666,24
105	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00305	4491,54	3752,61	650,86	88,07
106	+C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	0,00024	269,98	262,52	2,17	5,29
107	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,03928	31333,87	29412,61	1306,87	614,39
108	+C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,01032	32540,99	30596,06	1306,87	638,06
109	+C1545-112	Металеві прокладки	т	0,018	28694,86	27271,37	860,85	562,64
110	+&C1-ПР3-27	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-110	шт	6	486,20	476,67	-	9,53
111	+&C1-ПР3-30	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-160	шт	24	878,90	861,67	-	17,23
112	+&C1-ПР3-32 варіант 1	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-250	шт	16	3384,70	3318,33	-	66,37
113	+&C1-ПР3-32-1 варіант 2	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 17 - 315	шт	2	4489,20	4400,00	1,18	88,02
114	+&C1-ПР3-32-1 варіант 1	Муфта ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 17 - 355	шт	4	6097,41	5976,67	1,18	119,56
115	+&C1-ПР1-162 варіант 1	Муфта сталева Ду 20	шт	10	12,45	12,21	-	0,24
116	+C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0003	107436,60	104000,00	1330,00	2106,60
117	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,17	351,98	343,75	1,33	6,90
118	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000765	38857,97	37162,80	933,25	761,92
119	+&C101-350-352 варіант 3	Перехід ПЕ 100 ГА3 SDR 11-250/160	шт.	1	3694,84	3620,83	1,56	72,45
120	+&C101-350-352 варіант 2	Перехід ПЕ 100 ГА3 SDR 11-315/250	шт.	2	5611,59	5500,00	1,56	110,03
121	+&C101-350-352 варіант 1	Перехід ПЕ 100 ГА3 SDR 11-355/315	шт.	1	9071,09	8891,67	1,56	177,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	+&C1-ПР1-89-2	Перехід сталевий 133x89 (DN 125x80)	шт	1	205,88	199,83	2,01	4,04
123	+&C1-ПР1-98 варіант 1	Перехід сталевий 219x159 (DN 200x150)	шт	1	668,53	655,42	-	13,11
124	+&C1-ПР1-99	Перехід сталевий 325x219 (DN 325x200)	шт	1	1369,01	1329,17	13,00	26,84
125	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,3975	683,40	220,00	450,00	13,40
126	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,223	683,40	220,00	450,00	13,40
127	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,1631635	51928,00	50108,74	801,06	1018,20
128	+C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	1,082	148,32	136,96	8,45	2,91
129	+C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,002	42919,15	41136,30	941,30	841,55
130	+C1541-69-1	Прокладки з пароніту, товщина 3 мм, діаметр 200 мм	1000шт	0,006	55462,57	52564,88	1810,19	1087,50
131	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,28944	90,76	67,51	21,47	1,78
132	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00198	3294,60	2580,00	650,00	64,60
133	+C111-1292 варіант 2	Розчинник Уайт-спірит	т	0,0003	79050,00	77500,00	-	1550,00
134	+C111-1781 варіант 1	Сітка металева	м2	88	105,86	102,00	1,78	2,08
135	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	16	20,27	18,99	0,88	0,40
136	+C1545-322 варіант 4	Стовпчик орієнтирний	шт	5	1488,15	1458,20	0,77	29,18
137	+C111-1679	Стрічка полівінілхлоридна липка, товщина 0,4 мм	м2	0,195	127,63	124,79	0,34	2,50
138	+C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	6	1,92	1,92	-	-
139	+&C1-ПР10-2 варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" із дротом	м	1539	5,73	5,62	-	0,11
140	+C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,7038	1989,00	1950,00	-	39,00
141	+&C101-350-592	Табличка-показчик	шт	10	215,79	210,00	1,56	4,23
142	+&C1-ПР3-203 варіант 4	Трійник редукційний ПЕ 100 ГАЗ SDR 17-315/160	шт	3	11968,00	11733,33	-	234,67
143	+&C1-ПР3-203 варіант 2	Трійник редукційний зварний 355/110	шт	1	16029,64	15715,33	-	314,31
144	+&C1-ПР3-203 варіант 1	Трійник редукційний зварний 355/160	шт	1	16156,80	15840,00	-	316,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	+&C1-ПР3-203 варіант 3	Трійник рівнопрохідний ПЕ 100 GA3 SDR 17-315	шт	1	17905,25	17554,17	-	351,08
146	+&C1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	14	77,25	77,25	-	-
147	+&C1-ПР1-208 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна DN25x3,2 мм	м	3	107,92	107,92	-	-
148	+&C1-ПР1-193	Труба сталевая електрозварна 108x4,0 мм (DN100)	м	4	388,07	380,46	-	7,61
149	+C113-170 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 133*3,5 мм (DN125)	м	1	536,16	523,21	8,96	3,99
150	+C113-176 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 159*4,0 мм (DN150)	м	12	917,30	899,91	10,56	6,83
151	+C113-177 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 159*5,0 мм (DN150)	м	2	989,47	970,43	11,67	7,37
152	+C113-188 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 219*5,0 мм (DN200)	м	3	1299,02	1274,74	14,61	9,67
153	+C113-188 варіант 2	Труба сталевая електрозварна 219*8,0 мм (DN200)	м	6	1769,45	1741,67	14,61	13,17
154	+C113-139 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 57*3,5 мм (DN50)	м	27,82	240,50	240,50	-	-
155	+C113-156 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 89*4,0 мм (DN80)	м	57,5	344,15	335,83	5,76	2,56
156	+C113-202 варіант 2	Труба сталевая електрозварна в "в дуже посиленій" ізоляції 325*8,0 мм	м	72	2500,09	2452,50	28,98	18,61
157	+C113-169 варіант 1	Труба сталевая електрозварна у "дуже посиленій" ізоляції 133*5,0 мм	м	6	1105,89	1089,43	8,23	8,23
158	+&C1-ПР5-68	Труба сталевая профільна 40x40x2,0	м	100	101,49	99,50	-	1,99
159	+C113-217 варіант 1	Труби 426*6,0 електрозварна	м	1	3776,01	3709,71	38,19	28,11
160	+C113-202 варіант 1	Труби 325*6,0 електрозварна	м	2	2500,09	2452,50	28,98	18,61
161	+C113-671	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 100 мм	м	12	176,43	162,23	10,74	3,46
162	+C113-966 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 110x6,3 мм	м	23,5	290,26	284,17	0,40	5,69
163	+C113-972 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 160x9,1мм	м	71,5	617,24	596,75	8,39	12,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	+С113-977 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11 , зовнішній діаметр 225x20,5мм	м	19	1877,16	1815,00	25,35	36,81
165	+С113-979 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 250x22,7мм	м	890	2155,50	2081,94	31,30	42,26
166	+С113-980 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 250x14,2мм	м	148,5	1507,41	1457,50	20,35	29,56
167	+С113-983 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 315x28,6мм	м	15	3569,44	3451,25	48,20	69,99
168	+С113-983 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 500x45,4 мм	м	15	8482,52	8268,00	48,20	166,32
169	+С113-984 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 315x17,9мм	м	195	1746,51	1680,00	32,26	34,25
170	+С113-984 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 355x21,3мм	м	210,5	1276,88	1219,58	32,26	25,04
171	+С113-984 варіант 3	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 355x32.2мм	м	9,5	4633,11	4510,00	32,26	90,85
172	+С113-799	Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів класу міцності К42, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 9 мм	м	0,00072	6014,53	5919,64	50,12	44,77
173	+&С1-ПР1-10 варіант 1	Фланець сталевий приварний DN125	шт	1	1113,59	1091,75	-	21,84
174	+&С1-ПР1-12	Фланець сталевий приварний DN200 PN16	шт	3	626,45	614,17	-	12,28
175	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,000012	17941,06	16688,20	901,07	351,79
176	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,01071	8107,57	5500,00	2448,60	158,97
177	+С1630-1978 варіант 1	ШГРП - 2Л-150/200-3/0,05	шт	1	131436,90	130200,00	-	1236,90
178	+С1630-1978 варіант 2	ШГРП - 8/13 - 2Л - 80x125 - 12/3	шт	1	116455,92	115360,00	-	1095,92
179	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	1,131	5246,92	4189,95	954,09	102,88
180	+С115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип II	шт	4	1304,41	1204,58	74,25	25,58
181	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	3,72	2386,78	945,28	1394,70	46,80
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
182	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,4299	-	-		
183	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5592	159,41	159,41		

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на Блискавкозахист та заземлення (2 шт)
Зовнішні мережі газопостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 53,789 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13823 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,269 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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	
		БЛИСКАВКОЗАХИСТ										
1	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,034	<u>30703,90</u> 30703,90	- -	1044	1044	- -	261,8000	8,90	
2	КБ6-1-2	Улашт ування бет онних фундамент ів загального призначення об'ємом до 3 м3	100м3	0,034	<u>72863,67</u> 72777,72	<u>54,87</u> 18,47	2477	2474	<u>2</u> 1	<u>542,5100</u> 0,1251	<u>18,45</u> -	
3	КБ6-45-11	Пригот ування важкого бет ону з щебеню, клас бет ону В20	100 м3	0,034	<u>443491,29</u> 39140,49	<u>5040,66</u> 4490,15	15079	1331	<u>171</u> 153	<u>328,7735</u> 34,3470	<u>11,18</u> 1,17	
4	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій [ст ояки, опори, ферми т а ін.]	1т	0,193	<u>28857,19</u> 21490,56	<u>5428,52</u> 1871,64	5569	4148	<u>1048</u> 361	<u>145,6000</u> 10,1412	<u>28,10</u> 1,96	
5	& С147-1-16-2 варіант 1	Круг сталевий діаметр 16 мм	м	2	<u>56,10</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -	
6	& С1-ПР1-188 варіант 1	Труба сталева електрозварна 38х3,0 мм (DN32)	м	3	<u>94,45</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1-ПР1-189 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 48x3,0 мм (DN40)	м	3,4	<u>140,41</u> -	- -	477	-	- -	- -	- -
8	& С1-ПР1-190 варіант 2	Труба сталевая електрозварна 57x3,0 мм (DN50)	м	3,6	<u>260,83</u> -	- -	939	-	- -	- -	- -
9	& С1-ПР1-191 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 76x3,0 мм (DN65)	м	4	<u>339,76</u> -	- -	1359	-	- -	- -	- -
10	& С1-ПР1-192 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 89x3,5 мм (DN80)	м	6	<u>359,49</u> -	- -	2157	-	- -	- -	- -
11	& С1-ПР5-58 варіант 1	Сталь листовая 8 мм	кг	20	<u>33,83</u> -	- -	677	-	- -	- -	- -
12	& С1-ПР5-56 варіант 1	Сталь листовая 5 мм	кг	10	<u>33,83</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
13	КБ33-30-20	Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів зі шпилем ЗАЗЕМЛЕННЯ	1 т	0,194	<u>19659,76</u> 7355,38	<u>12304,38</u> 4675,97	3814	1427	<u>2387</u> 907	<u>50,4000</u> 24,9809	<u>9,78</u> 4,85
14	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,06	<u>30473,52</u> 30473,52	- -	1828	1828	- -	261,8000	15,71 -
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,06	<u>17247,59</u> 17247,59	- -	1035	1035	- -	150,4500	9,03 -
16	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом	1000м2	0,012	<u>22224,10</u> 22224,10	- -	267	267	- -	170,0000	2,04 -
17	КМ8-471-4	Заземлювач верт икальний з круглої ст алі діамет ром 16 мм	10 шт	0,8	<u>5711,67</u> 1614,82	<u>3920,30</u> 937,52	4569	1292	<u>3136</u> 750	<u>11,2000</u> 5,9269	<u>8,96</u> 4,74
18	& С147-1-16-1 варіант 2	Круг сталевий цинкований, діаметр 16 мм	т	0,066	<u>42097,30</u> -	- -	2778	-	- -	- -	- -
19	КМ8-472-1	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі круглої, діамет р 12 мм2	100 м	0,4	<u>4079,78</u> 3691,01	<u>225,69</u> 72,15	1632	1476	<u>90</u> 29	<u>25,6000</u> 0,3993	<u>10,24</u> 0,16
20	& С147-1-12-1	Круг сталевий цинкований діаметр 12 мм	т	0,035	<u>37647,30</u> -	- -	1318	-	- -	- -	- -
21	КМ8-823-1	Шини заземлення елект ричних уст ановок	100м шин	0,04	<u>23501,88</u> 18619,70	<u>69,79</u> 25,44	940	745	<u>3</u> 1	<u>73,8600</u> 0,1341	<u>2,95</u> 0,01
22	& С1-ПР5-48	Смуга сталевая 40x4 мм	кг	6,6	<u>31,19</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					48898	17067	6837 2202		125,34 12,89
		Разом будівельні роботи, грн.					48898				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24994				
		всього заробітна плата, грн.					19269				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4891				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					53789				

		Всього по кошторису					53789				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					138,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19269				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02
на Блискавкозахист та заземлення (2 шт)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	103,19	131,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	22,15	158,57			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,89	170,90			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	138,23				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00306	609,67			
11	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	1,0914	157,03			
12	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,10864	793,04			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,4136	775,40			
14	КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,96134	860,88			
15	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	3,36	882,51			
16	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,2689	26,19			
17	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,16212	72,78			
18	КБМ201-313	Трактори на гусеничному ході, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,6402	956,60			
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,528	14,55			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,193				
21	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,9826				
22	КБМ270-117 варіант 1	Вібратори глибинні	маш. год	0,663				
23	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	0,0579				
24	КБМ233-301 варіант 1	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,2123				
25	КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,172				
26	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,038				
27	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,0964				
28	КБМ204-1100 варіант 1	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	5,2689				
29	КБМ204-900 варіант 1	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,896				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
30	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,668	156,79	153,00	0,72	3,07
31	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0041895	82431,67	80000,00	815,36	1616,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С111-1522 варіант 4	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,000864	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
33	+С111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	0,5018	28,77	27,58	0,63	0,56
34	+&С147-1-16-2 варіант 1	Круг сталевий діаметр 16 мм	м	2	56,10	55,00	-	1,10
35	+&С147-1-12-1	Круг сталевий цинкований діаметр 12 мм	т	0,035	37647,30	37033,33	613,97	-
36	+&С147-1-16-1 варіант 2	Круг сталевий цинкований, діаметр 16 мм	т	0,066	42097,30	41483,33	613,97	-
37	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0579	214,28	209,48	0,60	4,20
38	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0024	56127,42	53569,66	1457,22	1100,54
39	+С121-784	Металеві вироби	т	0,00016	89818,60	88273,12	876,86	668,62
40	+С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,024	2760,13	2702,79	3,22	54,12
41	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,024	129,57	124,38	2,65	2,54
42	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,7008	683,40	220,00	450,00	13,40
43	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,04941	90,76	67,51	21,47	1,78
44	+&С1-ПР5-48	Смуга сталева 40х4 мм	кг	6,6	31,19	30,58	-	0,61
45	+&С1-ПР5-56 варіант 1	Сталь листова 5 мм	кг	10	33,83	33,17	-	0,66
46	+&С1-ПР5-58 варіант 1	Сталь листова 8 мм	кг	20	33,83	33,17	-	0,66
47	+&С1-ПР1-188 варіант 1	Труба сталева електрозварна 38х3,0 мм (DN32)	м	3	94,45	92,60	-	1,85
48	+&С1-ПР1-189 варіант 1	Труба сталева електрозварна 48х3,0 мм (DN40)	м	3,4	140,41	137,66	-	2,75
49	+&С1-ПР1-190 варіант 2	Труба сталева електрозварна 57х3,0 мм (DN50)	м	3,6	260,83	255,72	-	5,11
50	+&С1-ПР1-191 варіант 1	Труба сталева електрозварна 76х3,0 мм (DN65)	м	4	339,76	333,10	-	6,66
51	+&С1-ПР1-192 варіант 1	Труба сталева електрозварна 89х3,5 мм (DN80)	м	6	359,49	352,44	-	7,05
52	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	1,1288	5246,92	4189,95	954,09	102,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	2,72	2386,78	945,28	1394,70	46,80
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
54	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,5106	-	-		
55	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	2,66	0,07223	0,07223		
56	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0143	159,41	159,41		

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 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	10781,030 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	16,21086 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2325,813 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-02-01	на Влаштування зовнішніх мереж водоповоду	4131,334	-	4131,334	6,15318	880,655	-
2	06-02-02	на Влаштування зовнішніх мереж побутової каналізації	2133,326	-	2133,326	4,25462	608,879	-
3	06-02-03	на Влаштування зовнішніх мереж дощової каналізації	4516,37	-	4516,37	5,80306	836,279	-
--		-----						
-		Всього:	10781,03	-	10781,03	16,21100	2325,813	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-02

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-02-01	Влаштування зовнішніх мереж водоповоду	<u>4,03854</u> 524,592	-	<u>1,18994</u> 205,056	<u>0,9247</u> 151,007	-	<u>6,15318</u> 880,655	-	<u>6,15318</u> 880,655
06-02-02	Влаштування зовнішніх мереж побутової каналізації	<u>2,76761</u> 356,232	-	<u>0,85328</u> 149,153	<u>0,63373</u> 103,494	-	<u>4,25462</u> 608,879	-	<u>4,25462</u> 608,879
06-02-03	Влаштування зовнішніх мереж дощової каналізації	<u>4,19703</u> 564,49	<u>0,0226</u> 3,156	<u>0,7462</u> 131,929	<u>0,83723</u> 136,704	-	<u>5,80306</u> 836,279	-	<u>5,80306</u> 836,279
-	Разом :	<u>11,00318</u> 1445,314	<u>0,023</u> 3,156	<u>2,78942</u> 486,138	<u>2,396</u> 391,205	-	<u>16,211</u> 2325,813	-	<u>16,211</u> 2325,813

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на Влаштування зовнішніх мереж водоповоду
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4131,334 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,15318 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 880,655 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	3,6157	<u>63094,38</u> 3157,21	<u>59861,91</u> 20196,35	228130	11416	<u>216443</u> 73024	<u>26,5200</u> 109,8785	<u>95,89</u> 397,29
2	КБ1-163-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,903	<u>40873,77</u> 40873,77	- -	77783	77783	<u>-</u> -	330,4800 -	628,90 -
3	КР20-41-3	Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. Перевезення ґрунту для зворотньої засипки в тимчасовий відвал	100 т	3,13995	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	7650	632	<u>7018</u> 2312	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>5,31</u> 12,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5360,85	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	83790	-	<u>83790</u> 42029	- 0,0480	- 257,32
5	С311-30	Перевезення витісненого ґрунту на звалище Перевезення ґрунту до 30 км	т	919,05	<u>319,06</u> -	<u>319,06</u> 67,10	293232	-	<u>293232</u> 61668	- 0,4110	- 377,73
6	КБ23-1-1	Улашт ування піщаної основи т а обсіпка т рубопроводів	10м3	42,1	<u>2038,20</u> 2038,20	- -	85808	85808	- -	16,3200 -	687,07 -
7	КР20-41-3	Підвезення піску з тимчасового відвалу Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	6,736	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	16412	1355	<u>15057</u> 4960	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>11,38</u> 27,37
8	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	673,6	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	10528	-	<u>10528</u> 5281	- 0,0480	- 32,33
9	С1421- 10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	421	<u>683,40</u> -	- -	287711	-	- -	- -	- -
10	КБ1-12-13	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	2,9241	<u>27051,04</u> 1844,08	<u>25206,96</u> 8966,69	79100	5392	<u>73708</u> 26219	<u>15,4900</u> 49,4802	<u>45,29</u> 144,69
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	3,249	<u>17247,59</u> 17247,59	- -	56037	56037	- -	150,4500 -	488,81 -
12	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	29,241	<u>4168,99</u> 2400,20	<u>1768,79</u> 737,85	121905	70184	<u>51721</u> 21575	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>536,86</u> 149,64
13	КР20-41-3	Підвезення ґрунту з тимчасового відвалу Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	53,6085	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	130611	10785	<u>119826</u> 39477	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>90,60</u> 217,84
14	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5360,85	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	83790	-	<u>83790</u> 42029	- 0,0480	- 257,32
		Разом прямі витрати по розділу 1					1562487	319392	<u>955113</u> 318574		<u>2590,11</u> 1874,29
		Разом будівельні роботи, грн.					1562487				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					287982				
		всього заробітна плата, грн.					637966				
		Загальновиробничі витрати, грн.					156219				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1718706				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 1					1718706				
		Розділ 2. Прокладання трубопроводу									
15	КБ22-11-1	Укладання т трубопроводів із поліетилених т руб діамет ром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,054	<u>35424,16</u> 34150,19	<u>1059,51</u> 168,02	1913	1844	<u>57</u> 9	<u>239,6000</u> 1,0700	<u>12,94</u> 0,06
16	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	54,54	<u>23,42</u> -	- -	1277	-	- -	- -	- -
17	КБ22-11-2	Укладання т трубопроводів із поліетилених т руб діамет ром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,025	<u>36523,64</u> 35019,62	<u>1289,56</u> 208,46	913	875	<u>32</u> 5	<u>245,7000</u> 1,3200	<u>6,14</u> 0,03
18	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	25,25	<u>86,74</u> -	- -	2190	-	- -	- -	- -
19	КБ22-11-3	Укладання т трубопроводів із поліетилених т руб діамет ром 90 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,062	<u>59611,26</u> 44241,31	<u>15155,49</u> 6484,45	3696	2743	<u>940</u> 402	<u>310,4000</u> 45,6354	<u>19,24</u> 2,83
20	С113-1379	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90х5,4 мм	м	62,62	<u>175,96</u> -	- -	11019	-	- -	- -	- -
21	КБ22-11-5	Укладання т трубопроводів із поліетилених т руб діамет ром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,537	<u>77059,78</u> 55671,82	<u>21130,61</u> 9041,02	41381	29896	<u>11347</u> 4855	<u>395,2000</u> 63,6282	<u>212,22</u> 34,17
22	С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	542,37	<u>547,19</u> -	- -	296779	-	- -	- -	- -
23	КБ22-7-3	Укладання водопровідних чавунних напірних т руб із забиванням розт рубів гумовими ущільнювальними манжет ами, діамет р 100 мм	1000м	0,012	<u>64425,24</u> 61925,06	<u>1761,90</u> 663,05	773	743	<u>21</u> 8	<u>444,8000</u> 3,4950	<u>5,34</u> 0,04
24	С113-634 варіант 1	Труби чавунні напірні розтрубні, ВЧШГ, діаметр умовного проходу 100 мм	м	12	<u>5696,30</u> -	- -	68356	-	- -	- -	- -
25	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією т трубопроводів діамет ром 50-65 мм	1000м	0,079	<u>10685,58</u> 10672,45	- -	844	843	- -	82,4000 -	6,51 -
26	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією т трубопроводів діамет ром 100 мм	1000м	0,074	<u>10724,74</u> 10672,45	- -	794	790	- -	82,4000 -	6,10 -
27	КБ22-31-5	Промивання з дезінфекцією т трубопроводів діамет ром 150 мм	1000м	0,537	<u>12927,11</u> 12806,94	- -	6942	6877	- -	98,8800 -	53,10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ22-38-4	Врізування в існуючі мережі	1 вріз	5	<u>1377,28</u> 744,57	<u>564,23</u> 11,96	6886	3723	<u>2821</u> 60	<u>4,5000</u> 0,0810	<u>22,50</u> 0,41
		Разом прямі витрати по розділу 2					443763	48334	<u>15218</u> 5339		<u>344,09</u> 37,54
		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. Всього будівельні роботи, грн.					443763 380211 53673 44376 - -				488139
		Всього по розділу 2					488139				
		Розділ 3. Фасонні елементи									
29	КБ22-34-1	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 110 мм (відвід)	10 шт	0,1	<u>7452,70</u> 3685,08	<u>3767,62</u> 1616,29	745	369	<u>376</u> 162	<u>24,6000</u> 11,4300	<u>2,46</u> 1,14
30	С113-1002 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 90 мм /90 град.	шт	1	<u>2258,74</u> -	- -	2259	-	- -	- -	- -
31	КБ22-34-2	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 160 мм (відвід)	10 шт	0,6	<u>9866,73</u> 4973,36	<u>4893,37</u> 2099,47	5920	2984	<u>2936</u> 1260	<u>33,2000</u> 14,8500	<u>19,92</u> 8,91
32	С113-1006 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 160 мм /90 град.	шт	1	<u>8080,79</u> -	- -	8081	-	- -	- -	- -
33	С113-1019 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 160 мм /45 град.	шт	3	<u>6308,18</u> -	- -	18925	-	- -	- -	- -
34	С113-1033 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 160 мм /15 град.	шт	2	<u>8829,69</u> -	- -	17659	-	- -	- -	- -
35	КБ22-33-2	Уст ановлення чавунних фасонних част ин діамет ром 150 мм (коліно)	1 т	0,0184	<u>13442,73</u> 7370,32	<u>6072,41</u> 2385,69	247	136	<u>111</u> 44	<u>52,3200</u> 12,9600	<u>0,96</u> 0,24
36	& С130- 1170-308 варіант 1	Коліна чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, 45 град. діаметр 150 мм	шт	1	<u>7456,32</u> -	- -	7456	-	- -	- -	- -
37	КБ22-33-1	Уст ановлення чавунних фасонних част ин діамет ром 100 мм (коліно)	1 т	0,0747	<u>9489,00</u> 9489,00	- -	709	709	- -	<u>67,3600</u> -	<u>5,03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С130-1170-315 варіант 1	Коліна чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, 90 град. діаметр 100 мм	шт	2	<u>4254,57</u> -	- -	8509	-	- -	- -	- -
39	& С130-1170-323 варіант 1	Коліна чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, 90 град. діаметр 100 мм з упором	шт	3	<u>7204,95</u> -	- -	21615	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-2	Уст ановлення чавунних фасонних част ин діамет ром 150 мм (т рійник)	1 т	0,3053	<u>13442,73</u> 7370,32	<u>6072,41</u> 2385,69	4104	2250	<u>1854</u> 728	<u>52,3200</u> 12,9600	<u>15,97</u> 3,96
41	& С130-1170-320 варіант 1	Трійники чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150x50 мм	шт	5	<u>9562,72</u> -	- -	47814	-	- -	- -	- -
42	& С130-1170-320 варіант 2	Трійники чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150x100 мм	шт	3	<u>10611,38</u> -	- -	31834	-	- -	- -	- -
43	& С130-1170-320 варіант 3	Трійники чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150 мм	шт	2	<u>11360,47</u> -	- -	22721	-	- -	- -	- -
44	КБ22-33-2	Уст ановлення чавунних фасонних част ин діамет ром 150 мм (хрест овина)	1 т	0,117	<u>13442,73</u> 7370,32	<u>6072,41</u> 2385,69	1573	862	<u>711</u> 279	<u>52,3200</u> 12,9600	<u>6,12</u> 1,52
45	& С130-1170-318 варіант 2	Хрести чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150 мм	шт	2	<u>15173,88</u> -	- -	30348	-	- -	- -	- -
46	& С130-1170-318 варіант 1	Хрести чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150x100 мм	шт	1	<u>14483,85</u> -	- -	14484	-	- -	- -	- -
47	КБ22-33-1	Уст ановлення чавунних фасонних част ин діамет ром 100 мм (фланець перехідний)	1 т	0,0084	<u>9489,00</u> 9489,00	- -	80	80	- -	<u>67,3600</u> -	<u>0,57</u> -
48	& С130-942-10	Фланець чавунний перехідний 100/80	шт	1	<u>3161,71</u> -	- -	3162	-	- -	- -	- -
49	КБ22-33-2	Уст ановлення чавунних фасонних част ин діамет ром 150 мм (фланець перехідний)	1 т	0,0314	<u>13442,73</u> 7370,32	<u>6072,41</u> 2385,69	422	231	<u>191</u> 75	<u>52,3200</u> 12,9600	<u>1,64</u> 0,41
50	& С130-942-1	Фланець чавунний перехідний 150/100	шт	1	<u>4763,56</u> -	- -	4764	-	- -	- -	- -
51	& С130-942-16 варіант 1	Фланець чавунний перехідний 150/80	шт	1	<u>4562,67</u> -	- -	4563	-	- -	- -	- -
52	& С130-942-16 варіант 2	Фланець чавунний перехідний 150/1"	шт	1	<u>2245,57</u> -	- -	2246	-	- -	- -	- -
53	КБ22-33-1	Уст ановлення чавунних фасонних част ин діамет ром 50 мм (муфт а-фланець)	1 т	0,0055	<u>9489,00</u> 9489,00	- -	52	52	- -	<u>67,3600</u> -	<u>0,37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С113-747-1 варіант 1	Муфта-фланець чавунна Ду50 мм	шт	1	<u>2684,86</u> -	- -	2685	-	- -	- -	- -
55	КБ22-33-2	Уст ановлення чавунних фасонних част ин діамет ром 150 мм (муфт а-фланець)	1 т	0,035	<u>13442,73</u> 7370,32	<u>6072,41</u> 2385,69	470	258	<u>212</u> 83	<u>52,3200</u> 12,9600	<u>1,83</u> 0,45
56	& С113-747-2	Муфта-фланець чавунна Ду150 мм	шт	5	<u>6679,86</u> -	- -	33399	-	- -	- -	- -
57	КБ22-37-3	Уст ановлення гідрант ів пожежних	1 шт	3	<u>393,35</u> 380,42	<u>12,93</u> 1,64	1180	1141	<u>39</u> 5	<u>2,9100</u> 0,0112	<u>8,73</u> 0,03
58	С1630-3 варіант 1	Гідранти пожежні підземні, діаметр 100 мм, висота 1500 мм	шт	3	<u>51653,64</u> -	- -	154961	-	- -	- -	- -
59	КБ22-34-1	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 110 мм (вт улка з фланцем)	10 шт	0,7	<u>7452,70</u> 3685,08	<u>3767,62</u> 1616,29	5217	2580	<u>2637</u> 1131	<u>24,6000</u> 11,4300	<u>17,22</u> 8,00
60	С113-1304	Буртові втулки діам. 63 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик"	шт	4	<u>138,79</u> -	- -	555	-	- -	- -	- -
61	С113-1306	Буртові втулки діам. 90 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик"	шт	3	<u>207,46</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
62	С130-966 варіант 2	Фланці плоскі розточені під ПЕ втулку, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>801,66</u> -	- -	3207	-	- -	- -	- -
63	С130-968 варіант 1	Фланці плоскі розточені під ПЕ втулку, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	3	<u>1113,71</u> -	- -	3341	-	- -	- -	- -
64	КБ22-34-2	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 160 мм (вт улка з фланцем)	10 шт	2,9	<u>9866,73</u> 4973,36	<u>4893,37</u> 2099,47	28614	14423	<u>14191</u> 6088	<u>33,2000</u> 14,8500	<u>96,28</u> 43,07
65	С113-1310	Буртові втулки діам. 160 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик"	шт	29	<u>601,53</u> -	- -	17444	-	- -	- -	- -
66	С130-971 варіант 1	Фланці плоскі розточені під ПЕ втулку, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	29	<u>2405,32</u> -	- -	69754	-	- -	- -	- -
67	КБ22-8-3	Укладання ст алевих емальованих т руб з гідравлічним випробуванням, діамет р т руб 89х3,5 мм	1000м	0,002	<u>82924,83</u> 62481,58	<u>15360,06</u> 720,77	166	125	<u>31</u> 1	<u>417,1000</u> 4,3082	<u>0,83</u> 0,01
68	& С113-140-2 варіант 1	Труби сталеві електрозварні емальовані, діаметр 89х3,5 мм	м	2	<u>555,75</u> -	- -	1112	-	- -	- -	- -
69	КБ22-33-5	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 100 мм (коліно)	1 т	0,01	<u>103483,84</u> 60135,39	<u>35929,60</u> 761,32	1035	601	<u>359</u> 8	<u>353,8000</u> 5,1580	<u>3,54</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	2	<u>150,81</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
71	КБ22-33-5	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 100 мм (перехід)	1 т	0,01	<u>103483,84</u> <u>60135,39</u>	<u>35929,60</u> <u>761,32</u>	1035	601	<u>359</u> 8	<u>353,8000</u> 5,1580	<u>3,54</u> 0,05
72	& C101-44-20 варіант 1	Перехід сталевий 108x89	шт	1	<u>115,28</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
73	КБ22-34-1	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>7452,70</u> <u>3685,08</u>	<u>3767,62</u> <u>1616,29</u>	745	369	<u>376</u> 162	<u>24,6000</u> 11,4300	<u>2,46</u> 1,14
74	& C113-19-33-B1 варіант 1	Перехід ПЕ-латунь ЗР 32x1"	шт	1	<u>686,26</u> -	- -	686	-	- -	- -	- -
75	КБ22-34-1	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 110 мм (муфт а т ерморезист орна)	10 шт	0,8	<u>7452,70</u> <u>3685,08</u>	<u>3767,62</u> <u>1616,29</u>	5962	2948	<u>3014</u> 1293	<u>24,6000</u> 11,4300	<u>19,68</u> 9,14
76	C113-1287	Муфти з поліетилену діам. 32 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>126,23</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
77	C113-1290	Муфти з поліетилену діам. 63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	4	<u>218,20</u> -	- -	873	-	- -	- -	- -
78	C113-1292	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	3	<u>406,98</u> -	- -	1221	-	- -	- -	- -
79	КБ22-34-2	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 160 мм (муфт а т ерморезист орна)	10 шт	2,9	<u>9866,73</u> <u>4973,36</u>	<u>4893,37</u> <u>2099,47</u>	28614	14423	<u>14191</u> 6088	<u>33,2000</u> 14,8500	<u>96,28</u> 43,07
80	C113-1293-11B	Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	29	<u>906,72</u> -	- -	26295	-	- -	- -	- -
81	КБ22-11-3	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 90 мм (гільза)	1000м	0,0003	<u>44626,96</u> <u>44241,31</u>	<u>385,65</u> <u>145,13</u>	13	13	- -	<u>310,4000</u> 0,7650	<u>0,09</u> -
82	C113-1379	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90x5,4 мм	м	0,3	<u>175,96</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
83	КБ22-11-7	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 225 мм (гільза)	1000м	0,0018	<u>83140,26</u> <u>66716,03</u>	<u>16424,23</u> <u>6180,86</u>	150	120	<u>30</u> 11	<u>473,6000</u> 32,5800	<u>0,85</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C113-1403	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 225x8,6 мм	м	1,8	<u>711,47</u> -	- -	1281	-	- -	- -	- -
85	КБ22-11-8	Укладання т рубопроводів із поліетилених т руб діамет ром 315 мм (гільза)	1000м	0,0075	<u>85749,58</u> <u>68969,95</u>	<u>16779,63</u> <u>6314,61</u>	643	517	<u>126</u> 47	<u>489,6000</u> <u>33,2850</u>	<u>3,67</u> <u>0,25</u>
86	C113-1406	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	м	7,5	<u>1407,26</u> -	- -	10554	-	- -	- -	- -
87	& C111-1867-2-3	Болтове з'єднання М16x70	комплект	240	<u>48,33</u> -	- -	11599	-	- -	- -	- -
88	& C111-1867-2-4 варіант 1	Болтове з'єднання М 20x70	комплект	288	<u>72,30</u> -	- -	20822	-	- -	- -	- -
89	& C111-1744-1	Прокладка ущільнююча з резини NBR для міжфланцевого ущільнення, діаметр 100 мм	шт	16	<u>1438,57</u> -	- -	23017	-	- -	- -	- -
90	& C111-1744-4	Прокладка ущільнююча з резини NBR для міжфланцевого ущільнення, діаметр 150 мм	шт	36	<u>1638,31</u> -	- -	58979	-	- -	- -	- -
91	& C111-1744-12	Прокладка ущільнююча з резини NBR для міжфланцевого ущільнення, діаметр 50 мм	шт	10	<u>360,28</u> -	- -	3603	-	- -	- -	- -
92	& C111-1744-14	Прокладка ущільнююча з резини NBR для міжфланцевого ущільнення, діаметр 80 мм	шт	4	<u>440,18</u> -	- -	1761	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					782503	45792	<u>41744</u> 17473		<u>308,04</u> 121,50
		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. Всього будівельні роботи, грн.					782503				860748
		Всього по розділу 3					860748				
		Розділ 4. Запірна арматура									
93	КБ16-16-1	Уст ановлення вент илів діамет ром 1" мм	1 шт	1	<u>213,13</u> <u>206,05</u>	<u>7,08</u> <u>4,50</u>	213	206	<u>7</u> 5	<u>1,4800</u> <u>0,0272</u>	<u>1,48</u> <u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
94	& С130-1105-2 варіант 1	Вентиль ПОМ 1" з ISO муфтами, зі штурвалом	шт	1	<u>6671,88</u> -	- -	6672	-	- -	- -	- -		
95	КБ22-35-1	Уст ановлення чавунних засувок або клапанів зворот них діамет ром 50 мм	1 шт	5	<u>191,48</u> 191,48	- -	957	957	- -	1,4100	7,05		
96	& С1630-1771-2 варіант 1	Засувка чавунна фланцева зі штурвалом діаметром 50 мм	шт	5	<u>7236,66</u> -	- -	36183	-	- -	- -	- -		
97	КБ22-35-2	Уст ановлення чавунних засувок або клапанів зворот них діамет ром 80 мм	1 шт	2	<u>296,04</u> 296,04	- -	592	592	- -	2,1800	4,36		
98	& С1630-1771-3 варіант 1	Засувка чавунна фланцева зі штурвалом діаметром 80 мм	шт	2	<u>9034,41</u> -	- -	18069	-	- -	- -	- -		
99	КБ22-35-3	Уст ановлення чавунних засувок або клапанів зворот них діамет ром 100 мм	1 шт	5	<u>304,19</u> 304,19	- -	1521	1521	- -	2,2400	11,20		
100	& С1630-1771-4 варіант 1	Засувка чавунна фланцева зі штурвалом діаметром 100 мм	шт	5	<u>10792,20</u> -	- -	53961	-	- -	- -	- -		
101	КБ22-35-5	Уст ановлення чавунних засувок або клапанів зворот них діамет ром 150 мм	1 шт	13	<u>827,52</u> 430,19	<u>397,33</u> 156,10	10758	5592	<u>5166</u> 2029	<u>3,0900</u> 0,8480	<u>40,17</u> 11,02		
102	& С1630-1771-5 варіант 1	Засувка чавунна фланцева зі штурвалом діаметром 150 мм	шт	13	<u>14787,21</u> -	- -	192234	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 4						321160	8868	<u>5173</u> 2034		<u>64,26</u> 11,05	
		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. Всього будівельні роботи, грн.						321160 307119 10902 32115 - -					353275

		Всього по розділу 4						353275					
		Розділ 5. Влаштування колодязів КОЛОДЯЗЬ З/Б Д=1500, Н=2450 (11 шт)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
103	КБ23-13-5	Коефіцієнт до об'єму = 11 Улашт ування круглих збірних залізобет онних каналізаційних колодязів діамет ром 1,5 м у сухих ґрунт ах	10м3	1,76	<u>48092,39</u> 20493,18	<u>9981,58</u> 3756,32	84643	36068	<u>17568</u> 6611	<u>147,2000</u> 19,8000	<u>259,07</u> 34,85
104	К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	22	<u>1914,77</u> -	- -	42125	-	- -	- -	- -
105	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	11	<u>2580,51</u> -	- -	28386	-	- -	- -	- -
106	К585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	11	<u>3896,24</u> -	- -	42859	-	- -	- -	- -
107	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	11	<u>4191,23</u> -	- -	46104	-	- -	- -	- -
108	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	11	<u>411,79</u> -	- -	4530	-	- -	- -	- -
109	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	11	<u>6202,06</u> -	- -	68223	-	- -	- -	- -
110	КБ9-29-1	Монт аж сходів	1т	0,4994	<u>13184,74</u> 6666,88	<u>5984,69</u> 1946,49	6584	3329	<u>2989</u> 972	<u>46,2400</u> 10,7913	<u>23,09</u> 5,39
111	& С121-781-1-2 варіант 1	Драбини металеві Н=2000 мм	шт.	11	<u>2525,11</u> -	- -	27776	-	- -	- -	- -
112	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	22	<u>319,44</u> 143,75	<u>166,00</u> 69,59	7028	3163	<u>3652</u> 1531	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>24,86</u> 10,64
113	КБ16-30-4 К=1,5	Зароблення сальників при проходженні т руб через ст іни камери	1сальник	22	<u>1286,93</u> 1219,57	- -	28312	26831	- -	<u>8,7600</u> -	<u>192,72</u> -
114	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цег лі, бет ону	100м2	1,732181	<u>11060,76</u> 4888,99	- -	19159	8469	- -	<u>33,5000</u> -	<u>58,03</u> -
115	С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна КОЛОДЯЗЬ З/Б Д=2000, Н=2450 (3 шт) Перелік нарахувань:	т	0,4158	<u>89502,97</u> -	- -	37215	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КБ23-13-7	Коефіцієнт до об'єму = 3 Улашт ування круглих збірних залізобет онних каналізаційних колодязів діамет ром 2 м у сухих ґрунт ах	10м3	0,738	<u>43949,13</u> 15503,54	<u>9905,96</u> 3727,87	32434	11442	<u>7311</u> 2751	<u>111,3600</u> 19,6500	<u>82,18</u> 14,50
117	К585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	6	<u>3624,02</u> -	- -	21744	-	- -	- -	- -
118	К585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	3	<u>4486,84</u> -	- -	13461	-	- -	- -	- -
119	К585521-Л044 варіант 1	Плити покриття 2ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,48 м3)(Ф53)	шт	3	<u>8348,94</u> -	- -	25047	-	- -	- -	- -
120	К585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	3	<u>8885,24</u> -	- -	26656	-	- -	- -	- -
121	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	3	<u>411,79</u> -	- -	1235	-	- -	- -	- -
122	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>6202,06</u> -	- -	37212	-	- -	- -	- -
123	КБ9-29-1	Монт аж сходів	1т	0,1362	<u>13184,74</u> 6666,88	<u>5984,69</u> 1946,49	1796	908	<u>815</u> 265	<u>46,2400</u> 10,7913	<u>6,30</u> 1,47
124	& С121-781-1-2 варіант 1	Драбини металеві Н=2000 мм	шт.	3	<u>2525,11</u> -	- -	7575	-	- -	- -	- -
125	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	6	<u>319,44</u> 143,75	<u>166,00</u> 69,59	1917	863	<u>996</u> 418	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>6,78</u> 2,90
126	КБ16-30-4 К=1,5	Зароблення сальників при проходженні т руб через ст іни камери	1сальник	6	<u>1286,93</u> 1219,57	- -	7722	7317	- -	<u>8,7600</u> -	<u>52,56</u> -
127	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	0,663168	<u>11060,76</u> 4888,99	- -	7335	3242	- -	<u>33,5000</u> -	<u>22,22</u> -
128	С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,159192	<u>89502,97</u> -	- -	14248	-	- -	- -	- -
		Перелік нарахувань:									
129	КБ6-3-1	Коефіцієнт до об'єму = 1 Улашт ування бет онних упорів бет он важкий В 15 (М 200), крупніст ь заповнювача 20-40мм	100м3	0,0091	<u>398807,36</u> 63070,95	<u>21787,32</u> 10425,14	3629	574	<u>198</u> 95	<u>464,4400</u> 55,8405	<u>4,23</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	С1630-11 варіант 1	Показчик ПГ (світловідбивний, металевий)	шт	3	307,09	-	921	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5			-	-	645876	102206	33529 12643		732,04 70,26
		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. Всього будівельні роботи, грн.					645876 510141 114849 64590 - - 710466				
		Всього по розділу 5					710466				
		Разом прямі витрати по кошторису					3755789	524592	1050777 356063		4038,54 2114,64
		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. Всього будівельні роботи, грн.					3755789 2180420 880655 375545 - - 4131334				
		Всього по кошторису					4131334				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					6153,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						880655				

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01
на Влаштування зовнішніх мереж водоповоду**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4038,54	129,90			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1189,94	172,33			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	924,70	163,30			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6153,18				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,001365	609,67			
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	10,2432	348,29			
12	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	132,11088	211,73			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	69,33466	875,10			
14	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	306,429196	748,87			
15	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	196,03952	742,59			
16	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,00576	5,69			
17	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,00576	156,85			
18	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,26	92,34			
19	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	132,11088	163,52			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	141,60245	397,48			
21	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02	353,88			
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	33,72658	756,18			
23	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,27664	713,68			
24	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,99751	749,68			
25	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	11,48	7,41			
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,73314	14,55			
27	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	11395,3	15,63			
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	919,05	319,06			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,07884				
30	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,84				
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,282555				
32	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,1365				
33	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,42				
34	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	23,982				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	521,95185				
III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти								
36	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,445	142,66	117,89	21,97	2,80
37	+&С111-1867-2-4 варіант 1	Болтове з'єднання М 20х70	комплект	288	72,30	70,50	0,38	1,42
38	+&С111-1867-2-3	Болтове з'єднання М16х70	комплект	240	48,33	47,00	0,38	0,95
39	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00108	8730,37	8000,00	559,19	171,18
40	+С113-1310	Буртові втулки діам. 160 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик"	шт	29	601,53	576,30	13,44	11,79
41	+С113-1304	Буртові втулки діам. 63 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик"	шт	4	138,79	122,63	13,44	2,72
42	+С113-1306	Буртові втулки діам. 90 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик"	шт	3	207,46	189,95	13,44	4,07
43	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000455	6297,94	5017,93	1156,52	123,49
44	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0031203	22252,97	20613,86	1202,78	436,33
45	+&С130-1105-2 варіант 1	Вентиль ПОМ 1" з ISO муфтами, зі штурвалом	шт	1	6671,88	6540,83	0,23	130,82
46	+С1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3, 5 мм	шт	2	150,81	146,70	1,15	2,96
47	+С1630-3 варіант 1	Гідранти пожежні підземні, діаметр 100 мм, висота 1500 мм	шт	3	51653,64	50492,79	148,03	1012,82
48	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00019704	183556,36	178500,00	1457,22	3599,14
49	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,191628	77129,41	74333,33	1283,74	1512,34
50	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,039968	9394,25	8650,86	559,19	184,20
51	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,005369	8664,11	7935,04	559,19	169,88
52	+&С121-781-1-2 варіант 1	Драбини металеві Н=2000 мм	шт.	14	2525,11	2480,00	26,31	18,80
53	+С111-1608	Дрантя	кг	0,23953	14,17	11,98	1,91	0,28
54	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0002193	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
55	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00025424	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
56	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00438	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
57	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0025424	82431,67	80000,00	815,36	1616,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+&C1630-1771-2 варіант 1	Засувка чавунна фланцева зі штурвалом діаметром 50 мм	шт	5	7236,66	6971,67	123,09	141,90
59	+&C1630-1771-3 варіант 1	Засувка чавунна фланцева зі штурвалом діаметром 80 мм	шт	2	9034,41	8734,17	123,09	177,15
60	+&C1630-1771-4 варіант 1	Засувка чавунна фланцева зі штурвалом діаметром 100 мм	шт	5	10792,20	10457,50	123,09	211,61
61	+&C1630-1771-5 варіант 1	Засувка чавунна фланцева зі штурвалом діаметром 150 мм	шт	13	14787,21	14374,17	123,09	289,95
62	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,55	28,57	27,58	0,43	0,56
63	+C111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	1,23942	28,57	27,58	0,43	0,56
64	+K585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	22	1914,77	1530,39	346,84	37,54
65	+K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	11	2580,51	2006,77	523,14	50,60
66	+K585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	6	3624,02	3042,90	510,06	71,06
67	+K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	3	4486,84	3627,23	771,63	87,98
68	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	14	411,79	377,56	26,16	8,07
69	+C113-1033 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 160 мм /15 град.	шт	2	8829,69	8653,68	2,88	173,13
70	+C113-1019 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 160 мм /45 град.	шт	3	6308,18	6174,89	9,60	123,69
71	+C113-1006 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 160 мм /90 град.	шт	1	8080,79	7908,90	13,44	158,45
72	+C113-1002 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 90 мм /90 град.	шт	1	2258,74	2210,61	3,84	44,29
73	+&C130-1170-308 варіант 1	Коліна чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, 45 град. діаметр 150 мм	шт	1	7456,32	7294,83	15,29	146,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	+&C130-1170-315 варіант 1	Коліна чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, 90 град. діаметр 100 мм	шт	2	4254,57	4161,50	9,65	83,42
75	+&C130-1170-323 варіант 1	Коліна чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, 90 град. діаметр 100 мм з упором	шт	3	7204,95	7050,00	13,68	141,27
76	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,005278	4491,54	3752,61	650,86	88,07
77	+C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	17	6202,06	6000,00	80,45	121,61
78	+C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,05796	32540,99	30596,06	1306,87	638,06
79	+C111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,574992	89502,97	86441,14	1306,87	1754,96
80	+&C113-747-2	Муфта-фланець чавунна Ду150 мм	шт	5	6679,86	6540,83	8,05	130,98
81	+&C113-747-1 варіант 1	Муфта-фланець чавунна Ду50 мм	шт	1	2684,86	2624,17	8,05	52,64
82	+C113-1293-11В	Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	29	906,72	882,22	6,72	17,78
83	+C113-1287	Муфти з поліетилену діам. 32 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	126,23	123,17	0,58	2,48
84	+C113-1290	Муфти з поліетилену діам. 63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	4	218,20	212,00	1,92	4,28
85	+C113-1292	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	3	406,98	395,16	3,84	7,98
86	+&C113-19-33-В1 варіант 1	Перехід ПЕ-латунь ЗР 32х1"	шт	1	686,26	644,00	28,80	13,46
87	+&C101-44-20 варіант 1	Перехід сталевий 108х89	шт	1	115,28	112,22	0,80	2,26
88	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,52616	683,40	220,00	450,00	13,40
89	+C1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	421	683,40	220,00	450,00	13,40
90	+K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	11	4191,23	3612,07	496,98	82,18
91	+K585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	3	8885,24	7939,39	771,63	174,22
92	+K585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	11	3896,24	3466,72	353,12	76,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	+K585521-Л044 варіант 1	Плити покриття 2ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,48 м3)(Ф53)	шт	3	8348,94	7557,47	627,77	163,70
94	+С1630-11 варіант 1	Показчик ПГ (світловідбивний, металевий)	шт	3	307,09	300,00	1,07	6,02
95	+&C111-1744-1	Прокладка ущільнююча з резини NBR для міжфланцевого ущільнення, діаметр 100 мм	шт	16	1438,57	509,17	901,19	28,21
96	+&C111-1744-4	Прокладка ущільнююча з резини NBR для міжфланцевого ущільнення, діаметр 150 мм	шт	36	1638,31	705,00	901,19	32,12
97	+&C111-1744-12	Прокладка ущільнююча з резини NBR для міжфланцевого ущільнення, діаметр 50 мм	шт	10	360,28	352,50	0,72	7,06
98	+&C111-1744-14	Прокладка ущільнююча з резини NBR для міжфланцевого ущільнення, діаметр 80 мм	шт	4	440,18	430,83	0,72	8,63
99	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,375	90,76	67,51	21,47	1,78
100	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,29238	2681,14	2628,57	-	52,57
101	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,95242	2850,90	2145,00	650,00	55,90
102	+С1425-11681 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0952	2850,90	2145,00	650,00	55,90
103	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000381	71807,83	68942,61	1457,22	1408,00
104	+С111-1757	Рядно	м2	0,05096	88,09	86,01	0,35	1,73
105	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,38074	2657,10	2605,00	-	52,10
106	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9282	2657,10	2605,00	-	52,10
107	+&C130-1170-320 варіант 1	Трійники чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150x50 мм	шт	5	9562,72	9351,08	24,14	187,50
108	+&C130-1170-320 варіант 2	Трійники чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150x100 мм	шт	3	10611,38	10379,17	24,14	208,07
109	+&C130-1170-320 варіант 3	Трійники чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150 мм	шт	2	11360,47	11113,58	24,14	222,75
110	+С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	54,54	23,42	22,58	0,38	0,46
111	+С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	25,25	86,74	83,66	1,38	1,70
112	+С113-1379	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90x5,4 мм	м	62,92	175,96	169,65	2,86	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	542,37	547,19	527,67	8,79	10,73
114	+C113-1403	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 225x8,6 мм	м	1,8	711,47	687,96	9,56	13,95
115	+C113-1406	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	м	7,5	1407,26	1357,20	22,47	27,59
116	+&C113-140-2 варіант 1	Труби сталеві електрозварні емальовані, діаметр 89x3,5 мм	м	2	555,75	541,64	3,21	10,90
117	+C113-634 варіант 1	Труби чавунні напірні розтрубні, ВЧШГ, діаметр умовного проходу 100 мм	м	12	5696,30	5640,00	13,90	42,40
118	+&C130-942-10	Фланець чавунний перехідний 100/80	шт	1	3161,71	3094,17	5,55	61,99
119	+&C130-942-16 варіант 2	Фланець чавунний перехідний 150/1"	шт	1	2245,57	2193,33	8,21	44,03
120	+&C130-942-1	Фланець чавунний перехідний 150/100	шт	1	4763,56	4660,83	9,33	93,40
121	+&C130-942-16 варіант 1	Фланець чавунний перехідний 150/80	шт	1	4562,67	4465,00	8,21	89,46
122	+C130-966 варіант 2	Фланці плоскі розточені під ПЕ втулку, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	801,66	784,28	1,66	15,72
123	+C130-968 варіант 1	Фланці плоскі розточені під ПЕ втулку, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	3	1113,71	1089,30	2,57	21,84
124	+C130-971 варіант 1	Фланці плоскі розточені під ПЕ втулку, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	29	2405,32	2352,83	5,33	47,16
125	+&C130-1170-318 варіант 1	Хрести чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150x100 мм	шт	1	14483,85	14167,67	32,18	284,00
126	+&C130-1170-318 варіант 2	Хрести чавунні фланцеві Ру-1,0 МПа, діаметр 150 мм	шт	2	15173,88	14844,17	32,18	297,53
127	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,000363	41347,33	39790,47	746,13	810,73
128	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,14463	1881,59	450,00	1394,70	36,89
129	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,41614	686,43	660,14	12,83	13,46
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
130	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,7931	-	-		
131	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0014	159,41	159,41		

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-02
на Влаштування зовнішніх мереж побутової каналізації
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2133,326 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,25462 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 608,879 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	2,7227	<u>63094,38</u> 3157,21	<u>59861,91</u> 20196,35	171787	8596	<u>162986</u> 54989	<u>26,5200</u> 109,8785	<u>72,21</u> 299,17
2	КБ1-163-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,433	<u>40873,77</u> 40873,77	- -	58572	58572	- -	330,4800 -	473,58 -
3	КР20-41-3	Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. Перевезення ґрунту для зворотньої засипки в тимчасовий відвал	100 т	2,36445	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	5761	476	<u>5285</u> 1741	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>4,00</u> 9,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4207,5	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	65763	-	<u>65763</u> 32987	- 0,0480	- 201,96
5	С311-30	Перевезення витісненого ґрунту на звалище Перевезення ґрунту до 30 км	т	521,4	<u>319,06</u> -	<u>319,06</u> 67,10	166358	-	<u>166358</u> 34986	- 0,4110	- 214,30
6	КБ23-1-1	Улашт ування піщаної основи т а обсіпка т рубопроводів	10м3	20,2	<u>2038,20</u> 2038,20	- -	41172	41172	- -	16,3200 -	329,66 -
7	КР20-41-3	Підвезення піску з тимчасового відвалу Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	3,232	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	7874	650	<u>7224</u> 2380	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>5,46</u> 13,13
8	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	323,2	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	5052	-	<u>5052</u> 2534	- 0,0480	- 15,51
9	С1421- 10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	222,2	<u>683,40</u> -	- -	151851	-	- -	- -	- -
10	КБ1-12-13	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	2,295	<u>27051,04</u> 1844,08	<u>25206,96</u> 8966,69	62082	4232	<u>57850</u> 20579	<u>15,4900</u> 49,4802	<u>35,55</u> 113,56
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,55	<u>17247,59</u> 17247,59	- -	43981	43981	- -	150,4500 -	383,65 -
12	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	25,5	<u>4168,99</u> 2400,20	<u>1768,79</u> 737,85	106309	61205	<u>45104</u> 18815	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>468,18</u> 130,50
13	КР20-41-3	Підвезення ґрунту з тимчасового відвалу Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	42,075	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	102511	8465	<u>94046</u> 30984	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>71,11</u> 170,97
14	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4207,5	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	65763	-	<u>65763</u> 32987	- 0,0480	- 201,96
		Разом прямі витрати по розділу 1					1054836	227349	<u>675431</u> 232982		<u>1843,40</u> 1370,67
		Разом будівельні роботи, грн.					1054836				
		в тому числі:					152056				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					460331				
		всього заробітна плата, грн.					105459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1160295				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						1160295				
		Розділ 2. Прокладання трубопроводу										
15	КБ22-11-3	Укладання т трубопроводів із ПВХ т руб діамет ром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,032	<u>51277,57</u> 44241,31	<u>6821,80</u> 662,32	1641	1416	<u>218</u> 21	<u>310,4000</u> 4,3074	<u>9,93</u> 0,14	
16	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	32	<u>155,31</u> -	-	4970	-	-	-	-	
17	КБ22-11-2	Укладання т трубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,003	<u>36523,64</u> 35019,62	<u>1289,56</u> 208,46	110	105	<u>4</u> 1	<u>245,7000</u> 1,3200	<u>0,74</u> -	
18	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	3,03	<u>86,74</u> -	-	263	-	-	-	-	
19	КБ22-11-5	Укладання т трубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,11	<u>77059,78</u> 55671,82	<u>21130,61</u> 9041,02	8477	6124	<u>2324</u> 995	<u>395,2000</u> 63,6282	<u>43,47</u> 7,00	
20	С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	111,1	<u>547,19</u> -	-	60793	-	-	-	-	
21	КБ22-11-7	Укладання т трубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 225 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,182	<u>146788,68</u> 66716,03	<u>80072,65</u> 24988,57	26716	12142	<u>14574</u> 4548	<u>473,6000</u> 171,8532	<u>86,20</u> 31,28	
22	С113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225х13,4 мм	м	183,82	<u>1083,72</u> -	-	199209	-	-	-	-	
23	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних т трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунт ах	1 вріз	1	<u>4135,42</u> 3750,59	<u>75,62</u> 28,46	4135	3751	<u>76</u> 28	<u>26,9400</u> 0,1500	<u>26,94</u> 0,15	
		Разом прямі витрати по розділу 2						306314	23538	<u>17196</u> 5593		<u>167,28</u> 38,57
		Разом будівельні роботи, грн.						306314				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						265580				
		всього заробітна плата, грн.						29131				
		Загальновиробничі витрати, грн.						30632				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						336946				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2						336946				
		Розділ 3. Влаштування колодязів										
		КОЛОДЯЗЬ З/Б Д=1000, Н=2900 (9 шт)										
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт до об'єму = 9										
24	КБ23-13-3	Улашт ування круглих збірних залізобет онних каналізаційних колодязів діамет ром 1 м у сухих ґрунт ах	10м3	0,882	<u>63214,02</u> 28066,75	<u>20492,48</u> 7711,85	55755	24755	<u>18074</u> 6802	<u>201,6000</u> 40,6500	<u>177,81</u> 35,85	
25	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	9	<u>1236,79</u> -	- -	11131	-	- -	- -	- -	
26	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	18	<u>1692,11</u> -	- -	30458	-	- -	- -	- -	
27	К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	9	<u>1421,84</u> -	- -	12797	-	- -	- -	- -	
28	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	9	<u>1946,22</u> -	- -	17516	-	- -	- -	- -	
29	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	27	<u>411,79</u> -	- -	11118	-	- -	- -	- -	
30	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	9	<u>6202,06</u> -	- -	55819	-	- -	- -	- -	
31	С111-1788	Скоби ходові	шт	63	<u>222,56</u> -	- -	14021	-	- -	- -	- -	
32	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	18	<u>319,44</u> 143,75	<u>166,00</u> 69,59	5750	2588	<u>2988</u> 1253	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>20,34</u> 8,71	
33	КБ16-30-4 К=1,5	Зароблення сальників при проходженні т руб через ст іни камери	1сальник	18	<u>1286,93</u> 1219,57	- -	23165	21952	- -	<u>8,7600</u> -	<u>157,68</u> -	
34	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	1,01736	<u>11060,76</u> 4888,99	- -	11253	4974	- -	<u>33,5000</u> -	<u>34,08</u> -	
35	С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,2441664	<u>89502,97</u> -	- -	21854	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОЛОДЯЗЬ З/Б Д=1500, Н=3350 (6 шт) Перелік нарахувань:									
36	КБ23-13-5	Коефіцієнт до об'єму = 6 Улашт ування круглих збірних залізобетонних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	1,2	<u>48092,39</u> 20493,18	<u>9981,58</u> 3756,32	57711	24592	<u>11978</u> 4508	<u>147,2000</u> 19,8000	<u>176,64</u> 23,76
37	К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	12	<u>1914,77</u> -	- -	22977	-	- -	- -	- -
38	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	12	<u>2580,51</u> -	- -	30966	-	- -	- -	- -
39	К585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	6	<u>3896,24</u> -	- -	23377	-	- -	- -	- -
40	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	6	<u>4191,23</u> -	- -	25147	-	- -	- -	- -
41	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	6	<u>411,79</u> -	- -	2471	-	- -	- -	- -
42	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>6202,06</u> -	- -	37212	-	- -	- -	- -
43	С111-1788	Скоби ходові	шт	54	<u>222,56</u> -	- -	12018	-	- -	- -	- -
44	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	12	<u>319,44</u> 143,75	<u>166,00</u> 69,59	3833	1725	<u>1992</u> 835	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>13,56</u> 5,81
45	КБ16-30-4 К=1,5	Зароблення сальників при проходженні т руб через ст іни камери	1сальник	12	<u>1286,93</u> 1219,57	- -	15443	14635	- -	<u>8,7600</u> -	<u>105,12</u> -
46	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	1,233078	<u>11060,76</u> 4888,99	- -	13639	6029	- -	<u>33,5000</u> -	<u>41,31</u> -
47	С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,29592	<u>89502,97</u> -	- -	26486	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					541917	101250	<u>35032</u> 13398		<u>726,54</u> 74,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					541917				405635

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					114648 54192 - - 596109				
		Всього по розділу 3					596109				
		Розділ 4. Влаштування нерухомих опор Перелік нарахувань:									
48	КБ6-1-1	Коефіцієнт до об'єму = 28 Улашт ування бет онної підгот овки бет он важкий В 15 (М 200), крупніст ь заповнювача 10-20мм	100м3	0,0196	<u>314815,15</u> 18820,92	<u>2902,10</u> 1764,53	6170	369	<u>57</u> 35	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,95</u> 0,21
49	КБ6-3-4	Улашт ування залізобет онних фундамент ів загального призначення об'ємом до 5 м3 бет он важкий В 20 (М 250), крупніст ь заповнювача 10-20мм	100м3	0,056	<u>443668,90</u> 66531,14	<u>23985,55</u> 11418,26	24845	3726	<u>1343</u> 639	<u>489,9200</u> 61,2455	<u>27,44</u> 3,43
50	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,03136	<u>29177,00</u> -	-	915	-	-	-	-
51	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,15232	<u>28967,11</u> -	-	4412	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					36342	4095	<u>1400</u> 674		<u>30,39</u> 3,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					36342 30847 4769 3634 - - 39976				
		Всього по розділу 4					39976				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					1939409	356232	729059 252647		2767,61 1487,01
		Разом будівельні роботи, грн.					1939409				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					854118				
		всього заробітна плата, грн.					608879				
		Загальновиробничі витрати, грн.					193917				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2133326				

		Всього по кошторису					2133326				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4254,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					608879				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-02
на Влаштування зовнішніх мереж побутової каналізації

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2767,61	128,71			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	853,28	174,80			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	633,73	163,31			
8		и будівельного сміття						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4254,62				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0084	609,67			
11	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	6,37	972,82			
12	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	20,39296	211,73			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	52,210495	875,10			
14	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	233,881186	748,87			
15	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	143,49106	742,59			
16	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,036	92,34			
17	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	21,65248	163,52			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	125,775	397,48			
19	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,13661	416,37			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	43,89038	756,18			
21	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,85696	713,68			
22	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	12,3	7,41			
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,07504	72,78			
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,504	14,55			
25	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	8738,2	15,63			
26	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	521,4	319,06			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
27	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,036				
28	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,0664				
29	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,952				
30	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,5586				
31	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,01				
32	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	455,175				
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти						
33	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,002576	6297,94	5017,93	1156,52	123,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,03136	29177,00	28345,83	613,97	217,20
35	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,15232	28967,11	28137,50	613,97	215,64
36	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,18003504	77129,41	74333,33	1283,74	1512,34
37	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,033312	9394,25	8650,86	559,19	184,20
38	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,03304	8664,11	7935,04	559,19	169,88
39	+С111-1608	Дрантя	кг	0,22504	14,17	11,98	1,91	0,28
40	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000392	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
41	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0013496	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
42	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00056	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
43	+К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	9	1236,79	1003,28	209,26	24,25
44	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	18	1692,11	1345,05	313,88	33,18
45	+К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	12	1914,77	1530,39	346,84	37,54
46	+К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	12	2580,51	2006,77	523,14	50,60
47	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	6	411,79	377,56	26,16	8,07
48	+К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	27	411,79	377,56	26,16	8,07
49	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,03248	4491,54	3752,61	650,86	88,07
50	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	15	6202,06	6000,00	80,45	121,61
51	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,0621	32540,99	30596,06	1306,87	638,06
52	+С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,5400864	89502,97	86441,14	1306,87	1754,96
53	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,3512	683,40	220,00	450,00	13,40
54	+С1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	222,2	683,40	220,00	450,00	13,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	9	1946,22	1672,65	235,41	38,16
56	+K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	6	4191,23	3612,07	496,98	82,18
57	+K585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	6	3896,24	3466,72	353,12	76,40
58	+K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	9	1421,84	1263,17	130,79	27,88
59	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,24984	2681,14	2628,57	-	52,57
60	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,66314	2850,90	2145,00	650,00	55,90
61	+С1425-11681 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,102	2850,90	2145,00	650,00	55,90
62	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	3294,60	2580,00	650,00	64,60
63	+С111-1757	Рядно	м2	5,2136	88,09	86,01	0,35	1,73
64	+С111-1788	Скоби ходові	шт	117	222,56	217,00	1,20	4,36
65	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	2603,55	2552,50	-	51,05
66	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,8562	2657,10	2605,00	-	52,10
67	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,9992	2657,10	2605,00	-	52,10
68	+С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,684	3044,70	2985,00	-	59,70
69	+С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	32	155,31	146,50	5,76	3,05
70	+С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	3,03	86,74	83,66	1,38	1,70
71	+С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	111,1	547,19	527,67	8,79	10,73
72	+С113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225х13,4 мм	м	183,82	1083,72	1045,98	16,49	21,25
73	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0022344	41347,33	39790,47	746,13	810,73
74	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,10891	1881,59	450,00	1394,70	36,89
75	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,56088	686,43	660,14	12,83	13,46

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-03
на Влаштування зовнішніх мереж дощової каналізації
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4516,370 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,80306 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 836,279 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	2,0615	<u>63094,38</u> 3157,21	<u>59861,91</u> 20196,35	130069	6509	<u>123405</u> 41635	<u>26,5200</u> 109,8785	<u>54,67</u> 226,51
2	КБ1-163-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,085	<u>40873,77</u> 40873,77	- -	44348	44348	- -	330,4800 -	358,57 -
3	КР20-41-3	Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. Перевезення ґрунту для зворотньої засипки в тимчасовий відвал	100 т	1,79025	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	4362	360	<u>4002</u> 1318	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>3,03</u> 7,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2095,5	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	32753	-	<u>32753</u> 16429	- 0,0480	- 100,58
5	С311-30	Перевезення витісненого ґрунту на звалище Перевезення ґрунту до 30 км	т	1485	<u>319,06</u> -	<u>319,06</u> 67,10	473804	-	<u>473804</u> 99644	- 0,4110	- 610,34
6	КБ23-1-1	Улашт ування піщаної основи т а обсіпка т рубопроводів	10м3	33,5	<u>2038,20</u> 2038,20	- -	68280	68280	- -	16,3200 -	546,72 -
7	КР20-41-3	Підвезення піску з тимчасового відвалу Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	5,36	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	13059	1078	<u>11981</u> 3947	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>9,06</u> 21,78
8	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	536	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	8378	-	<u>8378</u> 4202	- 0,0480	- 25,73
9	С1421- 10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	368,5	<u>683,40</u> -	- -	251833	-	- -	- -	- -
10	КБ1-12-13	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,143	<u>27051,04</u> 1844,08	<u>25206,96</u> 8966,69	30919	2108	<u>28811</u> 10249	<u>15,4900</u> 49,4802	<u>17,71</u> 56,56
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,27	<u>17247,59</u> 17247,59	- -	21904	21904	- -	150,4500 -	191,07 -
12	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	12,7	<u>4168,99</u> 2400,20	<u>1768,79</u> 737,85	52946	30483	<u>22463</u> 9371	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>233,17</u> 64,99
13	КР20-41-3	Підвезення ґрунту з тимчасового відвалу Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	20,955	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	51055	4216	<u>46839</u> 15431	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>35,41</u> 85,15
14	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2095,5	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	32753	-	<u>32753</u> 16429	- 0,0480	- 100,58
		Разом прямі витрати по розділу 1					1216463	179286	<u>785189</u> 218655		<u>1449,41</u> 1299,49
		Разом будівельні роботи, грн.					1216463				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					251988				
		всього заробітна плата, грн.					397941				
		Загальновиробничі витрати, грн.					121637				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1338100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 1					1338100				
		Розділ 2. Прокладання трубопроводу									
15	КБ22-11-3	Укладання т рубопроводів із ПВХ т руб діамет ром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,051	<u>51277,57</u> 44241,31	<u>6821,80</u> 662,32	2615	2256	<u>348</u> 34	<u>310,4000</u> 4,3074	<u>15,83</u> 0,22
16	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	51	<u>155,31</u> -	<u>-</u> -	7921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ22-11-6	Укладання т рубопроводів із гофрованих т руб діамет ром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,335	<u>103636,99</u> 56945,29	<u>46691,70</u> 8381,67	34718	19077	<u>15641</u> 2808	<u>404,2400</u> 60,3786	<u>135,42</u> 20,23
18	С113-1439-4	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 200 мм	м	335	<u>300,93</u> -	<u>-</u> -	100812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1545-119-4	Муфти із поліетилену діаметром 200 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	10	<u>348,72</u> -	<u>-</u> -	3487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ22-11-7	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 250 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,175	<u>130087,42</u> 66716,03	<u>63371,39</u> 13320,64	22765	11675	<u>11090</u> 2331	<u>473,6000</u> 89,0292	<u>82,88</u> 15,58
21	С113-1439-5	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 250 мм	м	175	<u>842,32</u> -	<u>-</u> -	147406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1545-119-5	Муфти із поліетилену діаметром 250 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	5	<u>616,09</u> -	<u>-</u> -	3080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ22-11-8	Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,043	<u>134057,23</u> 68969,95	<u>65087,28</u> 13563,72	5764	2966	<u>2798</u> 583	<u>489,6000</u> 90,4830	<u>21,05</u> 3,89
24	С113-1439-6	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 315 мм	м	43	<u>749,19</u> -	<u>-</u> -	32215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
25	C1545-119-6	Муфти із поліетилену діаметром 315 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	3	<u>1150,75</u>	-	3452	-	-	-	-			
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	364235	35974	<u>29877</u> 5756	-	<u>255,18</u> 39,92			
		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. Всього будівельні роботи, грн.					364235		298384	41730	36423	-	-	-
		Всього по розділу 2					400658							
		Розділ 3. Влаштування колодязів КОЛОДЯЗЬ З/Б Д=1000, Н=1850 (26 шт) Перелік нарахувань:												
26	КБ23-13-3	Коефіцієнт до об'єму = 26 Улашт ування круглих збірних залізобет онних каналізаційних колодязів діамет ром 1 м у сухих ґрунт ах	10м3	1,82	<u>63214,02</u> 28066,75	<u>20492,48</u> 7711,85	115050	51081	<u>37296</u> 14036	<u>201,6000</u> 40,6500	<u>366,91</u> 73,98			
27	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	26	<u>1236,79</u>	-	32157	-	-	-	-			
28	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	26	<u>1692,11</u>	-	43995	-	-	-	-			
29	К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	26	<u>1421,84</u>	-	36968	-	-	-	-			
30	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	26	<u>1946,22</u>	-	50602	-	-	-	-			
31	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	26	<u>411,79</u>	-	10707	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	26	<u>6202,06</u>	-	161254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C111-1788	Скоби ходові	шт	130	<u>222,56</u>	-	28933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	52	<u>319,44</u>	<u>166,00</u>	16611	7475	<u>8632</u>	<u>1,1300</u>	<u>58,76</u>
					143,75	69,59			3619	0,4838	25,16
35	КБ16-30-4 K=1,5	Зароблення сальників при проходженні т руб через ст іни камери	1сальник	52	<u>1286,93</u>	-	66920	63418	-	8,7600	455,52
					1219,57	-			-	-	-
36	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	2,057328	<u>11060,76</u>	-	22756	10058	-	33,5000	68,92
					4888,99	-			-	-	-
37	C111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,49375872	<u>89502,97</u>	-	44193	-	-	-	-
		КОЛОДЯЗЬ З/Б Д=1500, Н=1850 (1 шт) Перелік нарахувань:			-	-			-	-	-
		Коефіцієнт до об'єму = 1									
38	КБ23-13-5	Улашт ування круг лих збірних залізобет онних каналізаційних колодязів діамет ром 1,5 м у сухих ґрунт ах	10м3	0,1335	<u>48092,39</u>	<u>9981,58</u>	6420	2736	<u>1333</u>	<u>147,2000</u>	<u>19,65</u>
					20493,18	3756,32			501	19,8000	2,64
39	K585521- Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1914,77</u>	-	1915	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	K585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	1	<u>2580,51</u>	-	2581	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	K585521- Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1	<u>3896,24</u>	-	3896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	K585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	1	<u>4191,23</u>	-	4191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>411,79</u>	-	412	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>6202,06</u>	-	6202	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C111-1788	Скоби ходові	шт	9	<u>222,56</u>	-	2003	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	<u>319,44</u>	<u>166,00</u>	639	288	<u>332</u>	<u>1,1300</u>	<u>2,26</u>
					143,75	69,59			139	0,4838	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	КБ16-30-4 К=1,5	Зароблення сальників при проходженні т руб через ст іни камери	1сальник	2	<u>1286,93</u> 1219,57	-	2574	2439	-	8,7600	17,52	
48	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	0,125443	<u>11060,76</u> 4888,99	-	1387	613	-	33,5000	4,20	
49	С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,030096	<u>89502,97</u> -	-	2694	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3								665060	138108	<u>47593</u> 18295		<u>993,74</u> 102,75
Разом будівельні роботи, грн.								665060				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								479359				
всього заробітна плата, грн.								156403				
Загальновиробничі витрати, грн.								66505				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-				
Всього будівельні роботи, грн.								731565				

Всього по розділу 3								731565				
Розділ 4. Влаштування сепаратора нафтопродуктів												
50	КБ23-13-7	Улашт ування круглих збірних залізобет онних каналізаційних колодязів діамет ром 2 м у сухих ґрунт ах	10м3	0,308	<u>43949,13</u> 15503,54	<u>9905,96</u> 3727,87	13536	4775	<u>3051</u> 1148	<u>111,3600</u> 19,6500	<u>34,30</u> 6,05	
51	К585521- Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	2	<u>3624,02</u> -	-	7248	-	-	-	-	
52	К585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	2	<u>4486,84</u> -	-	8974	-	-	-	-	
53	К585521- Л044 варіант 1	Плити покриття 2ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 48 м3)(Ф53)	шт	1	<u>8348,94</u> -	-	8349	-	-	-	-	
54	К585521- Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1	<u>8885,24</u> -	-	8885	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>411,79</u> -	- -	412	-	- -	- -	- -
56	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>6202,06</u> -	- -	6202	-	- -	- -	- -
57	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	<u>319,44</u> 143,75	<u>166,00</u> 69,59	639	288	<u>332</u> 139	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>2,26</u> 0,97
58	KB16-30-4 K=1,5	Зароблення сальників при проходженні т руб через ст іни камери	1сальник	2	<u>1286,93</u> 1219,57	- -	2574	2439	- -	<u>8,7600</u> -	<u>17,52</u> -
59	KB8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	0,283228	<u>11060,76</u> 4888,99	- -	3133	1385	- -	<u>33,5000</u> -	<u>9,49</u> -
60	C111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,067968	<u>89502,97</u> -	- -	6083	-	- -	- -	- -
61	KM38-1-3	Монт аж уст ат кування виду посудин або апарат ів без механізмів на відкрит ій площадці, маса уст ат кування 0,1 т	шт	1	<u>4139,28</u> 2606,10	<u>238,27</u> 80,95	4139	2606	<u>238</u> 81	<u>18,5000</u> 0,4378	<u>18,50</u> 0,44
62	KM38-12-12	Гідравлічне випробування посудин або апарат ів горизонт альних і верт икальних, що працюют ь без т иску, міст кіст ь 5 м3	шт	1	<u>710,31</u> 550,02	<u>7,32</u> 1,97	710	550	<u>7</u> 2	<u>4,1000</u> 0,0140	<u>4,10</u> 0,01
63	& C1415-7999-2 варіант 1	Сепаратор нафтопродуктів продуктивністю 8 л/с із вбудованою байпасною лінією Д=250 мм	шт	1	<u>106734,00</u> -	- -	106734	-	- -	- -	- -
64	KB6-39-1	Завант аження фільт рів в ємкісних спорудах піском	100 м3	0,02	<u>35342,37</u> 20298,03	<u>13996,70</u> 5081,94	707	406	<u>280</u> 102	<u>170,5000</u> 29,1446	<u>3,41</u> 0,58
65	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2	<u>683,40</u> -	- -	1367	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							179692	12449	<u>3908</u> 1472		<u>89,58</u> 8,05
Разом будівельні роботи, грн.							179692				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							163335				
всього заробітна плата, грн.							13921				
Загальновиробничі витрати, грн.							17969				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							197661				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 4						197661				
		Розділ 5. Влаштування лотків										
		ЛОТКИ										
66	КБ6-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	0,0042	<u>43790,95</u> 18820,92	<u>2902,10</u> 1764,53	184	79	<u>12</u> 7	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,63</u> 0,04	
67	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,4284	<u>3592,30</u> -	-	1539	-	-	-	-	
68	ПВ1-7-1	Встановлення та розбирання дерев'яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення	10 м2	2,064	<u>1686,87</u> 1350,44	-	3482	2787	-	10,3300	21,32	
69	ПВ1-2-1	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідралічного перерізу 200 мм	100 м	0,12	<u>12868,31</u> 12868,31	-	1544	1544	-	97,2000	11,66	
70	С1424-11638	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3,39048	<u>3386,40</u> -	-	11482	-	-	-	-	
71	С1415-8313-7	Лоток водовідвідний бетонний Pro DN200 з решіткою щільною чавунною D400	компл.	12	<u>7330,43</u> -	-	87965	-	-	-	-	
72	С130-1172-2	Заглушка для лотка бетонного Pro Дн200 Н210 полімербетонна	шт	2	<u>321,01</u> -	-	642	-	-	-	-	
		ПІСКОУЛОВЛЮВАЧ										
73	КБ6-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	0,00035	<u>43790,95</u> 18820,92	<u>2902,10</u> 1764,53	15	7	<u>1</u> 1	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,05</u> -	
74	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,0357	<u>3592,30</u> -	-	128	-	-	-	-	
75	ПВ1-7-1	Встановлення та розбирання дерев'яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення	10 м2	0,236	<u>1686,87</u> 1350,44	-	398	319	-	10,3300	2,44	
76	ПВ1-4-3	Встановлення піскоуловлювачів для лотків шириною гідралічного перерізу 200 мм	10 шт	0,2	<u>4043,68</u> 1835,09	<u>2208,59</u> 775,84	809	367	<u>442</u> 155	<u>13,3500</u> 4,0896	<u>2,67</u> 0,82	
77	С1424-11638	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,4131	<u>3386,40</u> -	-	1399	-	-	-	-	
78	С1415-8330-3	Піскоуловлювач бетонний Pro DN200 Н600 розтруб 200 з решіткою щільною чавунною D400	шт	2	<u>9140,72</u> -	-	18281	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	& С130-1172-2 варіант 1	Заглушка для лотка бетонного Про Дн200 Н210 полімербетонна	шт	2	<u>321,01</u> -	- -	642	-	- -	- -	- -
80	& С1632-102-4	Герметик	шт	1	<u>358,65</u> -	- -	359	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							128869	5103	<u>455</u> 163		<u>38,77</u> 0,86
Разом будівельні роботи, грн.							128869				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							123311				
всього заробітна плата, грн.							5266				
Загальновиробничі витрати, грн.							12886				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							141755				

Всього по розділу 5							141755				
Розділ 6. Влаштування дощоприймачів											
Перелік нарахувань:											
81	КБ27-6-2	Коефіцієнт до об'єму = 11 Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з водоприймальних колодязів залізобетонних	колодязь	11	<u>6252,11</u> 2479,79	<u>1005,76</u> 376,02	68773	27278	<u>11063</u> 4136	<u>19,3100</u> 1,9955	<u>212,41</u> 21,95
82	& К585521-Л053-3 варіант 1	Дощоприймальний колодязь ЗП з днищем	шт	11	<u>2338,45</u> -	- -	25723	-	- -	- -	- -
83	& К585521-Л053-2	Дощоприймальний колодязь ЗП 1/2	шт	11	<u>1405,37</u> -	- -	15459	-	- -	- -	- -
84	С113-750 варіант 1	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя "ДБ-2"	шт	11	<u>5297,86</u> -	- -	58276	-	- -	- -	- -
85	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	11	<u>319,44</u> 143,75	<u>166,00</u> 69,59	3514	1581	<u>1826</u> 765	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>12,43</u> 5,32
86	КБ16-30-4 К=1,5	Зароблення сальників при проходженні т руб через стіни камери	1сальник	11	<u>1286,93</u> 1219,57	- -	14156	13415	- -	<u>8,7600</u> -	<u>96,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	0,495451	<u>11060,76</u> 4888,99	- -	5480	2422	- -	33,5000	16,60 -
88	С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,1188	<u>89502,97</u> -	- -	10633	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							202014	44696	<u>12889</u> 4901		<u>337,80</u> 27,27
Разом будівельні роботи, грн.							202014				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							144429				
всього заробітна плата, грн.							49597				
Загальноновиробничі витрати, грн.							20201				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							222215				

Всього по розділу 6							222215				
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт до об'єму = 1											
Розділ 7. Влаштування резервуара-усереднювача											
РЕЗЕРВУАР-УСЕРЕДНЮВАЧ 4,2x4,8x2,66 (4 шт.)											
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт до об'єму = 4											
89	КБ7-62-1	Улаштування камер зі ст інами з бет онних блоків	100м3	0,44544	<u>568279,85</u> 168924,26	<u>70368,85</u> 33713,31	253135	75246	<u>31345</u> 15017	<u>1199,1500</u> 180,4380	<u>534,15</u> 80,37
90	& С10000-75-1-77 варіант 1	Стінові панелі камер КС-7	шт	16	<u>9314,02</u> -	- -	149024	-	- -	- -	- -
91	& С10000-76-1-78 варіант 1	Стінові панелі камер КС-8	шт	16	<u>10388,52</u> -	- -	166216	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С10000-68-1-6Д варіант 1	Стінові панелі камер КСд-6	шт	8	<u>5338,16</u> -	- -	42705	-	- -	- -	- -
93	& С10000-78-1-7А варіант 1	Стінові панелі камер КСд-8	шт	8	<u>6254,36</u> -	- -	50035	-	- -	- -	- -
94	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	<u>1692,11</u> -	- -	27074	-	- -	- -	- -
95	К585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	<u>1236,79</u> -	- -	19789	-	- -	- -	- -
96	К585521-Л032 варіант 2	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	<u>1421,84</u> -	- -	22749	-	- -	- -	- -
97	К585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	<u>411,80</u> -	- -	6589	-	- -	- -	- -
98	КБ7-64-3	<i>Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2</i>	100шт	0,24	<u>36147,89</u> 14354,05	<u>20339,88</u> 9744,72	8675	3445	<u>4882</u> 2339	<u>107,0000</u> 52,1550	<u>25,68</u> 12,52
99	& С10000-66-1-6Ю варіант 1	Плити камер КП-4	шт	8	<u>13077,23</u> -	- -	104618	-	- -	- -	- -
100	& С10000-69-1-71 варіант 1	Плити камер КПд-4	шт	16	<u>11253,47</u> -	- -	180056	-	- -	- -	- -
101	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	16	<u>6202,06</u> -	- -	99233	-	- -	- -	- -
102	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	4,48	<u>18430,09</u> 18105,83	<u>324,26</u> 73,49	82567	81114	<u>1453</u> 329	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>518,20</u> 2,51
103	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-4,48	<u>5547,81</u> 5447,24	<u>100,57</u> 22,79	-24854	-24404	<u>-450</u> -102	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>-155,90</u> -0,78
104	КБ45-66-2	<i>Уст. ановлення ходових скоб</i>	1 т	0,2688	<u>28679,54</u> 28657,14	- -	7709	7703	- -	<u>216,4600</u> -	<u>58,18</u> -
105	С111-1788	Скоби ходові	шт	224	<u>222,56</u> -	- -	49853	-	- -	- -	- -
106	КБ6-39-3	<i>Завант аження фільтр рів в ємкісних спорудах щебенем</i>	100 м3	0,36	<u>36629,58</u> 22393,31	<u>13887,06</u> 5021,26	13187	8062	<u>4999</u> 1808	<u>188,1000</u> 29,0716	<u>67,72</u> 10,47
107	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	37,08	<u>2216,48</u> -	- -	82187	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ27-20-6	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,14	<u>6173,58</u>	-	864	864	-	50,8700	7,12
109	С1555-378 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний, щільність 300 г/м2	м2	140	<u>6173,58</u>	-	8056	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7			-	-	1349467	152030	<u>42229</u> 19391		<u>1055,15</u> 105,09
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1349467 1155208 171421 134949 - -				
		----- Всього по розділу 7					1484416				
		Разом прямі витрати по кошторису					4105800	567646	<u>922140</u> 268633		<u>4219,63</u> 1583,43
		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. Всього будівельні роботи, грн.					4105800 2616014 836279 410570 - -				
		----- Всього по кошторису					4516370				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5803,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						836279				

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-03
на Влаштування зовнішніх мереж дощової каналізації**

№ 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
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4197,03	134,50			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	22,60	139,65			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	746,20	176,80			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	837,23	163,28			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5803,06				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,1912	609,67			
11	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	17,68	972,82			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	39,53132	875,10			
13	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	157,06735	748,87			
14	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	84,5968	742,59			
15	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	43,35936	163,52			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	84,315	397,48			
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,03171	416,37			
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,26	775,40			
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,576	766,87			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	81,10843	756,18			
21	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	50,76038	713,68			
22	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,22	918,17			
23	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	173,376	5,78			
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	27,47	7,41			
25	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,4	5,23			
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,52	14,55			
27	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4727	15,63			
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1485	319,06			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,15				
30	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	5,77425				
31	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,129675				
32	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,77664				
33	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,88				
34	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,53				
35	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	227,355				
		III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,3741696	22122,62	20313,12	1375,72	433,78
37	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0004454	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
38	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0019	64089,41	62031,69	801,06	1256,66
39	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0168	8730,37	8000,00	559,19	171,18
40	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000598	6297,94	5017,93	1156,52	123,49
41	+С1555-378 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний, щільність 300 г/м2	м2	140	57,54	55,83	0,58	1,13
42	+&С1632-102-4	Герметик	шт	1	358,65	350,17	1,45	7,03
43	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,236916	77129,41	74333,33	1283,74	1512,34
44	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0644	9037,14	8300,75	559,19	177,20
45	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,036184	9394,25	8650,86	559,19	184,20
46	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01196	8664,11	7935,04	559,19	169,88
47	+&К585521-Л053-2	Дощоприймальний колодязь ЗП 1/2	шт	11	1405,37	1214,59	163,22	27,56
48	+&К585521-Л053-3 варіант 1	Дощоприймальний колодязь ЗП з днищем	шт	11	2338,45	1973,48	319,12	45,85
49	+С111-1608	Дрантя	кг	0,29615	14,17	11,98	1,91	0,28
50	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0035	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
51	+&С130-1172-2 варіант 1	Заглушка для лотка бетонного Pro Дн200 Н210 полімербетонна	шт	4	321,01	308,28	6,44	6,29
52	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4	28,57	27,58	0,43	0,56
53	+К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	26	1236,79	1003,28	209,26	24,25
54	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	26	1692,11	1345,05	313,88	33,18
55	+К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	1	1914,77	1530,39	346,84	37,54
56	+К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	1	2580,51	2006,77	523,14	50,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+K585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	2	3624,02	3042,90	510,06	71,06
58	+K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	2	4486,84	3627,23	771,63	87,98
59	+K585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	1236,79	1003,28	209,26	24,25
60	+K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	1692,11	1345,05	313,88	33,18
61	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	28	411,79	377,56	26,16	8,07
62	+K585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	411,80	377,57	26,16	8,07
63	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,7315	214,28	209,48	0,60	4,20
64	+&С1415-8313-7 варіант 1	Лоток водовідвідний бетонний Pro DN200 з решіткою щілинною чавунною D400	компл.	12	7330,43	7181,03	5,67	143,73
65	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	44	6202,06	6000,00	80,45	121,61
66	+С113-750 варіант 1	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя "ДБ-2"	шт	11	5297,86	5095,83	98,15	103,88
67	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,13869	32540,99	30596,06	1306,87	638,06
68	+С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	т	0,7106227	89502,97	86441,14	1306,87	1754,96
69	+С1545-119-4	Муфти із поліетилену діаметром 200 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	10	348,72	341,44	0,44	6,84
70	+С1545-119-5	Муфти із поліетилену діаметром 250 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	5	616,09	603,33	0,68	12,08
71	+С1545-119-6	Муфти із поліетилену діаметром 315 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	3	1150,75	1127,10	1,09	22,56
72	+С1546-54	Пароніт	т	0,00013	239992,37	234014,47	1272,17	4705,73
73	+&С1415-8330-3 варіант 1	Піскоуловлювач бетонний Pro DN200 Н600 розтруб 200 з решіткою щілинною чавунною D400	шт	2	9140,72	8898,49	63,00	179,23
74	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,512135	683,40	220,00	450,00	13,40
75	+С1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	368,5	683,40	220,00	450,00	13,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	+K585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	26	1946,22	1672,65	235,41	38,16
77	+K585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	1	4191,23	3612,07	496,98	82,18
78	+K585521- Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1	8885,24	7939,39	771,63	174,22
79	+&C10000-66- 1-6Ю варіант 1	Плити камер КП-4	шт	8	13077,23	11019,10	1801,71	256,42
80	+&C10000-69- 1-71 варіант 1	Плити камер КПд-4	шт	16	11253,47	10172,90	859,91	220,66
81	+K585521- Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1	3896,24	3466,72	353,12	76,40
82	+K585521- Л044 варіант 1	Плити покриття 2ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,48 м3)(Ф53)	шт	1	8348,94	7557,47	627,77	163,70
83	+K585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	26	1421,84	1263,17	130,79	27,88
84	+K585521- Л032 варіант 2	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	1421,84	1263,17	130,79	27,88
85	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	51928,00	50108,74	801,06	1018,20
86	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231	90,76	67,51	21,47	1,78
87	+C1425- 11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,2683	2681,14	2628,57	-	52,57
88	+C1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2,22759	2850,90	2145,00	650,00	55,90
89	+C111-1757	Рядно	м2	1,1375	88,09	86,01	0,35	1,73
90	+&C1415- 7999-2 варіант 1	Сепаратор нафтопродуктів продуктивністю 8 л/с із вбудованою байпасною лінією Д=250 мм	шт	1	106734,00	103333,33	1307,85	2092,82
91	+C111-1788	Скоби ходові	шт	363	222,56	217,00	1,20	4,36
92	+&C10000-75- 1-77 варіант 1	Стінові панелі камер КС-7	шт	16	9314,02	7921,85	1209,54	182,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	+&C10000-76-1-78 варіант 1	Стінові панелі камер КС-8	шт	16	10388,52	9447,76	737,06	203,70
94	+&C10000-68-1-6Д варіант 1	Стінові панелі камер КСд-6	шт	8	5338,16	4950,00	283,49	104,67
95	+&C10000-78-1-7А варіант 1	Стінові панелі камер КСд-8	шт	8	6254,36	5675,00	456,73	122,63
96	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,4641	3592,30	2340,00	1181,86	70,44
97	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,92104	2657,10	2605,00	-	52,10
98	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	23,07379	2657,10	2605,00	-	52,10
99	+С1424-11638 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3,80358	3386,40	3320,00	-	66,40
100	+С113-673	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 200 мм	м	48,62	460,04	420,70	30,32	9,02
101	+С113-1439-4	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 200 мм	м	335	300,93	291,67	3,36	5,90
102	+С113-1439-5	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 250 мм	м	175	842,32	820,62	5,18	16,52
103	+С113-1439-6	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 315 мм	м	43	749,19	725,86	8,64	14,69
104	+С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	51	155,31	146,50	5,76	3,05
105	+С111-167	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6х100 мм	т	0,00184	45877,14	44176,53	801,06	899,55
106	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	37,08	2216,48	685,34	1487,68	43,46
107	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	3,19	2390,58	856,03	1487,68	46,87
108	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,08246	1881,59	450,00	1394,70	36,89
109	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	81,07008	948,90	911,96	18,33	18,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
110	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,7241	-	-		
111	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0967	159,41	159,41		
112	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0765	142,97	142,97		

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 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту _____ А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03

на будівництво : Зовнішні мережі тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта	6288,061 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	6,73456 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1089,553 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-03-01	на Зовнішні мережі тепlopостачання	6288,061	-	6288,061	6,73456	1089,553	-
-	-	Всього:	6288,061	-	6288,061	6,73500	1089,553	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-03

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-03-01	Зовнішні мережі теплопостачання	<u>4,19412</u> 643,551	<u>0,97223</u> 180,354	<u>0,98148</u> 169,836	<u>0,58673</u> 95,812	- -	<u>6,73456</u> 1089,553	- -	<u>6,73456</u> 1089,553
-	Разом :	<u>4,19412</u> 643,551	<u>0,972</u> 180,354	<u>0,98148</u> 169,836	<u>0,587</u> 95,812	- -	<u>6,735</u> 1089,553	- -	<u>6,735</u> 1089,553

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01
на Зовнішні мережі тепlopостачання
Зовнішні мережі тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6288,061 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,73456 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1089,553 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	2,03205	<u>63094,38</u> 3157,21	<u>59861,91</u> 20196,35	128211	6416	<u>121642</u> 41040	<u>26,5200</u> 109,8785	<u>53,89</u> 223,28
2	КБ1-163-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,0695	<u>40873,77</u> 40873,77	- -	43714	43714	- -	330,4800 -	353,45 -
3	КР20-41-3	Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. Перевезення ґрунту для зворотньої засипки в тимчасовий відвал	100 т	1,764675	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	4299	355	<u>3944</u> 1300	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>2,98</u> 7,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2826,45	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	44177	-	<u>44177</u> 22159	- 0,0480	- 135,67
5	С311-30	Перевезення витісненого ґрунту на звалище Перевезення ґрунту до 30 км	т	702,9	<u>319,06</u> -	<u>319,06</u> 67,10	224267	-	<u>224267</u> 47165	- 0,4110	- 288,89
6	КБ23-1-1	Улашт ування піщаної основи т а обсіпка т рубопродів в каналі	10м3	5,67	<u>2038,20</u> 2038,20	- -	11557	11557	- -	16,3200 -	92,53 -
7	КБ23-1-1	Улашт ування піщаної основи т а обсіпка т рубопродів в т раншеї	10м3	28,84	<u>2038,20</u> 2038,20	- -	58782	58782	- -	16,3200 -	470,67 -
8	КР20-41-3	Підвезення піску з тимчасового відвалу Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	5,5216	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	13453	1111	<u>12342</u> 4066	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>9,33</u> 22,44
9	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	552,16	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	8630	-	<u>8630</u> 4329	- 0,0480	- 26,50
10	С1421- 10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	379,61	<u>683,40</u> -	- -	259425	-	- -	- -	- -
11	КБ1-12-13	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,5417	<u>27051,04</u> 1844,08	<u>25206,96</u> 8966,69	41705	2843	<u>38862</u> 13824	<u>15,4900</u> 49,4802	<u>23,88</u> 76,28
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,713	<u>17247,59</u> 17247,59	- -	29545	29545	- -	150,4500 -	257,72 -
13	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	17,13	<u>4168,99</u> 2400,20	<u>1768,79</u> 737,85	71415	41115	<u>30300</u> 12639	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>314,51</u> 87,66
14	КР20-41-3	Підвезення ґрунту з тимчасового відвалу Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	28,2645	<u>2436,39</u> 201,19	<u>2235,20</u> 736,40	68863	5687	<u>63176</u> 20814	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>47,77</u> 114,85
15	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2826,45	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	44177	-	<u>44177</u> 22159	- 0,0480	- 135,67
		Разом прямі витрати по розділу 1					1052220	201125	<u>591517</u> 189495		<u>1626,73</u> 1118,41
		Разом будівельні роботи, грн.					1052220				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					259578				
		всього заробітна плата, грн.					390620				
		Загальновиробничі витрати, грн.					105205				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1157425				

		Всього по розділу 1					1157425				
		Розділ 2. Попередньоізольовані трубопроводи, арматура та фасонні частини									
16	КБ24-10-6	Безканальне прокладання т еплогідроізольованих т рубопроводів діамет ром 159 мм [пінополіурет анова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліет илену] при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см2], т емперат урі 150 град.С	1000м	0,546	<u>486841,67</u> <u>250450,37</u>	<u>231755,27</u> <u>52436,82</u>	265816	136746	<u>126538</u> <u>28631</u>	<u>1646,4000</u> <u>325,3259</u>	<u>898,93</u> <u>177,63</u>
17	КБ24-10-5	Безканальне прокладання т еплогідроізольованих т рубопроводів діамет ром 133 мм [пінополіурет анова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліет илену] при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см2], т емперат урі 150 град.С	1000м	0,094	<u>410340,83</u> <u>247894,75</u>	<u>158519,74</u> <u>33604,01</u>	38572	23302	<u>14901</u> <u>3159</u>	<u>1629,6000</u> <u>225,2729</u>	<u>153,18</u> <u>21,18</u>
18	КБ24-10-4	Безканальне прокладання т еплогідроізольованих т рубопроводів діамет ром 108 мм [пінополіурет анова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліет илену] при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см2], т емперат урі 150 град.С	1000м	0,096	<u>371047,21</u> <u>219782,98</u>	<u>147723,56</u> <u>31089,06</u>	35621	21099	<u>14181</u> <u>2985</u>	<u>1444,8000</u> <u>206,2949</u>	<u>138,70</u> <u>19,80</u>
19	КБ24-10-3	Безканальне прокладання т еплогідроізольованих т рубопроводів діамет ром 76 мм [пінополіурет анова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліет илену] при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см2], т емперат урі 150 град.С	1000м	0,178	<u>318605,59</u> <u>193721,36</u>	<u>122983,29</u> <u>30143,80</u>	56712	34482	<u>21891</u> <u>5366</u>	<u>1293,2000</u> <u>199,8908</u>	<u>230,19</u> <u>35,58</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ37-7-22 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1, 25	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 159-194 мм, товщина стінки до 6 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	60	<u>446,28</u> 392,99	- -	26777	23579	<u>-</u> -	2,6625	159,75
21	КМ37-7-18 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1, 25	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 121-133 мм, товщина стінки до 6 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	10	<u>306,96</u> 271,22	- -	3070	2712	<u>-</u> -	1,8375	18,38
22	КМ37-7-14 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1, 25	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 102-114 мм, товщина стінки до 6 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	10	<u>272,73</u> 239,85	- -	2727	2399	<u>-</u> -	1,6250	16,25
23	КМ37-7-11 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1, 25	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 70-89 мм, товщина стінки до 6 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	20	<u>211,72</u> 186,35	- -	4234	3727	<u>-</u> -	1,2625	25,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КМ37-27-4	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб 159 мм	стик	60	<u>40,79</u> 40,79	- -	2447	2447	- -	0,2400	14,40
25	КМ37-27-4	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб 133 мм	стик	10	<u>40,79</u> 40,79	- -	408	408	- -	0,2400	2,40
26	КМ37-27-3	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 108 мм	стик	10	<u>30,59</u> 30,59	- -	306	306	- -	0,1800	1,80
27	КМ37-27-3	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб 76 мм	стик	20	<u>30,59</u> 30,59	- -	612	612	- -	0,1800	3,60
28	КМ37-41-7 т.ч. п.1.4 κ(т руд)=1, 25 κ(ЕММ)=1, 25	<i>Рент генографічний конт роль зварних з'єднань т трубопроводів просвічуванням через дві ст інки, який виконуєт ься на монт ажї, діамет р т руб до 159 мм, т овщина ст інки до 10 мм [при робот і у т раншеях, на ест акадах, із решт увань, помост ів, при ут рудненому дост упї до зварювального з'єднання]</i>	ст ик	70	<u>3161,04</u> 1584,64	<u>12,50</u> 2,83	221273	110925	<u>875</u> 198	<u>8,0000</u> 0,0216	<u>560,00</u> 1,51
29	КМ37-41-3 т.ч. п.1.4 κ(т руд)=1, 25 κ(ЕММ)=1, 25	<i>Рент генографічний конт роль зварних з'єднань т трубопроводів просвічуванням через дві ст інки, який виконуєт ься на монт ажї, діамет р т руб до 114 мм, т овщина ст інки до 5 мм [при робот і у т раншеях, на ест акадах, із решт увань, помост ів, при ут рудненому дост упї до зварювального з'єднання]</i>	ст ик	30	<u>2010,22</u> 1062,20	<u>9,68</u> 2,19	60307	31866	<u>290</u> 66	<u>5,3625</u> 0,0168	<u>160,88</u> 0,50
30	С113-1507	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 159/250 мм	м	546	<u>1133,23</u> -	- -	618744	-	- -	- -	- -
31	С113-1506	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	94	<u>2582,74</u> -	- -	242778	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-1505	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	96	<u>1713,45</u> -	- -	164491	-	- -	- -	- -
33	C113-1503	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	178	<u>1263,54</u> -	- -	224910	-	- -	- -	- -
34	C113-1517 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізованних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	36	<u>8303,03</u> -	- -	298909	-	- -	- -	- -
35	C113-1516 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізованних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	4	<u>7805,60</u> -	- -	31222	-	- -	- -	- -
36	C113-1515 варіант 4	Коліно гнуче для теплоізованних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	4	<u>5525,49</u> -	- -	22102	-	- -	- -	- -
37	C113-1513 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізованних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	8	<u>3193,33</u> -	- -	25547	-	- -	- -	- -
38	C113-1557 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	2	<u>16316,81</u> -	- -	32634	-	- -	- -	- -
39	C113-1555 варіант 1	Опора нерухома до теплоізованних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	2	<u>10597,69</u> -	- -	21195	-	- -	- -	- -
40	T_1	Муфтування стиків 159/250	комплект	60	<u>743,34</u> 743,34	- -	44600	44600	- -	- -	- -
41	T_2	Муфтування стиків 133/225	комплект	10	<u>645,00</u> 645,00	- -	6450	6450	- -	- -	- -
42	T_3	Муфтування стиків 108/200	комплект	10	<u>585,00</u> 585,00	- -	5850	5850	- -	- -	- -
43	T_4	Муфтування стиків 76/140	комплект	20	<u>378,34</u> 378,34	- -	7567	7567	- -	- -	- -
44	C113-1576	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	60	<u>1274,02</u> -	- -	76441	-	- -	- -	- -
45	C113-1575	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	10	<u>1157,47</u> -	- -	11575	-	- -	- -	- -
46	C113-1574	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	10	<u>1043,21</u> -	- -	10432	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C113-1572	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	20	<u>895,61</u> -	- -	17912	-	- -	- -	- -
48	C113-1537	Рукав кінцевий до теплоізованих труб, типорозмір 159/250 мм	шт	8	<u>897,47</u> -	- -	7180	-	- -	- -	- -
49	C113-1536	Рукав кінцевий до теплоізованих труб, типорозмір 133/225 мм	шт	4	<u>746,00</u> -	- -	2984	-	- -	- -	- -
50	C113-1535	Рукав кінцевий до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	4	<u>693,48</u> -	- -	2774	-	- -	- -	- -
51	C113-1533	Рукав кінцевий до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	<u>451,52</u> -	- -	1806	-	- -	- -	- -
52	C113-1547	Кільце ущільнює до теплоізованих труб, типорозмір 250 мм	шт	8	<u>308,70</u> -	- -	2470	-	- -	- -	- -
53	C113-1546	Кільце ущільнює до теплоізованих труб, типорозмір 225 мм	шт	4	<u>308,56</u> -	- -	1234	-	- -	- -	- -
54	C113-1545	Кільце ущільнює до теплоізованих труб, типорозмір 200 мм	шт	4	<u>285,08</u> -	- -	1140	-	- -	- -	- -
55	C113-1543	Кільце ущільнює до теплоізованих труб, типорозмір 140 мм	шт	6	<u>221,64</u> -	- -	1330	-	- -	- -	- -
56	C113-1894 варіант 1	Компенсаційні мати, висота 250 мм	шт	84	<u>238,59</u> -	- -	20042	-	- -	- -	- -
57	C111-1721-11Г	Стрічка ковзна L=10м	рулон	37	<u>552,25</u> -	- -	20433	-	- -	- -	- -
58	КМ8-143-5	<i>Покрівання т руб, прокладених у т раншеї, сигнальною ст річкою</i>	100 м	2,8	<u>490,21</u> <u>490,21</u>	- -	1373	1373	- -	3,4000	9,52
59	C111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	280	<u>7,47</u> -	- -	2092	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							2647099	460450	<u>178676</u> 40405		<u>2393,23</u> 256,20
Разом будівельні роботи, грн.							2647099				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2007973				
всього заробітна плата, грн.							500855				
Загальновиробничі витрати, грн.							264709				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							2911808				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 2					2911808				
		Розділ 3. Обладнання та трубопроводи в теплових камерах									
60	КБ24-13-2	Уст ановлення засувок або клапанів ст альних для гарячої води і пари діамет ром 65-80 мм	1 компл	4	<u>1937,32</u> 705,84	<u>1129,22</u> 302,26	7749	2823	<u>4517</u> 1209	<u>4,6400</u> 1,6266	<u>18,56</u> 6,51
61	& С1630-120-100 варіант 1	Кран приварний кульовий стандартнопрохідний з ручкою Ду80 PN16	шт	2	<u>8373,32</u> -	- -	16747	-	- -	- -	- -
62	& С1630-120-101 варіант 1	Кран приварний кульовий стандартнопрохідний з ручкою Ду65 PN16	шт	2	<u>6424,23</u> -	- -	12848	-	- -	- -	- -
63	КБ24-13-1	Уст ановлення засувок або клапанів ст альних для гарячої води і пари діамет ром до 50 мм	1 компл	14	<u>1204,43</u> 442,67	<u>690,01</u> 182,93	16862	6197	<u>9660</u> 2561	<u>2,9100</u> 0,9844	<u>40,74</u> 13,78
64	& С1630-120-105 варіант 1	Кран кульовий приварний стандартнопрохідний з ручкою Ду50 PN40	шт	2	<u>4157,38</u> -	- -	8315	-	- -	- -	- -
65	& С1630-120-105 варіант 2	Кран кульовий фланцевий стандартнопрохідний з ручкою Ду40 PN40	шт	6	<u>5498,88</u> -	- -	32993	-	- -	- -	- -
66	& С1630-120-108 варіант 2	Кран фланцевий кульовий стандартнопрохідний з ручкою Ду25 PN40	шт	2	<u>3767,66</u> -	- -	7535	-	- -	- -	- -
67	& С1630-120-108 варіант 1	Кран приварний кульовий стандартнопрохідний з ручкою Ду25 PN40	шт	4	<u>2280,74</u> -	- -	9123	-	- -	- -	- -
68	КБ24-3-6	Прокладання т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см2], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 159 мм	1000м	0,008	<u>399438,10</u> 184342,25	<u>202318,94</u> 45090,75	3196	1475	<u>1619</u> 361	<u>1177,6800</u> 281,4840	<u>9,42</u> 2,25
69	С113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	8	<u>819,43</u> -	- -	6555	-	- -	- -	- -
70	КБ24-3-5	Прокладання т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см2], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 133 мм	1000м	0,006	<u>331086,64</u> 157170,38	<u>164683,91</u> 43796,23	1987	943	<u>988</u> 263	<u>1033,2000</u> 272,5742	<u>6,20</u> 1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C113-167 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	6	<u>863,52</u> -	- -	5181	-	- -	- -	- -
72	КБ24-3-4	Прокладання т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 108 мм	1000м	0,002	<u>266324,41</u> 133403,16	<u>125337,54</u> 31306,94	533	267	<u>251</u> 63	<u>876,9600</u> 200,2164	<u>1,75</u> 0,40
73	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>447,69</u> -	- -	895	-	- -	- -	- -
74	КБ24-3-3	Прокладання т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 89 мм	1000м	0,003	<u>227379,87</u> 123063,70	<u>99700,00</u> 30532,93	682	369	<u>299</u> 92	<u>821,5200</u> 194,9748	<u>2,46</u> 0,58
75	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>338,78</u> -	- -	1016	-	- -	- -	- -
76	КБ24-3-2	Прокладання т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 76 мм	1000м	0,003	<u>215396,27</u> 115765,44	<u>95509,25</u> 30406,41	646	347	<u>287</u> 91	<u>772,8000</u> 194,1180	<u>2,32</u> 0,58
77	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>287,41</u> -	- -	862	-	- -	- -	- -
78	КБ24-3-1	Прокладання т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 57 мм	1000м	0,003	<u>212105,12</u> 114758,78	<u>93636,91</u> 30349,88	636	344	<u>281</u> 91	<u>766,0800</u> 193,7352	<u>2,30</u> 0,58
79	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>174,76</u> -	- -	524	-	- -	- -	- -
80	КБ16-6-3	Прокладання т рубопроводів зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,08	<u>7434,31</u> 7108,74	<u>149,61</u> 60,34	595	569	<u>12</u> 5	<u>48,7100</u> 0,3478	<u>3,90</u> 0,03
81	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	8	<u>106,53</u> -	- -	852	-	- -	- -	- -
82	КБ24-3-3	Прокладання т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 89 мм	1000м	0,011	<u>227379,87</u> 123063,70	<u>99700,00</u> 30532,93	2501	1354	<u>1097</u> 336	<u>821,5200</u> 194,9748	<u>9,04</u> 2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C113-154 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні оцинковані із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	11	<u>589,04</u> -	- -	6479	-	- -	- -	- -
84	КБ24-3-1	Прокладання т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 45 мм	1000м	0,022	<u>212105,12</u> 114758,78	<u>93636,91</u> 30349,88	4666	2525	<u>2060</u> 668	<u>766,0800</u> 193,7352	<u>16,85</u> 4,26
85	C113-135 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні оцинковані із сталі марки 20, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	22	<u>336,25</u> -	- -	7398	-	- -	- -	- -
86	КБ16-7-3	Прокладання т рубопроводів зі ст альних водогазопровідних оцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,06	<u>8552,36</u> 8157,85	<u>157,32</u> 61,91	513	489	<u>9</u> 4	<u>55,2700</u> 0,3584	<u>3,32</u> 0,02
87	C113-51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	6	<u>190,68</u> -	- -	1144	-	- -	- -	- -
88	C1534-24 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	шт	2	<u>488,26</u> -	- -	977	-	- -	- -	- -
89	C1534-15 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	5	<u>150,81</u> -	- -	754	-	- -	- -	- -
90	C1534-12 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	6	<u>146,39</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
91	C1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	5	<u>54,25</u> -	- -	271	-	- -	- -	- -
92	C1534-9 варіант 2	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 33,7 мм, товщина стінки 3, 2 мм	шт	10	<u>32,15</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -
93	C1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм оцинкований	шт	20	<u>49,22</u> -	- -	984	-	- -	- -	- -
94	C1534-9 варіант 3	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 33,7 мм, товщина стінки 3, 2 мм оцинкований	шт	6	<u>42,43</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
95	КБ16-12-1	Уст ановлення фланцевих з'єднань на ст альних т рубопроводах діамет ром до 50 мм	1 шт	8	<u>307,26</u> 242,28	<u>9,02</u> 1,84	2458	1938	<u>72</u> 15	<u>1,5700</u> 0,0124	<u>12,56</u> 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	6	<u>196,92</u> -	- -	1182	-	- -	- -	- -
97	C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	2	<u>110,95</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
98	C1541-63 варіант 1	Прокладки з пароніту, діаметр 40 мм	1000шт	0,006	<u>29457,58</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
99	C1541-63 варіант 2	Прокладки з пароніту, діаметр 25 мм	1000шт	0,002	<u>11903,38</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
100	& C1630-120-148 варіант 1	Конструкція електроізолюючого фланця Ду40 PN16	шт	6	<u>1426,80</u> -	- -	8561	-	- -	- -	- -
101	& C1630-120-150 варіант 1	Конструкція електроізолюючого фланця Ду25 PN16	шт	2	<u>864,26</u> -	- -	1729	-	- -	- -	- -
102	& C1630-120-158 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду150, Н=100 мм, L=170 мм	шт	4	<u>457,88</u> -	- -	1832	-	- -	- -	- -
103	& C1630-120-159 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду125, Н=100 мм, L=170 мм	шт	2	<u>457,88</u> -	- -	916	-	- -	- -	- -
104	& C1630-120-160 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду100, Н=100 мм, L=170 мм	шт	2	<u>325,78</u> -	- -	652	-	- -	- -	- -
105	& C1630-120-163 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду40, Н=100 мм, L=170 мм	шт	16	<u>291,37</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -
106	& C1630-120-165 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду25, Н=100 мм, L=170 мм	шт	6	<u>291,37</u> -	- -	1748	-	- -	- -	- -
107	& C1630-120-169	Плита опорна діелектрична для труби Ду150	шт	4	<u>1197,50</u> -	- -	4790	-	- -	- -	- -
108	& C1630-120-168 варіант 1	Плита опорна діелектрична для труби Ду125	шт	2	<u>1044,50</u> -	- -	2089	-	- -	- -	- -
109	& C1630-120-166 варіант 1	Плита опорна діелектрична для труби Ду100	шт	2	<u>968,00</u> -	- -	1936	-	- -	- -	- -
110	& C1630-120-115 варіант 2	Штуцер відгалудження Ду65 трубопроводу Ду150	шт	2	<u>227,83</u> -	- -	456	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	& С1630-120-115 варіант 1	Штуцер відгалудження Ду50 трубопроводу Ду150	шт	2	<u>119,00</u> -	- -	238	-	- -	- -	- -
112	& С1630-120-115 варіант 3	Штуцер відгалудження Ду40 трубопроводу Ду150	шт	2	<u>78,69</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
113	& С1630-120-115 варіант 4	Штуцер відгалудження Ду80 трубопроводу Ду125	шт	2	<u>391,70</u> -	- -	783	-	- -	- -	- -
114	& С1630-120-115 варіант 5	Штуцер відгалудження Ду40 трубопроводу Ду80	шт	2	<u>78,69</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
115	& С1630-120-115 варіант 6	Штуцер відгалудження Ду40 трубопроводу Ду65	шт	2	<u>78,69</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
116	& С1630-120-115 варіант 7	Штуцер відгалудження Ду25 трубопроводу Ду150	шт	2	<u>78,69</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
117	& С1630-120-115 варіант 8	Штуцер відгалудження Ду25 трубопроводу Ду65	шт	2	<u>78,69</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
118	& С1630-120-115 варіант 9	Штуцер відгалудження Ду25 трубопроводу Ду50	шт	2	<u>78,69</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
119	& С1630-120-132 варіант 1	Накладка штуцера відгалудження Ду65 трубопроводу Ду150	шт	2	<u>584,02</u> -	- -	1168	-	- -	- -	- -
120	& С1630-120-132 варіант 2	Накладка штуцера відгалудження Ду50 трубопроводу Ду150	шт	2	<u>647,80</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
121	& С1630-120-132 варіант 3	Накладка штуцера відгалудження Ду40 трубопроводу Ду150	шт	2	<u>647,80</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
122	& С1630-120-132 варіант 4	Накладка штуцера відгалудження Ду80 трубопроводу Ду125	шт	2	<u>379,84</u> -	- -	760	-	- -	- -	- -
123	& С1630-120-132 варіант 5	Накладка штуцера відгалудження Ду40 трубопроводу Ду80	шт	2	<u>279,83</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
124	& С1630-120-132 варіант 6	Накладка штуцера відгалудження Ду40 трубопроводу Ду65	шт	2	<u>256,34</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	& С113-745-12 варіант 1	Сальник набивний Ду80	шт	8	<u>595,00</u> -	- -	4760	-	- -	- -	- -
126	& С113-1558-13 варіант 1	Опорна подушка ОП-1	шт	22	<u>347,58</u> -	- -	7647	-	- -	- -	- -
127	КБ9-34-4	Монт аж підвісок і хомутів для кріплення т трубопроводів всередині будівель і споруд	1т	0,01	<u>23814,31</u> 21971,61	<u>14,55</u> 2,96	238	220	- -	159,8400 0,0200	1,60 -
128	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,1	<u>18430,09</u> 18105,83	<u>324,26</u> 73,49	1843	1811	<u>32</u> 7	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>11,57</u> 0,06
129	КР20-27-9 К=-1	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,1	<u>5547,81</u> 5447,24	<u>100,57</u> 22,79	555	545	<u>10</u> 2	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>3,48</u> 0,02
130	С113-1880 варіант 1	Хомут для кріплення трубопроводів діам. 25 мм	шт	10	<u>25,69</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -
131	& С1630-2-1-28 варіант 1	Гвинт-шуруп М8х60 із дюбелем нейлоновим	шт	10	<u>35,60</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3							220120	22216	<u>21194</u> 5768		<u>146,07</u> 32,95
Разом будівельні роботи, грн.							220120				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							176710				
всього заробітна плата, грн.							27984				
Загальновиробничі витрати, грн.							22015				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							242135				

Всього по розділу 3							242135				
Розділ 4. Ізоляція трубопроводів і антикорозійне покриття											
132	КБ13-29-3 К=2	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю КО-822 (в два шари)	100м2	0,16	<u>1151,18</u> 754,50	<u>124,85</u> 21,29	184	121	<u>20</u> 3	<u>4,5600</u> 0,1452	<u>0,73</u> 0,02
133	С1113-251 варіант 1	Емаль термостійка спеціальна КО-822	т	0,006	<u>535942,56</u> -	- -	3216	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ22-21-3	Нанесення гідроізоляції з ст річок т ермоусадкових в два шари на дренажні т рубопроводи	1000м	0,01	<u>69489,85</u> 33858,08	<u>34901,90</u> 10274,92	695	339	<u>349</u> 103	<u>232,0000</u> 56,1272	<u>2,32</u> 0,56
135	С111-1679 варіант 1	Стрічка термоусадкова "Термоспрут"	м2	8	<u>477,20</u> -	- -	3818	-	- -	- -	- -
136	КБ9-34-4	Монт аж мет алевих конст рукцій для кріплення т рубопроводів	1т	0,3	<u>83132,75</u> 21971,61	<u>14,55</u> 2,96	24940	6591	<u>4</u> 1	<u>159,8400</u> 0,0200	<u>47,95</u> 0,01
137	КБ13-26-6 К=2	Фарбування мет алевих поверхонь емаллю ПФ-100 в 2 шари	100м2	0,16	<u>1262,02</u> 1166,00	<u>82,69</u> 15,80	202	187	<u>13</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1076	<u>1,16</u> 0,02
138	С1113-246 варіант 1	Емаль-грунт антикорозійна ПФ-100	т	0,006	<u>120826,36</u> -	- -	725	-	- -	- -	- -
139	КБ9-49-1	Вст ановлення обмежувальних шайб на т рубопроводі	100шт	0,03	<u>4349,59</u> 2650,75	<u>1685,32</u> 703,03	130	80	<u>51</u> 21	<u>19,0400</u> 4,8760	<u>0,57</u> 0,15
140	С118-69 варіант 1	Шайби обмежувальні Ду65	шт	1	<u>26,70</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
141	С118-70 варіант 1	Шайби обмежувальні Ду50	шт	2	<u>20,91</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
142	КБ26-7-9	Ізоляція т рубопроводів мат ами зі скляного шт апельного волокна, мат ами з суперт онкого скляного волокна, полот нами з БСТВ, мат ами звукопоглинаючими	10 м	4,2	<u>1265,90</u> 1265,90	- -	5317	5317	- -	<u>8,7800</u> -	<u>36,88</u> -
143	& С101-3- 69-1 варіант 1	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 159 мм товщ. 50 мм	м	13	<u>411,11</u> -	- -	5344	-	- -	- -	- -
144	& С101-3- 69-1 варіант 2	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 133 мм товщ. 50 мм	м	7	<u>363,52</u> -	- -	2545	-	- -	- -	- -
145	& С101-3- 69-1 варіант 3	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 108 мм товщ. 50 мм	м	8	<u>284,47</u> -	- -	2276	-	- -	- -	- -
146	& С101-3- 69-1 варіант 4	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 89 мм товщ. 50 мм	м	5	<u>215,62</u> -	- -	1078	-	- -	- -	- -
147	& С101-3- 69-1 варіант 5	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 76 мм товщ. 50 мм	м	5	<u>204,56</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
148	& С101-3-69-1 варіант 6	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 57 мм товщ. 50 мм	м	4	<u>174,82</u> -	- -	699	-	- -	- -	- -			
149	& С1630-20-4-44	Скотч алюмінієвий армований (50м)	шт	3	<u>312,30</u> -	- -	937	-	- -	- -	- -			
150	КБ26-5-5	Ізоляція т рубопроводів скловолокнист им полот ном	10 м	3,5	<u>556,44</u> 556,44	- -	1948	1948	- -	3,9500	13,83			
151	С111-1593 варіант 1	Полотно скловолокнисте (склопластик РСТ-250)	10м2	3,5	<u>192,22</u> -	- -	673	-	- -	- -	- -			
152	& С111-821-11	Дріт сталевий в'язальний, діаметр 3 мм	м	150	<u>2,31</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 4							56166	14583	<u>437</u> 131		<u>103,44</u> 0,76			
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. Всього будівельні роботи, грн.							56166		41146	14714	5616	-	-	61782

Всього по розділу 4							61782							
Розділ 5. Нерухома опора НО-1, НО-2														
153	КБ7-62-3	Улашт ування нерухомих щит ових опор з моноліт ного залізобет ону	100м3	0,0272	<u>305653,48</u> 160345,28	<u>5174,18</u> 2478,92	8314	4361	<u>141</u> 67	<u>1138,2500</u> 13,2675	<u>30,96</u> 0,36			
154	& С1424-11598-1-2 варіант 2	Бетон класу С20/25	м3	2,346	<u>3179,85</u> -	- -	7460	-	- -	- -	- -			
155	& С1424-11598-1-1 варіант 1	Бетон класу С8/10	м3	0,4284	<u>2603,55</u> -	- -	1115	-	- -	- -	- -			
156	КБ6-55-4	Вигот овлення плоских каркасів в нерухомих опорах	1 т	0,224	<u>5404,83</u> 4868,56	<u>255,11</u> 120,07	1211	1091	<u>57</u> 27	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>7,47</u> 0,17			
157	& С124-4-12-1Е варіант 1	Арматура класу А400С, діаметр 16 мм	т	0,045	<u>28648,06</u> -	- -	1289	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
158	& С124-4-12-1Е варіант 2	Арматура класу А400С, діаметр 12 мм	т	0,1644	<u>28648,06</u> -	- -	4710	-	- -	- -	- -			
159	& С124-2-1-2 варіант 1	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,0082	<u>28967,11</u> -	- -	238	-	- -	- -	- -			
160	& С124-2-1-2 варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,0064	<u>29177,00</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 5							24524	5452	<u>198</u> 94		<u>38,43</u> 0,53			
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. Всього будівельні роботи, грн.							24524		18874	5546	2453	-	-	26977

Всього по розділу 5							26977							
Розділ 6. Влаштування з/б камери ВТ-2 (3,0х3,0х2,1(Н))														
161	КБ7-62-1	Улаштування камер зі стінами з бет онних блоків	100м3	0,07406	<u>459559,95</u> 168924,26	<u>70368,85</u> 33713,31	34035	12511	<u>5212</u> 2497	<u>1199,1500</u> 180,4380	<u>88,81</u> 13,36			
162	& С1415-8191-5	Плити стінові КС-3	шт	4	<u>6969,47</u> -	- -	27878	-	- -	- -	- -			
163	& С1415-8191-1	Плити стінові КС-4	шт	4	<u>7047,82</u> -	- -	28191	-	- -	- -	- -			
164	К585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	16	<u>411,80</u> -	- -	6589	-	- -	- -	- -			
165	& С1424-11598-1-1 варіант 1	Бетон класу С8/10	м3	1,43	<u>2603,55</u> -	- -	3723	-	- -	- -	- -			
166	& С1424-11598-1-2 варіант 1	Бетон класу С16/20	м3	1	<u>2807,55</u> -	- -	2808	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття площою до 5 м2	100шт	0,06	<u>34693,93</u> 14354,05	<u>20339,88</u> 9744,72	2082	861	<u>1221</u> 585	<u>107,0000</u> 52,1550	<u>6,42</u> 3,13
168	& С1415-8208-1	Плити перекриття КП-3	шт	4	<u>9874,06</u> -	-	39496	-	-	-	-
169	& С1415-8208-3	Плити перекриття КПд-2	шт	2	<u>7072,79</u> -	-	14146	-	-	-	-
170	С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,61	<u>3241,76</u> -	-	1977	-	-	-	-
171	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,59	<u>3294,60</u> -	-	1944	-	-	-	-
172	С113-754 варіант 1	Люки із запірним замковим пристроєм типу С (В-125) - ТС-60	шт	4	<u>5526,31</u> -	-	22105	-	-	-	-
173	КБ9-29-1	Монт аж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1т	0,0908	<u>13004,64</u> 6666,88	<u>5763,01</u> 2706,06	1181	605	<u>523</u> 246	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>4,20</u> 1,32
174	& С121-781-3 варіант 1	Драбини металеві С1-5	шт	4	<u>2525,11</u> -	-	10100	-	-	-	-
175	КБ7-31-1	ПРИЯМОК КАМЕРИ Влашт ування приямка	100м3	0,00204	<u>238252,71</u> 98323,76	<u>139928,95</u> 62106,22	486	201	<u>285</u> 127	<u>715,2900</u> 331,3182	<u>1,46</u> 0,68
176	С1416-8393 варіант 1	Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 400 мм (дренажний приямок)	м	0,6	<u>1307,47</u> -	-	784	-	-	-	-
177	& С1424-11598-1-2 варіант 3	Бетон класу С16/20 (дренажний приямок)	м3	0,04	<u>2807,55</u> -	-	112	-	-	-	-
178	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм (дренажний приямок)	м3	0,05	<u>2428,05</u> -	-	121	-	-	-	-
179	КБ9-75-1	Вигот овлення ґрат приямка - 1 шт .	1т	0,00461	<u>49488,42</u> 37140,77	<u>8655,96</u> 3255,66	228	171	<u>40</u> 15	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>1,19</u> 0,08
180	КБ9-35-1	Монт аж ґрат приямка - 1 шт .	1т	0,00461	<u>19079,30</u> 18794,72	<u>34,43</u> 7,47	88	87	-	<u>138,4000</u> 0,0544	<u>0,64</u> -
181	& С124-2-1-2 варіант 1	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,00161	<u>28967,11</u> -	-	47	-	-	-	-
182	& С124-2-1-2 варіант 3	Арматура класу А240С, діаметр 18 мм	т	0,003	<u>28648,06</u> -	-	86	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	& С1630-1111-1-Р варіант 1	Закладна деталь ММ-1 (кутик 80x80x7 L=120)	шт	16	<u>71,77</u> -	- -	1148	-	- -	- -	- -
184	& С1630-1111-1-Р варіант 2	Закладна деталь ММ-2 (кутик 80x80x7 L=370)	шт	4	<u>214,42</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
185	КБ11-11-1	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПЛИТ ПЕРЕКРИТТЯ Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,09	<u>14250,15</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	1283	662	<u>15</u> 14	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>5,06</u> 0,09
186	КБ8-3-3	Гідроізоляція плит перекрит т я горизонт альна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,1296	<u>35656,95</u> 4221,15	- -	4621	547	- -	<u>30,3200</u> -	<u>3,93</u> -
187	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП	м2	28,5	<u>155,74</u> -	- -	4439	-	- -	- -	- -
188	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,09	<u>14080,01</u> 7353,56	- -	1267	662	- -	<u>56,2500</u> -	<u>5,06</u> -
189	КБ11-11-2 Н=3	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них (35 мм)	100м2	0,09	<u>5909,78</u> 737,32	<u>131,72</u> 121,57	532	66	<u>12</u> 11	<u>5,6400</u> 0,7992	<u>0,51</u> 0,07
Разом прями витрати по розділу 6							212355	16373	<u>7308</u> 3495		<u>117,28</u> 18,73
Разом будівельні роботи, грн.							212355				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							188674				
всього заробітна плата, грн.							19868				
Загальновиробничі витрати, грн.							21238				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							233593				

Всього по розділу 6							233593				
Розділ 7. Влаштування з/б камери ВТ-3 (3,0x3,0x2,1(Н))											
190	КБ7-62-1	Улашт ування камер зі ст інами з бет онних блоків	100м3	0,07406	<u>459559,95</u> 168924,26	<u>70368,85</u> 33713,31	34035	12511	<u>5212</u> 2497	<u>1199,1500</u> 180,4380	<u>88,81</u> 13,36
191	& С1415-8191-5	Плити стінові КС-3	шт	4	<u>6969,47</u> -	- -	27878	-	- -	- -	- -
192	& С1415-8191-1	Плити стінові КС-4	шт	4	<u>7047,82</u> -	- -	28191	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	К585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	16	<u>411,80</u> -	- -	6589	-	- -	- -	- -
194	& С1424-11598-1-1 варіант 1	Бетон класу С8/10	м3	1,43	<u>2603,55</u> -	- -	3723	-	- -	- -	- -
195	& С1424-11598-1-2 варіант 1	Бетон класу С16/20	м3	1	<u>2807,55</u> -	- -	2808	-	- -	- -	- -
196	КБ7-64-3	<i>Укладання плит перекриття площю до 5 м2</i>	100шт	0,06	<u>34693,93</u> <u>14354,05</u>	<u>20339,88</u> <u>9744,72</u>	2082	861	<u>1221</u> <u>585</u>	<u>107,0000</u> <u>52,1550</u>	<u>6,42</u> <u>3,13</u>
197	& С1415-8208-1	Плити перекриття КП-3	шт	4	<u>9874,06</u> -	- -	39496	-	- -	- -	- -
198	& С1415-8208-3	Плити перекриття КПд-2	шт	2	<u>7072,79</u> -	- -	14146	-	- -	- -	- -
199	С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,61	<u>3241,76</u> -	- -	1977	-	- -	- -	- -
200	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,59	<u>3294,60</u> -	- -	1944	-	- -	- -	- -
201	С113-754 варіант 1	Люки із запірним замковим пристроєм типу С (В-125) - ТС-60	шт	4	<u>5526,31</u> -	- -	22105	-	- -	- -	- -
202	КБ9-29-1	<i>Монт аж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею</i>	1т	0,0908	<u>13004,64</u> <u>6666,88</u>	<u>5763,01</u> <u>2706,06</u>	1181	605	<u>523</u> <u>246</u>	<u>46,2400</u> <u>14,5429</u>	<u>4,20</u> <u>1,32</u>
203	& С121-781-3 варіант 1	Драбини металеві С1-5	шт	4	<u>2525,11</u> -	- -	10100	-	- -	- -	- -
204	КБ7-31-1	ПРИЯМОК КАМЕРИ <i>Влашт ування приямка</i>	100м3	0,00204	<u>238252,71</u> <u>98323,76</u>	<u>139928,95</u> <u>62106,22</u>	486	201	<u>285</u> <u>127</u>	<u>715,2900</u> <u>331,3182</u>	<u>1,46</u> <u>0,68</u>
205	С1416-8393 варіант 1	Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 400 мм (дренажний приямок)	м	0,6	<u>1307,47</u> -	- -	784	-	- -	- -	- -
206	& С1424-11598-1-2 варіант 3	Бетон класу С16/20 (дренажний приямок)	м3	0,04	<u>2807,55</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
207	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм (дренажний приямок)	м3	0,05	<u>2428,05</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
208	КБ9-75-1	<i>Вигот овлення грат приямка - 1 шт .</i>	1т	0,00461	<u>49488,42</u> <u>37140,77</u>	<u>8655,96</u> <u>3255,66</u>	228	171	<u>40</u> <u>15</u>	<u>257,6000</u> <u>17,6250</u>	<u>1,19</u> <u>0,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Влаштування з/б камери ВТ-4 (3,0х2,4х2,1(Н))									
219	КБ7-62-1	Улаштування камер зі стінами з бетону блоків	100м3	0,06706	<u>459559,95</u> 168924,26	<u>70368,85</u> 33713,31	30818	11328	<u>4719</u> 2261	<u>1199,1500</u> 180,4380	<u>80,41</u> 12,10
220	& С1415-8191-2	Плити стінові КС-2	шт	4	<u>5968,31</u> -	-	23873	-	-	-	-
221	& С1415-8191-1	Плити стінові КС-4	шт	4	<u>7047,82</u> -	-	28191	-	-	-	-
222	К585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	16	<u>411,80</u> -	-	6589	-	-	-	-
223	& С1424-11598-1-1 варіант 1	Бетон класу С8/10	м3	1,19	<u>2603,55</u> -	-	3098	-	-	-	-
224	& С1424-11598-1-2 варіант 1	Бетон класу С16/20	м3	1	<u>2807,55</u> -	-	2808	-	-	-	-
225	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття площею до 5 м2	100шт	0,04	<u>34693,93</u> 14354,05	<u>20339,88</u> 9744,72	1388	574	<u>814</u> 390	<u>107,0000</u> 52,1550	<u>4,28</u> 2,09
226	& С1415-8208-1	Плити перекриття КП-3	шт	4	<u>9874,06</u> -	-	39496	-	-	-	-
227	С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,5	<u>3241,76</u> -	-	1621	-	-	-	-
228	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,48	<u>3294,60</u> -	-	1581	-	-	-	-
229	С113-754 варіант 1	Люки із запірним замковим пристроєм типу С (В-125) - ТС-60	шт	4	<u>5526,31</u> -	-	22105	-	-	-	-
230	КБ9-29-1	Монт аж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1т	0,0908	<u>13004,64</u> 6666,88	<u>5763,01</u> 2706,06	1181	605	<u>523</u> 246	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>4,20</u> 1,32
231	& С121-781-3 варіант 1	Драбини металеві С1-5	шт	4	<u>2525,11</u> -	-	10100	-	-	-	-
232	КБ7-31-1	ПРИЯМОК КАМЕРИ Улаштування приямка	100м3	0,00204	<u>238252,71</u> 98323,76	<u>139928,95</u> 62106,22	486	201	<u>285</u> 127	<u>715,2900</u> 331,3182	<u>1,46</u> 0,68
233	С1416-8393 варіант 1	Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 400 мм (дренажний приямок)	м	0,6	<u>1307,47</u> -	-	784	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	& С1424-11598-1-2 варіант 3	Бетон класу С16/20 (дренажний приямок)	м3	0,04	<u>2807,55</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
235	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм (дренажний приямок)	м3	0,05	<u>2428,05</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
236	КБ9-75-1	Вигот овлення грат приямка - 1 шт .	1т	0,00461	<u>49488,42</u> 37140,77	<u>8655,96</u> 3255,66	228	171	<u>40</u> 15	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>1,19</u> 0,08
237	КБ9-35-1	Монт аж грат приямка - 1 шт .	1т	0,00461	<u>19079,30</u> 18794,72	<u>34,43</u> 7,47	88	87	- -	<u>138,4000</u> 0,0544	<u>0,64</u> -
238	& С124-2-1-2 варіант 1	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,00161	<u>28967,11</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
239	& С124-2-1-2 варіант 3	Арматура класу А240С, діаметр 18 мм	т	0,003	<u>28648,06</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
240	& С1630-1111-1-Р варіант 1	Закладна деталь ММ-1 (кутик 80x80x7 L=120)	шт	16	<u>71,77</u> -	- -	1148	-	- -	- -	- -
241	& С1630-1111-1-Р варіант 2	Закладна деталь ММ-2 (кутик 80x80x7 L=370)	шт	4	<u>214,42</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
242	КБ11-11-1	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПЛИТ ПЕРЕКРИТТЯ Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,072	<u>14250,15</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	1026	529	<u>12</u> 11	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>4,05</u> 0,07
243	КБ8-3-3	Гідроізоляція плит перекрит т я горизонт альна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,108	<u>35656,95</u> 4221,15	- -	3851	456	- -	<u>30,3200</u> -	<u>3,27</u> -
244	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП	м2	23,8	<u>155,74</u> -	- -	3707	-	- -	- -	- -
245	КБ11-11-1	Улашт ування ст яжок цемент них т овщиною 20 мм	100м2	0,072	<u>14250,15</u> 7353,56	<u>170,14</u> 157,03	1026	529	<u>12</u> 11	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>4,05</u> 0,07
246	КБ11-11-2 Н=3	Додават и або виключат и на кожні 5 мм зміни т овщини ст яжок цемент них (35 мм)	100м2	0,072	<u>5909,78</u> 737,32	<u>131,72</u> 121,57	426	53	<u>9</u> 9	<u>5,6400</u> 0,7992	<u>0,41</u> 0,06
247	КР18-50-2	ВИМОЩЕННЯ Улашт ування вимощення з бет ону т овщиною покрит т я 10 см	1м2	5,4	<u>201,23</u> 201,23	- -	1087	1087	- -	<u>1,5000</u> -	<u>8,10</u> -
248	& С1424-11598-1-2 варіант 2	Бетон класу С20/25	м3	0,6	<u>3179,85</u> -	- -	1908	-	- -	- -	- -
249	С1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	1,2	<u>2428,05</u> -	- -	2914	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					192752	15620	6414 3070		112,06 16,47
		Разом будівельні роботи, грн.					192752				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					170718				
		всього заробітна плата, грн.					18690				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19279				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					212031				

		Всього по розділу 8					212031				
		Розділ 9. Заміна горловин люків на існуючих теплових камерах (2 шт)									
250	КБ7-31-1 к дем.= 0,8	(Демонт аж) Уст ановлення опор із плит і кілець діамет ром до 1000 мм	100м3	0,0032	190602,17 78659,01	111943,16 49684,98	610	252	358 159	572,2320 265,0546	1,83 0,85
251	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонт аж) Уст ановлення люка	1 шт	4	184,38 166,81	17,57 11,57	738	667	71 46	1,2600 0,0804	5,04 0,32
252	КБ9-29-1 к дем.=0,6	(Демонт аж) Монт аж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1т	0,0908	7461,63 4000,13	3457,81 1623,64	678	363	314 147	27,7440 8,7257	2,52 0,79
253	КБ7-31-1	Уст ановлення опор із плит і кілець діамет ром до 1000 мм	100м3	0,0032	247817,95 98323,76	139928,95 62106,22	793	315	448 199	715,2900 331,3182	2,29 1,06
254	К585521- Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	16	411,80 -	- -	6589	-	- -	- -	- -
255	КБ23-24-1	Уст ановлення люка	1 шт	4	333,66 278,02	29,28 19,29	1335	1112	117 77	2,1000 0,1340	8,40 0,54
256	С113-754 варіант 1	Люки із запірним замковим пристроєм типу С (В-125) - ТС-60	шт	8	5526,31 -	- -	44210	-	- -	- -	- -
257	КБ9-29-1	Монт аж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1т	0,0908	13004,64 6666,88	5763,01 2706,06	1181	605	523 246	46,2400 14,5429	4,20 1,32
258	& С121-781- 3 варіант 1	Драбини металеві С1-5	шт	4	2525,11 -	- -	10100	-	- -	- -	- -
259	КР18-50-2	Улашт ування вимощення з бет ону т овщиною покрит т я 10 см	1м2	5,4	201,23 201,23	- -	1087	1087	- -	1,5000 -	8,10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	& C1424-11598-1-2 варіант 2	Бетон класу C20/25	м3	0,6	<u>3179,85</u> -	- -	1908	-	- -	- -	- -
261	C1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	1,2	<u>2428,05</u> -	- -	2914	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 9							72143	4401	<u>1831</u> 874		<u>32,38</u> 4,88
Разом будівельні роботи, грн.							72143				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							65911				
всього заробітна плата, грн.							5275				
Загальновиробничі витрати, грн.							7214				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							79357				

Всього по розділу 9							79357				
Розділ 10. Дренажні колодязі збірні з/б Ду1,0 м Н=3,0 м (3 шт)											
Перелік нарахувань:											
262	КБ23-13-3	Коефіцієнт до об'єму = 3 <i>Улашт ування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах</i>	10м3	0,297	<u>63214,02</u> 28066,75	<u>20492,48</u> 7711,85	18775	8336	<u>6086</u> 2290	<u>201,6000</u> 40,6500	<u>59,88</u> 12,07
263	K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	3	<u>785,26</u> -	- -	2356	-	- -	- -	- -
264	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1236,79</u> -	- -	3710	-	- -	- -	- -
265	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	6	<u>1692,11</u> -	- -	10153	-	- -	- -	- -
266	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1421,84</u> -	- -	4266	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	K585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1946,22</u> -	- -	5839	-	- -	- -	- -
268	K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	3	<u>411,79</u> -	- -	1235	-	- -	- -	- -
269	C113-754 варіант 1	Люки із запірним замковим пристроєм типу С (В-125) - ТС-60	шт	3	<u>5526,31</u> -	- -	16579	-	- -	- -	- -
270	C111-1788	Скоби ходові	шт	27	<u>222,56</u> -	- -	6009	-	- -	- -	- -
271	& C1424- 11598-1-1 варіант 1	Бетон класу С8/10	м3	0,75	<u>2603,55</u> -	- -	1953	-	- -	- -	- -
272	& C1424- 11598-1-2 варіант 1	Бетон класу С16/20	м3	0,3	<u>2807,55</u> -	- -	842	-	- -	- -	- -
273	C1425- 11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,3	<u>3241,76</u> -	- -	973	-	- -	- -	- -
274	C1425- 11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,09	<u>3294,60</u> -	- -	297	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							72987	8336	<u>6086</u> 2290		<u>59,88</u> 12,07
Разом будівельні роботи, грн.							72987				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58565				
всього заробітна плата, грн.							10626				
Загальновиробничі витрати, грн.							7299				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							80286				

Всього по розділу 10							80286				
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт до об'єму = 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	КБ7-61-1	Улашт ування непрохідних однолот кових каналів, що перекривають ься або обпирають ься на плит и	100м3	0,2858	<u>198376,99</u> 68019,08	<u>48637,29</u> 23301,85	56696	19440	<u>13901</u> 6660	<u>482,8500</u> 124,7145	<u>138,00</u> 35,64
283	К585821-Г012 варіант 1	Лотки каналів збірні з/б марки Л6-8.3	шт	29	<u>6112,23</u> -	- -	177255	-	- -	- -	- -
284	К585521-П030 варіант 1	Плити перекриття П8-8	шт	29	<u>3836,82</u> -	- -	111268	-	- -	- -	- -
285	& С1424-11598-1-1 варіант 1	Бетон класу С8/10	м3	10,5	<u>2603,55</u> -	- -	27337	-	- -	- -	- -
286	С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3	<u>3241,76</u> -	- -	9725	-	- -	- -	- -
287	КБ8-3-3	Гідроізоляція плит перекрит т я горизонт альна обклеювальна в 2 шари	100м2	1,05	<u>35656,95</u> 4221,15	- -	37440	4432	- -	<u>30,3200</u> -	<u>31,84</u> -
288	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП	м2	105	<u>155,74</u> -	- -	16353	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 12							436074	23872	<u>13901</u> 6660		<u>169,84</u> 35,64
Разом будівельні роботи, грн.							436074				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							398301				
всього заробітна плата, грн.							30532				
Загальновиробничі витрати, грн.							43608				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							479682				

Всього по розділу 12							479682				
Разом прямі витрати по кошторису							5716424	823905	<u>855459</u> 265648		<u>5166,35</u> 1568,21
Разом будівельні роботи, грн.							5716424				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4037060				
всього заробітна плата, грн.							1089553				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					571637 - - 6288061				
		Всього по кошторису					6288061				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					6734,56 1089553				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-01
на Зовнішні мережі теплопостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4194,12	138,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	972,23	185,51			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	5,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	981,48	173,03			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	586,73	163,30			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6734,56				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	22,04352	609,67			
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	268,87392	348,29			
12	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	23,24642	293,47			
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,5664	6,10			
14	КБМ204-1601	Апарати рентгенівські для просвічування металу товщиною 30 мм	маш. год	201,625	5,78			
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	38,96659	875,10			
16	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,12544	9,38			
17	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	168,79339	748,87			
18	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	107,007833	742,59			
19	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,25896	5,69			
20	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	1,46	1016,72			
21	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,1483	92,34			
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	76,3557	397,48			
23	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	20,4708	449,85			
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,5664	38,75			
25	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0154	353,88			
26	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,08736	416,37			
27	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,11202	775,40			
28	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	89,69752	756,18			
29	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,4651	975,76			
30	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	79,22577	713,68			
31	КБМ215-1201	Машини для очищення та ізоляції полімерними стрічками труб діаметром 200-300 мм	маш. год	0,0432	969,28			
32	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,01936	23,98			
33	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	7,39758	5,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	46,31389	266,50			
35	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,84363	26,19			
36	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,56646	182,95			
37	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,04149	248,02			
38	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,20832	72,78			
39	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,64	141,60			
40	КБМ215-2202	Трактори на гусеничному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність до 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,2944	996,78			
41	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,69659	14,55			
42	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	6205,06	15,63			
43	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	702,9	319,06			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	15,802163				
45	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,1972				
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,72872				
47	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,1272				
48	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,5763984				
49	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,002766				
50	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	4,3633781				
51	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,004149				
52	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,2965				
53	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	215,96				
54	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,029043				
55	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	6,9063832				
56	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	305,7705				
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>						
57	+&C124-2-1-2 варіант 1	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,01303	28967,11	28137,50	613,97	215,64
58	+&C124-2-1-2 варіант 3	Арматура класу А240С, діаметр 18 мм	т	0,009	28648,06	27820,83	613,97	213,26
59	+&C124-2-1-2 варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,0064	29177,00	28345,83	613,97	217,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+&C124-4-12-1E варіант 2	Арматура класу А400С, діаметр 12 мм	т	0,1644	28648,06	27820,83	613,97	213,26
61	+&C124-4-12-1E варіант 1	Арматура класу А400С, діаметр 16 мм	т	0,045	28648,06	27820,83	613,97	213,26
62	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000218	148176,08	123875,05	21395,62	2905,41
63	+&C1424-11598-1-2 варіант 1	Бетон класу С16/20	м3	3,3	2807,55	2752,50	-	55,05
64	+&C1424-11598-1-2 варіант 3	Бетон класу С16/20 (дренажний приямок)	м3	0,12	2807,55	2752,50	-	55,05
65	+&C1424-11598-1-2 варіант 2	Бетон класу С20/25	м3	3,546	3179,85	3117,50	-	62,35
66	+&C1424-11598-1-1 варіант 1	Бетон класу С8/10	м3	28,7284	2603,55	2552,50	-	51,05
67	+C111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	2,40992	22754,09	20905,50	1402,43	446,16
68	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00720107	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
69	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00496	66319,65	64118,19	901,07	1300,39
70	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001364	91094,78	88507,55	801,06	1786,17
71	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,000708	8730,37	8000,00	559,19	171,18
72	+C1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм оцинкований	шт	20	49,22	48,00	0,25	0,97
73	+C1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	5	54,25	52,78	0,41	1,06
74	+C1534-9 варіант 2	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 33,7 мм, товщина стінки 3,2 мм	шт	10	32,15	31,11	0,41	0,63
75	+C1534-9 варіант 3	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 33,7 мм, товщина стінки 3,2 мм оцинкований	шт	6	42,43	41,19	0,41	0,83
76	+C1534-12 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	6	146,39	142,70	0,82	2,87
77	+C1534-15 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	5	150,81	146,70	1,15	2,96
78	+C1534-24 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	шт	2	488,26	475,57	3,12	9,57
79	C142-10-3	Вода технічна	т	0,044	80,40	80,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+&C1630-2-1-28 варіант 1	Гвинт-шуруп М8х60 із дюбелем нейлоновим	шт	10	35,60	34,50	0,40	0,70
81	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00021298	183556,36	178500,00	1457,22	3599,14
82	+C112-158	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,184288	7934,06	7219,30	559,19	155,57
83	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,004752	9394,25	8650,86	559,19	184,20
84	+&C121-781-3 варіант 1	Драбини металеві С1-5	шт	16	2525,11	2480,00	26,31	18,80
85	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0000376	57756,93	56010,47	613,97	1132,49
86	+&C111-821-11	Дріт сталевий в'язальний, діаметр 3 мм	м	150	2,31	2,20	0,06	0,05
87	+C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0010864	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
88	+&C111-1512-1	Електроди, діаметр 3 мм, АНО-36	т	0,0161092	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
89	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,008072	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
90	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,037837	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
91	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,00060575	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
92	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,001666	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
93	+C1113-251 варіант 1	Емаль термостійка спеціальна КО-822	т	0,006	535942,56	523976,66	1457,22	10508,68
94	+C1113-246 варіант 1	Емаль-грунт антикорозійна ПФ-100	т	0,006	120826,36	117000,00	1457,22	2369,14
95	+&C1630-1111-1-Р варіант 1	Закладна деталь ММ-1 (кутик 80х80х7 L=120)	шт	48	71,77	67,14	3,22	1,41
96	+&C1630-1111-1-Р варіант 2	Закладна деталь ММ-2 (кутик 80х80х7 L=370)	шт	12	214,42	207,00	3,22	4,20
97	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000206	37989,11	37092,34	613,97	282,80
98	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	7,57742	28,57	27,58	0,43	0,56
99	+C113-1543	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 140 мм	шт	6	221,64	216,58	0,71	4,35
100	+C113-1545	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 200 мм	шт	4	285,08	278,49	1,00	5,59
101	+C113-1546	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 225 мм	шт	4	308,56	301,40	1,11	6,05
102	+C113-1547	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 250 мм	шт	8	308,70	301,40	1,25	6,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	+K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	3	1236,79	1003,28	209,26	24,25
104	+K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	6	1692,11	1345,05	313,88	33,18
105	+K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	3	785,26	704,47	65,39	15,40
106	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	3	411,79	377,56	26,16	8,07
107	+K585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	64	411,80	377,57	26,16	8,07
108	+С113-1513 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	8	3193,33	3106,72	24,00	62,61
109	+С113-1515 варіант 4	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	4	5525,49	5365,30	51,85	108,34
110	+С113-1516 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	4	7805,60	7589,18	63,37	153,05
111	+С113-1517 варіант 1	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	36	8303,03	8059,58	80,65	162,80
112	+С113-1894 варіант 1	Компенсаційні мати, висота 250 мм	шт	84	238,59	233,33	0,58	4,68
113	+С113-1572	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	20	895,61	877,67	0,38	17,56
114	+С113-1574	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	10	1043,21	1022,37	0,38	20,46
115	+С113-1575	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	10	1157,47	1134,39	0,38	22,70
116	+С113-1576	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	60	1274,02	1248,66	0,38	24,98
117	+&C1630-120-150 варіант 1	Конструкція електроізолюючого фланця Ду25 PN16	шт	2	864,26	843,29	4,02	16,95
118	+&C1630-120-148 варіант 1	Конструкція електроізолюючого фланця Ду40 PN16	шт	6	1426,80	1394,80	4,02	27,98
119	+&C1630-120-105 варіант 1	Кран кульовий приварний стандартнопрохідний з ручкою Ду50 PN40	шт	2	4157,38	4071,84	4,02	81,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	+&C1630-120-105 варіант 2	Кран кульовий фланцевий стандартнопрохідний з ручкою Ду40 PN40	шт	6	5498,88	5387,04	4,02	107,82
121	+&C1630-120-100 варіант 1	Кран приварний кульовий стандартнопрохідний з ручкою Ду80 PN16	шт	2	8373,32	8205,12	4,02	164,18
122	+&C1630-120-101 варіант 1	Кран приварний кульовий стандартнопрохідний з ручкою Ду65 PN16	шт	2	6424,23	6294,24	4,02	125,97
123	+&C1630-120-108 варіант 1	Кран приварний кульовий стандартнопрохідний з ручкою Ду25 PN40	шт	4	2280,74	2232,00	4,02	44,72
124	+&C1630-120-108 варіант 2	Кран фланцевий кульовий стандартнопрохідний з ручкою Ду25 PN40	шт	2	3767,66	3689,76	4,02	73,88
125	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	17,551033	214,28	209,48	0,60	4,20
126	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00128	33978,31	32143,98	1168,09	666,24
127	+K585821-Г012 варіант 1	Лотки каналів збірні з/б марки Л6-8.3	шт	60	6112,23	4574,95	1417,43	119,85
128	+C113-754 варіант 1	Люки із запірним замковим пристроєм типу С (В-125) - ТС-60	шт	23	5526,31	5337,50	80,45	108,36
129	+&C111-612-1	Мастика бітомно-каучукова "Універсальна" R-15	т	1,6393512	56548,67	54133,00	1306,87	1108,80
130	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,3	59318,44	58000,00	876,86	441,58
131	+&C1630-120-132 варіант 3	Накладка штуцера відгалудження Ду40 трубопроводу Ду150	шт	2	647,80	631,08	4,02	12,70
132	+&C1630-120-132 варіант 5	Накладка штуцера відгалудження Ду40 трубопроводу Ду80	шт	2	279,83	270,32	4,02	5,49
133	+&C1630-120-132 варіант 6	Накладка штуцера відгалудження Ду40 трубопроводу Ду65	шт	2	256,34	247,29	4,02	5,03
134	+&C1630-120-132 варіант 2	Накладка штуцера відгалудження Ду50 трубопроводу Ду150	шт	2	647,80	631,08	4,02	12,70
135	+&C1630-120-132 варіант 1	Накладка штуцера відгалудження Ду65 трубопроводу Ду150	шт	2	584,02	568,55	4,02	11,45
136	+&C1630-120-132 варіант 4	Накладка штуцера відгалудження Ду80 трубопроводу Ду125	шт	2	379,84	368,37	4,02	7,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0078	351,98	343,75	1,33	6,90
138	+&С1630-120-160 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду100, Н=100 мм, L=170 мм	шт	2	325,78	315,37	4,02	6,39
139	+&С1630-120-159 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду125, Н=100 мм, L=170 мм	шт	2	457,88	444,88	4,02	8,98
140	+&С1630-120-158 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду150, Н=100 мм, L=170 мм	шт	4	457,88	444,88	4,02	8,98
141	+&С1630-120-165 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду25, Н=100 мм, L=170 мм	шт	6	291,37	281,64	4,02	5,71
142	+&С1630-120-163 варіант 1	Опора ковзна приварна для труби Ду40, Н=100 мм, L=170 мм	шт	16	291,37	281,64	4,02	5,71
143	+С113-1555 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	2	10597,69	10309,24	80,65	207,80
144	+С113-1557 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	2	16316,81	15854,77	142,10	319,94
145	+&С113-1558-13 варіант 1	Опорна подушка ОП-1	шт	22	347,58	315,80	24,96	6,82
146	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0000078	38857,97	37162,80	933,25	761,92
147	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,4752	683,40	220,00	450,00	13,40
148	+С1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	379,61	683,40	220,00	450,00	13,40
149	+&С1630-120-166 варіант 1	Плита опорна діелектрична для труби Ду100	шт	2	968,00	945,00	4,02	18,98
150	+&С1630-120-168 варіант 1	Плита опорна діелектрична для труби Ду125	шт	2	1044,50	1020,00	4,02	20,48
151	+&С1630-120-169	Плита опорна діелектрична для труби Ду150	шт	4	1197,50	1170,00	4,02	23,48
152	+К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	3	1946,22	1672,65	235,41	38,16
153	+&С1415-8208-1	Плити перекриття КП-3	шт	12	9874,06	8372,60	1307,85	193,61
154	+&С1415-8208-3	Плити перекриття КПд-2	шт	4	7072,79	5626,26	1307,85	138,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	+K585521- П030 варіант 1	Плити перекриття П8-8	шт	60	3836,82	3303,84	457,75	75,23
156	+K585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	3	1421,84	1263,17	130,79	27,88
157	+&C1415- 8191-2	Плити стінові КС-2	шт	4	5968,31	4543,43	1307,85	117,03
158	+&C1415- 8191-5	Плити стінові КС-3	шт	8	6969,47	5524,96	1307,85	136,66
159	+&C1415- 8191-1	Плити стінові КС-4	шт	12	7047,82	5601,78	1307,85	138,19
160	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000224	51928,00	50108,74	801,06	1018,20
161	+C111-1593 варіант 1	Полотно скловолокнисте (склопластик РСТ-250)	10м2	3,5	192,22	180,00	8,45	3,77
162	+&C101-3-69- 1 варіант 1	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 159 мм товщ. 50 мм	м	13	411,11	400,83	2,22	8,06
163	+&C101-3-69- 1 варіант 2	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 133 мм товщ. 50 мм	м	7	363,52	354,17	2,22	7,13
164	+&C101-3-69- 1 варіант 3	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 108 мм товщ. 50 мм	м	8	284,47	276,67	2,22	5,58
165	+&C101-3-69- 1 варіант 4	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 89 мм товщ. 50 мм	м	5	215,62	209,17	2,22	4,23
166	+&C101-3-69- 1 варіант 5	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 76 мм товщ. 50 мм	м	5	204,56	198,33	2,22	4,01
167	+&C101-3-69- 1 варіант 6	Попередньо-сформовані циліндри та напівциліндри мінераловатні, кашировані армованою фольгою, для труб Ду 57 мм товщ. 50 мм	м	4	174,82	169,17	2,22	3,43
168	+&C111-74-1	Праймер бітомно-каучуковий R-32	т	0,12376	79036,57	76111,11	1375,72	1549,74
169	+C1541-63 варіант 2	Прокладки з пароніту, діаметр 25 мм	1000шт	0,002	11903,38	11650,00	19,98	233,40
170	+C1541-63 варіант 1	Прокладки з пароніту, діаметр 40 мм	1000шт	0,006	29457,58	28860,00	19,98	577,60
171	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,94132	90,76	67,51	21,47	1,78
172	+C1546-68	Проявник	л	4,4	460,32	449,83	1,46	9,03
173	+C1545-213	Рентгенівська плівка, тип РТ-5	дм2	440	305,89	299,87	0,02	6,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,03564	2681,14	2628,57	-	52,57
175	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,22869	2850,90	2145,00	650,00	55,90
176	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3,20148	3294,60	2580,00	650,00	64,60
177	+С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	9,52	3241,76	2528,20	650,00	63,56
178	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000186	71807,83	68942,61	1457,22	1408,00
179	+С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП	м2	335,8	155,74	149,75	2,94	3,05
180	+С113-1533	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	451,52	442,34	0,33	8,85
181	+С113-1535	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	4	693,48	679,48	0,40	13,60
182	+С113-1536	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	4	746,00	730,74	0,63	14,63
183	+С113-1537	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	8	897,47	879,22	0,65	17,60
184	+&С113-745-12 варіант 1	Сальник набивний Ду80	шт	8	595,00	567,00	16,33	11,67
185	+С111-1788	Скоби ходові	шт	27	222,56	217,00	1,20	4,36
186	+&С1630-20-4-44	Скотч алюмінієвий армований (50м)	шт	3	312,30	300,83	5,35	6,12
187	+С111-1721-11Г	Стрічка ковзна L=10м	рулон	37	552,25	541,34	0,08	10,83
188	+С111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	280	7,47	7,31	0,01	0,15
189	+С111-1679 варіант 1	Стрічка термоусадкова "Термоспрут"	м2	8	477,20	467,50	0,34	9,36
190	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,2177	2657,10	2605,00	-	52,10
191	+С1416-8393 варіант 1	Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 400 мм (дренажний приямок)	м	1,8	1307,47	1150,95	130,88	25,64
192	+С113-167 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	6	863,52	850,40	6,69	6,43
193	+С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	174,76	171,00	2,46	1,30
194	+С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	287,41	281,43	3,84	2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	+С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	338,78	331,73	4,53	2,52
196	+С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	447,69	438,04	6,32	3,33
197	+С113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	8	819,43	802,77	10,56	6,10
198	+С113-135 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні оцинковані із сталі марки 20, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	22	336,25	332,07	1,68	2,50
199	+С113-154 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні оцинковані із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	11	589,04	580,13	4,53	4,38
200	+С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	8	106,53	104,27	1,47	0,79
201	+С113-51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	6	190,68	187,78	1,48	1,42
202	+С113-1503	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	178	1263,54	1233,73	5,03	24,78
203	+С113-1505	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	96	1713,45	1671,25	8,60	33,60
204	+С113-1506	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	94	2582,74	2521,66	10,44	50,64
205	+С113-1507	Труби сталеві теплоізоляовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 159/250 мм	м	546	1133,23	1097,50	13,51	22,22
206	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000448	4759,62	3104,99	1561,30	93,33
207	+С1546-92	Фіксаж	л	4,4	227,92	221,99	1,46	4,47
208	+С130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	110,95	107,83	0,94	2,18
209	+С130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	6	196,92	191,48	1,58	3,86
210	+С113-1880 варіант 1	Хомут для кріплення трубопроводів діам. 25 мм	шт	10	25,69	25,00	0,19	0,50
211	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00000687	50175,55	48390,66	801,06	983,83
212	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,03544	45877,14	44176,53	801,06	899,55
213	+С118-70 варіант 1	Шайби обмежувальні Ду50	шт	2	20,91	20,00	0,50	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	+С118-69 варіант 1	Шайби обмежувальні Ду65	шт	1	26,70	26,00	0,18	0,52
215	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0006014	49742,59	48758,33	613,97	370,29
216	+&С1630-120-115 варіант 7	Штуцер відгалудження Ду25 трубопроводу Ду150	шт	2	78,69	73,13	4,02	1,54
217	+&С1630-120-115 варіант 8	Штуцер відгалудження Ду25 трубопроводу Ду65	шт	2	78,69	73,13	4,02	1,54
218	+&С1630-120-115 варіант 9	Штуцер відгалудження Ду25 трубопроводу Ду50	шт	2	78,69	73,13	4,02	1,54
219	+&С1630-120-115 варіант 3	Штуцер відгалудження Ду40 трубопроводу Ду150	шт	2	78,69	73,13	4,02	1,54
220	+&С1630-120-115 варіант 5	Штуцер відгалудження Ду40 трубопроводу Ду80	шт	2	78,69	73,13	4,02	1,54
221	+&С1630-120-115 варіант 6	Штуцер відгалудження Ду40 трубопроводу Ду65	шт	2	78,69	73,13	4,02	1,54
222	+&С1630-120-115 варіант 1	Штуцер відгалудження Ду50 трубопроводу Ду150	шт	2	119,00	112,65	4,02	2,33
223	+&С1630-120-115 варіант 2	Штуцер відгалудження Ду65 трубопроводу Ду150	шт	2	227,83	219,34	4,02	4,47
224	+&С1630-120-115 варіант 4	Штуцер відгалудження Ду80 трубопроводу Ду125	шт	2	391,70	380,00	4,02	7,68
225	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм (дренажний прямок)	м3	0,15	2428,05	892,76	1487,68	47,61
226	+С1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	2,4	2428,05	892,76	1487,68	47,61
227	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,08128	1881,59	450,00	1394,70	36,89
228	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	42,58996	948,90	911,96	18,33	18,61
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
229	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	199,6306	-	-		

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Зовнішнє освітлення

Кошторисна вартість об'єкта	355,084 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,16185 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	24,345 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Зовнішнє електоросвітлення	215,39	139,694	355,084	0,16185	24,345	-
-	-	Всього:	215,39	139,694	355,084	0,16200	24,345	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Зовнішнє електросвітлення	<u>0,03758</u> 5,224	<u>0,11328</u> 17,232	<u>0,01099</u> 1,889	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,16185</u> 24,345	<u>-</u> -	<u>0,16185</u> 24,345
-	Разом :	<u>0,03758</u> 5,224	<u>0,113</u> 17,232	<u>0,01099</u> 1,889	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,162</u> 24,345	<u>-</u> -	<u>0,162</u> 24,345

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Зовнішнє електросвітлення
Зовнішнє освітлення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 355,084 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16185 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,345 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
1	КБ33-259-2	Уст ановлення опор з мет алевих т руб вагою до 0,25 т	шт	10	<u>1189,10</u> 263,13	<u>524,67</u> 146,02	11891	2631	<u>5247</u> 1460	<u>1,8900</u> 0,8561	<u>18,90</u> 8,56
2	С1424-11643-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	2,5	<u>3386,40</u> -	- -	8466	-	- -	- -	- -
3	2403-10065 варіант 1	Опора освітлювальна металева Н=6м ОГК 6/155/65кс	шт	10	<u>12069,00</u> -	- -	120690	-	- -	- -	- -
4	КБ34-108-3	Установлення кронштейна	1 шт	10	<u>801,47</u> 221,31	- -	8015	2213	- -	1,6100	16,10
5	290220-3301 варіант 1	Кронштейнна опору ОГК К2/1/0,35/1	шт	10	<u>1372,50</u> -	- -	13725	-	- -	- -	- -
6	КБ9-49-2	Ст авлення високот ривких болт ів	100шт	0,1	<u>7101,32</u> 3802,18	<u>2289,48</u> 955,07	710	380	<u>229</u> 96	<u>25,7600</u> 6,6240	<u>2,58</u> 0,66
7	С1411-103 варіант 1	Анкерна закладка А1-210	шт	10	<u>3187,87</u> -	- -	31879	-	- -	- -	- -
8	КМ8-596-14	Світ ильник світ лодіодний	100 блок	0,1	<u>277059,68</u> 172321,54	<u>9369,56</u> 3332,76	27706	17232	<u>937</u> 333	<u>1132,8000</u> 17,7230	<u>113,28</u> 1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& 1507-4050-1 варіант 2	Світильник світлодіодний із сонячною панеллю	шт	10	10714,10	-	107141	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					330223	22456	6413		150,86
		Разом устаткування, грн.					134415		1889		10,99
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5279				
		Всього устаткування, грн.					139694				
		Разом будівельні роботи, грн.					195808				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					166939				
		всього заробітна плата, грн.					24345				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19582				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					215390				

		Всього по кошторису					355084				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					161,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					24345				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на Зовнішнє електоросвітлення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	37,58	139,04			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	113,28	152,12			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,99	171,79			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	161,85				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,576	397,48			
11	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,5	793,04			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,142	775,40			
13	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2,8	882,51			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,536	14,55			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,96				
16	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,576				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
17	+С1411-103 варіант 1	Анкерна закладка А1-210	шт	10	3187,87	2287,50	837,86	62,51
18	+С111-63 варіант 1	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000416	138533,57	114421,61	21395,62	2716,34
19	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0002	40789,57	38682,90	1306,87	799,80
20	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0152	66161,61	64118,19	746,13	1297,29
21	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,003	8730,37	8000,00	559,19	171,18
22	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0086	175013,72	170124,86	1457,22	3431,64
23	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,6	28,57	27,58	0,43	0,56
24	+С1110-89	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржками, довжина 1300 мм, тип ККП-1-1300	шт	10	559,85	545,21	3,66	10,98
25	+С111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0,00004	61581,16	58798,17	1575,52	1207,47
26	+С1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	1,224	328,90	321,90	0,55	6,45
27	+С1545-169 варіант 3	Перемичка заземлювальна	шт	40,8	65,99	64,17	0,53	1,29
28	+С111-632	Потверджувач N 1	т	0,000005	431343,53	421428,59	1457,22	8457,72
29	+С111-1150 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0018	30087,95	29250,00	613,97	223,98
30	+С1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,26	20661,01	19932,47	323,42	405,12

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	46289,644 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	18,73721 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2767,965 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-02-01	на Покриття, озеленення, МАФ	45514,82	774,824	46289,644	18,73721	2767,965	-
		Всього:	45514,82	774,824	46289,644	18,73700	2767,965	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. Ракітін

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.Ф. Державицький

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	Покриття, озеленення, МАФ	<u>11,92237</u>	<u>2,9108</u>	<u>2,94408</u>	<u>0,95996</u>	-	<u>18,73721</u>	-	<u>18,73721</u>
		1719,237	410,044	481,961	156,723	-	2767,965	-	2767,965
-	Разом :	<u>11,92237</u>	<u>2,911</u>	<u>2,94408</u>	<u>0,96</u>	-	<u>18,737</u>	-	<u>18,737</u>
		1719,237	410,044	481,961	156,723	-	2767,965	-	2767,965

Склав _____

В. Ракітін

Перевірив _____

А.Ф. Державицький

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)
12/12-2023-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на Покриття, озеленення, МАФ
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 46289,644 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 18,73721 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2767,965 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 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
Розділ 1. Тип 1 Влаштування покриття проїздів з асфальтобетону											
1	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	31,625	<u>3786,82</u> 440,49	<u>3346,33</u> 1287,42	119758	13930	<u>105828</u> 40715	<u>3,7000</u> 8,2080	<u>117,01</u> 259,58
2	KP18-12-6 K=1,3	На кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожніх корит коритного профілю глибиною понад 250 мм до 500 мм з застосуванням скреперів додавати до товщини 630 мм	100м2	31,625	<u>339,53</u> -	<u>339,53</u> 110,65	10738	-	<u>10738</u> 3499	<u>-</u> 0,6734	<u>-</u> 21,30
3	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	4,74375	<u>10931,95</u> 2755,79	<u>8176,16</u> 3410,71	51858	13073	<u>38785</u> 16180	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>100,00</u> 112,22
4	KP18-20-1	Улаштування підстільних та вирівнювальних шарів основи з піску товщиною 20 см	100м3	6,325	<u>82561,37</u> 3187,08	<u>4200,29</u> 966,99	522201	20158	<u>26567</u> 6116	<u>26,0000</u> 5,0067	<u>164,45</u> 31,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР18-23-3	Улашт ування нижнього шару двошарових основ т овщиною 15 см із щебенево-піщаної суміші С5 фракції 0-70 мм з межею міцност і на ст иск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	31,625	<u>41147,07</u> 644,43	<u>3220,69</u> 1033,86	1301276	20380	<u>101854</u> 32696	<u>5,1600</u> 5,7027	<u>163,19</u> 180,35
6	КР18-23-4 Н=3	На кожний 1 см зміни т овщини шару додават и до т овщини 18 см	100м2	31,625	<u>7539,03</u> -	<u>82,64</u> 17,80	238422	-	<u>2613</u> 563	<u>-</u> 0,1170	<u>-</u> 3,70
7	КР18-22-3	Улашт ування основ т а покрит т ів з щебенево-піщаних сумішей С7 опт имального грануломет ричного складу двошарових, верхній шар т овщиною 10 см	100м2	28,985	<u>39644,39</u> 833,45	<u>1494,91</u> 446,64	1149093	24158	<u>43330</u> 12946	<u>6,4900</u> 2,4728	<u>188,11</u> 71,67
8	КР18-22-4 Н=2	На кожний 1 см зміни т овщини шару основи т а покрит т я з піщано-гравійних сумішей додават и до т овщини 12 см	100м2	28,985	<u>7441,17</u> -	<u>36,73</u> 7,91	215682	-	<u>1065</u> 229	<u>-</u> 0,0520	<u>-</u> 1,51
9	КР18-58-1	Розливання в'язучих мат еріалів	1т	23,188	<u>552,23</u> -	<u>552,23</u> 168,50	12805	-	<u>12805</u> 3907	<u>-</u> 1,1077	<u>-</u> 25,69
10	С1600-60 варіант 1	Бітумна мастика weber.tec 901	л	2318,8	<u>170,95</u> -	<u>-</u> -	396399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КР18-43-1	Улашт ування покрит т ів т овщиною 4 см із гарячих асфальт обет онних сумішей	100м2	28,985	<u>2759,35</u> 895,93	<u>1863,42</u> 672,37	79980	25969	<u>54011</u> 19489	<u>6,0700</u> 3,6752	<u>175,94</u> 106,53
12	КР18-43-2 Н=4	На кожні 0,5 см зміни т овщини шару додават и або виключат и до норми 18-43-1 до 8 см.	100м2	28,985	<u>12,33</u> 5,90	<u>-</u> -	357	171	<u>-</u> -	<u>0,0400</u> -	<u>1,16</u> -
13	С1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	556,512	<u>5125,70</u> -	<u>-</u> -	2852514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР18-43-1	Улашт ування покрит т ів т овщиною 4 см із гарячих асфальт обет онних сумішей	100м2	28,985	<u>2759,35</u> 895,93	<u>1863,42</u> 672,37	79980	25969	<u>54011</u> 19489	<u>6,0700</u> 3,6752	<u>175,94</u> 106,53
15	КР18-43-2	На кожні 0,5 см зміни т овщини шару додават и або виключат и до норми 18-43-1 до 5 см.	100м2	28,985	<u>6,16</u> 2,95	<u>-</u> -	179	86	<u>-</u> -	<u>0,0200</u> -	<u>0,58</u> -
16	С1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	347,82	<u>5125,70</u> -	<u>-</u> -	1782821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					8814063	143894	<u>451607</u> 155829		<u>1086,38</u> 920,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					8814063				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. Всього будівельні роботи, грн.					8218562 299723 881417 - - 9695480				

		Всього по розділу 1					9695480				
		Розділ 2. Тип 2 Покриття проїзду з асфальтобетону по перекриттю ПРУ									
17	КР18-22-3	Улашт ування основ т а покрит тів з щебенево-піщаних сумішей С7 опт имального грануломет ричного складу двошарових, верхній шар т овщиною 10 см	100м2	18,494	<u>39644,39</u> 833,45	<u>1494,91</u> 446,64	733183	15414	<u>27647</u> 8260	<u>6.4900</u> 2,4728	<u>120.03</u> 45,73
18	КР18-22-4 Н=5	На кожний 1 см зміни т овщини шару основи т а покрит т я з піщано-гравійних сумішей додават и до т овщини 15 см	100м2	18,494	<u>18602,92</u> -	<u>91,82</u> 19,78	344042	-	<u>1698</u> 366	<u>-</u> 0,1300	<u>-</u> 2,40
19	КР18-43-1	Улашт ування покрит тів т овщиною 4 см із гарячих асфальт обет онних сумішей	100м2	18,494	<u>2759,35</u> 895,93	<u>1863,42</u> 672,37	51031	16569	<u>34462</u> 12435	<u>6.0700</u> 3,6752	<u>112,26</u> 67,97
20	КР18-43-2 Н=2	На кожні 0,5 см зміни т овщини шару додават и або виключат и до норми 18-43-1 до 6 см.	100м2	18,494	<u>12,33</u> 5,90	<u>-</u> -	228	109	<u>-</u> -	<u>0,0400</u> -	<u>0,74</u> -
21	С1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	266,3136	<u>5125,70</u> -	<u>-</u> -	1365044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							2493528	32092	<u>63807</u> 21061		<u>233,03</u> 116,10
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2493528				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2397629				
всього заробітна плата, грн.							53153				
Загальновиробничі витрати, грн.							249352				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2742880				

		Всього по розділу 2					2742880				
		Розділ 3. Тип 3 Покриття тротуарів з плитки ФЕМ									
22	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	17,609	<u>3786,82</u> 440,49	<u>3346,33</u> 1287,42	66682	7757	<u>58925</u> 22670	<u>3,7000</u> 8,2080	<u>65,15</u> 144,53
23	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	5,193	<u>10931,95</u> 2755,79	<u>8176,16</u> 3410,71	56770	14311	<u>42459</u> 17712	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>109,47</u> 122,84
24	KP18-20-1	Улаштування підстільних та вирівнювальних шарів основи з піску т овщиною 15 см	100м3	2,64135	<u>82561,37</u> 3187,08	<u>4200,29</u> 966,99	218073	8418	<u>11094</u> 2554	<u>26,0000</u> 5,0067	<u>68,68</u> 13,22
25	KP18-22-3	Улаштування основ та покриттів із щебенево-піщаних сумішей С7 оптимального гранулометричного складу двошарових, нижній шар т овщиною 10 см	100м2	16,134	<u>39644,39</u> 833,45	<u>1494,91</u> 446,64	639623	13447	<u>24119</u> 7206	<u>6,4900</u> 2,4728	<u>104,71</u> 39,90
26	KP18-22-4 H=8	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати до товщини 18 см	100м2	16,134	<u>29764,67</u> -	<u>146,91</u> 31,64	480223	-	<u>2370</u> 510	<u>-</u> 0,2080	<u>-</u> 3,36
27	KP18-22-3	Улаштування основ та покриттів із гранітної відсіву верхній шар т овщиною 10 см	100м2	16,134	<u>39644,39</u> 833,45	<u>1494,91</u> 446,64	639623	13447	<u>24119</u> 7206	<u>6,4900</u> 2,4728	<u>104,71</u> 39,90
28	KP18-22-4 H=6	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати до товщини 4 см	100м2	-16,134	<u>22323,50</u> -	<u>110,18</u> 23,73	-360167	-	<u>-1778</u> -383	<u>-</u> 0,1560	<u>-</u> -2,52
29	KB27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів івощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	1,6134	<u>201676,71</u> 101103,66	<u>9222,50</u> 5912,89	325385	163121	<u>14880</u> 9540	<u>709,3500</u> 44,6084	<u>1144,47</u> 71,97
30	C1426-11789 варіант 4	Плитка тротуарна 60 мм	м2	1629,534	<u>940,02</u> -	<u>-</u> -	1531795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	KP18-49-2	Різання дрібно розмірних фігурних елементів івощення [ФЕМ]	1м різу	322,68	<u>85,87</u> 85,07	<u>-</u> -	27709	27450	<u>-</u> -	<u>0,5900</u> -	<u>190,38</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					3625716	247951	<u>176188</u> 67015		<u>1787,57</u> 433,20
		Разом будівельні роботи, грн.					3625716				

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. Всього будівельні роботи, грн.					3201577 314966 362568 - - 3988284					
		Всього по розділу 3					3988284					
		Розділ 4. Тип 4 Покриття спортивних та дитячих майданчиків										
32	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	11,452	<u>3786,82</u> 440,49	<u>3346,33</u> 1287,42	43367	5044	<u>38323</u> 14744	<u>3,7000</u> 8,2080	<u>42,37</u> 94,00	
33	KP18-22-3	Улаштування основ та покриттів із щебню 10-20 мм, нижній шар товщиною 10 см	100м2	11,452	<u>39644,39</u> 833,45	<u>1494,91</u> 446,64	454008	9545	<u>17120</u> 5115	<u>6,4900</u> 2,4728	<u>74,32</u> 28,32	
34	KP18-22-4 H=5	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебню 10-20 мм додавати до товщини 15 см	100м2	11,452	<u>18602,92</u> -	<u>91,82</u> 19,78	213041	-	<u>1052</u> 227	<u>-</u> 0,1300	<u>-</u> 1,49	
35	KP18-22-3	Улаштування основ та покриттів із щебню 5-10 мм верхній шар товщиною 10 см	100м2	11,452	<u>39644,39</u> 833,45	<u>1494,91</u> 446,64	454008	9545	<u>17120</u> 5115	<u>6,4900</u> 2,4728	<u>74,32</u> 28,32	
36	KP18-22-4 H=8	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебню 5-10 мм додавати до товщини 2 см	100м2	-11,452	<u>29764,67</u> -	<u>146,91</u> 31,64	-340865	-	<u>-1682</u> -362	<u>-</u> 0,2080	<u>-</u> -2,38	
37	KP18-43-1	Улаштування покриттів із товщиною 4 см із гарячих асфальт-обетонних сумішей	100м2	11,452	<u>2759,35</u> 895,93	<u>1863,42</u> 672,37	31600	10260	<u>21340</u> 7700	<u>6,0700</u> 3,6752	<u>69,51</u> 42,09	
38	KP18-43-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 5 см.	100м2	11,452	<u>6,16</u> 2,95	<u>-</u> -	71	34	<u>-</u> -	<u>0,0200</u> -	<u>0,23</u> -	
39	C1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	137,424	<u>5125,70</u> -	<u>-</u> -	704394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ11-22-1 Н1=1,5=0,85	Улашт ування базового шару покриття Copirig G BASE т овщиною 20 мм (до 30 мм)	100м2	11,452	<u>37110,24</u> 27416,07	<u>9694,17</u> 9116,94	424986	313969	<u>111017</u> 104407	<u>187,8585</u> 55,2710	<u>2151,36</u> 632,96
41	С1555-140 варіант 1	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	38364,2	<u>291,07</u> -	-	11166668	-	-	-	-
42	КБ11-23-5	Улашт ування нижнього шару поліуретанового покриття т овщиною 8 мм з SBR т а поліуретанового зв'язуючого	100м2	11,452	<u>21507,34</u> 19653,80	<u>1853,54</u> 1779,59	246302	225075	<u>21227</u> 20380	<u>110,1300</u> 13,6136	<u>1261,21</u> 155,90
43	С111-2007-1 варіант 1	Еластичний поліуретановий заповнювач щілин в гумових і спортивних килимках Ceresit CF 90	кг	1488,76	<u>356,19</u> -	-	530281	-	-	-	-
44	С1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	7329,28	<u>20,58</u> -	-	150837	-	-	-	-
45	КБ11-23-5	Улашт ування верхнього шару поліуретанового покриття т а з ЕПДМ т овщиною 7 мм	100м2	11,452	<u>22815,14</u> 19653,80	<u>3161,34</u> 3047,19	261279	225075	<u>36204</u> 34896	<u>110,1300</u> 21,0712	<u>1261,21</u> 241,31
46	С1555-143 варіант 6	Поліуретанове зв'язуюче для EPDM 1,0-3,5. RAL 3016, 1001, 1015	кг	1603,28	<u>234,83</u> -	-	376498	-	-	-	-
47	С1555-143 варіант 7	Каучукова крихта для спортивного покриття EPDM 1,0-3,5 RAL 3016	кг	8016,4	<u>125,29</u> -	-	1004375	-	-	-	-
48	С1555-143 варіант 8	Каучукова крихта для спортивного покриття EPDM 1,0-3,5 RAL 1001	кг	8016,4	<u>144,83</u> -	-	1161015	-	-	-	-
49	С1555-143 варіант 9	Поліуретанове зв'язуюче Alifatic для EPDM 1,0-3,5. RAL 6000	кг	1603,28	<u>2264,73</u> -	-	3630996	-	-	-	-
50	С1555-143 варіант 10	Каучукова крихта для спортивного покриття EPDM 1,0-3,5 RAL 6000	кг	8016,4	<u>159,18</u> -	-	1276051	-	-	-	-
51	КБ27-43-1	Розмічання (точкування) покриття вручну	1 км	17,25	<u>863,45</u> 496,77	-	14895	8569	-	3,8000	65,55
52	КБ27-44-1	Нанесення розміт ки фарбою вручну, при ширині лінії 100 мм	100 м	1,725	<u>792,22</u> 792,22	-	1367	1367	-	6,0600	10,45
53	С1555-142 варіант 1	Кольоровий пігмент	кг	1,449	<u>489,01</u> -	-	709	-	-	-	-
54	С1555-3 варіант 1	Розчинник WQ - ВЕЛЕТІНЕР	кг	0,35535	<u>290,57</u> -	-	103	-	-	-	-
55	КБ27-66-5	Уст ановлення бет онних борт ових каменів на бет онну основу	100 м	10,53	<u>13174,51</u> 12025,93	<u>1066,21</u> 401,24	138728	126633	<u>11227</u> 4225	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>977,71</u> 22,27
56	С1424- 11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	57,915	<u>2597,13</u> -	-	150413	-	-	-	-
57	С1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	1053	<u>1602,68</u> -	-	1687622	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
58	КБ27-66-4	Уст ановлення поребриків на бет онну основу	100 м	9,83	<u>11437,67</u> 10621,81	<u>733,49</u> 276,03	112432	104412	<u>7210</u> 2713	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>798,69</u> 14,30			
59	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	47,184	<u>2597,13</u> -	- -	122543	-	- -	- -	- -			
60	К589921-А003 варіант 2	Поребрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	983	<u>209,34</u> -	- -	205781	-	- -	- -	- -			
61	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1131	<u>15,63</u> -	<u>15,63</u> 7,84	17678	-	<u>17678</u> 8867	- 0,0480	- 54,29			
62	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1843,5	<u>319,06</u> -	<u>319,06</u> 67,10	588187	-	<u>588187</u> 123699	- 0,4110	- 757,68			
Разом прямі витрати по розділу 4							24829370	1039528	<u>886023</u> 331726		<u>6786,93</u> 2070,55			
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. Всього будівельні роботи, грн.							24829370		22903819	1371254	2483059	-	-	27312429

Всього по розділу 4							27312429							
Розділ 5. Озеленення														
63	КБ47-11-6	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті	10 ям	15,1	<u>1259,55</u> 1259,55	- -	19019	19019	- -	10,5800	159,76			
64	КБ47-13-2	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою сист емою в ями розміром 1,0х0,8 м	10 дерев	15,1	<u>2476,51</u> 2476,51	- -	37395	37395	- -	16,2800	245,83			
65	С1429-14 варіант 13	Клен гостролистий 'Globosum'	шт	24	<u>5443,65</u> -	- -	130648	-	- -	- -	- -			
66	С1429-14 варіант 14	Ірга канадська Балерина	шт	14	<u>7517,66</u> -	- -	105247	-	- -	- -	- -			
67	С1429-14 варіант 15	Пеннісетум волохатий	шт	26	<u>86,96</u> -	- -	2261	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	С1429-14 варіант 16	Дерен білий	шт	29	<u>173,66</u>	-	5036	-	-	-	-
69	С1429-14 варіант 17	Спірея японська "Goldmaund"	шт	48	<u>143,90</u>	-	6907	-	-	-	-
70	С1429-14 варіант 18	Гортензія деревовидна	шт	10	<u>641,15</u>	-	6412	-	-	-	-
71	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,5745	<u>56812,01</u> 3622,69	<u>53189,32</u> 20408,41	32638	2081	<u>30557</u> 11725	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>17,48</u> 70,33
72	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	919,2	<u>143,76</u>	<u>143,76</u> 26,28	132144	-	<u>132144</u> 24157	- 0,1610	- 147,99
73	КБ47-25-3	Підгот овлення ґрунт у механізованим способом для влаштування парт ерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	19,149	<u>9051,09</u> 5101,97	<u>46,42</u> 19,06	173319	97698	<u>889</u> 365	<u>42,0400</u> 0,1136	<u>805,02</u> 2,18
74	КБ47-25-5 к=3	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	19,149	<u>7030,15</u> 3127,45	- -	134620	59888	- -	25,7700 -	493,47 -
75	КБ47-25-6	Посів газонів парт ерних, мавріт анських т а звичайних вручну	100м2	19,149	<u>2991,25</u> 1067,24	- -	57279	20437	- -	8,2400 -	157,79 -
Разом прямі витрати по розділу 5							842925	236518	<u>163590</u> 36247		<u>1879,35</u> 220,50
Разом будівельні роботи, грн.							842925				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							442817				
всього заробітна плата, грн.							272765				
Загальновиробничі витрати, грн.							84298				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							927223				

Всього по розділу 5							927223				
Розділ 6. Малі архітектурні форми											
Майданчик для занять фізкультурою											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,00432	<u>30703,90</u> 30703,90	- -	133	133	- -	261,8000	1,13 -
77	КБ6-3-1	Улашт ування бет онних фундамент ів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,00432	<u>408271,01</u> 63070,95	- -	1764	272	- -	464,4400	2,01 -
78	КМ38-1-3	Монт аж спорт ивного уст ат кування	шт	2	<u>4134,28</u> 2606,10	<u>233,27</u> 81,45	8269	5212	<u>467</u> 163	<u>18,5000</u> 0,4404	<u>37,00</u> 0,88
79	17064-1815-1 варіант 108	Ворота футбольні	шт	2	<u>11540,00</u> -	- -	23080	-	- -	- -	- -
80	17064-1815-1 варіант 109	Сітка на ворота	шт	2	<u>2912,00</u> -	- -	5824	-	- -	- -	- -
81	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,005	<u>30703,90</u> 30703,90	- -	154	154	- -	261,8000	1,31 -
82	КБ6-3-1	Улашт ування бет онних фундамент ів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,005	<u>408271,01</u> 63070,95	- -	2041	315	- -	464,4400	2,32 -
83	КМ38-1-3	Монт аж спорт ивного уст ат кування	шт	2	<u>4134,28</u> 2606,10	<u>233,27</u> 81,45	8269	5212	<u>467</u> 163	<u>18,5000</u> 0,4404	<u>37,00</u> 0,88
84	17064-1815-1 варіант 110	Баскетбольний щит зі стійкою	шт	2	<u>46166,67</u> -	- -	92333	-	- -	- -	- -
85	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,196	<u>30703,90</u> 30703,90	- -	6018	6018	- -	261,8000	51,31 -
86	КБ6-3-1	Улашт ування бет онних фундамент ів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,196	<u>408271,01</u> 63070,95	- -	80021	12362	- -	464,4400	91,03 -
87	КМ38-1-4	Монт аж уст ат кування	шт	144	<u>4616,09</u> 2775,14	<u>505,50</u> 183,89	664717	399620	<u>72792</u> 26480	<u>19,7000</u> 0,9804	<u>2836,80</u> 141,18
88	17064-1815-1 варіант 83	Батерфляй стоячи	шт	1	<u>48400,00</u> -	- -	48400	-	- -	- -	- -
89	17064-1815-1 варіант 87	Гантельний ряд	шт	1	<u>52410,00</u> -	- -	52410	-	- -	- -	- -
90	17064-1815-1 варіант 88	Жим вгору лежачи	шт	1	<u>33800,00</u> -	- -	33800	-	- -	- -	- -
91	17064-1815-1 варіант 89	Жим вгору сидячи	шт	1	<u>29350,00</u> -	- -	29350	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	17064-1815-1 варіант 93	Маятник одинарний	шт	1	<u>11500,00</u> -	- -	11500	-	- -	- -	- -
93	17064-1815-1 варіант 94	Повітряний ходок	шт	1	<u>13200,00</u> -	- -	13200	-	- -	- -	- -
94	17064-1815-1 варіант 95	Орбітрек	шт	1	<u>14500,00</u> -	- -	14500	-	- -	- -	- -
95	17064-1815-1 варіант 97	Батерфляй	шт	1	<u>29000,00</u> -	- -	29000	-	- -	- -	- -
96	17064-1815-1 варіант 98	Маятник-твістер	шт	1	<u>25100,00</u> -	- -	25100	-	- -	- -	- -
97	17064-1815-1 варіант 100	Стіл тенісний	шт	1	<u>18000,00</u> -	- -	18000	-	- -	- -	- -
98	17064-1815-1 варіант 102	Лавка Інтератлетика	шт	10	<u>14900,00</u> -	- -	149000	-	- -	- -	- -
99	17064-1815-1 варіант 103	Урна Інтератлетика	шт	10	<u>8300,00</u> -	- -	83000	-	- -	- -	- -
100	17064-1815-1 варіант 104	Велопарковка	шт	2	<u>10700,00</u> -	- -	21400	-	- -	- -	- -
101	17064-1815-1 варіант 105	Сміттєвий контейнер	шт	5	<u>1400,00</u> -	- -	7000	-	- -	- -	- -
102	17064-1815-1 варіант 107	Навіс для сміттєвих контейнерів (для 3-ох контейнерів)	шт	3	<u>29550,00</u> -	- -	88650	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 6							1516933	429298	<u>73726</u> 26806		<u>3059,91</u> 142,94
Разом устаткування, грн.							745547				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							29277				
Всього устаткування, грн.							774824				
Разом будівельні роботи, грн.							771386				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							268362				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					456104 77138 - - 848524				

		Всього по розділу 6					1623348				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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. Всього будівельні роботи, грн.					42122535 745547 29277 774824 41376988 37432766 2767965 4137832 - - 45514820	2129281	1814941 638684		14833,17 3904,04

		Всього по кошторису					46289644				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					18737,21 2767965				

Склав Головний інженер проекту В. Ракітін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту А.Ф. Державицький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Проскурівська в районі Військового містечка - аеропорту Гостомель" (Перша черга) (Коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01
на Покриття, озеленення, МАФ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11922,37	144,20			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2910,80	140,87			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2944,08	163,71			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	959,96	163,26			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	18737,21				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ212-202 варіант 1	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	66,23725	1137,79			
11	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	12,28964	1041,94			
12	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	44,83716	587,03			
13	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	137,150448	157,03			
14	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,69645	670,44			
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	13,59875	875,10			
16	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	45,33654	82,46			
17	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	39,52361	580,26			
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	370,1846	525,48			
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	204,39895	397,48			
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	65,70585	38,75			
21	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	12,1372	71,50			
22	КБМ212-906 варіант 1	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	168,35528	547,45			
23	КБМ212-907 варіант 1	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	319,45886	669,86			
24	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	8,42837	1091,34			
25	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	114,7024	756,18			
26	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,81329	918,17			
27	КБМ212-1601 варіант 2	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	30,33395	918,17			
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,01706	460,58			
29	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	299,81336	141,60			
30	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	8,2225	672,91			
31	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	20,3597	632,99			
32	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш. год	539,61824	206,93			
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	372,96	14,55			
34	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1131	15,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	919,2	143,76			
36	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1843,5	319,06			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	22,2				
38	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	6,375186				
39	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	506,91				
40	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	111,582744				
41	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	204,3989475				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
42	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,020309	21422,30	19540,28	1461,97	420,05
43	+C1600-60 варіант 1	Бітумна мастика weber.tec 901	л	2318,8	170,95	166,44	1,16	3,35
44	+C1429-14 варіант 18	Гортензія деревовидна	шт	10	641,15	625,00	3,58	12,57
45	+&C1421- 9601-2	Готова щебенева-піщано суміш С7,	м3	1232,21782	2938,27	1300,00	1580,66	57,61
46	+&C1421- 9601-2 варіант 1	Готова щебенева-піщано суміш С7,	м3	82,92876	2938,27	1300,00	1580,66	57,61
47	+&C1421- 9601-2 варіант 2	Готова щебенева-піщано суміш С7,	м3	145,4404	2938,27	1300,00	1580,66	57,61
48	+&C1421- 9601-2 варіант 3	Готова щебенева-піщано суміш С7,	м3	145,4404	2938,27	1300,00	1580,66	57,61
49	+&C1421- 9601-2 варіант 4	Готова щебенева-піщано суміш С7,	м3	-115,43616	2938,27	1300,00	1580,66	57,61
50	+C1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	7329,28	20,58	19,02	1,16	0,40
51	+C1429-14 варіант 16	Дерен білий	шт	29	173,66	166,67	3,58	3,41
52	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,121139	8664,11	7935,04	559,19	169,88
53	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0049482	55421,56	53720,89	613,97	1086,70
54	+C111-2007-1 варіант 1	Еластичний поліуретановий заповнювач щілин в гумових і спортивних килимках Ceresit CF 90	кг	1488,76	356,19	348,00	1,21	6,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,518	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
56	+С1429-110 варіант 1	Земля рослинна	м3	574,47	260,18	255,08	-	5,10
57	+С1429-14 варіант 14	Ірга канадська Балерина	шт	14	7517,66	7366,67	3,58	147,41
58	С1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	1053	1602,68	1486,88	84,37	31,43
59	+С1555-143 варіант 7	Каучукова крихта для спортивного покриття EPDM 1,0-3,5 RAL 3016	кг	8016,4	125,29	121,67	1,16	2,46
60	+С1555-143 варіант 8	Каучукова крихта для спортивного покриття EPDM 1,0-3,5 RAL 1001	кг	8016,4	144,83	140,83	1,16	2,84
61	+С1555-143 варіант 10	Каучукова крихта для спортивного покриття EPDM 1,0-3,5 RAL 6000	кг	8016,4	159,18	154,90	1,16	3,12
62	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	207,2	28,57	27,58	0,43	0,56
63	+С1429-14 варіант 13	Клен гостролистий 'Globosum'	шт	24	5443,65	5333,33	3,58	106,74
64	+С1555-142 варіант 1	Кольоровий пігмент	кг	1,449	489,01	478,26	1,16	9,59
65	+С111-1776- П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	13,7139	1753,95	1719,41	0,15	34,39
66	+С111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	108,262	214,28	209,48	0,60	4,20
67	+С112-8 варіант 1	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,119086	4491,54	3752,61	650,86	88,07
68	+С1546-52	Нітроемаль	т	0,0345	183339,09	178286,99	1457,22	3594,88
69	+С1429-14 варіант 15	Пеннісетум волохатий	шт	26	86,96	81,67	3,58	1,71
70	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	94,54524	683,40	220,00	450,00	13,40
71	+С1421-10634 варіант 4	Пісок природний, рядовий	м3	986,2985	683,40	220,00	450,00	13,40
72	+С1426-11789 варіант 4	Плитка тротуарна 60 мм	м2	1629,534	940,02	800,00	121,59	18,43
73	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	2,2496	51928,00	50108,74	801,06	1018,20
74	+С1555-140 варіант 1	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	38364,2	291,07	284,20	1,16	5,71
75	+С1555-143 варіант 9	Поліуретанове зв'язуюче Alifatic для EPDM 1,0-3,5. RAL 6000	кг	1603,28	2264,73	2219,16	1,16	44,41
76	+С1555-143 варіант 6	Поліуретанове зв'язуюче для EPDM 1,0-3,5. RAL 3016, 1001, 1015	кг	1603,28	234,83	229,07	1,16	4,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	+K589921-A003 варіант 2	Поробрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	983	209,34	184,31	20,93	4,10
78	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	9,84174	5966,35	4895,27	954,09	116,99
79	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	18,2188	90,76	67,51	21,47	1,78
80	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,509	3294,60	2580,00	650,00	64,60
81	+C1555-3 варіант 1	Розчинник WQ - ВЕЛЕТІНЕР	кг	0,35535	290,57	283,60	1,27	5,70
82	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	288	20,27	18,99	0,88	0,40
83	+C1429-14 варіант 17	Спірея японська "Goldmaund"	шт	48	143,90	137,50	3,58	2,82
84	+C1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав	ц	0,38298	96200,51	94242,71	71,52	1886,28
85	+C1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	1308,0696	5125,70	4301,00	724,20	100,50
86	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	20,94264	2971,64	2913,37	-	58,27
87	+C1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	105,099	2597,13	2546,21	-	50,92
88	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0081923	41347,33	39790,47	746,13	810,73
89	+C1421-9454 варіант 5	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	717,255	1972,59	446,23	1487,68	38,68
90	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	9,389284	686,43	660,14	12,83	13,46
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
91	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	286,9298	-	-		
92	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,1382	159,41	159,41		
		IV. Устаткування						
93	+17064-1815-1 варіант 110	Баскетбольний щит зі стійкою	шт	2	47979,64	46166,67	1385,00	427,97
94	+17064-1815-1 варіант 97	Батерфляй	шт	1	30138,83	29000,00	870,00	268,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	+17064-1815-1 варіант 83	Батерфляй стоячи	шт	1	50300,67	48400,00	1452,00	448,67
96	+17064-1815-1 варіант 104	Велопарковка	шт	2	11120,19	10700,00	321,00	99,19
97	+17064-1815-1 варіант 108	Ворота футбольні	шт	2	11993,18	11540,00	346,20	106,98
98	+17064-1815-1 варіант 87	Гантельний ряд	шт	1	54468,14	52410,00	1572,30	485,84
99	+17064-1815-1 варіант 88	Жим вгору лежачи	шт	1	35127,33	33800,00	1014,00	313,33
100	+17064-1815-1 варіант 89	Жим вгору сидячи	шт	1	30502,57	29350,00	880,50	272,07
101	+17064-1815-1 варіант 102	Лавка Інтератлетика	шт	10	15485,12	14900,00	447,00	138,12
102	+17064-1815-1 варіант 93	Маятник одинарний	шт	1	11951,61	11500,00	345,00	106,61
103	+17064-1815-1 варіант 98	Маятник-твістер	шт	1	26085,68	25100,00	753,00	232,68
104	+17064-1815-1 варіант 107	Навіс для сміттєвих контейнерів (для 3-ох контейнерів)	шт	3	30710,43	29550,00	886,50	273,93
105	+17064-1815-1 варіант 95	Орбітрек	шт	1	15069,42	14500,00	435,00	134,42
106	+17064-1815-1 варіант 94	Повітряний ходок	шт	1	13718,36	13200,00	396,00	122,36
107	+17064-1815-1 варіант 109	Сітка на ворота	шт	2	3026,35	2912,00	87,36	26,99
108	+17064-1815-1 варіант 105	Сміттєвий контейнер	шт	5	1454,98	1400,00	42,00	12,98

