

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА****Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (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;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

- |  |      |              |
|--|------|--------------|
| 1. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]                              | 1,50 | %            |
| 2. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]   | 7,42 | грн./люд.год |
| 3. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39] | 3,86 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	19,26905	тис.люд.год
------------------------------------	----------	-------------

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	17,385	тис.люд.год
---	--------	-------------

Загальна кошторисна заробітна плата	1999,09	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 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	17000,00	грн.
--	----------	------

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	17402,96	грн.
--	----------	------

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	17402,96	грн.
--	----------	------

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	17402,96	грн.
--	----------	------

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	17402,96	грн.
--	----------	------

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	16099,393	тис.грн.
---	-----------	----------

у тому числі:		
---------------	--	--

будівельні роботи -	7748,738	тис.грн.
---------------------	----------	----------

вартість устаткування -	5160,242	тис.грн.
-------------------------	----------	----------

інші витрати -	531,931	тис.грн.
----------------	---------	----------

податок на додану вартість -	2658,482	тис.грн.
------------------------------	----------	----------

Примітка:

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

Склав:

ГАП Є.С. Кулик

Перевірив:

ГАП Є.С. Кулик

( назва організації, що зат верджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 16099,393 тис. грн.

В т ому числі виконані роботи и 148,500 т ис. грн.

(посилання на документ про зат вердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ`ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Складений за поточними цінами станом на 30 травня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)	7514,851	5160,242	-	12675,093
		<b>Разом по главі 2:</b>	7514,851	5160,242	-	12675,093
2	06-01	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Зовнішня каналізація	90,928	-	-	90,928

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 6:</b>	90,928	-	-	90,928
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	7605,779	5160,242	-	12766,021
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	7605,779	5160,242	-	12766,021
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	7605,779	5160,242	-	12766,021
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	191,490	191,490
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	191,490	191,490
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт коригування	-	-	74,760	74,760
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації коригування	-	-	7,120	7,120
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	35,600	35,600
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	117,480	117,480
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	7605,779	5160,242	308,970	13074,991
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	142,959	-	-	142,959
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	74,461	74,461
		<b>Разом</b>	7748,738	5160,242	383,431	13292,411
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	2658,482	2658,482
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	7748,738	5160,242	3041,913	15950,893
	Виконані роботи	<i>Вартість проектних робіт (виконані роботи)</i>	-	-	148,500	148,500

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	7748,738	5160,242	3190,413	16099,393

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_ Є.С.Кулик

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_ Є.С.Кулик

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Є.С.Кулик

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01**

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загально-виробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на Загально-будівельні роботи	9978,52	1190,5	186320	972467	254933	74804	15360	531417
02-01-02	ЛК на Електромонтажні роботи	2268,2	219,95	34427	208745	53498	17374	3223	108522
02-01-03	ЛК на Водопровід та каналізація	369,66	38,81	6074	37466	9577	3215	578	19444
02-01-04	ЛК на Опалення та вентиляція	1592,22	150,86	23613	161062	40633	11568	2447	78261
02-01-05	ЛК на устаткування вентиляція	0	0	0	0	0	0	0	0
02-01-06	ЛК на пусконаладка вентиляції	96,9	8,43	1319	13133	3179	653	192	5343
02-01-07	ЛК на система пожежної сигналізації та систем керування евакуюванням	803,9	71,91	11256	79812	20032	5673	1207	38168
02-01-08	ЛК на система керування вогнезатримуючими клапанами	504,57	47,28	7401	55701	13883	3713	836	25833
02-01-09	ЛК на автономна система пожежогасіння	485,14	38,74	6063	50062	12347	3049	744	22203
02-01-010	ЛК на система охоронної сигналізації	584,16	52,24	8175	58165	14595	4112	879	27761
02-01-011	ЛК на структурована кабельна мережа	63,66	6,13	961	6162	1566	483	95	3105







## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 19,26905;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 19,26905;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 1,88412 - 0 = 1,88412;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 19,26905 - 1,88412 + 0 = 17,38493;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 19,26905 - 19,26905 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (17,38493 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування) (без пусконаладжувальних робіт)	16,33567	1,78691	-	-	18,12258	7,65	138,63774
	пусконаладжувальні роботи	0,72322	0,06292	-	-	0,78614	1,99	1,56442
06-01	Зовнішня каналізація	0,32604	0,03429	-	-	0,36033	7,65	2,75652

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	17,38493	1,88412	-	-	19,26905	7,41908	142,95900

**п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.**

142,959 \* ИНП130 = 142,959 \* 1 = 142,959;

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій****Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 19,26905;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 19,26905;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 1,88412 - 0 = 1,88412;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 19,26905 - 1,88412 + 0 = 17,38493;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 19,26905 - 19,26905 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (17,38493 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування) (без пусконалагоджувальних робіт)	16,33567	1,78691	-	-	18,12258	3,89	70,49684
	пусконалагоджувальні роботи	0,72322	0,06292	-	-	0,78614	3,26	2,56282
06-01	Зовнішня каналізація	0,32604	0,03429	-	-	0,36033	3,89	1,40168

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	17,38493	1,88412	-	-	19,26905	3,86430	74,46100

**п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:**

$74,461 * \text{ИНП}147 = 74,461 * 1 = 74,461;$

## ЗАТВЕРДЖЕНО

(Назва організації, що затверджує)

(ПІП, посада, печатка та підпис особи, що затверджує)

2024р.

## Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Загально-будівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	12,24	
2	Демонтаж перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	8	
3	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	399	
4	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	399	
5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	104,7	
6	Знімання засклених віконних рам	м2	10,23	
7	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
8	Знімання дверних полотен	м2	32,13	
9	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	20	
10	(Демонтаж) ролетів площею в світлі понад 3,5 до 5 м2 (2000x2100 мм)	грати	1	
11	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	95,7	
12	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	19	
13	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	80	
14	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	70	
15	(Демонтаж) Установлення зонтів над устаткуванням	м2	8	
16	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	9	
17	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
18	(Демонтаж) водонагрівачів емкісних (бойлер)	шт	3	
19	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток (сходові площадки)	м2	33	
20	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	6,15	
21	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	41	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
22	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	120	
23	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	9	

1	2	3	4	5
24	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3		4,5
25	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2		45
26	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 5-10мм/	м3		13
27	Улаштування збірних стрічкових фундаментів з блоків і плит масою понад 0,5 т до 1,5 т	шт		21
28	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2		40
29	Теплоізоляція стін цоколю з пінополістеролу	м3		4
30	Улаштування вертикальної гідроізоляції цоколю рулонними матеріалами в 1 шар	м2		40
31	Улаштування деформаційних швів	м		15
32	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3		35
33	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2		55
34	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	м3		1,7
35	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м3		7,4
36	Улаштування залізобетонних сходів з рампою /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	м3		5,2
37	Улаштування балок	м3		1,43
38	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	м2		50,2
39	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2		50,2
40	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3		10,04
41	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	м2		50,2
42	Улаштування конррейки	м2		50,2
43	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3		2,93
	<u>Розділ 3. Підлога</u>			
44	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2		355,6
45	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 70 мм)	м2		355,6
46	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		355,6
47	Ґрунтування підлоги бетонконтактом	м2		52
48	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2		52
49	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (до 20 мм)	м2		52
50	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		52
51	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2		8,45
52	Установлення ґрат на радіатор	ґрати		14
	<u>Розділ 4. Стіни</u>			
53	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 (h=3000мм, товщ. 120 мм)	м2		133

1	2	3	4	5
54	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	25	
55	Монтаж перегородки металопластикової 12 м2	т	0,12	
56	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	550	
57	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	244	
58	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	794	
59	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	794	
60	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	794	
61	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	м2	175	
62	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	175	
63	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	20	
64	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	20	
65	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	20	
66	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20	
67	Улаштування обшивки балки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	35	
68	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	35	
69	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35	
70	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35	
<u>Розділ 5. Стелі</u>				
71	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	260	
72	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	260	
73	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	170	
74	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	170	
75	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	170	
76	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель	м2	170	
<u>Розділ 6. Прорізи</u>				
77	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	33,18	

1	2	3	4	5
78	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,97	
79	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	7,14	
80	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,5	
81	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,8	
	<u>Розділ 7. Опорядження сходової клітини</u>			
82	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	123	
83	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	123	
84	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	123	
85	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	123	
86	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	29	
87	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 70 мм)	м2	29	
88	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	29	
89	Улаштування покриттів сходових і підсходових з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші (погреб)	м2	4	
90	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (погреб)	м2	38	
	<u>Розділ 8. Влаштування сходів №1</u>			
91	Улаштування залізобетонних сходів /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	м3	1,5	
92	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	6	
93	Улаштування покриттів сходових і підсходових з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	4	
	<u>Розділ 9. Влаштування сходів №2</u>			
94	Улаштування бетонних сходів /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	м3	2,8	
95	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	4,6	
96	Улаштування покриттів сходових і підсходових з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	8,5	
97	Установлення металевих огорож без поручня	м	11	
98	Улаштування навісів з полікарбонату	м2	27	
	<u>Розділ 10. Вимощення</u>			
99	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	2,64	
100	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	66	
101	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	6,6	



1	2	3	4	5
102	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1(піщана підготовка)	м3		3,3
103	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 (піщана підготовка)	м2		66
104	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3		3,3
105	Улаштування основ товщиною 12 см щебеню	м2		66
106	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2		66
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Електромонтажні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
107	(Демонтаж) щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт		4
108	(Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
109	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт		36
110	Демонтаж відкритої електропроводки	м		300
111	Демонтаж першого проводу перерізом до 6 мм2	м		100
112	Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м		100
113	Демонтаж вимикачів, розеток	шт		55
	<u>Розділ 2. Комплектні розподільчі пристрої</u>			
114	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
115	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт		1
116	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		2
117	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		4
118	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	шт		1
119	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
120	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт		1
121	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		5
122	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		3
123	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	шт		1
124	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
125	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		1
126	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		32
127	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
128	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		1
129	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		2
130	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		7
131	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	шт		1

1	2	3	4	5
132	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт		3
133	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні <u>Розділ 3. Освітлювальна арматура</u>	шт		11
134	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	шт		33
135	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. <u>Розділ 4. Кабельно-провідникові вироби</u>	шт		15
136	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м		60
137	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	м		80
138	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		2070
139	Прокладання труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м		190
140	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м		150
141	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм <sup>2</sup> до 70 мм <sup>2</sup> в труби	м		380
142	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м		400
143	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м		1250
144	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби <u>Розділ 5. Електроустановочні вироби</u>	м		1200
145	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт		45
146	Установлення штепсельних розеток (розетка штепсельна триполюсна)	шт		7
147	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт		33
148	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій проводці	шт		5
149	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт		5
150	Монтаж шини урівнювання потенціалів	шт		1
151	Установлення розподільних коробок	шт		25
152	Пульт керування	шт		7
153	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Водопровід та каналізація</u>  <u>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1, Т3</u>	м		100
154	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	м		50

1	2	3	4	5
155	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м		35
156	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		20
157	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м		8
158	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт		71
159	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр		4
160	Установлення клапанів зворотних діаметром до 25 мм	шт		4
161	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т		4
162	Установлення змішувачів	шт		23
<u>Розділ 2. Господарсько-побутова каналізація К1</u>				
163	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		12
164	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		14
165	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т		1
166	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т		2
167	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т		1
168	Установлення піддонів душових сталевих	к-т		1
<u>Розділ 3. Виробнича каналізація К3</u>				
169	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		6
170	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		70
171	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т		5
172	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т		20
173	Установлення ванн мийних	к-т		1
<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Опалення та вентиляція</u>				
<u>Розділ 1. Вентиляція</u>				
174	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год Припливна компактна установка, вентилятор припливний з електродвигуном N=1,270Вт;нагрівач електричний N=25, 7 кВт;фільтр касетний класу G4 - 1 шт.;в комплекті з системою автоматики та щитом управління; МПА 3500 Е3)	камера		1
175	Установлення каналного нагрівача (каналний нагрівач, N=21 кВт; НК 600x350-21,0-3 У Вентс)	шт		1
176	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт		1
177	Установлення клапанів периметром до 2400 мм (Клапан повітряний 600x350 (заслонка) з електроприводом Belimo LF24-MFT)	шт		1
178	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		1,2
179	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2		3,9

1	2	3	4	5
180	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	52,12	
181	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	2,8	
182	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	1	
183	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
184	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
185	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	
186	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	60	
187	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі (ВЦУН 450х203-11,0-4)	шт	1	
188	Установлення віброізоляторів номер 45	шт	1	
189	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	
190	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	41,4	
191	Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	16,425	
192	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	8,5	
193	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	4,471	
194	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	8	
195	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу	зонт	5	
196	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 710 мм	зонт	1	
197	Установлення лючків прочистки повітроводів	ґрати	5	
198	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ТТ ПРО 315)	шт	1	
199	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	
200	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	27,445	
201	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	9,6	
202	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі	зонт	2	
203	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
204	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
205	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі	зонт	1	
206	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ТТ ПРО 200)	шт	1	
207	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	
208	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	19,05	
209	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	
210	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	

1	2	3	4	5
211	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт		1
212	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		6
213	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ТТ ПРО 160)	шт		1
214	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		2
215	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	20,858	
216	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
217	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан		3
218	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		4
219	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
220	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт		1
221	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		5
222	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентс М 100 (220В))	шт		2
223	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,256	
224	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі вентиляторів	шт		7
225	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з позиційним законом управління	система		7
226	Клапан регулюючий на трубопроводах систем теплохолодопостачання прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	клапан		3
227	Монтаж автоматики	шт		7
228	Монтаж регулятора швидкості, маса до 0,3 т	шт		7
	<u>Розділ 2. Опалення</u>			
229	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	25,037	
230	Установлення вентилів	шт		14
231	Установлення клапанів термостатичних	клапан		14
232	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		50
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на пусконаладка вентиляції</u>			
233	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.		1
234	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.		6
235	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 12	пристр.		2
236	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.		4
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на система пожежної сигналізації та систем керування евакуюванням</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Система пожежної сигналізації. Монтажні роботи.</u>			
237	Монтаж сповіщувача пожежного димового СПД-А	шт	30	
238	Монтаж сповіщувача пожежного ручного СПР-А	шт	4	
239	Монтаж сповіщувача пожежного теплового СПТ-А	шт	12	
240	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	
241	Прокладання коробів пластикових	м	290	
242	Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	250	
243	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	210	
244	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	250	
	<u>Розділ 2. Система пожежної сигналізації. Пусконалагоджувальні роботи.</u>			
245	Системи програмної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	47	
	<u>Розділ 3. Система керування евакуюванням. Монтажні роботи.</u>			
246	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	21	
247	Монтаж модуля виклику ВМ01А	шт	4	
248	Коробка розподільча	шт	22	
249	Прокладання коробів пластикових	м	190	
250	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	190	
251	Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	110	
252	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	110	
253	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	10	
	<u>Розділ 4. Система керування евакуюванням. Пусконалагоджувальні роботи.</u>			
254	Системи програмної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	25	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на система керування вогнезатримуючими клапанами</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
255	Монтаж шафи керування	шафа	1	
256	Прокладання коробів металевих	м	285	
257	Коробка розподільча стіні	шт	3	
258	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	190	
259	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	285	
	<u>Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи</u>			
260	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	1	
261	Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	3	
262	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	3	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на автономна система пожежогасіння</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
263	Монтаж адресного модуля АМ-1	шт		2
264	Монтаж модуля локального пожежогасіння ВКС-20-2-МТ	комплект		2
265	Трубопроводи установок пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, Д=16х1 мм	м		71
266	Виготовлення вузлів для трубопроводів, Ду до18 мм	т	0,0091	
267	Монтаж насадки розпилення	шт		14
268	Монтаж троса натяжного н/ж д=1 мм ТМП-ВКС	м		37
269	Установлення замка термочутливого зі скляною колбою 93 град. ЗТ93-ВКС	комплект		6
270	Монтаж груза натяжного ГН-ВКС	шт		2
271	Монтаж дистанційного ручного пускача ДРА.ВКС	шт		2
272	Монтаж ролика направляючого закритого НРЗ-ВКС	шт		20
	<u>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</u>			
273	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка		2
274	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система		2
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на система охоронної сигналізації</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
275	Монтаж ППК ОРІОН NOVA L	шт		1
276	Встановлення клавіатури К-LED-16	шт		1
277	Монтаж сповіщувачів охоронних	шт		12
278	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт		20
279	Акумулятор , ємкість до 10 А.год	шт		1
280	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Гном-1"	шт		1
281	Коробка кінцева	шт		20
282	Прокладання коробів пластикових	м		50
283	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м		50
284	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	420	
285	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт		20
286	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт		20
	<u>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</u>			
287	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система		1
288	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система		14
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на структурована кабельна мережа</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
289	Установлення розеток неутепленого типу при відкритій проводці	шт		1
290	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру	шт		4
291	Прокладання коробів пластикових	м		60
292	Прокладання коробів	м		10

1	2	3	4	5
293	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	10	
294	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	60	
295	Прокладання проводів	м	80	
	<u>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</u>			
296	Перевірка цілісності системи, кабельних трас, штатних режимів роботи, з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Монтаж кухонного ліфта</u>			
297	Монтаж в глухій шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 6 зупинок, висота шахти 21 м	ліфт	1	
298	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	зупинка	-4	
299	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	м	-14	
	<u>Локальний кошторис 02-01-014 на пусконаладка ліфта</u>			
300	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-015 на Харчоблок. Обладнання, що не монтується</u>			
	<u>Розділ 1. Технологічне обладнання</u>			
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішня каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Каналізація К1</u>			
301	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	16,2	
302	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,125	
303	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	18	
304	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	15	
305	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
306	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	15,075	
307	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	15,075	
	<u>Розділ 2. Каналізація К3</u>			
308	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	16,2	
309	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,62	
310	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	18	
311	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	15	
312	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
313	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	14,985	



1	2	3	4	5
314	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	14,985	
315	Монтаж сепаратора жиру	шт	1	

Склав ГАП \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

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

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

4354,649 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

11,16902 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

1158,787 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	1,224	<u>15300,32</u> 8772,36	<u>6527,96</u> 2267,36	18728	10737	<u>7991</u> 2775	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>120,04</u> 27,2
2	КБ10-94-1 К=0,8	Демонтаж перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,08	<u>17737,35</u> 17369,48	<u>219,45</u> 151,63	1419	1390	<u>18</u> 12	<u>178,1120</u> 1,4157	<u>14,25</u> 0,11
3	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	3,99	<u>8409,56</u> 8301,85	<u>107,71</u> 30,13	33554	33124	<u>430</u> 120	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>370,31</u> 1,11
4	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	3,99	<u>5841,85</u> 4551,22	<u>1290,63</u> 436,25	23309	18159	<u>5150</u> 1741	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>203,01</u> 17,55
5	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,047	<u>7327,85</u> 6231,54	<u>1096,31</u> 385,92	7672	6524	<u>1148</u> 404	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>77,79</u> 4,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,1023	<u>4964,03</u> 4770,53	<u>193,50</u> 169,83	508	488	<u>20</u> 17	<u>56,8800</u> 1,6317	<u>5,82</u> 0,17
7	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,04	<u>14830,18</u> 13636,11	<u>1177,35</u> 416,11	593	545	<u>47</u> 17	<u>159,5800</u> 3,7761	<u>6,38</u> 0,15
8	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3213	<u>3710,23</u> 3710,23	-	1192	1192	-	<u>44,6800</u> -	<u>14,36</u> -
9	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,2	<u>17025,41</u> 15754,42	<u>1254,05</u> 443,22	3405	3151	<u>251</u> 89	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>36,87</u> 0,8
10	KP15-122-6 к дем.=0,7	(Демонтаж) ролетів площею в світлі понад 3,5 до 5 м2 (2000x2100 мм)	грати	1	<u>436,62</u> 433,85	-	437	434	-	<u>4,6130</u> -	<u>4,61</u> -
11	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,957	<u>485,44</u> 485,44	-	465	465	-	<u>5,9600</u> -	<u>5,7</u> -
12	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,19	<u>10175,61</u> 9256,05	<u>919,56</u> 449,22	1933	1759	<u>174</u> 85	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>20,02</u> 0,8
13	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неокцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,8	<u>2280,18</u> 2204,11	<u>73,94</u> 28,78	1824	1763	<u>59</u> 23	<u>22,0720</u> 0,2429	<u>17,66</u> 0,19
14	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,7	<u>8265,42</u> 8022,90	<u>242,52</u> 89,55	5786	5616	<u>170</u> 63	<u>93,8900</u> 0,8604	<u>65,72</u> 0,6
15	KP15-125-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення зонтів над устаткуванням	м2	8	<u>64,20</u> 63,93	-	514	511	-	<u>0,6480</u> -	<u>5,18</u> -
16	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,09	<u>5708,76</u> 5463,61	<u>245,15</u> 91,86	514	492	<u>22</u> 8	<u>61,0800</u> 0,8826	<u>5,5</u> 0,08
17	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,01	<u>13627,51</u> 13135,73	<u>491,78</u> 181,59	136	131	<u>5</u> 2	<u>146,8500</u> 1,7447	<u>1,47</u> 0,02
18	KP15-142-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) водонагрівачів ємкісних (бойлер)	шт	3	<u>455,26</u> 455,26	-	1366	1366	-	<u>4,5080</u> -	<u>13,52</u> -
19	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток (сходові площадки)	100м2	0,33	<u>8409,56</u> 8301,85	<u>107,71</u> 30,13	2775	2740	<u>35</u> 10	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>30,63</u> 0,09
20	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	6,15	<u>378,20</u> 371,41	<u>6,79</u> 2,72	2326	2284	<u>42</u> 17	<u>4,5600</u> 0,0250	<u>28,04</u> 0,15
21	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,41	<u>4717,66</u> 4311,15	<u>406,51</u> 143,67	1934	1768	<u>166</u> 59	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>21,7</u> 0,53
		Разом прямі витрати по розділу 1					110390	94639	<u>15728</u> 5442		<u>1068,58</u> 53,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					110390				23 100081

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					57341 131,83 20633 <b>167731</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>167731</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
22	KP1-5-2	Земляні роботи Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	1,2	<u>7023,57</u> 434,94	<u>6588,63</u> 2068,96	8428	522	<u>7906</u> 2483	<u>5,3400</u> 19,3180	<u>6,41</u> 23,18
23	KP7-16-3	Фундаменти Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	9	<u>2481,88</u> 491,98	<u>484,05</u> 160,55	22337	4428	<u>4356</u> 1445	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>49,5</u> 14,45
24	KB6-1-1 K=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,045	<u>380698,06</u> 14808,91	<u>2701,92</u> 1207,27	17131	666	<u>122</u> 54	<u>173,3050</u> 10,6641	<u>7,8</u> 0,48
25	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,45	<u>29470,93</u> 3372,06	<u>10,53</u> 9,24	13262	1517	<u>5</u> 4	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>15,03</u> 0,04
26	KB6-1-16 K=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,13	<u>421180,26</u> 26651,45	<u>1832,41</u> 139,94	54753	3465	<u>238</u> 18	<u>286,8215</u> 1,4962	<u>37,29</u> 0,19
27	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,78	<u>35211,36</u> -	<u>-</u> -	27465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	KP2-11-2	Влаштування стін ФБС Улаштування збірних стрічкових фундаментів з блоків і плит масою понад 0,5 т до 1,5 т	100 шт	0,21	<u>39194,22</u> 12503,32	<u>24385,84</u> 7038,80	8231	2626	<u>5121</u> 1478	<u>134,5600</u> 54,2298	<u>28,26</u> 11,39
29	K581121- A002	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	12	<u>1951,28</u> -	<u>-</u> -	23415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	K581121- A005	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	3	<u>1147,11</u> -	<u>-</u> -	3441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	K581121- A012	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9. 4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	6	<u>789,11</u> -	<u>-</u> -	4735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,4	<u>12608,67</u> 4851,20	<u>-</u> -	5043	1940	<u>-</u> -	<u>48,5800</u> -	<u>19,43</u> -
33	KP19-26-1	Теплоізоляція стін цоколю з пінополістеролу	м3	4	<u>8454,30</u> 3187,75	<u>-</u> -	33817	12751	<u>-</u> -	<u>31,1000</u> -	<u>124,4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції цоколю рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,4	<u>28364,95</u> 6292,18	-	11346	2517	-	<u>63,0100</u>	<u>25,2</u>
35	КР3-40-1	Улаштування деформаційних швів	100 м	0,15	<u>14967,98</u> 6359,28	-	2245	954	-	<u>65,2100</u>	<u>9,78</u>
36	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,35	<u>14123,43</u> 14123,43	-	4943	4943	-	<u>173,4000</u>	<u>60,69</u>
37	КБ15-78-1 К=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,55	<u>218074,01</u> 52224,98	-	119941	28724	-	<u>480,5390</u>	<u>264,3</u>
38	КБ6-14-4 К=1,15	Залізобетонні конструкції Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,017	<u>633028,73</u> 169119,18	<u>2655,85</u> 231,21	10761	2875	<u>45</u> 4	<u>1734,2000</u> 2,4099	<u>29,48</u> 0,04
39	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,595	<u>35211,36</u>	-	20951	-	-	-	-
40	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,074	<u>611976,86</u> 104347,11	<u>17853,00</u> 7574,78	45286	7722	<u>1321</u> 561	<u>1109,4855</u> 67,3508	<u>82,1</u> 4,98
41	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,036	<u>35211,36</u>	-	36479	-	-	-	-
42	КБ6-18-1 К=1,15	Улаштування залізобетонних сходів з рампою /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,052	<u>603483,11</u> 121878,41	<u>5443,82</u> 450,10	31381	6338	<u>283</u> 23	<u>1264,4300</u> 4,5825	<u>65,75</u> 0,24
43	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,408	<u>35211,36</u>	-	14366	-	-	-	-
44	КР8-24-1	Покрівля Улаштування балок	м3	1,43	<u>16032,17</u> 3592,31	<u>53,79</u> 48,92	22926	5137	<u>77</u> 70	<u>40,1600</u> 0,5202	<u>57,43</u> 0,74
45	КР8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	100м2	0,502	<u>27534,01</u> 4016,43	<u>73,83</u> 67,15	13822	2016	<u>37</u> 34	<u>46,1500</u> 0,7140	<u>23,17</u> 0,36
46	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,502	<u>4218,87</u> 1230,76	<u>13,71</u> 12,47	2118	618	<u>7</u> 6	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>6,49</u> 0,07
47	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,1004	<u>496255,81</u> 45418,61	-	49824	4560	-	<u>494,8100</u>	<u>49,68</u>
48	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	100м2	0,502	<u>5228,67</u> 1230,76	<u>13,71</u> 12,47	2625	618	<u>7</u> 6	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>6,49</u> 0,07
49	КР8-26-2	Улаштування конррейки	100м2	0,502	<u>8306,66</u> 2693,58	<u>53,79</u> 48,92	4170	1352	<u>27</u> 25	<u>30,9500</u> 0,5202	<u>15,54</u> 0,26
50	КР20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	2,93	<u>6319,28</u> 120,24	-	18515	352	-	<u>1,3100</u>	<u>3,84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					633757	96641	<u>19552</u> 6211		<u>988,06</u> 56,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					633757 517564 102852 55282 121,85 19070 <b>689039</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>689039</b>				
		<b>Розділ 3. Підлога</b>									
51	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,556	<u>5909,14</u> 5748,95	<u>140,84</u> 123,62	21013	20443	<u>501</u> 440	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>228,54</u> 4,22
52	KP7-17-9 K=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 70 мм)	100м2	3,556	<u>1932,12</u> 1932,12	- -	6871	6871	- -	<u>21,6000</u> -	<u>76,81</u> -
53	& C111-1306И	Стяжка цементна СЦ-5	кг	47294,8	<u>4,11</u> -	- -	194382	-	- -	- -	- -
54	KB11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,556	<u>83690,25</u> 18498,81	- -	297603	65782	- -	<u>189,6925</u> -	<u>674,55</u> -
55	KP20-19-1	Грунтування підлоги бетонконтактом	100м2	0,52	<u>3259,03</u> 878,43	- -	1695	457	- -	<u>9,5700</u> -	<u>4,98</u> -
56	KB11-11-13 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,52	<u>20698,66</u> 6552,66	- -	10763	3407	- -	<u>73,2550</u> -	<u>38,09</u> -
57	KB11-11-14 K=1,15 ; K=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (до 20 мм)	100м2	0,52	<u>39910,04</u> 7124,69	- -	20753	3705	- -	<u>79,6500</u> -	<u>41,42</u> -
58	KB11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,52	<u>83690,25</u> 18498,81	- -	43519	9619	- -	<u>189,6925</u> -	<u>98,64</u> -
59	KB15-26-2 K=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,45	<u>1642,02</u> 968,96	<u>1,32</u> 1,16	13875	8188	<u>11</u> 10	<u>9,9360</u> 0,0111	<u>83,96</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КР15-122-2	Установлення ґрат на радіатор	ґрати	14	<u>256,55</u>	-	3592	3568	-	<u>2,7100</u>	<u>37,94</u>
					254,88	-			-	-	-
61	& С111-1757И варіант 1	ґрати на радіатор	шт	14	<u>969,58</u>	-	13574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					627640	122040	<u>512</u>		<u>1284,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					627640		450		4,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					505088				
		всього заробітна плата, грн.					122490				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68012				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					154,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24121				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>695652</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>695652</b>				
		<b>Розділ 4. Стіни</b>									
62	КР5-8-11	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 (h=3000мм, товщ. 120 мм)	100 м2	1,33	<u>77534,16</u>	493,61	103120	28101	<u>657</u>	<u>216,6600</u>	<u>288,16</u>
					21128,68	433,24			576	4,1625	5,54
63	КБ8-22-2 к=1,15/Н2, Н3,Н5/	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	25	<u>495,87</u>	-	12397	12139	-	<u>5,2900</u>	<u>132,25</u>
					485,57	-			-	-	-
64	С111-2010-1 варіант 1	Клей для блоків Polimin PB-65 25кг	кг	625	<u>8,97</u>	-	5606	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	С1427-11803-1 варіант 1	Газоблок АЕРОК 610х200х125	м3	24,75	<u>2972,48</u>	-	73569	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	С124-59 варіант 1	Анкерні деталі	т	0,075	<u>88713,95</u>	-	6654	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,075	<u>39060,86</u>	-	2930	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	& С1555-5-2 варіант 1	Піна монтажна Ceresit TS-62	л	26,75	<u>316,66</u>	-	8471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	КБ9-45-2	Монтаж перегородки металопластикової 12 м2	т	0,12	<u>60789,33</u>	<u>316,74</u>	7295	7254	<u>38</u>	<u>612,8000</u>	<u>73,54</u>
					60452,72	114,17			14	1,1305	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С123-443-В3	Перегородки з металопластикових конструкцій	м2	12	<u>4505,36</u>	-	54064	-	-	-	-
71	КБ10-9-1 К=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	5,5	<u>55277,41</u> 21487,56	-	304026	118182	-	<u>220,3400</u>	<u>1211,87</u>
72	КБ15-47-1 К=1,15	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,44	<u>42800,68</u> 11443,75	<u>543,04</u> 117,82	104434	27923	<u>1325</u> 287	<u>109,9515</u> 1,1426	<u>268,28</u> 2,79
73	КБ15-56-1 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,94	<u>5921,60</u> 5064,80	<u>5,27</u> 4,62	47018	40215	<u>42</u> 37	<u>50,1515</u> 0,0444	<u>398,2</u> 0,35
74	& С10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	794	<u>16,87</u>	-	13395	-	-	-	-
75	КБ15-56-2 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	7,94	<u>1952,00</u> 1858,22	<u>2,63</u> 2,31	15499	14754	<u>21</u> 18	<u>18,4000</u> 0,0222	<u>146,1</u> 0,18
76	& С10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	794	<u>16,87</u>	-	13395	-	-	-	-
77	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,94	<u>17711,81</u> 4175,25	<u>1,32</u> 1,16	140632	33151	<u>10</u> 9	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>348,01</u> 0,09
78	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,75	<u>9465,86</u> 8621,74	<u>105,30</u> 92,42	16565	15088	<u>184</u> 162	<u>88,4100</u> 0,8880	<u>154,72</u> 1,55
79	& С111-234-П-3	Штукатурка Polimin ШЦ-2 цементна 25 кг	кг	6650	<u>5,36</u>	-	35644	-	-	-	-
80	КБ15-25-2 К=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,75	<u>90569,49</u> 28672,88	-	158497	50178	-	<u>294,0205</u>	<u>514,54</u>
81	КБ15-63-4 К=1,15	Відкоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,2	<u>112667,68</u> 45832,16	<u>39,49</u> 34,66	22534	9166	<u>8</u> 7	<u>447,1430</u> 0,3330	<u>89,43</u> 0,07
82	КБ15-56-1 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,2	<u>5921,60</u> 5064,80	<u>5,27</u> 4,62	1184	1013	<u>1</u> 1	<u>50,1515</u> 0,0444	<u>10,03</u> 0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	& C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	20	<u>16,87</u>	-	337	-	-	-	-
84	KB15-56-2 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,2	<u>1952,00</u> 1858,22	<u>2,63</u> 2,31	390	372	<u>1</u> -	<u>18,4000</u> 0,0222	<u>3,68</u> -
85	& C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	20	<u>16,87</u>	-	337	-	-	-	-
86	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Балка	100м2	0,2	<u>17711,81</u> 4175,25	<u>1,32</u> 1,16	3542	835	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>8,77</u> -
87	KB15-63-4 K=1,15	Улаштування обшивки балки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,35	<u>112667,68</u> 45832,16	<u>39,49</u> 34,66	39434	16041	<u>14</u> 12	<u>447,1430</u> 0,3330	<u>156,5</u> 0,12
88	KB15-56-1 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,35	<u>5921,60</u> 5064,80	<u>5,27</u> 4,62	2073	1773	<u>2</u> 2	<u>50,1515</u> 0,0444	<u>17,55</u> 0,02
89	& C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	35	<u>16,87</u>	-	590	-	-	-	-
90	KB15-56-2 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,35	<u>1952,00</u> 1858,22	<u>2,63</u> 2,31	683	650	<u>1</u> 1	<u>18,4000</u> 0,0222	<u>6,44</u> 0,01
91	& C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	35	<u>16,87</u>	-	590	-	-	-	-
92	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,35	<u>17711,81</u> 4175,25	<u>1,32</u> 1,16	6199	1461	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>15,34</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1201104	378296	<u>2304</u> 1126		<u>3843,41</u> 10,87
		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.					1201104	820504 379422 206598 462,48 72385			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1407702</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1407702</b>					
		<b>Розділ 5. Стелі</b>										
93	КБ15-76-1 К=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,6	<u>39160,59</u> 15331,38	-	101818	39862	-	<u>160,9425</u> -	<u>418,45</u> -	
94	КБ15-76-2 К=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,6	<u>30326,83</u> 1838,23	-	78850	4779	-	<u>19,2970</u> -	<u>50,17</u> -	
95	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,7	<u>44396,11</u> 19369,22	<u>64,50</u> 56,61	75473	32928	<u>110</u> 96	<u>188,9680</u> 0,5439	<u>321,25</u> 0,92	
96	КБ15-66-1 К=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	1,7	<u>34735,07</u> 17043,80	-	59050	28974	-	<u>156,8255</u> -	<u>266,6</u> -	
97	КБ15-56-5 К=1,15	Безгіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,7	<u>7318,08</u> 6362,37	<u>6,58</u> 5,78	12441	10816	<u>11</u> 10	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>107,1</u> 0,09	
98	& С10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	255	<u>16,87</u> -	-	4302	-	-	-	-	
99	КР12-49-4	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель	100м2	1,7	<u>23388,75</u> 8857,27	-	39761	15057	-	<u>92,9800</u> -	<u>158,07</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5					371695	132416	<u>121</u> 106		<u>1321,64</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.					371695	239158	132522	71437	158,71	24839
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>443132</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>443132</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 6. Прорізи</b>											
100	КБ10-28-1 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3318	<u>39571,50</u> 11130,33	-	13130	3693	-	<u>112,8265</u>	<u>37,44</u>
101	КБ10-28-2 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1197	<u>36521,59</u> 8994,12	<u>4701,77</u> 1434,94	4372	1077	<u>563</u> 172	<u>91,1720</u> 11,0550	<u>10,91</u> 1,32
102	& С123-14-12	Блоки дверні із металопластику	м2	45,15	<u>6690,71</u>	-	302086	-	-	-	-
103	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0714	<u>29882,78</u> 28177,89	-	2134	2012	-	<u>270,7330</u>	<u>19,33</u>
104	& С123-178И варіант 1	Блоки дверні металеві	м2	7,14	<u>17014,81</u>	-	121486	-	-	-	-
105	КБ10-20-2 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,015	<u>58942,33</u> 15559,96	<u>1005,32</u> 694,66	884	233	<u>15</u> 10	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>2,24</u> 0,1
106	КБ10-20-3 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,068	<u>44708,10</u> 11797,47	-	3040	802	-	<u>113,3500</u>	<u>7,71</u>
107	& С123-2-3	Блоки віконні з металопластику	м2	8,3	<u>4887,11</u>	-	40563	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6								487695	7817	<u>578</u> 182	<u>77,63</u> 1,42
Разом будівельні роботи, грн.								487695			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								479300			
всього заробітна плата, грн.								7999			
Загальновиробничі витрати, грн.								4288			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								9,48			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1485			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>491983</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>								<b>491983</b>			
<b>Розділ 7. Опорядження сходової клітини</b>											
СТІНИ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ10-9-1 К=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	1,23	<u>55277,41</u> 21487,56	-	67991	26430	-	<u>220,3400</u>	<u>271,02</u>
109	КБ15-56-1 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,23	<u>5921,60</u> 5064,80	<u>5,27</u> 4,62	7284	6230	<u>6</u> 6	<u>50,1515</u> 0,0444	<u>61,69</u> 0,05
110	& С10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	123	<u>16,87</u>	-	2075	-	-	-	-
111	КБ15-56-2 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,23	<u>1952,00</u> 1858,22	<u>2,63</u> 2,31	2401	2286	<u>3</u> 3	<u>18,4000</u> 0,0222	<u>22,63</u> 0,03
112	& С10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	123	<u>16,87</u>	-	2075	-	-	-	-
113	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ПІДЛОГА	100м2	1,23	<u>17711,81</u> 4175,25	<u>1,32</u> 1,16	21786	5136	<u>2</u> 1	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>53,91</u> 0,01
114	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,29	<u>5909,14</u> 5748,95	<u>140,84</u> 123,62	1714	1667	<u>41</u> 36	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>18,64</u> 0,34
115	КР7-17-9 К=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 70 мм)	100м2	0,29	<u>1932,12</u> 1932,12	-	560	560	-	<u>21,6000</u>	<u>6,26</u>
116	& С111-1306И	Стяжка цементна СЦ-5	кг	3857	<u>4,11</u>	-	15852	-	-	-	-
117	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,29	<u>83690,25</u> 18498,81	-	24270	5365	-	<u>189,6925</u>	<u>55,01</u>
118	КБ15-26-1 К=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (погреб)	1 м2	4	<u>1241,52</u> 595,51	<u>1,32</u> 1,16	4966	2382	<u>5</u> 5	<u>6,1065</u> 0,0111	<u>24,43</u> 0,04
119	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (погреб)	100м2	0,38	<u>83690,25</u> 18498,81	-	31802	7030	-	<u>189,6925</u>	<u>72,08</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					182776	57086	<u>57</u> 51		<u>585,67</u> 0,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					182776				
							125633				
							57137				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					31288 70,34 11009 <b>214064</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>214064</b>				
		<b>Розділ 8. Влаштування сходів №1</b>									
120	КБ6-18-1 К=1,15	Улаштування залізобетонних сходів /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,015	<u>603483,11</u> 121878,41	<u>5443,82</u> 450,10	9052	1828	<u>82</u> 7	<u>1264,4300</u> 4,5825	<u>18,97</u> 0,07
121	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,09	<u>35013,37</u> -	<u>-</u> -	3151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,06	<u>12608,67</u> 4851,20	<u>-</u> -	757	291	<u>-</u> -	<u>48,5800</u> -	<u>2,91</u> -
123	КБ15-26-1 К=1,15	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	4	<u>1380,96</u> 595,51	<u>1,32</u> 1,16	5524	2382	<u>5</u> 5	<u>6,1065</u> 0,0111	<u>24,43</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 8					18484	4501	<u>87</u> 12		<u>46,31</u> 0,11
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					18484 13896 4513 2475 5,57 872 <b>20959</b>				
		----- <b>Всього по розділу 8</b>					<b>20959</b>				
		<b>Розділ 9. Влаштування сходів №2</b>									
124	КБ6-18-1 К=1,15	Улаштування бетонних сходів /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,028	<u>603483,11</u> 121878,41	<u>5443,82</u> 450,10	16898	3413	<u>152</u> 13	<u>1264,4300</u> 4,5825	<u>35,4</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,168	<u>35013,37</u>	-	5882	-	-	-	-
126	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,046	<u>12608,67</u>	-	580	223	-	<u>48,5800</u>	<u>2,23</u>
127	KB15-26-1 K=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,5	<u>1380,96</u>	<u>1,32</u>	11738	5062	<u>11</u>	<u>6,1065</u>	<u>51,91</u>
128	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,11	<u>9449,10</u>	<u>367,46</u>	1039	751	<u>40</u>	<u>69,2100</u>	<u>7,61</u>
129	C121-393 варіант 1	Поручні з нержавіючої сталі	пм	11	<u>3125,72</u>	-	34383	-	<u>2</u>	<u>0,1668</u>	<u>0,02</u>
130	KP20-2-2	Улаштування навісів з полікарбонату	м2	27	<u>1938,59</u>	-	52342	41198	-	<u>14,0400</u>	<u>379,08</u>
		Разом прямі витрати по розділу 9			<u>1525,87</u>	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					122862	50647	<u>203</u>		<u>476,23</u>
							122862		<u>25</u>		<u>0,24</u>
							72012				
							50672				
							26419				
							57,18				
							8948				
							<b>149281</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>149281</b>				
		<b>Розділ 10. Вимощення</b>									
131	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0264	<u>24882,98</u>	-	657	657	-	<u>305,5000</u>	<u>8,07</u>
132	KP1-7-5	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	1000 м2	0,066	<u>21510,04</u>	-	1420	1420	-	<u>240,4700</u>	<u>15,87</u>
133	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,066	<u>8699,63</u>	<u>6814,02</u>	574	124	<u>450</u>	<u>21,0800</u>	<u>1,39</u>
134	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1(піщана підготовка)	100 м3	0,033	<u>14123,43</u>	-	466	466	-	<u>173,4000</u>	<u>5,72</u>
135	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,63	<u>848,95</u>	-	3082	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	KP1-7-4	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 (піщана підготовка)	1000 м2	0,066	<u>17487,48</u>	-	1154	1154	-	<u>195,5000</u>	<u>12,9</u>
					17487,48	-			-	-	-
137	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,033	<u>8699,63</u>	<u>6814,02</u>	287	62	<u>225</u>	<u>21,0800</u>	<u>0,7</u>
					1885,61	2333,67			77	23,6555	0,78
138	KP18-47-3	Улаштування основ товщиною 12 см щебеню	100м2	0,66	<u>5644,19</u>	<u>1756,43</u>	3725	2566	<u>1159</u>	<u>43,8700</u>	<u>28,95</u>
					3887,76	450,70			297	3,8545	2,54
139	S1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-40 мм	м3	8,712	<u>1354,43</u>	-	11800	-	-	-	-
140	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,66	<u>12280,84</u>	<u>10,66</u>	8105	7801	<u>7</u>	<u>119,8200</u>	<u>79,08</u>
					11820,24	0,81			1	0,0084	0,01
141	S1421-9656-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана РЦГ М100 Ж-1	м3	4,0392	<u>1773,07</u>	-	7162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	& S1426-11789I варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні "старе місто" сірі товщ. 6 см	м2	66,66	<u>426,00</u>	-	28397	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					66829	14250	<u>1841</u>		<u>152,68</u>
									529		4,89
		Разом будівельні роботи, грн.					66829				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50738				
		всього заробітна плата, грн.					14779				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8274				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2958				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>75103</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>75103</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3823232	958333	<u>40983</u>		<u>9845,14</u>
									14134		133,38
		Разом будівельні роботи, грн.					3823232				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2823916				
		всього заробітна плата, грн.					972467				
		Загальновиробничі витрати, грн.					531417				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1190,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					186320				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4354649</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4354649</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>11169,02</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1158787</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)  
166/2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на Електромонтажні роботи**

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1221,306 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,48815 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 243,172 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	KP17-14-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4	<u>288,01</u> 286,09	<u>1,76</u> 0,08	1152	1144	<u>7</u> -	<u>2,9000</u> 0,0008	<u>11,6</u> -
2	KP17-13-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>560,48</u> 494,59	<u>65,74</u> 3,01	560	495	<u>66</u> 3	<u>4,7520</u> 0,0298	<u>4,75</u> 0,03
3	KP17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,36	<u>2096,71</u> 2096,71	-	755	755	-	<u>23,4400</u> -	<u>8,44</u> -
4	KP17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	3	<u>481,08</u> 481,08	-	1443	1443	-	<u>5,6300</u> -	<u>16,89</u> -
5	KP17-2-1	Демонтаж першого проводу перерізом до 6 мм2	100м	1	<u>256,74</u> 256,74	-	257	257	-	<u>2,9500</u> -	<u>2,95</u> -
6	KP17-2-9	Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	1	<u>1973,89</u> 1919,88	-	1974	1920	-	<u>22,0600</u> -	<u>22,06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,55	<u>653,69</u> 653,69	-	360	360	-	<u>7,6500</u>	<u>4,21</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					6501	6374	<u>73</u> 3		<u>70,9</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6501 54 6377 3360 6,89 1077 <b>9861</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>9861</b>				
		<b>Розділ 2. Комплектні розподільчі пристрої</b>									
8	KP17-14-2	Щит металевий навісного виконання на 24 модулі (ЩС-1) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>569,85</u> 349,22	<u>17,57</u> 11,76	570	349	<u>18</u> 12	<u>3,5400</u> 0,1130	<u>3,54</u> 0,11
9	& C110-17-B8 варіант 1	Корпус, IP 31, габаритами ( В х Ш х Г 420х 330х120 мм )	шт	1	<u>1538,02</u> -	-	1538	-	-	-	-
10	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>35972,01</u> 30134,33	-	360	301	-	<u>285,3900</u>	<u>2,85</u>
11	& C1545-177И-10	Автоматичний вимикач 3ф, 125А	шт	1	<u>5176,56</u> -	-	5177	-	-	-	-
12	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>23900,99</u> 20970,61	-	478	419	-	<u>217,5600</u>	<u>4,35</u>
13	& C1545-177И-6-Л	Автомат захисту 1ф 20А	шт	1	<u>171,97</u> -	-	172	-	-	-	-
14	& C1547-16-34 варіант 1	Автоматичний вимикач 3Р, 25А	шт	1	<u>1084,87</u> -	-	1085	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	<u>33147,68</u> 29248,20	-	1326	1170	-	<u>299,9200</u>	<u>12</u>
16	& C109-E13	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	шт	1	<u>628,64</u>	-	629	-	-	-	-
17	& C1545-177И-9	Автоматичний вимикач 3ф, 50А	шт	3	<u>744,66</u>	-	2234	-	-	-	-
18	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	100шт	0,01	<u>23900,99</u> 20970,61	-	239	210	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
19	& C1545-177И-8	Незалежний розчеплювач.	шт	1	<u>612,37</u>	-	612	-	-	-	-
20	KP17-14-2	Щит металевий навісного виконання на 24 модулі (ЩС-2)	шт	1	<u>569,85</u> 349,22	<u>17,57</u> 11,76	570	349	<u>18</u> 12	<u>3,5400</u> 0,1130	<u>3,54</u> 0,11
21	& C110-17-B8	Корпус, IP 31, габаритами ( В х Ш х Г 420х 330х120 мм )	шт	1	<u>1538,02</u>	-	1538	-	-	-	-
22	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>35972,01</u> 30134,33	-	360	301	-	<u>285,3900</u>	<u>2,85</u>
23	& C1545-177И-10	Автоматичний вимикач 3ф, 125А	шт	1	<u>5176,56</u>	-	5177	-	-	-	-
24	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>23900,99</u> 20970,61	-	1195	1049	-	<u>217,5600</u>	<u>10,88</u>
25	& C1545-177И-6-Л	Автомат захисту 1ф 20А	шт	2	<u>171,97</u>	-	344	-	-	-	-
26	& C109-E26	Диференційний автомат 380В, 16А	шт	3	<u>4307,15</u>	-	12921	-	-	-	-
27	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>33147,68</u> 29248,20	-	994	877	-	<u>299,9200</u>	<u>9</u>
28	& C109-E13	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	шт	3	<u>628,64</u>	-	1886	-	-	-	-
29	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	100шт	0,01	<u>23900,99</u> 20970,61	-	239	210	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
30	& C1545-177И-8	Незалежний розчеплювач.	шт	1	<u>612,37</u>	-	612	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	KP17-14-2	Щит металевий навісного виконання на 24 модулі (ЩС-3) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>569,85</u> 349,22	<u>17,57</u> 11,76	570	349	<u>18</u> 12	<u>3,5400</u> 0,1130	<u>3,54</u> 0,11
32	& C110-17-B8 варіант 1	Корпус, IP 31, габаритами ( В х Ш х Г 420х 330х120 мм )	шт	1	<u>1538,02</u> -	- -	1538	-	- -	- -	- -
33	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>33147,68</u> 29248,20	- -	331	292	- -	<u>299,9200</u> -	<u>3</u> -
34	& C1547-16-31	Автоматичний вимикач ІЕК ВА88-35 3Р, 80А, 35 кА	шт	1	<u>3264,31</u> -	- -	3264	-	- -	- -	- -
35	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,32	<u>23900,99</u> 20970,61	- -	7648	6711	- -	<u>217,5600</u> -	<u>69,62</u> -
36	& C109-E12	Вимикач автоматичний 1ф 16 А	шт	5	<u>223,86</u> -	- -	1119	-	- -	- -	- -
37	& C109-E53	Диференційний автомат 380В, 20А	шт	2	<u>4335,89</u> -	- -	8672	-	- -	- -	- -
38	& C109-E26 варіант 1	Диференційний автомат 380В, 16А	шт	3	<u>4307,15</u> -	- -	12921	-	- -	- -	- -
39	& C109-E54	Диференційний автомат 220В, 16А	шт	22	<u>467,56</u> -	- -	10286	-	- -	- -	- -
40	KP17-14-2	Щит металевий навісного виконання на 24 модулі (ЩВ-1) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>569,85</u> 349,22	<u>17,57</u> 11,76	570	349	<u>18</u> 12	<u>3,5400</u> 0,1130	<u>3,54</u> 0,11
41	& C110-17-B8 варіант 1	Корпус, IP 31, габаритами ( В х Ш х Г 420х 330х120 мм )	шт	1	<u>1538,02</u> -	- -	1538	-	- -	- -	- -
42	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>33147,68</u> 29248,20	- -	331	292	- -	<u>299,9200</u> -	<u>3</u> -
43	& C1545-177И-11	Автоматичний вимикач ввідний 380В, 100А	шт	1	<u>4760,40</u> -	- -	4760	-	- -	- -	- -
44	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>33147,68</u> 29248,20	- -	663	585	- -	<u>299,9200</u> -	<u>6</u> -
45	& C109-E13	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	шт	1	<u>628,64</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& C1545-177И-9	Автоматичний вимикач 3ф, 50А	шт	1	<u>744,66</u>	-	745	-	-	-	-
47	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>23900,99</u>	-	1673	1468	-	<u>217,5600</u>	<u>15,23</u>
48	& C1547-16-34	Автоматичний вимикач 3P, 25А	шт	1	<u>1084,87</u>	-	1085	-	-	-	-
49	& C1547-6-1-7	Автоматичний вимикач 1P 6А	шт	6	<u>214,36</u>	-	1286	-	-	-	-
50	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	100шт	0,01	<u>23900,99</u>	-	239	210	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
51	& C1545-177И-8	Незалежний розчеплювач.	шт	1	<u>612,37</u>	-	612	-	-	-	-
52	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,03	<u>35972,01</u>	-	1079	904	-	<u>285,3900</u>	<u>8,56</u>
53	& C1547-16-32	Автоматичний вимикач 3P, 160А	шт	1	<u>5274,73</u>	-	5275	-	-	-	-
54	& C1545-177И-10	Автоматичний вимикач 3ф, 125А	шт	1	<u>5176,56</u>	-	5177	-	-	-	-
55	& C1545-177И-11	Автоматичний вимикач ввідний 380В, 100А	шт	1	<u>4760,40</u>	-	4760	-	-	-	-
56	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	11	<u>469,01</u>	<u>17,57</u>	5159	3223	<u>193</u>	<u>2,9700</u>	<u>32,67</u>
					<u>292,99</u>	<u>11,76</u>			<u>129</u>	<u>0,1130</u>	<u>1,24</u>
57	& C109-E11	Щит на 3 модулі, IP 65 в	шт	11	<u>773,64</u>	-	8510	-	-	-	-
58	& C109-E55	Автоматичний автомат 380В, 16А	шт	2	<u>1242,76</u>	-	2486	-	-	-	-
59	& C109-E56	Автоматичний вимикач 380В, 20А	шт	1	<u>1247,51</u>	-	1248	-	-	-	-
60	& C109-E57	Автоматичний вимикач 380В, 32А	шт	5	<u>1346,45</u>	-	6732	-	-	-	-
61	& C109-E13	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	шт	3	<u>628,64</u>	-	1886	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					143048	19618	<u>265</u>		<u>200,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					143048		<u>177</u>		<u>1,68</u>

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					123165 19795 9955 19,61 3071 <b>153003</b>					
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>153003</b>					
		<b>Розділ 3. Освітлювальна арматура</b>										
62	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	0,33	<u>36970,12</u> 36243,45	-	12200	11960	-	<u>390,0500</u>	<u>128,72</u>	
63	& C1547-1-2	Світильник ДВО20У (ВАТРА) 6 Вт, 220 В, ступінь захисту IP20, 4320Лм, 594x594x40	шт	35	<u>796,98</u>	-	27894	-	-	-	-	
64	& C1547-1-3	Світильник ДПП 07В (ВАТРА) 20 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	10	<u>2558,52</u>	-	25585	-	-	-	-	
65	& C1547-1-4	Світильник ДПП 07В (ВАТРА) 50 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	5	<u>3406,14</u>	-	17031	-	-	-	-	
66	& C1547-1-5	Світильник ДББ 27У (ВАТРА) 12 Вт, 220 В, ступінь захисту IP65	шт	15	<u>2324,69</u>	-	34870	-	-	-	-	
67	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,15	<u>18085,26</u> 15703,59	<u>1967,10</u> 609,73	2713	2356	<u>295</u> 91	<u>150,8800</u> 5,2862	<u>22,63</u> 0,79	
68	& 1602-30067-2-П варіант 1	Світильник світлодіодний Ватра ДБО-01ВСП-6 IP20	шт	10	<u>2387,35</u>	-	23874	-	-	-	-	
69	& 1602-30067-3-П варіант 1	Світильник світлодіодний Ватра ДБО-01ВСП-6 IP54	шт	5	<u>3452,74</u>	-	17264	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					161431	14316	<u>295</u> 91		<u>151,35</u> 0,79	
		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.					161431 146820 14407 7375 14,76 2310					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>168806</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>168806</b>				
		<b>Розділ 4. Кабельно-провідникові вироби</b>									
70	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,6	<u>10271,08</u> 6279,07	<u>255,82</u> 132,17	6163	3767	<u>153</u> 79	<u>63,6500</u> 1,2714	<u>38,19</u> 0,76
71	С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	20	<u>53,00</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
72	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	40	<u>95,11</u> -	- -	3804	-	- -	- -	- -
73	КР17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,8	<u>11540,61</u> 7412,56	<u>340,07</u> 206,11	9232	5930	<u>272</u> 165	<u>75,1400</u> 1,9818	<u>60,11</u> 1,59
74	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30	<u>124,66</u> -	- -	3740	-	- -	- -	- -
75	С113-5 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	50	<u>142,45</u> -	- -	7123	-	- -	- -	- -
76	КБ21-2-1 к=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	20,7	<u>4763,76</u> 4409,39	- -	98610	91274	- -	<u>48,6795</u> -	<u>1007,67</u> -
77	& С109-Е28 варіант 1	Труба ПВХ нг d16 з тримачем в комплекті	м	1780	<u>25,63</u> -	- -	45621	-	- -	- -	- -
78	& С109-Е30	Труба ПВХ нг d25 з тримачем в комплекті	м	290	<u>120,41</u> -	- -	34919	-	- -	- -	- -
79	КБ21-2-2 к=1,15	Прокладання труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,9	<u>5606,70</u> 4833,35	- -	10653	9183	- -	<u>53,3600</u> -	<u>101,38</u> -
80	& С109-Е31	Труба ПВХ нг d32 з тримачем в комплекті	м	190	<u>80,94</u> -	- -	15379	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	KB21-2-3 к=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	1,5	<u>5615,30</u> 4979,18	-	8423	7469	-	<u>54,9700</u>	<u>82,46</u>
82	& C109-E32	Труба ПВХ нг d40 з тримачем в комплекті	м	150	<u>87,77</u>	-	13166	-	-	-	-
83	& C109-E07	Труба ПВХ нг d63 з тримачем в комплекті	м	180	<u>113,85</u>	-	20493	-	-	-	-
84	& C111-215-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнезахисна баллон 740*120 хвилини, Vulcan, дкс	шт	5	<u>959,91</u>	-	4800	-	-	-	-
85	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм <sup>2</sup> до 70 мм <sup>2</sup> в труби	100м	3,8	<u>2124,52</u> 1878,63	<u>67,13</u> 58,92	8073	7139	<u>255</u> 224	<u>20,7400</u> 0,5661	<u>78,81</u> 2,15
86	& C109-E06	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x50 мм	м	102	<u>1088,83</u>	-	111061	-	-	-	-
87	& C109-E05	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x35 мм	м	81,6	<u>778,33</u>	-	63512	-	-	-	-
88	& C109-E33	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x10 мм	м	204	<u>226,99</u>	-	46306	-	-	-	-
89	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	4	<u>2012,60</u> 1796,20	<u>46,07</u> 40,44	8050	7185	<u>184</u> 162	<u>19,8300</u> 0,3885	<u>79,32</u> 1,55
90	& C109-E34	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x6 мм	м	224,4	<u>151,17</u>	-	33923	-	-	-	-
91	& C109-E35	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x4 мм	м	183,6	<u>93,56</u>	-	17178	-	-	-	-
92	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	12,5	<u>1556,65</u> 1383,16	<u>22,38</u> 19,64	19458	17290	<u>280</u> 246	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>190,88</u> 2,36
93	& C109-E36	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x2,5 мм	м	154,5	<u>76,67</u>	-	11846	-	-	-	-
94	& C109-E38	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x2,5 мм	м	1133	<u>66,47</u>	-	75311	-	-	-	-
95	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	12	<u>1019,32</u> 873,19	<u>10,53</u> 9,24	12232	10478	<u>126</u> 111	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>115,68</u> 1,07
96	& C109-E39	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x1,5 мм	м	721	<u>23,93</u>	-	17254	-	-	-	-
97	& C109-E41	Кабель FLAME-X950 (N)НХН FE180/E30 0, 6/1kV 3x1,5	м	412	<u>33,94</u>	-	13983	-	-	-	-
98	& C109-E04	Кабель FLAME-X950 (N)НХН FE180/E30 0, 6/1kV 3x2,5	м	51,5	<u>37,91</u>	-	1952	-	-	-	-
99	& C109-E42	Провід мідний установчий ПВ-3 1x6	м	51,5	<u>31,84</u>	-	1640	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& C1513-10-13-4 варіант 1	Коробка розподільча зовнішніх робіт 80x50	шт	45	<u>92,68</u>	-	4171	-	-	-	-
101	& C1512-1-3 варіант 1	Коробка розподільча для прихованих робіт ф=80мм	шт	30	<u>40,85</u>	-	1226	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					730362	159715	<u>1270</u> 987		<u>1754,5</u> 9,48
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					730362 569377 160702 84021 171,08 26778 <b>814383</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>814383</b>				
		<b>Розділ 5. Електроустановочні вироби</b>									
102	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,45	<u>3215,24</u> 3167,42	-	1447	1425	-	<u>35,4100</u>	<u>15,93</u>
103	& C109-E43	Розетка одномісна прихованої проводки з зах. шторками з заземлюючим контактом, 16А, 250В, ступінь захисту IP20	шт	10	<u>122,57</u>	-	1226	-	-	-	-
104	& C109-E44	Розетка 16А, 250В, IP44 з зах. шторками з заземлюючим контактом	шт	35	<u>138,89</u>	-	4861	-	-	-	-
105	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток (розетка штепсельна триполюсна)	100шт	0,07	<u>4731,42</u> 4683,60	-	331	328	-	<u>52,3600</u>	<u>3,67</u>
106	& C109-E45 варіант 1	Трифазний роз'єм (3Р+Е) 16А 400V IP44	шт	1	<u>334,22</u>	-	334	-	-	-	-
107	& C109-E46 варіант 1	Трифазний штекер на кабель 16А (3Р+Е) 380V IP44	шт	1	<u>326,57</u>	-	327	-	-	-	-
108	& C1512-1-4	Коробка установочна	шт	45	<u>10,25</u>	-	461	-	-	-	-
109	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,33	<u>3227,51</u> 3154,01	-	1065	1041	-	<u>35,2600</u>	<u>11,64</u>
110	& C109-E47	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP44	шт	12	<u>122,57</u>	-	1471	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	& C109-E49	Вимикач 1-клавiшний прихованої установки, з двох мiсць 16А, 250В, IP44	шт	6	<u>137,87</u>	-	827	-	-	-	-
112	& C109-E50	Вимикач 1-клавiшний прихованої установки, 16А, 250В, IP20	шт	15	<u>132,77</u>	-	1992	-	-	-	-
113	& C109-E52	Вимикач 1-клавiшний з двох мiсць прихованої установки, 16А, 250В, IP20	шт	6	<u>148,07</u>	-	888	-	-	-	-
114	KP17-12-1	Установлення вимикачiв неутопленого типу при вiдкритiй проводцi	100шт	0,05	<u>2384,73</u>	-	119	119	-	<u>26,5800</u>	<u>1,33</u>
115	& C109-E58	Вимикач 1-клавiшний установки назовнi, 16А, 250В, IP44	шт	5	<u>121,77</u>	-	609	-	-	-	-
116	KP17-12-3	Установлення вимикачiв утопленого типу при схованiй проводцi, 2-клавiшних	100шт	0,05	<u>3428,77</u>	-	171	168	-	<u>37,5100</u>	<u>1,88</u>
117	& C109-E48	Вимикач 2-клавiшний прихованої установки, 16А, 250В, IP44	шт	5	<u>142,97</u>	-	715	-	-	-	-
118	& C1512-1-4	Коробка установочна	шт	38	<u>10,25</u>	-	390	-	-	-	-
119	KM10-309-4	Монтаж шини урiвнювання потенцiалiв	шт	1	<u>240,17</u>	-	240	162	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
120	& 1504-19165-1	Шина зрiвнювання потенцiалiв на 8 клем	шт	1	<u>410,00</u>	-	410	-	-	-	-
121	KB21-31-3	Установлення розподiльних коробок к=1,15	100шт	0,25	<u>4502,13</u>	-	1126	1008	-	<u>42,3200</u>	<u>10,58</u>
122	& C109-E59	Коробка розподiльча ОВО Bettermann	шт	25	<u>1340,47</u>	-	33512	-	-	-	-
123	KM8-573-4	Пульт керування	шт	7	<u>333,79</u>	-	2337	2331	-	<u>3,2000</u>	<u>22,4</u>
124	& C109-E60	Пульт керування VENTS A25	шт	1	<u>4947,05</u>	-	4947	-	-	-	-
125	& C109-E61	Блок керування побутовими вентиляторами ВЕНТС БУ-1-60	шт	2	<u>1683,05</u>	-	3366	-	-	-	-
126	& C109-E62	Перемикач Вентс П2-1-300	шт	2	<u>909,89</u>	-	1820	-	-	-	-
127	& C109-E63	Перемикач Вентс П3-1-300	шт	2	<u>920,09</u>	-	1840	-	-	-	-
128	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерiзом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1	<u>1019,32</u>	<u>10,53</u>	1019	873	<u>11</u>	<u>9,6400</u>	<u>9,64</u>
129	& C109-E64	Кабель контрольний КВВГнгд 4x1,5 мм	м.п	100	<u>35,75</u>	-	3575	-	<u>9</u>	<u>0,0888</u>	<u>0,09</u>
		Разом прямi витрати по роздiлу 5					71426	7455	<u>11</u>		<u>78,67</u>
		Разом устаткування, грн.					410		<u>9</u>		<u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 5</b>					16 <b>426</b> 71016  63550 7464 3811 7,61 1191 <b>74827</b>  <b>75253</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					1112768  410 16 <b>426</b> 1112358  902966 208745 108522 219,95 34427 <b>1220880</b>  <b>1221306</b>	207478	<u>1914</u> 1267		<u>2256,13</u> 12,07
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>2488,15</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						243172				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на Водопровід та каналізація**

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 275,481 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,40847 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 43,540 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 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			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		<b>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1, Т3</b>											
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,5	<u>5890,73</u> 5800,48	-	2945	2900	-	<u>56,5900</u> -	<u>28,3</u> -		
2 & 3	C101-128-34	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 16x2,0 мм	м.п	50	<u>42,11</u> -	-	2106	-	-	-	-		
3	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>5890,73</u> 5800,48	-	2062	2030	-	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -		
4 & 5	C101-128-33	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 20x2,0 мм	м.п	35	<u>61,64</u> -	-	2157	-	-	-	-		
5	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>6157,07</u> 6053,65	-	1231	1211	-	<u>59,0600</u> -	<u>11,81</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C101-128-32	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 25x2,5 мм	м.п	20	<u>108,41</u>	-	2168	-	-	-	-
7	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,08	<u>6803,96</u> 6678,90	-	544	534	-	<u>65,1600</u>	<u>5,21</u>
8	& C101-128-31	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар ф=32x3,0 мм	м.п	8	<u>162,62</u>	-	1301	-	-	-	-
9	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,71	<u>5053,69</u> 4999,01	-	3588	3549	-	<u>49,5000</u>	<u>35,15</u>
10	& C101-131-8	Кран шаровий муфтовий ф16	шт	54	<u>214,64</u>	-	11591	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
11	& C101-131-7	Кран шаровий муфтовий ф20	шт	12	<u>323,78</u>	-	3885	-	-	-	-
12	& C101-131-6	Кран шаровий муфтовий ф32	шт	1	<u>416,96</u>	-	417	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
13	& C101-131-10	Внутрішній кульовий для зливу води ф=15	шт	4	<u>175,27</u>	-	701	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
14	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	4	<u>166,08</u> 139,10	<u>17,62</u> 0,81	664	556	<u>70</u> 3	<u>1,4100</u> 0,0080	<u>5,64</u> 0,03
15	& C101-131-3	Фільтр сітчастий 1/2"	шт	4	<u>259,06</u>	-	1036	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
16	KP15-20-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 25 мм	100шт	0,04	<u>27340,85</u> 27340,85	-	1094	1094	-	<u>277,1500</u>	<u>11,09</u>
17	& C101-131-9	Зворотній клапан 1/2"	шт	4	<u>238,45</u>	-	954	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
18	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,4	<u>14642,62</u> 14642,62	-	5857	5857	-	<u>148,4300</u>	<u>59,37</u>
19	& C130-10B	Бойлер Atlantic O'proP VM 100 N4L	шт	2	<u>9800,21</u>	-	19600	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
20	& C130-9B	Бойлер Atlantic O'proP VM 50 N4L	шт	1	<u>6476,70</u>	-	6477	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
21	& C130-9-1	Бойлер Atlantic O'pro Compact PC 15	шт	1	<u>5726,89</u>	-	5727	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
22	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2,3	<u>1405,58</u> 1353,00	-	3233	3112	-	<u>13,2000</u>	<u>30,36</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C101-131-89 варіант 1	Змішувач для душа	шт	1	<u>2754,44</u>	-	2754	-	-	-	-
24	& C113-13Г-16 варіант 1	Змішувач для мийки	шт	13	<u>1632,74</u>	-	21226	-	-	-	-
25	& C130-628-3 варіант 1	Змішувач для раковини	шт	9	<u>1887,18</u>	-	16985	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							120303	20843	<u>70</u> 3		<u>206,74</u> 0,03
Разом будівельні роботи, грн.							120303				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							99390				
всього заробітна плата, грн.							20846				
Загальновиробничі витрати, грн.							10850				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3398				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>131153</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>131153</b>				
<b>Розділ 2. Господарсько-побутова каналізація К1</b>											
26	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,12	<u>6654,77</u>	<u>11,85</u>	799	789	<u>1</u> 1	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>7,58</u> 0,01
27	& C1530-48-2 варіант 1	Труб каналізаційні 110х2,7мм	м	12	<u>113,72</u>	-	1365	-	-	-	-
28	& C130-1098-3М	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 110 мм	шт	1	<u>107,12</u>	-	107	-	-	-	-
29	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,14	<u>6873,55</u>	<u>6,58</u>	962	959	<u>1</u> 1	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>9,21</u> 0,01
30	& C1530-48-1 варіант 1	Труб каналізаційні 50х1,3	м	14	<u>43,34</u>	-	607	-	-	-	-
31	C113-2281 варіант 1	Протипожежна манжета ф=110 мм	шт	1	<u>2315,47</u>	-	2315	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& C101-131-163 варіант 1	Ревізія каналізаційна ф=110	шт	1	<u>245,24</u>	-	245	-	-	-	-
33	& C130-1011И2	Редукція ПП 110х50 мм	шт	2	<u>77,24</u>	-	154	-	-	-	-
34	& C113-1250-2	Заглушка до ПВХ труби 110	шт	2	<u>82,20</u>	-	164	-	-	-	-
35	& C113-13В-39	Відвід ф=110 мм, 87*	шт	2	<u>120,62</u>	-	241	-	-	-	-
36	& C113-13В-40	Відвід ф=110 мм, 45*	шт	3	<u>120,62</u>	-	362	-	-	-	-
37	& C113-13В-41	Відвід ф=50 мм, 45*	шт	5	<u>76,57</u>	-	383	-	-	-	-
38	& C113-13В-42	Відвід ф=50 мм, 87*	шт	3	<u>76,57</u>	-	230	-	-	-	-
39	& C113-13В-43	Трійник ф50х50 мм, 87*	шт	1	<u>111,25</u>	-	111	-	-	-	-
40	& C113-13В-44	Трійник ф50х50 мм, 45*	шт	1	<u>120,43</u>	-	120	-	-	-	-
41	& C113-13В-45	Трійник ф110х110 мм, 87*	шт	1	<u>158,70</u>	-	159	-	-	-	-
42	& C113-13В-46	Трійник ф110х110 мм, 45*	шт	2	<u>158,70</u>	-	317	-	-	-	-
43	& C113-13В-47	Трійник редукційний ф110х110х50 мм, 45*	шт	2	<u>118,39</u>	-	237	-	-	-	-
44	C113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>168,37</u>	-	168	-	-	-	-
45	C113-2300 варіант 1	Клапан каналізаційний вентиляційний (аератор) діам. 110 мм	шт	1	<u>1615,07</u>	-	1615	-	-	-	-
46	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>7210,39</u>	-	721	87	-	<u>8,6700</u>	<u>0,87</u>
47	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,2	<u>4033,27</u>	<u>11,85</u>	807	743	<u>2</u>	<u>36,7800</u>	<u>7,36</u>
48	& C130-576-1 варіант 1	Раковина керамічна	комплект	2	<u>1818,41</u>	-	3637	-	-	-	-
49	& C1630-973-B2 варіант 1	Сифон ф=50 мм	шт	2	<u>195,42</u>	-	391	-	-	-	-
50	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>5860,40</u>	<u>23,69</u>	586	418	<u>2</u>	<u>41,8700</u>	<u>4,19</u>
					4181,14	20,80			2	0,1998	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С101-131-105 варіант 1	Унітаз компакт	шт	1	<u>4284,44</u>	-	4284	-	-	-	-
52	КР15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,1	<u>2190,46</u>	<u>17,11</u>	219	178	<u>2</u>	<u>18,6800</u>	<u>1,87</u>
					<u>1779,46</u>	<u>15,02</u>			<u>2</u>	<u>0,1443</u>	<u>0,01</u>
53	С130-539 варіант 1	Піддони душові сталеві	шт	1	<u>4343,07</u>	-	4343	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					25649	3174	<u>8</u>		<u>31,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25649		<u>8</u>		<u>0,07</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22467				
		всього заробітна плата, грн.					3182				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1644				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					512				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27293</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>27293</b>				
		<b>Розділ 3. Виробнича каналізація К3</b>									
54	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,06	<u>6654,77</u>	<u>11,85</u>	399	395	<u>1</u>	<u>63,1900</u>	<u>3,79</u>
					<u>6576,82</u>	<u>10,40</u>			<u>1</u>	<u>0,0999</u>	<u>0,01</u>
55	& С1530-48-2 варіант 1	Труб каналізаційні 110х2,7мм	м	6	<u>113,72</u>	-	682	-	-	-	-
56	& С130-1098-3М	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 110 мм	шт	1	<u>107,12</u>	-	107	-	-	-	-
57	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,7	<u>6873,55</u>	<u>6,58</u>	4811	4795	<u>5</u>	<u>65,8200</u>	<u>46,07</u>
					<u>6850,55</u>	<u>5,78</u>			<u>4</u>	<u>0,0555</u>	<u>0,04</u>
58	& С1530-48-1 варіант 1	Труб каналізаційні 50х1,3	м	70	<u>43,34</u>	-	3034	-	-	-	-
59	С113-2281 варіант 1	Протипожежна манжета ф=110 мм	шт	1	<u>2315,47</u>	-	2315	-	-	-	-
60	& С101-131-163 варіант 1	Ревізія каналізаційна ф=110	шт	1	<u>245,24</u>	-	245	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& C130-1011И2	Редукція ПП 110х50 мм	шт	1	<u>77,24</u>	-	77	-	-	-	-
62	& C113-1250-2	Заглушка до ПВХ труби 110	шт	3	<u>82,20</u>	-	247	-	-	-	-
63	& C113-13В-40	Відвід ф=110 мм, 45*	шт	2	<u>120,62</u>	-	241	-	-	-	-
64	& C113-13В-41	Відвід ф=50 мм, 45*	шт	42	<u>76,57</u>	-	3216	-	-	-	-
65	& C113-13В-42	Відвід ф=50 мм, 87*	шт	10	<u>76,57</u>	-	766	-	-	-	-
66	& C113-13В-43	Трійник ф50х50 мм, 87*	шт	7	<u>111,25</u>	-	779	-	-	-	-
67	& C113-13В-44	Трійник ф50х50 мм, 45*	шт	20	<u>120,43</u>	-	2409	-	-	-	-
68	& C113-13В-46	Трійник ф110х110 мм, 45*	шт	2	<u>158,70</u>	-	317	-	-	-	-
69	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,5	<u>7210,39</u>	-	3605	433	-	<u>8,6700</u>	<u>4,34</u>
					865,79	-					
70	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2	<u>4033,27</u>	<u>11,85</u>	8067	7429	<u>24</u>	<u>36,7800</u>	<u>73,56</u>
					3714,41	10,40			21	0,0999	0,2
71	& C130-576-1	Раковина керамічна	комплект	7	<u>1818,41</u>	-	12729	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
72	& C113-13Г-15	Мийка сталева	шт	13	<u>4182,74</u>	-	54376	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
73	& C1630-973-B2	Сифон ф=50 мм	шт	15	<u>195,42</u>	-	2931	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
74	KP15-32-2	Установлення ванн мийних	10к-т	0,1	<u>4028,12</u>	<u>138,63</u>	403	355	<u>14</u>	<u>36,7800</u>	<u>3,68</u>
					3545,22	53,97			5	0,4554	0,05
75	C130-43	Ванна мийна	комплект	1	<u>8328,76</u>	-	8329	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 3					110085	13407	<u>44</u>		<u>131,44</u>
									31		0,3
		Разом будівельні роботи, грн.					110085				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					96634				
		всього заробітна плата, грн.					13438				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6950 13,83 2164 <b>117035</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>117035</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					256037 256037 218491 37466 19444 38,81 6074 <b>275481</b>	37424	<u>122</u> 42		<u>369,26</u> 0,4
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>275481</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>408,47</b> <b>43540</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Опалення та вентиляція**

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

798,827 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,74308 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

184,675 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Вентиляція</b>											
1	КБ20-42-1 к=1,15	Система П-1 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год Припливна компактна установка, вентилятор припливний з електродвигуном N=1,270Вт;нагрівач електричний N=25,7 кВт;фільтр касетний класу G4 - 1 шт;в комплекті з системою автоматики та щитом управління; МПА 3500 Е3)	камера	1	<u>9002,51</u> 7467,96	<u>425,12</u> 113,87	9003	7468	<u>425</u> 114	<u>78,3955</u> 1,1275	<u>78,4</u> 1,13
2	КБ20-34-1 к=1,15	Установлення каналного нагрівача (каналний нагрівач,N=21 кВт; НК 600x350-21,0-3 У Вентс)	шт	1	<u>1780,00</u> 1345,87	<u>336,99</u> 116,40	1780	1346	<u>337</u> 116	<u>14,6625</u> 1,1181	<u>14,66</u> 1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	374,15 287,12	-	374	287	-	3,0900	3,09
4	С1630-1158 варіант 1	Шумоглушник ШПП700x250	шт	1	7264,97	-	7265	-	-	-	-
5	КБ20-15-8	Установлення клапанів периметром до 2400 мм (Клапан повітряний 600x350 (заслонка) з електроприводом Velimo LF24- MFT)	шт	1	527,79 367,74	-	528	368	-	3,9100	3,91
6 &	С111- 1757И-34	Зворотній клапан Вентс КОМ1 600x350	шт	1	2907,58	-	2908	-	-	-	-
7 &	С111- 1757И-35	Електропривід Velimo LF24	шт	1	9197,58	-	9198	-	-	-	-
8	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,2	925,55 897,71	7,45 2,69	1111	1077	9 3	9,7800 0,0266	11,74 0,03
9 &	С130- 158И7	Вставка гнучка ВВГ-315; 600x350	шт	2	1686,56	-	3373	-	-	-	-
10	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,039	118806,04 21892,83	106,77 79,17	4633	854	4 3	238,5100 0,7839	9,3 0,03
11	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,5212	113672,26 16473,55	52,59 38,99	59246	8586	27 20	179,4700 0,3861	93,54 0,2
12	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,028	110213,33 13315,06	52,59 38,99	3086	373	1 1	145,0600 0,3861	4,06 0,01
13 &	С130- 158И8	Перехід 800x600h/600x350h	шт	1	1455,53	-	1456	-	-	-	-
14 &	С130- 158И9	Перехід 600x350h/700x250h	шт	1	1582,01	-	1582	-	-	-	-
15 &	С130- 158И10	Перехід 700x250h/600x250h	шт	1	1429,01	-	1429	-	-	-	-
16 &	С130- 158И11	Перехід 600x250h/500x250h	шт	1	1378,01	-	1378	-	-	-	-
17 &	С130- 158И12	Перехід 500x250h/400x250h	шт	1	1286,21	-	1286	-	-	-	-
18 &	С130- 158И13	Перехід 400x250h/300x250h	шт	1	1051,61	-	1052	-	-	-	-
19 &	С130- 158И14	Відведення 90° 700x250h/700x250h	шт	4	908,81	-	3635	-	-	-	-
20	КБ20-13-19	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	1	462,70 349,87	18,63 6,72	463	350	19 7	3,7200 0,0665	3,72 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С111-1757И-18	Дросель-клапан 700x250	шт	1	<u>2266,00</u>	-	2266	-	-	-	-
22	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>220,80</u>	<u>7,45</u>	221	163	<u>7</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					162,61	2,69			3	0,0266	0,03
23	& С111-1757И-36	Дросель-клапан ДК 100	шт	1	<u>365,74</u>	-	366	-	-	-	-
24	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>315,53</u>	<u>8,81</u>	316	255	<u>9</u>	<u>2,7100</u>	<u>2,71</u>
					254,88	0,40			-	0,0040	-
25	& С101-129-12	Решітка вентиляційна РН 800x600(н)	шт	1	<u>2667,74</u>	-	2668	-	-	-	-
26	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	<u>221,06</u>	<u>8,81</u>	1547	1376	<u>62</u>	<u>2,0900</u>	<u>14,63</u>
					196,56	0,40			3	0,0040	0,03
27	& С101-129-14	Решітка вентиляційна МВ100ПФс ф=100	шт	1	<u>112,64</u>	-	113	-	-	-	-
28	& С101-129-15	Решітка вентиляційна ОРГ 250x300	шт	6	<u>712,40</u>	-	4274	-	-	-	-
29	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,6	<u>7115,92</u>	-	4270	4270	-	<u>74,7000</u>	<u>44,82</u>
					7115,92	-			-	-	-
30	& С101-105-8	Ізоляція SANPOL із спіненого поліетилену 8мм	м2	61,2	<u>18,69</u>	-	1144	-	-	-	-
	варіант 1	Система В-1			-	-			-	-	-
31	КР15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі (ВЦУН 450x203-11,0-4)	шт	1	<u>1435,45</u>	-	1435	1369	-	<u>12,6000</u>	<u>12,6</u>
					1369,37	-			-	-	-
32	КБ20-41-8	Установлення віброізоляторів номер 45	10шт	0,1	<u>26684,56</u>	<u>55,89</u>	2668	173	<u>6</u>	<u>16,6600</u>	<u>1,67</u>
					1733,97	20,15			2	0,1995	0,02
33	С130-151	Віброізолятор VENTS ВЦУН ВВЦр 50	шт	1	<u>4338,65</u>	-	4339	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
34	С121-249	Фланець ФВЦ-ВЦУН 450	шт	1	<u>1230,16</u>	-	1230	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
35	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	<u>925,55</u>	<u>7,45</u>	555	539	<u>4</u>	<u>9,7800</u>	<u>5,87</u>
					897,71	2,69			2	0,0266	0,02
36	& С130-158И4	Вставка гнучка ВВГФ-450	шт	1	<u>2928,41</u>	-	2928	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,414	<u>113672,26</u>	<u>52,59</u>	47060	6820	<u>22</u>	<u>179,4700</u>	<u>74,3</u>
					16473,55	38,99			16	0,3861	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	KP15-121-8	Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,16425	<u>113672,26</u> 16473,55	<u>52,59</u> 38,99	18671	2706	<u>9</u> 6	<u>179,4700</u> 0,3861	<u>29,48</u> 0,06
39	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,085	<u>121736,45</u> 25302,83	<u>106,77</u> 79,17	10348	2151	<u>9</u> 7	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>23,43</u> 0,07
40	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,04471	<u>124649,75</u> 27635,22	<u>106,77</u> 79,17	5573	1236	<u>5</u> 4	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>13,46</u> 0,04
41	& C130-158И15	Перехід ф160х100	шт	1	<u>358,01</u> -	-	358	-	-	-	-
42	& C130-158И16	Перехід 300х350/ф700	шт	1	<u>735,41</u> -	-	735	-	-	-	-
43	& C130-158И17	Перехід ф450/700х450h	шт	1	<u>827,21</u> -	-	827	-	-	-	-
44	& C130-158И18	Трійник ф160х160х160	шт	1	<u>460,01</u> -	-	460	-	-	-	-
45	& C130-158И19	Трійник ф250х250х250	шт	1	<u>562,01</u> -	-	562	-	-	-	-
46	& C130-158И20	Трійник ф315х315х315	шт	1	<u>776,21</u> -	-	776	-	-	-	-
47	& C130-158И21	Відведення 90° ф160х160	шт	4	<u>373,31</u> -	-	1493	-	-	-	-
48	& C130-158И22	Відведення 90° 700х450	шт	5	<u>766,01</u> -	-	3830	-	-	-	-
49	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	8	<u>246,42</u> 187,00	<u>8,57</u> 3,09	1971	1496	<u>69</u> 25	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>16,1</u> 0,24
50	& C111-1757И-37	Дросель-клапан ДК ф315	шт	4	<u>601,36</u> -	-	2405	-	-	-	-
51	& C111-1757И-38	Дросель-клапан ДК ф250	шт	2	<u>566,68</u> -	-	1133	-	-	-	-
52	& C111-1757И-39	Дросель-клапан ДК ф160	шт	1	<u>357,58</u> -	-	358	-	-	-	-
53	& C111-1757И-36	Дросель-клапан ДК 100	шт	1	<u>365,74</u> -	-	366	-	-	-	-
54	КБ20-21-8 к=1,15	Установлення над шахтами зонтиє із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу	зонт	5	<u>735,22</u> 552,46	<u>90,08</u> 27,05	3676	2762	<u>450</u> 135	<u>5,9455</u> 0,2678	<u>29,73</u> 1,34
55	C130-295 варіант 1	Зонт з жароуловлювачем із нержав. сталі	шт	5	<u>6444,56</u> -	-	32223	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ20-18-8 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 710 мм	зонт	1	<u>311,72</u> 245,77	<u>51,47</u> 15,84	312	246	<u>51</u> 16	<u>2,6450</u> 0,1569	<u>2,65</u> 0,16
57	С130-303 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі діаметр 700 мм	шт	1	<u>2304,11</u> -	-	2304	-	-	-	-
58	КР15-122-1	Установлення лючків прочистки повітроводів	грати	5	<u>221,06</u> 196,56	<u>8,81</u> 0,40	1105	983	<u>44</u> 2	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>10,45</u> 0,02
59	& С111-1758И	Лючок для прочистки повітроводів	шт	5	<u>510,58</u> -	-	2553	-	-	-	-
60	КР15-129-1	Система В-2 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ТТ ПРО 315)	шт	1	<u>721,07</u> 721,07	-	721	721	-	<u>7,1400</u> -	<u>7,14</u> -
61	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	<u>1061,32</u> 1032,36	<u>8,57</u> 3,09	1061	1032	<u>9</u> 3	<u>11,2470</u> 0,0306	<u>11,25</u> 0,03
62	& С130-158И7 варіант 1	Вставка гнучка ВВГ-315	шт	2	<u>388,61</u> -	-	777	-	-	-	-
63	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,27445	<u>121736,45</u> 25302,83	<u>106,77</u> 79,17	33411	6944	<u>29</u> 22	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>75,65</u> 0,22
64	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,096	<u>118806,04</u> 21892,83	<u>106,77</u> 79,17	11405	2102	<u>10</u> 8	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>22,9</u> 0,08
65	& С130-158И23	Перехід ф315/х400х200	шт	1	<u>643,61</u> -	-	644	-	-	-	-
66	& С130-158И24	Відведення 90° ф315	шт	4	<u>460,01</u> -	-	1840	-	-	-	-
67	& С130-158И25	Відведення 45° ф315	шт	2	<u>460,01</u> -	-	920	-	-	-	-
68	& С130-158И26	Відведення 90° ф250	шт	1	<u>403,91</u> -	-	404	-	-	-	-
69	& С130-158И27	Відведення 90° 400х200	шт	3	<u>460,01</u> -	-	1380	-	-	-	-
70	& С130-158И28	Відведення 45° 400х200	шт	2	<u>460,01</u> -	-	920	-	-	-	-
71	& С130-158И29	Трійник ф315х250х250	шт	1	<u>490,61</u> -	-	491	-	-	-	-
72	КБ20-21-8 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі	зонт	2	<u>735,22</u> 552,46	<u>90,08</u> 27,05	1470	1105	<u>180</u> 54	<u>5,9455</u> 0,2678	<u>11,89</u> 0,54
73	С130-295 варіант 1	Зонт з жароуловлювачем із нержав. сталі	шт	2	<u>6444,56</u> -	-	12889	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>246,42</u> 187,00	<u>8,57</u> 3,09	493	374	<u>17</u> 6	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>4,03</u> 0,06
75	& С111-1757И-37	Дросель-клапан ДК ф315	шт	1	<u>601,36</u>	-	601	-	-	-	-
76	& С111-1757И-38	Дросель-клапан ДК ф250	шт	1	<u>566,68</u>	-	567	-	-	-	-
77	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>246,42</u> 187,00	<u>8,57</u> 3,09	246	187	<u>9</u> 3	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>2,01</u> 0,03
78	& С111-1757И-21 варіант 1	Клапан зворотній КОМ 315	шт	1	<u>611,77</u>	-	612	-	-	-	-
79	КБ20-18-3 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі	зонт	1	<u>112,20</u> 92,00	<u>13,13</u> 3,30	112	92	<u>13</u> 3	<u>0,9545</u> 0,0327	<u>0,95</u> 0,03
80	С130-298 варіант 1	Зонт ЗК.00.000-07 по типу с. 5.904-51 ф315	шт	1	<u>430,32</u>	-	430	-	-	-	-
81	КР15-129-1	Система В-3 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ТТ ПРО 200)	шт	1	<u>721,07</u> 721,07	-	721	721	-	<u>7,1400</u>	<u>7,14</u>
82	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	<u>1061,32</u> 1032,36	<u>8,57</u> 3,09	1061	1032	<u>9</u> 3	<u>11,2470</u> 0,0306	<u>11,25</u> 0,03
83	& С130-158И6	Вставка гнучка ВВГ-200	шт	2	<u>254,33</u>	-	509	-	-	-	-
84	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1905	<u>124512,75</u> 27635,22	<u>106,77</u> 79,17	23720	5265	<u>20</u> 15	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>57,35</u> 0,15
85	& С130-158И30	Відведення 90° товщ. 0,5мм, 200x150 (h)	шт	10	<u>327,41</u>	-	3274	-	-	-	-
86	& С130-158И31	Відведення 45° товщ. 0,5мм, 200x150 (h)	шт	2	<u>327,41</u>	-	655	-	-	-	-
87	КБ20-13-5 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	<u>246,42</u> 187,00	<u>8,57</u> 3,09	246	187	<u>9</u> 3	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>2,01</u> 0,03
88	& С111-1757И-16	Дросель-клапан 200x150	шт	1	<u>667,49</u>	-	667	-	-	-	-
89	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>246,42</u> 187,00	<u>8,57</u> 3,09	246	187	<u>9</u> 3	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>2,01</u> 0,03
90	& С111-1757И-20	Клапан зворотній КОМ 200	шт	1	<u>407,73</u>	-	408	-	-	-	-
91	КБ20-18-3 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1	<u>112,20</u> 92,00	<u>13,13</u> 3,30	112	92	<u>13</u> 3	<u>0,9545</u> 0,0327	<u>0,95</u> 0,03
92	С130-298 варіант 1	Зонт ЗК.00.000-07 по типу с. 5.904-51 ф315	шт	1	<u>430,32</u>	-	430	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& С130-158И32	Перехід 250x150/150x150	шт	1	<u>460,01</u>	-	460	-	-	-	-
94	& С130-158И33	Перехід 150x150/150x150	шт	1	<u>419,21</u>	-	419	-	-	-	-
95	& С130-158И34	Перехід ф200/200x150	шт	2	<u>404,93</u>	-	810	-	-	-	-
96	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>221,06</u> 196,56	<u>8,81</u> 0,40	1326	1179	<u>53</u> 2	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>12,54</u> 0,02
97	& С111-1757И3	Однорядна регульована припливно-втяжна решітка ОРГ 150x100(н) Система В-4	шт	6	<u>302,50</u>	-	1815	-	-	-	-
98	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ТТ ПРО 160)	шт	1	<u>721,07</u> 721,07	-	721	721	-	<u>7,1400</u>	<u>7,14</u>
99	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2	<u>1061,32</u> 1032,36	<u>8,57</u> 3,09	2123	2065	<u>17</u> 6	<u>11,2470</u> 0,0306	<u>22,49</u> 0,06
100	& С130-158И35	Вставка гнучка ВВГ-160	шт	2	<u>225,41</u>	-	451	-	-	-	-
101	& С130-158И36	Відведення 90° ф160	шт	5	<u>394,73</u>	-	1974	-	-	-	-
102	& С130-158И37	Відведення 90° ф100	шт	1	<u>317,21</u>	-	317	-	-	-	-
103	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,20858	<u>124453,75</u> 27635,22	<u>106,77</u> 79,17	25959	5764	<u>22</u> 17	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>62,8</u> 0,16
104	& С130-158И38	Трійник із тонколистової сталі 0,5мм, ф125x100x100	шт	1	<u>143,81</u>	-	144	-	-	-	-
105	& С130-158И39	Трійник із тонколистової сталі 0,5мм, ф125x100x125	шт	1	<u>307,01</u>	-	307	-	-	-	-
106	& С130-158И40	Трійник із тонколистової сталі 0,5мм, ф160x100x160	шт	1	<u>317,21</u>	-	317	-	-	-	-
107	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>246,42</u> 187,00	<u>8,57</u> 3,09	246	187	<u>9</u> 3	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>2,01</u> 0,03
108	& С111-1757И-19 варіант 1	Клапан зворотній КОМ 160	шт	1	<u>326,98</u>	-	327	-	-	-	-
109	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>851,84</u> 747,79	-	2556	2243	-	<u>7,8500</u>	<u>23,55</u>
110	& С111-1757И-40	Клапан протипожежний універсальний з межею вогнестійкості 1год. розм. ф100	шт	3	<u>2836,18</u>	-	8509	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	& C111-1757И-41	Електропривід BELIMO LM230A	шт	3	<u>5484,10</u>	-	16452	-	-	-	-
112	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>221,06</u> 196,56	<u>8,81</u> 0,40	884	786	<u>35</u> 2	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>8,36</u> 0,02
113	& C101-129-14	Решітка вентиляційна MB100ПФс ф=100	шт	4	<u>112,64</u>	-	451	-	-	-	-
114	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>246,42</u> 187,00	<u>8,57</u> 3,09	246	187	<u>9</u> 3	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>2,01</u> 0,03
115	& C111-1757И-19 варіант 1	Клапан зворотній КОМ 160	шт	1	<u>326,98</u>	-	327	-	-	-	-
116	КБ20-18-3 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1	<u>112,20</u> 92,00	<u>13,13</u> 3,30	112	92	<u>13</u> 3	<u>0,9545</u> 0,0327	<u>0,95</u> 0,03
117	C130-298 варіант 1	Зонт ЗК.00.000-07 по типу с. 5.904-51 ф315	шт	1	<u>430,32</u>	-	430	-	-	-	-
118	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	5	<u>221,06</u> 196,56	<u>8,81</u> 0,40	1105	983	<u>44</u> 2	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>10,45</u> 0,02
119	& C101-129-18	Решітка вентиляційна ДР 600x300	шт	5	<u>1672,42</u>	-	8362	-	-	-	-
120	KP15-129-1	Система В-5, В-6 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентс М 100 (220В))	шт	2	<u>721,07</u> 721,07	-	1442	1442	-	<u>7,1400</u>	<u>14,28</u>
121	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,01256	<u>124453,75</u> 27635,22	<u>106,77</u> 79,17	1563	347	<u>1</u> 1	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>3,78</u> 0,01
122	КМ8-481-20	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі вентиляторів	шт	7	<u>300,29</u> 166,53	<u>6,44</u> 0,40	2102	1166	<u>45</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0040	<u>11,2</u> 0,03
123	КП2-16-4	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з позиційним законом управління	система	7	<u>3117,19</u> 3117,19	-	21820	21820	-	<u>23,0000</u>	<u>161</u>
124	КП3-65-1	Клапан регулюючий на трубопроводах систем теплохолодопостачання прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	клапан	3	<u>2439,54</u> 2439,54	-	7319	7319	-	<u>18,0000</u>	<u>54</u>
125	КМ11-94-1	Монтаж автоматики	шт	7	<u>2908,51</u> 2908,51	-	20360	20360	-	<u>28,8000</u>	<u>201,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& C1547-125 варіант 1	Автоматика в комплекті зі щитком	шт	7	<u>7205,97</u>	-	50442	-	-	-	-
127	КМ11-94-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж регулятора швидкості, маса до 0, 3 т	шт	7	<u>2181,38</u> 2181,38	-	15270	15270	-	<u>21,6000</u>	<u>151,2</u>
128	& C1547-125 варіант 2	Перемикач швидкості 230В, 3А	шт	7	<u>1785,69</u>	-	12500	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					597636	149226	<u>2144</u> 653		<u>1471,96</u> 6,45
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					597636 446266 149879 72358 138,91 21742 <b>669994</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>669994</b>				
		<b>Розділ 2. Опалення</b>									
129	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,25037	<u>30255,49</u> 10482,81	<u>542,76</u> 156,66	7575	2625	<u>136</u> 39	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>27,91</u> 0,3
130	& C111-1-2	Радіатор KORADO 22 500x600	шт.	5	<u>4787,25</u>	-	23936	-	-	-	-
131	& C111-1-3	Радіатор KORADO 22 500x700	шт.	1	<u>4996,35</u>	-	4996	-	-	-	-
132	& C111-1-6	Радіатор KORADO 22 500x900	шт.	4	<u>5115,69</u>	-	20463	-	-	-	-
133	& C111-1-7	Радіатор KORADO 22 500x1100	шт.	2	<u>5878,65</u>	-	11757	-	-	-	-
134	& C111-1-8	Радіатор KORADO 22 500x1800	шт.	2	<u>10213,65</u>	-	20427	-	-	-	-
135	KP15-22-1	Установлення вентилів	100 шт	0,14	<u>5053,69</u> 4999,01	-	708	700	-	<u>49,5000</u>	<u>6,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	C1545-14 варіант 1	Вентиль запірний RL-1 кутовий, G 3/4 xR 1/2	шт	14	<u>458,54</u>	-	6420	-	-	-	-
137	KP15-87-1	Установлення клапанів термостатичних	клапан	14	<u>342,30</u>	-	4792	4792	-	<u>3,5100</u>	<u>49,14</u>
138	C1545-15 варіант 1	Клапан термостатичний HERZ-TS-90-V, 1/2xR3/4 прямий	шт	14	<u>816,56</u>	-	11432	-	-	-	-
139	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,5	<u>6157,07</u>	-	3079	3027	-	<u>59,0600</u>	<u>29,53</u>
140	& C113- 1670-16	Труба комбінована PP PN16 Stabi Al d25x3,5	м	50	<u>103,09</u>	-	5155	-	-	-	-
141	& C113- 1670-17	Муфта зі зовнішньою різьбою 1/2x(25x3,5)	шт	28	<u>78,20</u>	-	2190	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					122930	11144	<u>136</u> 39		<u>113,51</u> 0,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					122930 111650 11183 5905 11,95 1871 <b>128835</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>128835</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					720566	160370	<u>2280</u> 692		<u>1585,47</u> 6,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					720566 557916 161062 78261 150,86 23613 <b>798827</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>798827</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1743,08</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>184675</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06  
на пусконаладка вентиляції**

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 18,476 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10533 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,452 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2304,01</u> 2304,01	-	2304	2304	-	<u>17,0000</u>	<u>17</u>
2	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	6	<u>1036,80</u> 1036,80	-	6221	6221	-	<u>7,6500</u>	<u>45,9</u>
3	КПЗ-2-3	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 12	пристр.	2	<u>1612,81</u> 1612,81	-	3226	3226	-	<u>11,9000</u>	<u>23,8</u>
4	КПЗ-11-1	Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.	4	<u>345,60</u> 345,60	-	1382	1382	-	<u>2,5500</u>	<u>10,2</u>
Разом прямі витрати по кошторису							13133	13133	-		<u>96,9</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							13133		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					13133				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5343				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1319				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>18476</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>18476</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>105,33</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>14452</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

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

на система пожежної сигналізації та систем керування евакууванням

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

Основа:  
креслення (специфікації) № 2911-ПС.СО.С

Кошторисна вартість 239,723 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,87581 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 91,068 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Система пожежної сигналізації. Монтажні роботи.</b>									
1	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового СПД-А	шт	30	<u>290,41</u> 286,24	<u>1,61</u> 0,23	8712	8587	<u>48</u> 7	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>96</u> 0,08
2	& 2402-4057-485-Ф	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПД-А	шт	30	<u>990,00</u> -	-	29700	-	-	-	-
3	& 2402-4057-485-Ф	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПД-А	шт	3	<u>990,00</u> -	-	2970	-	-	-	-
4	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного ручного СПР-А	шт	4	<u>151,93</u> 143,12	<u>6,25</u> 0,90	608	572	<u>25</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>6,4</u> 0,04
5	& 1602-30069-338-Т	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПР-А	шт	4	<u>1086,00</u> -	-	4344	-	-	-	-
6	& 1602-30069-338-Т	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПР-А	шт	1	<u>1086,00</u> -	-	1086	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного теплового СПТ-А	шт	12	<u>151,93</u> 143,12	<u>6,25</u> 0,90	1823	1717	<u>75</u> 11	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>19,2</u> 0,12
8 &	1602-30076-217	Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-А	шт	12	<u>785,50</u>	-	9426	-	-	-	-
9 &	1602-30076-217	Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-А	шт	2	<u>785,50</u>	-	1571	-	-	-	-
10	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>73,43</u> 71,56	-	73	72	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
11 &	С1512-678 варіант 1	Коробка КМС 2-8Мн	шт	1	<u>373,23</u>	-	373	-	-	-	-
12	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2,9	<u>4556,12</u> 3635,83	-	13213	10544	-	<u>37,7200</u>	<u>109,39</u>
13 &	2405-1238-778 варіант 1	Кабельний канал 20x10	м	210	<u>20,54</u>	-	4313	-	-	-	-
14 &	2405-1224-124 варіант 1	Кабельний канал 25x16	м	80	<u>25,90</u>	-	2072	-	-	-	-
15	КБ21-2-1 к=1,15	Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,5	<u>4471,65</u> 4409,39	-	11179	11023	-	<u>48,6795</u>	<u>121,7</u>
16 &	С111-1303-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована д.16мм, легка з протяжкою	1000м	0,25	<u>12478,32</u>	-	3120	-	-	-	-
17 &	С1110-15-18 варіант 1	Тримач для труби гофрованої (металорукава) д20 мм	100шт	7,5	<u>503,21</u>	-	3774	-	-	-	-
18	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	2,1	<u>1778,25</u> 710,18	<u>982,85</u> 257,71	3734	1491	<u>2064</u> 541	<u>7,1990</u> 2,5966	<u>15,12</u> 5,45
19	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	2,5	<u>701,09</u> 701,09	-	1753	1753	-	<u>7,7400</u>	<u>19,35</u>
20 &	15096-27011-337 варіант 1	Кабель негорючий JE-H(St)H 1x2x0,8	1000м	0,46	<u>12288,30</u>	-	5653	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							109497	35759	<u>2212</u> 563		<u>387,96</u> 5,69
Разом устаткування, грн.							49097				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1928				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>51025</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							60400				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22429				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36322 18256 35,98 5631 <b>78656</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>129682</b>					
21	КП2-16-3	<b>Розділ 2. Система пожежної сигналізації. Пусконаладжувальні роботи.</b> Системи програмної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	47	<u>230,40</u> 230,40	- -	10829	10829	- -	<u>1,7000</u> -	<u>79,9</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 2					10829	10829	- -		<u>79,9</u> -	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10829 10829 4406 6,95 1088 <b>15235</b>					
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>15235</b>					
22	КМ10-386-7	<b>Розділ 3. Система керування евакуюванням. Монтажні роботи.</b> Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	21	<u>309,66</u> 304,83	- -	6503	6401	- -	<u>3,2000</u> -	<u>67,2</u> -	
23	& 1601-2355- 1-6 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН	шт	21	<u>420,00</u> -	- -	8820	-	- -	- -	- -	
24	КМ10-348-3	Монтаж модуля виклику ВМ01А	шт	4	<u>1182,22</u> 1092,18	- -	4729	4369	- -	<u>12,2100</u> -	<u>48,84</u> -	
25	& 1602- 30034-6-9	Модуль виклику ВМ01-А	шт	4	<u>1200,00</u> -	- -	4800	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ10-698-1	Коробка розподільча	шт	22	<u>73,75</u> 71,56	-	1623	1574	-	<u>0,8000</u>	<u>17,6</u>
27	& С1512-8-10 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4АП	шт	22	<u>587,61</u>	-	12927	-	-	-	-
28	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,9	<u>3647,89</u> 3635,83	-	6931	6908	-	<u>37,7200</u>	<u>71,67</u>
29	& 2405-1224-124 варіант 1	Кабельний канал 25x16	м	190	<u>25,90</u>	-	4921	-	-	-	-
30	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	1,9	<u>795,40</u> 710,18	-	1511	1349	-	<u>7,1990</u>	<u>13,68</u>
31	КБ21-2-1 к=1,15	Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,1	<u>4471,65</u> 4409,39	-	4919	4850	-	<u>48,6795</u>	<u>53,55</u>
32	& С111-1303-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована д.16мм, легка з протяжкою	1000м	0,11	<u>12478,32</u>	-	1373	-	-	-	-
33	& С1110-15-18 варіант 2	Тримач для труби гофрованої д16 мм	100шт	3,3	<u>470,57</u>	-	1553	-	-	-	-
34	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	1,1	<u>701,09</u> 701,09	-	771	771	-	<u>7,7400</u>	<u>8,51</u>
35	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	0,1	<u>8666,58</u> 6785,49	-	867	679	-	<u>67,9500</u>	<u>6,8</u>
36	& 15093-34013-145 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,31	<u>34703,11</u>	-	10758	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					73006	26901	-		<u>287,85</u>
		Разом устаткування, грн.					13620				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					535				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>14155</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					59386				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32485				
		всього заробітна плата, грн.					26901				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13162				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3958				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>72548</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>86702</b>				
37	КП2-16-3	<b>Розділ 4. Система керування евакуюванням. Пусконалагоджувальні роботи.</b> Системи програмної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	25	<u>230,40</u> 230,40	<u>-</u> -	5760	5760	<u>-</u> -	<u>1,7000</u> -	<u>42,5</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						5760	5760	<u>-</u> -		<u>42,5</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						5760				
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>8104</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						199092	79249	<u>2212</u> 563		<u>798,21</u> 5,69
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b>						62717				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						136375				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>239723</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					875,81 91068				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

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

на система керування вогнезатримуючими клапанами

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) № 2911-ВЗК

Кошторисна вартість

174,828 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,55185 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

63,102 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування	шафа	1	<u>2157,39</u>	-	2157	2101	-	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					2100,59	-			-	-	-
2	& 1517-3039-183	Шафа керування вогнезатримуючими клапанами ШКВК	шт	1	<u>57500,00</u>	-	57500	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	2,85	<u>8496,33</u>	<u>888,09</u>	24215	15691	<u>2531</u>	<u>55,8095</u>	<u>159,06</u>
	к=1,15				5505,61	365,94			1043	3,7094	10,57
4	& С111-1303-2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ-пластикату Д16 Octopus 91916	1000м	0,285	<u>10428,12</u>	-	2972	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	& С1545-61-899	Тримач з поліпропілену Д16 (100шт/уп)	упак.	8	<u>280,67</u>	-	2245	-	-	-	-
	варіант 1	Octopus 51016			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM10-698-1	Коробка розподільча стіні	шт	3	73,75	-	221	215	-	0,8000	2,4
					71,56	-			-	-	-
7	& C1512-8-10	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4АП	шт	3	587,61	-	1763	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
8	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	1,9	8666,58	-	16467	12892	-	67,9500	129,11
					6785,49	-			-	-	-
9	& 15093-34013-181	Кабель з мідними однодротовими жилами з ізоляцією, в оболонці з безгалогенних речовин, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом:- 2x1,5мм (N)HXH-FE 180/E30 2x1,5	1000м	0,19	34703,11	-	6594	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	2,85	701,09	-	1998	1998	-	7,7400	22,06
					701,09	-			-	-	-
11	& 15096-27011-789	Кабель з мідними однодротовими жилами з ізоляцією, в оболонці з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, з низьким димо- та газовиділенням, червоного кольору, діаметром: - 4x0,4мм СКВВтнг-Ls 4x0.4	1000м	0,285	5644,50	-	1609	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
12	& C1545-52-6010	Тримач кабелю E30 (100шт/уп) UDF6	упак	6	490,29	-	2942	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
13	& C1545-42-120	Анкер клин 6x40 (100шт/уп) BIERBAN	упак	6	257,21	-	1543	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
14	& C1545-4483	Дюбель-гвоздь, 6x40 (100шт/уп)	упак	8	343,81	-	2750	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					124976	32897	2531		333,43
									1043		10,57
		Разом устаткування, грн.					57500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2258				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>59758</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					67476				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32048				
		всього заробітна плата, грн.					33940				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16978				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5216				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>84454</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>144212</b>				
		<b>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</b>									
15	КП1-58-3	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	1	<u>19584,09</u> 19584,09	-	19584	19584	-	<u>144,5000</u>	<u>144,5</u>
16	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	3	<u>230,40</u> 230,40	-	691	691	-	<u>1,7000</u>	<u>5,1</u>
17	КП3-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	3	<u>495,36</u> 495,36	-	1486	1486	-	<u>3,6550</u>	<u>10,97</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					21761	21761	-		<u>160,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					21761				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					21761				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8855				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2185				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>30616</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>30616</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					146737	54658	<u>2531</u> 1043		<u>494</u> 10,57
		Разом устаткування, грн.					57500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2258				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>59758</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					89237				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32048				
		всього заробітна плата, грн.					55701				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					25833 47,28 7401 <b>115070</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>174828</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>551,85</b> <b>63102</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

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

на автономна система пожежогасіння

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

Основа:  
креслення (специфікації) № 2911-ПГ

Кошторисна вартість 504,900 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,52388 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 56,125 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
		Обладнання									
1	КМ10-667-13	Монтаж адресного модуля АМ-1	шт	2	<u>678,69</u>	<u>1,30</u>	1357	1145	<u>3</u>	<u>6,4000</u>	<u>12,8</u>
					572,48	0,19			-	0,0021	-
2	& 1715-10041-8909-У	Адресний модуль АМ-1	шт	2	<u>1335,90</u>	-	2672	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ18-556-4	Монтаж модуля локального пожежогасіння ВКС-20-2-МТ	комплект	2	<u>6342,46</u>	-	12685	12685	-	<u>65,8000</u>	<u>131,6</u>
					6342,46	-			-	-	-
4	& 2402-4034-1М	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском та вогнегасною речовиною Prevento ВКС-20-2-МТ	шт	2	<u>133333,34</u>	-	266667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ12-592-2	Трубопроводи установок пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, Д=16х1 мм	100 м	0,71	<u>24883,94</u>	-	17668	17668	-	<u>246,4000</u>	<u>174,94</u>
					24883,94	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C113-339-3 варіант 1	Труба полірована н/ж сталь ТН-16-BKS	м	71	<u>304,34</u>	-	21608	-	-	-	-
7	& C1110-196-126	Хомут під трубу 16x1 107.1ХТ-M8-3/8"	шт	90	<u>87,75</u>	-	7898	-	-	-	-
8	& C1545-291-4-10	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШПМ8-3М	шт	6	<u>357,14</u>	-	2143	-	-	-	-
9	KM12-1301-2	<i>Виготовлення вузлів для трубопроводів, Ду до 18 мм</i>	м	0,0091	<u>63768,61</u> <u>63371,23</u>	-	580	577	-	<u>627,5000</u>	<u>5,71</u>
10	& C1545-118-2Ж варіант 1	Фітінг прямий під трубу 16*1 V-NW-13-HS	шт	12	<u>510,97</u>	-	6132	-	-	-	-
11	& C1545-118-2Ж варіант 2	Коліно під трубу 16*1 W-NW-13-HS	шт	42	<u>561,97</u>	-	23603	-	-	-	-
12	& C113-82-19	Трійник під трубу 16x1 T-NW-13-HS	шт	18	<u>684,65</u>	-	12324	-	-	-	-
13	& C130-1168-7-Т варіант 1	Хрестовина під трубу 16*1 K-NW-13	шт	4	<u>1430,86</u>	-	5723	-	-	-	-
14	& C113-82-1Д	Ввід для труб ВТ16-BKS	шт	15	<u>466,15</u>	-	6992	-	-	-	-
15	KM12-594-10	<i>Монтаж насадки розпилення</i>	10 шт	1,4	<u>646,34</u> <u>646,34</u>	-	905	905	-	<u>6,4000</u>	<u>8,96</u>
16	& 2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	16	<u>846,67</u>	-	13547	-	-	-	-
17	& 2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	4	<u>846,67</u>	-	3387	-	-	-	-
18	& 2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	4	<u>846,67</u>	-	3387	-	-	-	-
19	& 2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	4	<u>846,67</u>	-	3387	-	-	-	-
20	KM12-595-3	<i>Монтаж троса натяжного н/ж д=1 мм ТМГ-ВКС</i>	100 м	0,37	<u>5493,86</u> <u>5493,86</u>	-	2033	2033	-	<u>54,4000</u>	<u>20,13</u>
21	& C1545-260-789	Трос натяжний неіржавіючий о 1 мм ТМГ-ВКС	шт.	37	<u>71,75</u>	-	2655	-	-	-	-
22	& C1545-61-90	Комплект тросових зажимів КТ3-ВКС	шт	4	<u>61,23</u>	-	245	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	KM11-60-1	Установлення замка термочутливого зі скляною колбою 93 град. ЗТ93-ВКС	комплект	6	<u>656,00</u> 656,00	-	3936	3936	-	<u>6,4000</u>	<u>38,4</u>
24	& 1602-30050-1Ж варіант 1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	6	<u>438,27</u>	-	2630	-	-	-	-
25	KM12-595-2	Монтаж груза натяжного ГН-ВКС	100 шт	0,02	<u>16158,40</u> 16158,40	-	323	323	-	<u>160,0000</u>	<u>3,2</u>
26	& С126-951-1 варіант 1	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	2	<u>1530,02</u>	-	3060	-	-	-	-
27	KM12-595-1	Монтаж дистанційного ручного пускача ДРА-ВКС	100 шт	0,02	<u>32365,13</u> 32316,80	-	647	646	-	<u>320,0000</u>	<u>6,4</u>
28	& 1503-3263-7	Дистанційний ручний активатор ДРА-ВКС	шт	2	<u>3624,91</u>	-	7250	-	-	-	-
29	KM12-595-2	Монтаж ролика направляючого закритого НР3-ВКС	100 шт	0,2	<u>16158,40</u> 16158,40	-	3232	3232	-	<u>160,0000</u>	<u>3,2</u>
30	& 240402-141-1 варіант 1	Направляючий ролик закритий НР3-ВКС	шт	20	<u>1064,91</u>	-	21298	-	-	-	-
31	& С1110-196-2319 варіант 1	Хомут обвідний ХО-ВКС	шт	6	<u>903,42</u>	-	5421	-	-	-	-
32	& С130-1168-7-Т варіант 2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	2	<u>561,30</u>	-	1123	-	-	-	-
33	& 1704-21077-179 варіант 1	Резервне обладнання Мембрана 14 мм 50 bar ЗПП.І-20.08	шт	1	<u>316,23</u>	-	316	-	-	-	-
34	& 1704-21077-179 варіант 1	Мембрана 14 мм 50 bar ЗПП.І-20.08	шт	1	<u>316,23</u>	-	316	-	-	-	-
35	& 1602-30050-1Ж варіант 1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	1	<u>438,27</u>	-	438	-	-	-	-
36	& С1545-73-7	Захисний ковпачок ЗХ18 - ВКС	шт	1	<u>91,84</u>	-	92	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					467680	43150	<u>3</u>		<u>434,14</u>
		Разом устаткування, грн.					269339				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8105				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>277444</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					198341 155188 43150 19389 34,3 5369 <b>217730</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>495174</b>				
37	КП1-58-2	<b>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</b> Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	2	<u>3225,61</u> 3225,61	- -	6451	6451	- -	<u>23,8000</u> -	<u>47,6</u> -
38	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	2	<u>230,40</u> 230,40	- -	461	461	- -	<u>1,7000</u> -	<u>3,4</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6912	6912	- -		<u>51</u> -
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6912 6912 2812 4,44 694 <b>9724</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>9724</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					474592	50062	<u>3</u> -		<u>485,14</u> -
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн.					269339 8105 <b>277444</b> 205253				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					155188 50062 22203 38,74 6063 <b>227456</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>504900</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>523,88</b> <b>56125</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010  
на система охоронної сигналізації**

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2911-ОС

Кошторисна вартість 180,549 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,6364 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 66,340 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-667-6	Монтаж ППК ОРІОН NOVA L	шт	1	<u>2381,60</u>	<u>2,85</u>	2382	2379	<u>3</u>	<u>25,6000</u>	<u>25,6</u>
					2378,75	0,41			-	0,0046	-
2 &	1602-30010-379	Прилад приймально-контрольний охоронного призначення ОРІОН NOVA L	шт	1	<u>6584,00</u>	-	6584	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ10-682-3	Встановлення клавіатури K-LED-16	шт	1	<u>1292,67</u>	-	1293	1293	-	<u>12,8000</u>	<u>12,8</u>
					1292,67	-			-	-	-
4 &	1715-10073-700	Клавіатура K-LED16	шт	1	<u>1945,00</u>	-	1945	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КМ10-669-5	Монтаж сповіщувачів охоронних	шт	12	<u>1220,63</u>	<u>1,30</u>	14648	14632	<u>16</u>	<u>12,8000</u>	<u>153,6</u>
					1219,33	0,19			2	0,0021	0,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1602-30028-547 варіант 1	Сповіщувач охоронний інфрачервоний (руху) SWAN QUAD	шт	1	<u>520,00</u>	-	520	-	-	-	-
7	& 1602-30028-549 варіант 1	Сповіщувач охоронний комбінований інфрачервоний (руху та розбиття скла) SWAN PGB	шт	11	<u>944,20</u>	-	10386	-	-	-	-
8	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	20	<u>143,12</u> 143,12	-	2862	2862	-	<u>1,6000</u>	<u>32</u>
9	& 1602-30064-20-С	Сповіщувач охоронний магнітоконтатний СОМК-1-9	шт	20	<u>75,00</u>	-	1500	-	-	-	-
10	KM8-125-1	Акумулятор , ємкість до 10 А.год	шт	1	<u>60,97</u> 60,97	-	61	61	-	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
11	& 1511-2001-30 варіант 1	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>600,00</u>	-	600	-	-	-	-
12	KM10-386-15	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Гном-1"	шт	1	<u>323,17</u> 323,17	-	323	323	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
13	& 1507-5092-12 варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Гном-1"	шт	1	<u>820,00</u>	-	820	-	-	-	-
14	KM10-901-12	Коробка кінцева	100 шт	0,2	<u>3533,90</u> 3419,46	-	707	684	-	<u>36,8000</u>	<u>7,36</u>
15	& С1512-69 варіант 1	Коробка КМ-4	шт	20	<u>22,51</u>	-	450	-	-	-	-
16	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,5	<u>7172,80</u> 3635,83	<u>2616,68</u> 712,21	3586	1818	<u>1308</u> 356	<u>37,7200</u> 7,0309	<u>18,86</u> 3,52
17	& 2405-1238-7757	Короб пластиковий 15x10	м	50	<u>15,45</u>	-	773	-	-	-	-
18	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,5	<u>1778,25</u> 710,18	<u>982,85</u> 257,71	889	355	<u>491</u> 129	<u>7,1990</u> 2,5966	<u>3,6</u> 1,3
19	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	4,2	<u>8666,58</u> 6785,49	-	36400	28499	-	<u>67,9500</u>	<u>285,39</u>
20	& 15096-27011-878 варіант 1	Кабель негорючий СКВВтнг-Іs 8x0,4	1000м	0,4	<u>10234,50</u>	-	4094	-	-	-	-
21	& 15097-10081-727	Кабель негорючий КПВнг-НF-ВП (350) 4*2*0,51 (U/UTP-cat.5E LSFRON)	1000м	0,05	<u>693772,47</u>	-	34689	-	-	-	-
22	& 15093-34013-301 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,02	<u>39803,11</u>	-	796	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  -----					4493 1827 2,88 451 <b>6320</b>					
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>6320</b>					
		Разом прями витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  -----					151910 22355 880 <b>23235</b> 129555 70059 58165 27761 52,24 8175 <b>157316</b>	57678	<u>1818</u> 487		<u>579,31</u> 4,85	
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>180549</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>636,4</b> <b>66340</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на структурована кабельна мережа

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м.

Бориспіль Київська область (Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) № 2911-СКМ

Кошторисна вартість

120,740 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,06979 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

7,123 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	KP17-12-10	Установлення розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>2384,73</u>	-	24	24	-	<u>26,5800</u>	<u>0,27</u>
					2377,58	-			-	-	-
2	& 1504-17090-801	Розетка комп'ютерна RJ-45 двопортова Schneider Electric Asfora RJ-45 x 2	шт	1	<u>408,00</u>	-	408	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	KM11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру	шт	4	<u>33,54</u>	-	134	134	-	<u>0,3400</u>	<u>1,36</u>
					33,54	-			-	-	-
4	& 1504-17033-71-0	Патч-корд UTP кат 5е литой синій RJ45 0.5м	шт	2	<u>51,07</u>	-	102	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,6	<u>7172,80</u>	<u>2616,68</u>	4304	2181	<u>1570</u>	<u>37,7200</u>	<u>22,63</u>
	к=1,15				3635,83	712,21			427	7,0309	4,22
6	& 2405-1238-7757	Короб пластиковий 15x10	м	60	<u>15,45</u>	-	927	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-12-1 к=1,15	Прокладання коробів	100м	0,1	<u>7608,24</u> 5505,61	-	761	551	-	<u>55,8095</u>	<u>5,58</u>
8	& С111- 1303-28-Л	Гофротруба Д=16мм ДКС 11996	1000м	0,1	<u>13287,04</u>	-	1329	-	-	-	-
9	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,1	<u>873,19</u> 873,19	-	87	87	-	<u>9,6400</u>	<u>0,96</u>
10	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,6	<u>795,40</u> 710,18	-	477	426	-	<u>7,1990</u>	<u>4,32</u>
11	КР17-5-2	Прокладання проводів	100м	0,8	<u>2628,82</u> 2627,78	-	2103	2102	-	<u>28,2800</u>	<u>22,62</u>
12	& 15097- 10081-727	Кабель негорючий КПВнг-НФ-ВП (350) 4*2*0, 51 (U/UTP-cat.5E LSFROH)	1000м	0,15	<u>693772,47</u>	-	104066	-	-	-	-
13	& С1545- 450-79 варіант 1	Стяжка кабельна 200х4 мм (100 шт.)	упак	1	<u>132,77</u>	-	133	-	-	-	-
14	& С1545-4- 299	Монтажний набір (дюбеля, саморізи, свердла, ізоляційна стрічка)	компл.	1	<u>2550,17</u>	-	2550	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					117405	5505	<u>1570</u> 427		<u>57,74</u> 4,22
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					117405				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>120417</b>				
15	КР2-16-3	<b>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</b> Перевірка цілісності системи, кабельних трас, штатних режимів роботи, з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	1	<u>230,40</u> 230,40	-	230	230	-	<u>1,7000</u>	<u>1,7</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					230	230	-		<u>1,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					230				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					230 93 0,15 23 <b>323</b>					
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>323</b>					
		Разом прями витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					117635  117635  110330 6162 3105 6,13 961 <b>120740</b>	5735	<u>1570</u> 427			<u>59,44</u> 4,22
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>120740</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>69,79</b> <b>7123</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012  
на Монтаж кухонного ліфта**

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 43,560 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,29074 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,628 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМЗ-564-1	Монтаж в глухій шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 6 зупинок, висота шахти 21 м	ліфт	1	61168,05 53987,07	979,70 276,17	61168	53987	980 276	553,6000 2,3981	553,6 2,4
2	КМЗ-564-3	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	зупинка	-4	3679,75 3510,72	85,66 29,15	-14719	-14043	-343 -117	36,0000 0,2578	-144 -1,03
3	КМЗ-564-4	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	м	-14	1057,96 983,00	9,58 3,18	-14811	-13762	-134 -45	10,0800 0,0275	-141,12 -0,39
		Разом прямі витрати по кошторису					31638	26182	503 114		268,48 0,98

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					31638 4953 26296 11922 21,28 3332 <b>43560</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>43560</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>290,74</b> <b>29628</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014  
на пусконаладка ліфта**

**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7,853 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,0462 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,135 тис. грн.  
Середній розряд робіт 5,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-81-1	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	1	5555,71 5555,71	- -	5556	5556	- -	42,5000	42,5 -
		Разом прями витрати по кошторису					5556	5556	-		42,5
		Разом будівельні роботи, грн.					5556				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5556				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2297				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					579				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7853</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>7853</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>46,2</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>6135</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
на зовнішня каналізація  
Зовнішня каналізація

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 90,928 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,36033 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 34,943 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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
		<b>Розділ 1. Каналізація К1</b>									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,162	<u>24508,31</u> 24508,31	- -	3970	3970	- -	<u>300,9000</u> -	<u>48,75</u> -
2	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,125	<u>1209,93</u> 141,85	<u>134,23</u> 47,44	1361	160	<u>151</u> 53	<u>1,6600</u> 0,4305	<u>1,87</u> 0,48
3	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,18	<u>6654,77</u> 6576,82	<u>11,85</u> 10,40	1198	1184	<u>2</u> 2	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>11,37</u> 0,02
4	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,4 мм	м	18	<u>184,38</u> -	- -	3319	-	- -	- -	- -
5	C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	<u>122,62</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
6	KM8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,15	<u>335,41</u> 335,41	- -	50	50	- -	<u>3,4000</u> -	<u>0,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна 200x0,2"Увага! Каналізація"	м	15	<u>5,03</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
8	KP16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>3487,88</u> 2951,15	<u>136,25</u> 43,61	3488	2951	<u>136</u> 44	<u>30,9800</u> 0,3832	<u>30,98</u> 0,38
9	KP1-20-2	Засипання вручну траншеї, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,15075	<u>15508,08</u> 15508,08	- -	2338	2338	- -	<u>190,4000</u> -	<u>28,7</u> -
10	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,15075	<u>8699,63</u> 1885,61	<u>6814,02</u> 2333,67	1311	284	<u>1027</u> 352	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>3,18</u> 3,57
		Разом прямі витрати по розділу 1					17355	10937	<u>1316</u> 451		<u>125,36</u> 4,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17355 5102 11388 6426 14,52 2272 <b>23781</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>23781</b>				
		<b>Розділ 2. Каналізація К3</b>									
11	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,162	<u>24508,31</u> 24508,31	- -	3970	3970	- -	<u>300,9000</u> -	<u>48,75</u> -
12	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,62	<u>1209,93</u> 141,85	<u>134,23</u> 47,44	1960	230	<u>217</u> 77	<u>1,6600</u> 0,4305	<u>2,69</u> 0,7
13	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,18	<u>6654,77</u> 6576,82	<u>11,85</u> 10,40	1198	1184	<u>2</u> 2	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>11,37</u> 0,02
14	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,4 мм	м	18	<u>184,38</u> -	- -	3319	-	- -	- -	- -
15	C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	<u>122,62</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
16	KM8-143-5	Покрівання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,15	<u>335,41</u> 335,41	- -	50	50	- -	<u>3,4000</u> -	<u>0,51</u> -
17	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна 200x0,2"Увага! Каналізація"	м	15	<u>5,03</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	KP16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>3487,88</u>	<u>136,25</u>	3488	2951	<u>136</u>	<u>30,9800</u>	<u>30,98</u>
					2951,15	43,61			44	0,3832	0,38
19	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,14985	<u>15508,08</u>	-	2324	2324	-	<u>190,4000</u>	<u>28,53</u>
					15508,08	-			-	-	-
20	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,14985	<u>8699,63</u>	<u>6814,02</u>	1304	283	<u>1021</u>	<u>21,0800</u>	<u>3,16</u>
					1885,61	2333,67			350	23,6555	3,54
21	KM28-277-2	Монтаж сепаратора жиру	шт	1	<u>6724,00</u>	-	6724	6724	-	<u>65,6000</u>	<u>65,6</u>
					6724,00	-			-	-	-
22	& C1630-1614И	Сепаратор жиру standartpark GLE-2	шт	1	<u>33049,44</u>	-	33049	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					57706	17716	<u>1376</u>		<u>191,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					57706		473		4,64
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38614				
		всього заробітна плата, грн.					18189				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9441				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3094				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>67147</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>67147</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					75061	28653	<u>2692</u>		<u>316,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					75061		924		9,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43716				
		всього заробітна плата, грн.					29577				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15867				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5366				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>90928</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>90928</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>360,33</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						34943				

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05**

устаткування вентиляція

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 215,351 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 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	& 2308-1022-2	Припливна установка Вентс МПА 3500 Е3; ( маса=0,0693)	шт	1	81490,00	81490
2	& 2308-1022-7	Канальний нагрівач N=21кВт; НК 600х350-21,0-3 У Вентс; ( маса=0,0765)	шт	1	21045,00	21045
3	& 2308-1022-6 варіант 1	Відцентровий вентилятор ВЕНТС ВЦУН 450х203-11,0-4; ( маса=0,0765)	шт	1	87826,00	87826
4	& 2308-1022-4 варіант 1	Вентилятор осьовий Вентс ТТ ПРО 315; ( маса=0,0023)	шт	1	7185,00	7185
5	& 2308-1022-5 варіант 1	Вентилятор осьовий ТТ ПРО 200; ( маса=0,00048)	шт	1	4509,17	4509
6	& 2308-1022-3 варіант 1	Вентилятор осьовий Вентс ТТ ПРО 160; ( маса=0,01)	шт	1	4367,00	4367
7	& 2308-1022-8	Вентилятор осьовий Вентс М 100 (220В); ( маса=0,00048)	шт	2	1245,00	2490
		<b>Разом</b>				<b>208912</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6439





Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013**

придбання кухонного ліфта

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 371,797 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 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	1906-15019 варіант 1	Ліфт кухонний; ( маса=0,96)	шт	1	360967,99	360968
		<b>Разом</b>				<b>360968</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				10829
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>371797</b>

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київської області (Коригування)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015**

Харчоблок. Обладнання, що не монтується

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київської області (Коригування)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 4147,053 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2024 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
<b>Розділ 1. Технологічне обладнання</b>						
		Завантажувальна (поз. 2)				
1	& 170312-5279-1	Ваги товарні, в/п 150кг; ( маса=0,00236)	шт	1	4990,00	4990
2	& 2406-15014-6 варіант 1	Стелаж виробничий для сушки тари, 1000x700x1800; ( маса=0,102)	шт	1	11700,00	11700
		Овочевий цех (поз. 3)				
3	& 2406-13006-4	Ларь пересувний для овочів 500x500x800; ( маса=0,025)	шт	3	14100,00	42300
4	& 2406-13006-6 варіант 1	Шафа холодильна, V=600л, t=(-2+8)°C, P=0,368 кВт, 710x710x2100; ( маса=0,075)	шт	1	59500,00	59500
5	& 2406-13006-1	Картопличистка для очищення картоплі та моркви, P=7,5 кВт, 220В, 380x770x1160; ( маса=0,066)	шт	2	25590,00	51180
6	& 2406-15014-1	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1000x500x850; ( маса=0,08)	шт	2	3700,00	7400
7	& 2406-13006-3	Ванна мийна двосекційна 1000x500x850; ( маса=0,13)	шт	1	6400,00	6400
8	& 241996-16032-1	Овочерізка електрична для нарізання сирих та відварених овочів, 300x350x555, P=0,55кВт. 220В; ( маса=0,0032)	шт	1	37000,00	37000
		Коридор (поз. 5)				
9	& 2403-5112-1	Холодильник для відходів, P=0,27кВт. 1ф; ( маса=0,123)	шт	1	8200,00	8200
		Комора сухих продуктів (позн. 7)				

1	2	3	4	5	6	7
10	& 241996-10066-1	Стелаж універсальний, 1000x500x1800; ( маса=0,05)	шт	4	8120,00	32480
11	& 2406-15014-9	Підтоварник 1000x500x380 мм; ( маса=0,051)	шт	1	3686,00	3686
12	& 2406-15014-1 варіант 1	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 800x500x850; ( маса=0,08)	шт	1	3900,00	3900
13	560110-216	Санвузол (поз. 8)	шт	1	1900,00	1900
14	& 241996-11016-1	Дзеркало; ( маса=0)	шт	1	355,00	355
15	& 241996-11016-2	Тримач для туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,0002)	шт	1	370,00	370
16	& 290518-6130-4	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0001)	шт	1	250,00	250
17	& 290518-6130-3	Йоржик для унітазу; ( маса=0,000025)	шт	1	1100,00	1100
18	241996-14064 варіант 1	Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,00025) Душова (поз. 9) Вішалка настінна для одягу; ( маса=0)	шт	1	1472,91	1473
19	& 241996-12002-1	Гардеробна персонала (поз.10) Шафа гардеробна, 500x400x2000; ( маса=0,07)	шт	8	5539,00	44312
20	& 241996-1	Стілець н/мякий; ( маса=0,006)	шт	2	2000,00	4000
21	& 2410-3003-1	Пральна машина, Q=5 кг, 595x425x837, P=0.827кВт (цикл); ( маса=0,04)	шт	1	30834,00	30834
22	& 241996-12002-8	Комора прибирального інвентарю та дез. засобів (поз. 11) Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів (для обідньої зали) 700x400x1800; ( маса=0,079)	шт	1	6626,00	6626
23	& 241996-12002-9	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів (для виробничих приміщень) 700x400x1800; ( маса=0,079)	шт	1	5800,00	5800
24	& 241996-12002-10	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів (для побутових приміщень) 700x400x1800; ( маса=0,079) Комора (поз. 12)	шт	1	5800,00	5800
25	& 2406-15014-2	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1200x700x850; ( маса=0,1)	шт	1	5100,00	5100
26	& 2406-13006-6	Шафа холодильна, V=900 л t(-2+8)*C, P=0,368 кВт, 220В, 710x710x2100; ( маса=0,075)	шт	2	58500,00	117000
27	& 2406-13006-5	Шафа холодильна низькотемпературна, V=900 л t(-18-22)*C, P=0,91кВт, 220В, 710x710x2100; ( маса=0,075)	шт	2	75000,00	150000
28	& 2406-13006-9	Ларь морозильний P=0,187 кВт; ( маса=0,025)	шт	2	35230,00	70460

1	2	3	4	5	6	7
29	& 2406-13006-В	Мийна (поз. 9) Ванна мийна односекційна 500x500x850; ( маса=0,025)	шт	6	3500,00	21000
30	& 2303-3001-1	Поличка навісна для посуду, 3000x300; ( маса=0,076)	шт	1	4100,00	4100
31	& 2403-5112-2	Посудомийна машина купольного типу, Р=8,2кВт, 380в витрати води 2,4л/год; ( маса=0,089)	шт	2	100485,00	200970
32	& 2406-1501-7	Стіл виробничий для збору відходів з полкою, 1000x500x850; ( маса=0,022)	шт	1	4500,00	4500
33	& 2406-13006-3	Ванна мийна двосекційна 1000x500x850; ( маса=0,13)	шт	1	6400,00	6400
34	& 2406-15014-1	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1000x500x850; ( маса=0,08)	шт	1	3700,00	3700
35	& 2406-15014-6	Стелаж виробничий для зберігання посуду, 1200x500x1800; ( маса=0,102)	шт	1	7500,00	7500
36	& 2406-13006-10	Шафа для посуду, 800x500x850; ( маса=0,025)	шт	1	5900,00	5900
37	& 2406-13006-6 варіант 1	Мясо-рибний цех (позн. 14) Шафа холодильна, V=600л, t=(-2+8)°C, Р=0,368 кВт, 710x710x2100; ( маса=0,075)	шт	2	59500,00	119000
38	& 2406-13006-В	Ванна мийна односекційна 500x500x850; ( маса=0,025)	шт	2	3500,00	7000
39	& 2406-15014-1	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1000x500x850; ( маса=0,08)	шт	4	3700,00	14800
40	& 241996-16032-2	Мясорубка електрична , 335x360x500 Р=0,75кВт. 220В; ( маса=0,0052)	шт	1	18950,00	18950
41	& 2406-15014-1 варіант 1	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 800x500x850; ( маса=0,08)	шт	1	3900,00	3900
42	& 241996-16032-1	Гарячий та холодний цех ( позн. 15) Овочерізка електрична для нарізання сирих та відварених овочів, 300x350x555, Р=0,55кВт. 220В; ( маса=0,0032)	шт	1	37000,00	37000
43	& 2406-15014-2	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1200x700x850; ( маса=0,1)	шт	1	5100,00	5100
44	& 2406-13006-В	Ванна мийна односекційна 500x500x850; ( маса=0,025)	шт	2	3500,00	7000
45	& 2406-11001-1	Плита професійна електрична чотирьохконфорочна, 960x800x850, Р=16,8кВт, 380В; ( маса=0,045)	шт	2	47880,00	95760
46	& 241996-16032-29	Сковорода електрична, 830x700x850, Р=5 кВт, 380В; ( маса=0,0052)	шт	2	23411,00	46822
47	2403-4005 варіант 1	Котел стравоварильний електричний, V= 160л, 840x970x1100, Р=15 кВт, 220/380 В (КПЕ-160); ( маса=0,2)	шт	1	51850,00	51850

1	2	3	4	5	6	7
48	& 2406-11001-2 варіант 1	Мультифункціональний апарат для варіння, смаження, тушкування, 1100x938x485, P=21.0 кВт, 380 В Rational 1 Аксесуари у базовій комплектації для мультифункціонального апарату з двома тиглями по 25 л.; ( маса=0,068)	к-т	1	633330,00	633330
49	& 2406-11001-3 варіант 1	Піч пароконвекційна на 10 рівнів (на 10 гастроємностей типу GN 1/1) бойлерного типу, з гігієнічної установкою без ніжок, 1064x850x842, P=18.9 кВт, 400 В.) Rational iCombi Pro 10-1/1; ( маса=0,0725)	к-т	2	545400,00	1090800
50	2406-10007 варіант 1	Шафа пекарська ШП-3; ( маса=0,52)	шт	1	66750,00	66750
51	& 2406-15014-3	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1000x700x850; ( маса=0,1)	шт	1	4500,00	4500
52	& 2406-15014-4	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1500x700x850; ( маса=0,1)	шт	2	5800,00	11600
53	& 241996-16032-4	Ваги електронні настільні, діапазон зважування:0,02-6кг, P=15Вт, 187...242В, платформа 220x340; ( маса=0,0051)	шт	2	5534,00	11068
54	& 241996-16032-5 варіант 1	Тістоміс спіральний, 630x400x690, P=0,75кВт, 220В IF22 VS Pizza; ( маса=0,0051)	шт	1	50670,00	50670
55	& 241996-16032-30	Професійний міксер, 338x264x420, 220В, P=0.35 кВт, Vчаші-5л 5KPM50WH; ( маса=0,0011)	шт	1	23450,00	23450
56	& 241996-16032-31	Машина тістомісильна, робоча ємкість дежі 38 л, продуктивність 130 кг/год, P=1,49 кВт, 450x800x710; ( маса=0,0051)	шт	1	49549,00	49549
57	& 241996-12002-4	Шафа для зберігання хліба, 1000x700x1800; ( маса=0,019)	шт	1	8340,00	8340
58	& 241996-16032-8	Хліборізка, 600x580x600, P=0,125кВт, 220в; ( маса=0,0072)	шт	1	37625,00	37625
59	& 241996-16032-7	Слайсер , 445x363x342, P=0,18кВт, 220В; ( маса=0,0032)	шт	1	19100,00	19100
60	& 241996-16032-3	Стерилізатор для яєць та ножів , P=0,08кВт. 220В; ( маса=0,0022)	шт	1	12550,00	12550
61	& 241996-16032-32	Машина протиручно-різальна, 571x305x507, P=0.75 кВт, 380В, МПР 350; ( маса=0,0051)	шт	1	35088,00	35088
62	& 241996-16032-33	Привід універсальний, 1000x480x1000, P=0.6кВт, 220/380В; ( маса=0,0051)	шт	1	9000,00	9000
63	& 2403-11033-1	Обідній зал (позн. 16) Стіл обідній в комплекті зі стільцями (6 стільців); ( маса=0,087)	к-т	18	8045,00	144810
64	& 2403-11033-2	Стіл обідній в комплекті зі стільцями (4 стільці); ( маса=0,077)	к-т	2	8000,00	16000
65	& 2403-11033-3	Стіл обідній регульований по висоті (висота 600...950); ( маса=0,037)	шт	4	8000,00	32000

1	2	3	4	5	6	7
66	& 241996-11016-2	Тримач для паперових рушників; ( маса=0,0001)	шт	2	370,00	740
67	& 2406-8016-1	Лінія роздачі "Класік"; ( маса=2,55)	к-т	1	13100,00	13100
68	& 2406-8016-2	Прилавок для столових приборів, 600x700x1515; ( маса=0,05)	шт	1	14125,00	14125
69	& 2406-8016-3	Холодильний прилавок, 1135x700x1290, 220В Р=0,25кВт; ( маса=0,15)	шт	1	40890,00	40890
70	& 2406-8016-4	Марміт для других страв, 1115x700x1290, 220В Р=2,0кВт; ( маса=0,15)	шт	1	28920,00	28920
71	& 2406-8016-5	Марміт для перших страв, 1100x700x1290, 380В Р=5,2кВт; ( маса=0,18)	шт	1	28820,00	28820
72	& 2406-8016-6	Нейтральний стіл, 600x700x1290; ( маса=0,08)	шт	1	11420,00	11420
73	& 2406-8016-7	Місце для касира, 1250x700x850; ( маса=0,18)	шт	1	11900,00	11900
74	& 2406-8016-8	Касовий апарат, Р=0,01кВт; ( маса=0,05)	шт	1	35000,00	35000
75	241996-11034	Стілець для касира; ( маса=0) Буфет (позн. 18)	шт	1	2095,42	2095
76	& 2406-13006-8	Шафа холодильна, для охолодження напоїв, Р=0,38кВт, 220В; ( маса=0,152)	шт	1	36000,00	36000
77	& 241996-10066-2	Стелаж - вітрина пристінний; ( маса=0,08)	шт	1	6450,00	6450
78	& 2406-15014-10	Стіл робочий (нерж сталь) 1200x300x850; ( маса=0,04) Адміністративне приміщення (позн. 19)	шт	1	5800,00	5800
79	& 241996-12002-5	Шафа для одягу, 500x420x1800; ( маса=0,099)	шт	1	5900,00	5900
80	& 241996-12002-11	Шафа книжкова; ( маса=0,079)	шт	1	3600,00	3600
81	& 241996-2	Крісло офісне підйомно-поворотне; ( маса=0,006)	шт	2	2084,00	4168
82	& 241996-3	Стіл комп"ютерний; ( маса=0,006)	шт	2	4200,00	8400
83	& 241996-4	Компютер Р=0,4кВт, 1ф; ( маса=0,01)	шт	2	26000,00	52000
84	& 241996-1	Стілець н/мякий; ( маса=0,006)	шт	2	2000,00	4000
85	& 241996-5	Принтер (ксерокс, сканер), Р=0,56 кВт, 1ф; ( маса=0,01)	шт	1	16500,00	16500
86	& 241996-6	Тумба офісна; ( маса=0,01) Кімната прийому їжі персоналу (поз. 20)	шт	1	2090,00	2090
87	& 2403-5112-3	Холодильник, Р=0,15 кВт; ( маса=0,045)	шт	1	29100,00	29100
88	& 241996-16032-34	Електрочайник, Р=1,5 кВт; ( маса=0,001)	шт	1	1500,00	1500
89	& 2406-15014-10	Стіл робочий (нерж сталь) 1200x300x850; ( маса=0,04)	шт	1	5800,00	5800
90	& 2406-11001-4	Мікрохвильова піч, Р=2,0 кВт; ( маса=0,005)	к-т	1	7900,00	7900
91	& 2403-11033-1	Стіл обідній в комплекті зі стільцями (6 стільців); ( маса=0,087)	к-т	1	8045,00	8045

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 1				4015861
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				131192
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>4147053</b>
		<b>Разом</b>				<b>4015861</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				131192
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4147053</b>

Склав \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Є.С. Кулик  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

Кошторисна вартість об'єкта 12675,093 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 18,90872 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1964,147 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 травня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Загально-будівельні роботи	4354,649	-	4354,649	11,16902	1158,787	-
2	02-01-02	на Електромонтажні роботи	1220,88	0,426	1221,306	2,48815	243,172	-
3	02-01-03	на Водопровід та каналізація	275,481	-	275,481	0,40847	43,54	-
4	02-01-04	на Опалення та вентиляція	798,827	-	798,827	1,74308	184,675	-
5	02-01-05	на придбання устаткування устаткування вентиляція	-	215,351	215,351	-	-	-
6	02-01-06	на пусконаладка вентиляції	18,476	-	18,476	0,10533	14,452	-
7	02-01-07	на система пожежної сигналізації та систем керування евакуюванням	174,543	65,18	239,723	0,87581	91,068	-
8	02-01-08	на система керування вогнезатримуючими клапанами	115,07	59,758	174,828	0,55185	63,102	-
9	02-01-09	на автономна система пожежогасіння	227,456	277,444	504,9	0,52388	56,125	-
10	02-01-010	на система охоронної сигналізації	157,316	23,233	180,549	0,63640	66,34	-
11	02-01-011	на структурована кабельна мережа	120,74	-	120,74	0,06979	7,123	-
12	02-01-012	на Монтаж кухонного ліфта	43,56	-	43,56	0,29074	29,628	-
13	02-01-013	на придбання устаткування придбання кухонного ліфта	-	371,797	371,797	-	-	-
14	02-01-014	на пусконаладка ліфта	7,853	-	7,853	0,04620	6,135	-
15	02-01-015	на придбання устаткування Харчоблок. Обладнання, що не монтується	-	4147,053	4147,053	-	-	-
		Всього:	7514,851	5160,242	12675,093	18,90872	1964,147	-



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

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Є.С. Кулик

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Є.С. Кулик

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Є.С. Кулик

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Є.С. Кулик

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішня каналізація

Кошторисна вартість об'єкта 90,928 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,36033 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 34,943 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 травня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішня каналізація	90,928	-	90,928	0,36033	34,943	-
		Всього:	90,928	-	90,928	0,36033	34,943	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Є.С. Кулик

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Є.С. Кулик

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Є.С. Кулик

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Є.С. Кулик

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11474,31	96,94					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4999,4	94,89					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	188	104,72					
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 і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	723,22	135,25					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1884,12	156,51					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	19269,05					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	9,5956	<u>513,22</u> 4924,65				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,409625	<u>301,66</u> 2838,51				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,085	<u>372,63</u> 1522,19				
13	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,123	<u>339,74</u> 41,79				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,23934	<u>518,66</u> 124,14				
15	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,0924	<u>76,14</u> 7,04				
16	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,85415	<u>17,56</u> 15,00				
17	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	17,832	<u>443,38</u> 7906,35				
18	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	3,03	<u>54,69</u> 165,71				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	51,103062	<u>331,26</u> 16928,40				
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,551	<u>461,96</u> 716,50				
21	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,46724	<u>105,47</u> 154,75				
22	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,41869	<u>387,65</u> 1325,26				
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,139225	<u>655,98</u> 747,31				
24	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,5675145	<u>638,54</u> 5470,70				
25	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,962689	<u>637,96</u> 614,16				
26	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,561	<u>789,21</u> 442,75				
27	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	27,36	<u>6,19</u> 169,36				
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	29,76318	<u>5,94</u> 176,79				
29	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,89896	<u>542,04</u> 487,27				
30	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	9,27907	<u>383,5</u> 3558,52				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,5178	<u>489,57</u> 1722,21				
32	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,174	<u>187,56</u> 32,64				
33	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,0090945	<u>159,36</u> 160,81				
34	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	25,780161	<u>131,63</u> 3393,44				
35	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	0,98	<u>5,12</u> 5,02				
36	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,37484	<u>100,16</u> 237,86				
37	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	18,1292	<u>66,71</u> 1209,40				
38	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	34,74075	<u>44,06</u> 1530,68				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>56629,21</b>				
		Бензин	кг	139,705					
		Дизельне паливо	кг	332,618					
		Електроенергія	кВт-год	308,737					
		Стиснене повітря	м3	2062,588					
		Мастильні матеріали	кг	27,891					
		Гідравлічна рідина	кг	1,731					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,8872					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	4,2366					
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	14,87908					
42	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	7,0515					
43	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	19,58074					
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	242,749986					
45	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	4,1055					
46	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	67,15					
47	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	12,91565					
48	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	5,16					
49	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	50,3365					
50	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,588952					
51	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	12,544					
52	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	236,145025					
53	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	280,324					
54	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	4,46022					
55	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	314,6538865					
56	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	77,58848					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,2075					
58	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	25,6558					
59	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,66125					
60	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	95,485					
61	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	9,03					
62	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	19,109772					
63	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,03					
64	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	89,9492					
65	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	298,794382					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
66	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	182,7005	<u>46,41</u> 8479,13	<u>45,00</u> 8221,52	<u>0,5</u> 91,35	<u>0,91</u> 166,26	30 км.
67	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	10,4	<u>119,03</u> 1237,91	<u>116,17</u> 1208,17	<u>0,53</u> 5,51	<u>2,33</u> 24,23	30 км.
68	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	137,074	<u>46,64</u> 6393,13	<u>45,00</u> 6168,33	<u>0,73</u> 100,06	<u>0,91</u> 124,74	30 км.
69	&С101-105-8 варіант 1	Ізоляція SANPOL із спіненого поліетилену 8мм	м2	61,2	<u>18,69</u> 1143,83	<u>18,00</u> 1101,60	<u>0,32</u> 19,58	<u>0,37</u> 22,65	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	&C1544-89-18 варіант 1	Ізострічка ПВХ	кг	2,36	<u>184,38</u> 435,14	<u>180,00</u> 424,80	<u>0,76</u> 1,79	<u>3,62</u> 8,55	30 км.
71	&C1545-177И- 6-Л	Автомат захисту 1ф 20А	шт	3	<u>171,97</u> 515,91	<u>168,00</u> 504,00	<u>0,6</u> 1,80	<u>3,37</u> 10,11	30 км.
72	&C1547-125 варіант 1	Автоматика в комплекті зі щитком	шт	7	<u>7205,97</u> 50441,79	<u>7064,00</u> 49448,00	<u>0,68</u> 4,76	<u>141,29</u> 989,03	30 км.
73	&C109-E55 варіант 1	Автоматичний автомат 380В, 16А	шт	2	<u>1242,76</u> 2485,52	<u>1218,34</u> 2436,68	<u>0,05</u> 0,10	<u>24,37</u> 48,74	30 км.
74	&C1547-16-34 варіант 1	Автоматичний вимикач 3Р, 25А	шт	2	<u>1084,87</u> 2169,74	<u>1063,30</u> 2126,60	<u>0,3</u> 0,60	<u>21,27</u> 42,54	30 км.
75	&C1547-6-1-7 варіант 1	Автоматичний вимикач 1Р 6А	шт	6	<u>214,36</u> 1286,16	<u>210,00</u> 1260,00	<u>0,16</u> 0,96	<u>4,2</u> 25,20	30 км.
76	&C109-E56	Автоматичний вимикач 380В, 20А	шт	1	<u>1247,51</u> 1247,51	<u>1223,00</u> 1223,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>24,46</u> 24,46	30 км.
77	&C109-E57	Автоматичний вимикач 380В, 32А	шт	5	<u>1346,45</u> 6732,25	<u>1320,00</u> 6600,00	<u>0,05</u> 0,25	<u>26,4</u> 132,00	30 км.
78	&C1547-16-32 варіант 1	Автоматичний вимикач 3Р, 160А	шт	1	<u>5274,73</u> 5274,73	<u>5171,00</u> 5171,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>103,43</u> 103,43	30 км.
79	&C1545-177И- 10	Автоматичний вимикач 3ф, 125А	шт	3	<u>5176,56</u> 15529,68	<u>5075,00</u> 15225,00	<u>0,06</u> 0,18	<u>101,5</u> 304,50	30 км.
80	&C1545-177И- 9	Автоматичний вимикач 3ф, 50А	шт	4	<u>744,66</u> 2978,64	<u>730,00</u> 2920,00	<u>0,06</u> 0,24	<u>14,6</u> 58,40	30 км.
81	&C1547-16-31	Автоматичний вимикач ІЕК ВА88-35 3Р, 80А, 35 кА	шт	1	<u>3264,31</u> 3264,31	<u>3200,00</u> 3200,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>64,01</u> 64,01	30 км.
82	&C1545-177И- 11	Автоматичний вимикач ввідний 380В, 100А	шт	2	<u>4760,4</u> 9520,80	<u>4667,00</u> 9334,00	<u>0,06</u> 0,12	<u>93,34</u> 186,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02128185	<u>348934,85</u> 7425,98	<u>341614,40</u> 7270,19	<u>478,59</u> 10,19	<u>6841,86</u> 145,60	30 км.
84	+C1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	31,7515	<u>202,45</u> 6428,09	<u>198,25</u> 6294,73	<u>0,23</u> 7,30	<u>3,97</u> 126,06	30 км.
85	&C111-136-7	Анкер для кріплення дверних та віконних блоків	шт	228,3274	<u>47,78</u> 10909,48	<u>46,80</u> 10685,72	<u>0,04</u> 9,13	<u>0,94</u> 214,63	30 км.
86	&C1545-42-120 варіант 1	Анкер клин 6x40 (100шт/уп) BIERBAN	упак	6	<u>257,21</u> 1543,26	<u>252,00</u> 1512,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>5,04</u> 30,24	30 км.
87	+C124-59 варіант 1	Анкерні деталі	т	0,075	<u>88713,95</u> 6653,55	<u>86708,67</u> 6503,15	<u>265,79</u> 19,93	<u>1739,49</u> 130,47	30 км.
88	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,1954	<u>173,51</u> 207,41	<u>170,00</u> 203,22	<u>0,11</u> 0,13	<u>3,4</u> 4,06	30 км.
89	&C109-E61	Блок керування побутовими вентиляторами ВЕНТС БУ-1-60	шт	2	<u>1683,05</u> 3366,10	<u>1650,00</u> 3300,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>33</u> 66,00	30 км.
90	+K581121-A002	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	12	<u>1951,28</u> 23415,36	<u>1620,00</u> 19440,00	<u>293,02</u> 3516,24	<u>38,26</u> 459,12	30 км.
91	+K581121-A005	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	3	<u>1147,11</u> 3441,33	<u>981,60</u> 2944,80	<u>143,02</u> 429,06	<u>22,49</u> 67,47	30 км.
92	+K581121-A012	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	6	<u>789,11</u> 4734,66	<u>668,40</u> 4010,40	<u>105,24</u> 631,44	<u>15,47</u> 92,82	30 км.
93	&C123-2-3	Блоки віконні з металопластику	м2	8,3	<u>4887,11</u> 40563,01	<u>4780,00</u> 39674,00	<u>11,28</u> 93,62	<u>95,83</u> 795,39	30 км.
94	&C123-14-12	Блоки дверні із металопластику	м2	45,15	<u>6690,71</u> 302085,56	<u>6550,00</u> 295732,50	<u>9,52</u> 429,83	<u>131,19</u> 5923,23	30 км.
95	&C123-178И варіант 1	Блоки дверні металеві	м2	7,14	<u>17014,81</u> 121485,74	<u>17000,00</u> 121380,00	<u>14,81</u> 105,74	<u>-</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	C130-1103	Блочки	шт	6	<u>7,47</u> 44,82	<u>7,25</u> 43,50	<u>0,07</u> 0,42	<u>0,15</u> 0,90	30 км.
97	&C130-9-1 варіант 1	Бойлер Atlantic O'pro Compact PC 15	шт	1	<u>5726,89</u> 5726,89	<u>5607,50</u> 5607,50	<u>7,1</u> 7,10	<u>112,29</u> 112,29	30 км.
98	&C130-10B варіант 1	Бойлер Atlantic O'proP VM 100 N4L	шт	2	<u>9800,21</u> 19600,42	<u>9590,84</u> 19181,68	<u>17,21</u> 34,42	<u>192,16</u> 384,32	30 км.
99	&C130-9B варіант 1	Бойлер Atlantic O'proP VM 50 N4L	шт	1	<u>6476,7</u> 6476,70	<u>6332,50</u> 6332,50	<u>17,21</u> 17,21	<u>126,99</u> 126,99	30 км.
100	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00132	<u>88773,78</u> 117,18	<u>86694,33</u> 114,44	<u>338,79</u> 0,45	<u>1740,66</u> 2,29	30 км.
101	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0442858	<u>89394,02</u> 3958,89	<u>87339,52</u> 3867,90	<u>301,68</u> 13,36	<u>1752,82</u> 77,63	30 км.
102	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	<u>83011,46</u> 0,83	<u>81005,02</u> 0,81	<u>378,76</u> -	<u>1627,68</u> 0,02	30 км.
103	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00007	<u>84927,84</u> 5,94	<u>82883,83</u> 5,80	<u>378,76</u> 0,03	<u>1665,25</u> 0,11	30 км.
104	+C112-28 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм	м3	1,5015	<u>8387,93</u> 12594,48	<u>8000,00</u> 12012,00	<u>223,46</u> 335,53	<u>164,47</u> 246,95	30 км.
105	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,2684	<u>8387,93</u> 2251,32	<u>8000,00</u> 2147,20	<u>223,46</u> 59,98	<u>164,47</u> 44,14	30 км.
106	+C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,3012	<u>8451,01</u> 2545,44	<u>8061,84</u> 2428,23	<u>223,46</u> 67,31	<u>165,71</u> 49,90	30 км.
107	+C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,0034	<u>8387,93</u> 28,52	<u>8000,00</u> 27,20	<u>223,46</u> 0,76	<u>164,47</u> 0,56	30 км.
108	+C130-151 варіант 1	Віброізолятор VENTS ВЦУН ВВЦр 50	шт	1	<u>4338,65</u> 4338,65	<u>4250,00</u> 4250,00	<u>3,58</u> 3,58	<u>85,07</u> 85,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С130-151	Віброізолятори пружинні ДО 45	шт	1	<u>2375.15</u> 2375,15	<u>2325.00</u> 2325,00	<u>3.58</u> 3,58	<u>46.57</u> 46,57	30 км.
110	&С113-13В-40	Відвід ф=110 мм, 45*	шт	5	<u>120.62</u> 603,10	<u>118.18</u> 590,90	<u>0.07</u> 0,35	<u>2.37</u> 11,85	30 км.
111	&С113-13В-39	Відвід ф=110 мм, 87*	шт	2	<u>120.62</u> 241,24	<u>118.18</u> 236,36	<u>0.07</u> 0,14	<u>2.37</u> 4,74	30 км.
112	&С113-13В-41	Відвід ф=50 мм, 45*	шт	47	<u>76.57</u> 3598,79	<u>75.00</u> 3525,00	<u>0.07</u> 3,29	<u>1.5</u> 70,50	30 км.
113	&С113-13В-42	Відвід ф=50 мм, 87*	шт	13	<u>76.57</u> 995,41	<u>75.00</u> 975,00	<u>0.07</u> 0,91	<u>1.5</u> 19,50	30 км.
114	&С130-158И28	Відведення 45° 400х200	шт	2	<u>460.01</u> 920,02	<u>450.00</u> 900,00	<u>0.99</u> 1,98	<u>9.02</u> 18,04	30 км.
115	&С130-158И31	Відведення 45° товщ. 0,5мм, 200х150 (h)	шт	2	<u>327.41</u> 654,82	<u>320.00</u> 640,00	<u>0.99</u> 1,98	<u>6.42</u> 12,84	30 км.
116	&С130-158И25	Відведення 45° ф315	шт	2	<u>460.01</u> 920,02	<u>450.00</u> 900,00	<u>0.99</u> 1,98	<u>9.02</u> 18,04	30 км.
117	&С130-158И27	Відведення 90° 400х200	шт	3	<u>460.01</u> 1380,03	<u>450.00</u> 1350,00	<u>0.99</u> 2,97	<u>9.02</u> 27,06	30 км.
118	&С130-158И14	Відведення 90° 700х250h/700х250h	шт	4	<u>908.81</u> 3635,24	<u>890.00</u> 3560,00	<u>0.99</u> 3,96	<u>17.82</u> 71,28	30 км.
119	&С130-158И22	Відведення 90° 700х450	шт	5	<u>766.01</u> 3830,05	<u>750.00</u> 3750,00	<u>0.99</u> 4,95	<u>15.02</u> 75,10	30 км.
120	&С130-158И30	Відведення 90° товщ. 0,5мм, 200х150 (h)	шт	10	<u>327.41</u> 3274,10	<u>320.00</u> 3200,00	<u>0.99</u> 9,90	<u>6.42</u> 64,20	30 км.
121	&С130-158И37	Відведення 90° ф100	шт	1	<u>317.21</u> 317,21	<u>310.00</u> 310,00	<u>0.99</u> 0,99	<u>6.22</u> 6,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
122	&C130-158И36	Відведення 90° ф160	шт	5	<u>394,73</u> 1973,65	<u>386,00</u> 1930,00	<u>0,99</u> 4,95	<u>7,74</u> 38,70	30 км.
123	&C130-158И21	Відведення 90° ф160x160	шт	4	<u>373,31</u> 1493,24	<u>365,00</u> 1460,00	<u>0,99</u> 3,96	<u>7,32</u> 29,28	30 км.
124	&C130-158И26	Відведення 90° ф250	шт	1	<u>403,91</u> 403,91	<u>395,00</u> 395,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>7,92</u> 7,92	30 км.
125	&C130-158И24	Відведення 90° ф315	шт	4	<u>460,01</u> 1840,04	<u>450,00</u> 1800,00	<u>0,99</u> 3,96	<u>9,02</u> 36,08	30 км.
126	+C130-43 варіант 1	Ванна мийна	комплект	1	<u>8328,76</u> 8328,76	<u>8148,00</u> 8148,00	<u>17,45</u> 17,45	<u>163,31</u> 163,31	30 км.
127	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,018117	<u>3405,83</u> 61,70	<u>2885,33</u> 52,27	<u>453,72</u> 8,22	<u>66,78</u> 1,21	30 км.
128	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000016	<u>12571,43</u> 0,20	<u>11853,06</u> 0,19	<u>471,87</u> 0,01	<u>246,5</u> -	30 км.
129	+C114-3-У	Вата мінеральна, марка В	м3	11,044	<u>4098,52</u> 45264,05	<u>3972,00</u> 43866,77	<u>46,16</u> 509,79	<u>80,36</u> 887,49	30 км.
130	&C113-82-1Д	Ввід для труб ВТ16-ВКС	шт	15	<u>466,15</u> 6992,25	<u>456,50</u> 6847,50	<u>0,51</u> 7,65	<u>9,14</u> 137,10	30 км.
131	+C1545-14 варіант 1	Вентиль запірний RL-1 кутовий, G 3/4 xR 1/2	шт	14	<u>458,54</u> 6419,56	<u>448,35</u> 6276,90	<u>1,2</u> 16,80	<u>8,99</u> 125,86	30 км.
132	&C109-E52	Вимикач 1-клавішний з двох місць прихованої установки, 16А, 250В, IP20	шт	6	<u>148,07</u> 888,42	<u>145,00</u> 870,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>2,9</u> 17,40	30 км.
133	&C109-E47	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP44	шт	12	<u>122,57</u> 1470,84	<u>120,00</u> 1440,00	<u>0,17</u> 2,04	<u>2,4</u> 28,80	30 км.
134	&C109-E49	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, з двох місць 16А, 250В, IP44	шт	6	<u>137,87</u> 827,22	<u>135,00</u> 810,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>2,7</u> 16,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	&C109-E50	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP20	шт	15	<u>132,77</u> 1991,55	<u>130,00</u> 1950,00	<u>0,17</u> 2,55	<u>2,6</u> 39,00	30 км.
136	&C109-E58	Вимикач 1-клавішний установки назовні, 16А, 250В, IP44	шт	5	<u>121,77</u> 608,85	<u>119,21</u> 596,05	<u>0,17</u> 0,85	<u>2,39</u> 11,95	30 км.
137	&C109-E48	Вимикач 2-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP44	шт	5	<u>142,97</u> 714,85	<u>140,00</u> 700,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>2,8</u> 14,00	30 км.
138	&C109-E12	Вимикач автоматичний 1ф 16 А	шт	5	<u>223,86</u> 1119,30	<u>219,00</u> 1095,00	<u>0,47</u> 2,35	<u>4,39</u> 21,95	30 км.
139	&C109-E13	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	шт	8	<u>628,64</u> 5029,12	<u>615,84</u> 4926,72	<u>0,47</u> 3,76	<u>12,33</u> 98,64	30 км.
140	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	27,6858	<u>130,66</u> 3617,43	<u>127,72</u> 3536,03	<u>0,38</u> 10,52	<u>2,56</u> 70,88	30 км.
141	&C101-131-10 варіант 1	Внутрішній кульовий для зливу води ф=15	шт	4	<u>175,27</u> 701,08	<u>171,40</u> 685,60	<u>0,43</u> 1,72	<u>3,44</u> 13,76	30 км.
142	C1113-286	Вогнезахисний матеріал УНИТЕРМ-19010	кг	27,835	<u>652,53</u> 18163,17	<u>639,24</u> 17793,25	<u>0,5</u> 13,92	<u>12,79</u> 356,00	30 км.
143	C142-10-2	Вода	м3	10,67327	<u>42,1</u> 449,34	<u>42,10</u> 449,34	- -	- -	
144	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,16775	<u>2829,58</u> 474,66	<u>2229,64</u> 374,02	<u>544,46</u> 91,33	<u>55,48</u> 9,31	30 км.
145	&C130-158И35	Вставка гнучка ВВГ-160	шт	2	<u>225,41</u> 450,82	<u>220,00</u> 440,00	<u>0,99</u> 1,98	<u>4,42</u> 8,84	30 км.
146	&C130-158И6	Вставка гнучка ВВГ-200	шт	2	<u>254,33</u> 508,66	<u>248,35</u> 496,70	<u>0,99</u> 1,98	<u>4,99</u> 9,98	30 км.
147	&C130-158И7 варіант 1	Вставка гнучка ВВГ-315	шт	2	<u>388,61</u> 777,22	<u>380,00</u> 760,00	<u>0,99</u> 1,98	<u>7,62</u> 15,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	&C130-158И7	Вставка гнучка ВВГ-315; 600x350	шт	2	<u>1686,56</u> 3373,12	<u>1652,50</u> 3305,00	<u>0,99</u> 1,98	<u>33,07</u> 66,14	30 км.
149	&C130-158И4	Вставка гнучка ВВГФ-450	шт	1	<u>2928,41</u> 2928,41	<u>2870,00</u> 2870,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>57,42</u> 57,42	30 км.
150	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	332,8	<u>22,47</u> 7478,02	<u>22,00</u> 7321,60	<u>0,03</u> 9,98	<u>0,44</u> 146,44	30 км.
151	+С111-852 варіант 1	Гідроізоляція фундаменту HYDROFOL	м2	46	<u>54,96</u> 2528,16	<u>52,72</u> 2425,12	<u>1,16</u> 53,36	<u>1,08</u> 49,68	30 км.
152	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0527	<u>12820,65</u> 675,65	<u>12111,00</u> 638,25	<u>458,26</u> 24,15	<u>251,39</u> 13,25	30 км.
153	+С1427-11803- 1 варіант 1	Газоблок АЕРОК 610x200x125	м3	24,75	<u>2972,48</u> 73568,88	<u>2667,00</u> 66008,25	<u>247,2</u> 6118,20	<u>58,28</u> 1442,43	
154	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00066	<u>118304,51</u> 78,08	<u>115646,02</u> 76,33	<u>338,79</u> 0,22	<u>2319,7</u> 1,53	30 км.
155	С1545-94	Гак У625	100шт	0,0835	<u>822,29</u> 68,66	<u>803,46</u> 67,09	<u>2,71</u> 0,23	<u>16,12</u> 1,34	30 км.
156	+С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,075	<u>39060,86</u> 2929,56	<u>38029,17</u> 2852,19	<u>265,79</u> 19,93	<u>765,9</u> 57,44	30 км.
157	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,258	<u>35013,37</u> 9033,45	<u>34061,04</u> 8787,75	<u>265,79</u> 68,57	<u>686,54</u> 177,13	30 км.
158	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,819	<u>35211,36</u> 99260,82	<u>34255,15</u> 96565,27	<u>265,79</u> 749,26	<u>690,42</u> 1946,29	30 км.
159	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01383	<u>77914,7</u> 1077,56	<u>76048,17</u> 1051,75	<u>338,79</u> 4,69	<u>1527,74</u> 21,12	30 км.
160	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00024276	<u>402363,29</u> 97,68	<u>394174,82</u> 95,69	<u>298,99</u> 0,07	<u>7889,48</u> 1,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
161	&C111-196-1-2	Герметик силіконовий	л	1,02604	<u>316,85</u> 325,10	<u>310,00</u> 318,07	<u>0,64</u> 0,66	<u>6,21</u> 6,37	30 км.
162	&C111-1303-28-Л	Гофротруба Д=16мм ДКС 11996	1000м	0,1	<u>13287,04</u> 1328,70	<u>12990,00</u> 1299,00	<u>36,51</u> 3,65	<u>260,53</u> 26,05	30 км.
163	&C111-1757И варіант 1	Грати на радіатор	шт	14	<u>969,58</u> 13574,12	<u>950,00</u> 13300,00	<u>0,57</u> 7,98	<u>19,01</u> 266,14	30 км.
164	&C126-951-1 варіант 1	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	2	<u>1530,02</u> 3060,04	<u>1500,00</u> 3000,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>30</u> 60,00	30 км.
165	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	22,1	<u>96,91</u> 2141,71	<u>94,63</u> 2091,32	<u>0,38</u> 8,40	<u>1,9</u> 41,99	30 км.
166	+C1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	10,244	<u>141,59</u> 1450,45	<u>138,34</u> 1417,15	<u>0,47</u> 4,81	<u>2,78</u> 28,49	30 км.
167	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	612,36	<u>213,76</u> 130898,07	<u>209,00</u> 127983,24	<u>0,57</u> 349,05	<u>4,19</u> 2565,78	30 км.
168	&1503-3263-7	Дистанційний ручний активатор ДРА-ВКС	шт	2	<u>3624,91</u> 7249,82	<u>3552,00</u> 7104,00	<u>1,83</u> 3,66	<u>71,08</u> 142,16	30 км.
169	&C109-E54	Диференційний автомат 220В, 16А	шт	22	<u>467,56</u> 10286,32	<u>458,34</u> 10083,48	<u>0,05</u> 1,10	<u>9,17</u> 201,74	30 км.
170	&C109-E26 варіант 1	Диференційний автомат 380В, 16А	шт	6	<u>4307,15</u> 25842,90	<u>4222,23</u> 25333,38	<u>0,47</u> 2,82	<u>84,45</u> 506,70	30 км.
171	&C109-E53	Диференційний автомат 380В, 20А	шт	2	<u>4335,89</u> 8671,78	<u>4250,82</u> 8501,64	<u>0,05</u> 0,10	<u>85,02</u> 170,04	30 км.
172	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00028	<u>8387,93</u> 2,35	<u>8000,00</u> 2,24	<u>223,46</u> 0,06	<u>164,47</u> 0,05	30 км.
173	+C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,04114	<u>8387,93</u> 345,08	<u>8000,00</u> 329,12	<u>223,46</u> 9,19	<u>164,47</u> 6,77	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	1,32528	<u>8624,25</u> 11429,55	<u>8231,69</u> 10909,29	<u>223,46</u> 296,15	<u>169,1</u> 224,11	30 км.
175	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,18278	<u>8387,93</u> 1533,15	<u>8000,00</u> 1462,24	<u>223,46</u> 40,84	<u>164,47</u> 30,07	30 км.
176	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,1368	<u>8387,93</u> 1147,47	<u>8000,00</u> 1094,40	<u>223,46</u> 30,57	<u>164,47</u> 22,50	30 км.
177	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,21314	<u>8387,93</u> 1787,80	<u>8000,00</u> 1705,12	<u>223,46</u> 47,63	<u>164,47</u> 35,05	30 км.
178	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0002825	<u>47822,5</u> 13,51	<u>46619,01</u> 13,17	<u>265,79</u> 0,08	<u>937,7</u> 0,26	30 км.
179	С111-810	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 0,55 мм	т	0,0006	<u>87147,69</u> 52,29	<u>85173,12</u> 51,10	<u>265,79</u> 0,16	<u>1708,78</u> 1,03	30 км.
180	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00015	<u>53366,19</u> 8,00	<u>52054,00</u> 7,81	<u>265,79</u> 0,04	<u>1046,4</u> 0,15	30 км.
181	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,008237	<u>36279,81</u> 298,84	<u>35302,65</u> 290,79	<u>265,79</u> 2,19	<u>711,37</u> 5,86	30 км.
182	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0042602	<u>37150,4</u> 158,27	<u>36156,17</u> 154,03	<u>265,79</u> 1,13	<u>728,44</u> 3,11	30 км.
183	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,08658	<u>37940,52</u> 3284,89	<u>36930,80</u> 3197,47	<u>265,79</u> 23,01	<u>743,93</u> 64,41	30 км.
184	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00294	<u>39396,18</u> 115,82	<u>38285,53</u> 112,56	<u>338,18</u> 0,99	<u>772,47</u> 2,27	30 км.
185	С111-1608	Дрантя	кг	3,29768	<u>12,08</u> 39,84	<u>11,10</u> 36,60	<u>0,74</u> 2,44	<u>0,24</u> 0,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
186	&C111-1757И-16	Дросель-клапан 200x150	шт	1	<u>667,49</u> 667,49	<u>653,83</u> 653,83	<u>0,57</u> 0,57	<u>13,09</u> 13,09	30 км.
187	&C111-1757И-18	Дросель-клапан 700x250	шт	1	<u>2266</u> 2266,00	<u>2221,00</u> 2221,00	<u>0,57</u> 0,57	<u>44,43</u> 44,43	30 км.
188	&C111-1757И-36	Дросель-клапан ДК 100	шт	2	<u>365,74</u> 731,48	<u>358,00</u> 716,00	<u>0,57</u> 1,14	<u>7,17</u> 14,34	30 км.
189	&C111-1757И-39	Дросель-клапан ДК ф160	шт	1	<u>357,58</u> 357,58	<u>350,00</u> 350,00	<u>0,57</u> 0,57	<u>7,01</u> 7,01	30 км.
190	&C111-1757И-38	Дросель-клапан ДК ф250	шт	3	<u>566,68</u> 1700,04	<u>555,00</u> 1665,00	<u>0,57</u> 1,71	<u>11,11</u> 33,33	30 км.
191	&C111-1757И-37	Дросель-клапан ДК ф315	шт	5	<u>601,36</u> 3006,80	<u>589,00</u> 2945,00	<u>0,57</u> 2,85	<u>11,79</u> 58,95	30 км.
192	&C1-1-7-5	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	2845,11	<u>1,23</u> 3499,49	<u>0,98</u> 2788,21	<u>0,23</u> 654,38	<u>0,02</u> 56,90	30 км.
193	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	9,489	<u>413,5</u> 3923,70	<u>405,09</u> 3843,90	<u>0,3</u> 2,85	<u>8,11</u> 76,95	30 км.
194	+C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,00038	<u>75337,72</u> 28,63	<u>73521,72</u> 27,94	<u>338,79</u> 0,13	<u>1477,21</u> 0,56	30 км.
195	&C1545-42-20 варіант 1	Дюбелі пластикові 6x35+шурупы 3,5x35 мм	100шт	11,884	<u>57,22</u> 680,00	<u>55,80</u> 663,13	<u>0,3</u> 3,57	<u>1,12</u> 13,30	30 км.
196	&C111-136-1	Дюбелі пластмасові	шт	511,06	<u>4,11</u> 2100,46	<u>4,00</u> 2044,24	<u>0,03</u> 15,33	<u>0,08</u> 40,89	30 км.
197	&C111-90-1-2	Дюбель 6x40 мм поліпропілен	шт	1057,8	<u>1,03</u> 1089,53	<u>1,00</u> 1057,80	<u>0,03</u> 31,73	<u>-</u> -	30 км.
198	&C1545-4483 варіант 1	Дюбель-гвоздь, 6x40 (100шт/уп)	упак	8	<u>343,81</u> 2750,48	<u>336,90</u> 2695,20	<u>0,17</u> 1,36	<u>6,74</u> 53,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
199	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	4,338	<u>932,82</u> 4046,57	<u>914,23</u> 3965,93	<u>0,3</u> 1,30	<u>18,29</u> 79,34	30 км.
200	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000075	<u>138354,16</u> 10,38	<u>135296,49</u> 10,15	<u>344,84</u> 0,03	<u>2712,83</u> 0,20	30 км.
201	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,018739	<u>133691,02</u> 2505,24	<u>130724,79</u> 2449,65	<u>344,84</u> 6,46	<u>2621,39</u> 49,13	30 км.
202	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00207	<u>133947,69</u> 277,27	<u>130976,42</u> 271,12	<u>344,84</u> 0,71	<u>2626,43</u> 5,44	30 км.
203	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00056	<u>140245,11</u> 78,54	<u>137150,37</u> 76,80	<u>344,84</u> 0,19	<u>2749,9</u> 1,55	30 км.
204	&C111-1757И-41	Електропривід BELIMO LM230A	шт	3	<u>5484,1</u> 16452,30	<u>5376,00</u> 16128,00	<u>0,57</u> 1,71	<u>107,53</u> 322,59	30 км.
205	&C111-1757И-35	Електропривід Belimo LF24	шт	1	<u>9197,58</u> 9197,58	<u>9016,67</u> 9016,67	<u>0,57</u> 0,57	<u>180,34</u> 180,34	30 км.
206	+C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,0001	<u>95972,46</u> 9,60	<u>93518,96</u> 9,35	<u>571,69</u> 0,06	<u>1881,81</u> 0,19	30 км.
207	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00007	<u>98630,48</u> 6,90	<u>96124,86</u> 6,73	<u>571,69</u> 0,04	<u>1933,93</u> 0,13	30 км.
208	&C113-1250-2	Заглушка до ПВХ труби 110	шт	5	<u>82,2</u> 411,00	<u>80,50</u> 402,50	<u>0,09</u> 0,45	<u>1,61</u> 8,05	30 км.
209	&C130-1168-7-Т варіант 2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	2	<u>561,3</u> 1122,60	<u>550,00</u> 1100,00	<u>0,29</u> 0,58	<u>11,01</u> 22,02	30 км.
210	C111-1631	Замазка захисна	кг	4,8	<u>115,93</u> 556,46	<u>113,09</u> 542,83	<u>0,57</u> 2,74	<u>2,27</u> 10,89	30 км.
211	&C1545-52-527 варіант 1	Затиск універсальний для кабеля діаметром 3-8 мм	упак.	4	<u>34,6</u> 138,40	<u>33,75</u> 135,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,68</u> 2,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	&C1545-73-7	Захисний ковпачок 3X18 - BKS	шт	1	<u>91,84</u> 91,84	<u>90,00</u> 90,00	<u>0,04</u> 0,04	<u>1,8</u> 1,80	30 км.
213	&C101-131-9 варіант 1	Зворотній клапан 1/2"	шт	4	<u>238,45</u> 953,80	<u>233,34</u> 933,36	<u>0,43</u> 1,72	<u>4,68</u> 18,72	30 км.
214	&C111-1757I-34	Зворотній клапан Вентс КОМ1 600x350	шт	1	<u>2907,58</u> 2907,58	<u>2850,00</u> 2850,00	<u>0,57</u> 0,57	<u>57,01</u> 57,01	30 км.
215	&C101-131-89 варіант 1	Змішувач для душа	шт	1	<u>2754,44</u> 2754,44	<u>2700,00</u> 2700,00	<u>0,43</u> 0,43	<u>54,01</u> 54,01	30 км.
216	&C113-13Г-16 варіант 1	Змішувач для мийки	шт	13	<u>1632,74</u> 21225,62	<u>1600,00</u> 20800,00	<u>0,73</u> 9,49	<u>32,01</u> 416,13	30 км.
217	&C130-628-3 варіант 1	Змішувач для раковини	шт	9	<u>1887,18</u> 16984,62	<u>1850,00</u> 16650,00	<u>0,18</u> 1,62	<u>37</u> 333,00	30 км.
218	+C130-298 варіант 1	Зонт ЗК.00.000-07 по типу с. 5.904-51 ф315	шт	3	<u>430,32</u> 1290,96	<u>420,00</u> 1260,00	<u>1,88</u> 5,64	<u>8,44</u> 25,32	30 км.
219	+C130-295 варіант 1	Зонт з жароуповлювачем із нержав. сталі	шт	7	<u>6444,56</u> 45111,92	<u>6290,00</u> 44030,00	<u>28,2</u> 197,40	<u>126,36</u> 884,52	30 км.
220	+C130-303 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі діаметр 700 мм	шт	1	<u>2304,11</u> 2304,11	<u>2250,00</u> 2250,00	<u>8,93</u> 8,93	<u>45,18</u> 45,18	30 км.
221	&C109-E04	Кабель FLAME-X950 (N)НХН FE180/E30 0,6/1kV 3x2,5	м	51,5	<u>37,91</u> 1952,37	<u>37,00</u> 1905,50	<u>0,17</u> 8,76	<u>0,74</u> 38,11	30 км.
222	&C109-E41	Кабель FLAME-X950 (N)НХН FE180/E30 0,6/1kV 3x1,5	м	412	<u>33,94</u> 13983,28	<u>33,10</u> 13637,20	<u>0,17</u> 70,04	<u>0,67</u> 276,04	30 км.
223	&C109-E39	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x1,5 мм	м	721	<u>23,93</u> 17253,53	<u>23,29</u> 16792,09	<u>0,17</u> 122,57	<u>0,47</u> 338,87	30 км.
224	&C109-E38	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x2,5 мм	м	1133	<u>66,47</u> 75310,51	<u>65,00</u> 73645,00	<u>0,17</u> 192,61	<u>1,3</u> 1472,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225	&C109-E33	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x10 мм	м	204	<u>226,99</u> 46305,96	<u>222,31</u> 45351,24	<u>0,23</u> 46,92	<u>4,45</u> 907,80	30 км.
226	&C109-E36	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x2,5 мм	м	154,5	<u>76,67</u> 11845,52	<u>75,00</u> 11587,50	<u>0,17</u> 26,27	<u>1,5</u> 231,75	30 км.
227	&C109-E05	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x35 мм	м	81,6	<u>778,33</u> 63511,73	<u>762,50</u> 62220,00	<u>0,57</u> 46,51	<u>15,26</u> 1245,22	30 км.
228	&C109-E35	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x4 мм	м	183,6	<u>93,56</u> 17177,62	<u>91,56</u> 16810,42	<u>0,17</u> 31,21	<u>1,83</u> 335,99	30 км.
229	&C109-E06	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x50 мм	м	102	<u>1088,83</u> 111060,66	<u>1066,67</u> 108800,34	<u>0,81</u> 82,62	<u>21,35</u> 2177,70	30 км.
230	&C109-E34	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x6 мм	м	224,4	<u>151,17</u> 33922,55	<u>148,04</u> 33220,18	<u>0,17</u> 38,15	<u>2,96</u> 664,22	30 км.
231	&15093-34013-301 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,02	<u>39803,11</u> 796,06	<u>39000,00</u> 780,00	<u>22,66</u> 0,45	<u>780,45</u> 15,61	30 км.
232	&15093-34013-145 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм2	1000м	0,31	<u>34703,11</u> 10757,96	<u>34000,00</u> 10540,00	<u>22,66</u> 7,02	<u>680,45</u> 210,94	30 км.
233	&15093-34013-181 варіант 1	Кабель з мідними однодротовими жилами з ізоляцією, в оболонці з безгалогенних речовин, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом:- 2x1,5мм (N)НХН-FE 180/E30 2x1,5	1000м	0,19	<u>34703,11</u> 6593,59	<u>34000,00</u> 6460,00	<u>22,66</u> 4,31	<u>680,45</u> 129,28	30 км.
234	&15096-27011-789 варіант 1	Кабель з мідними однодротовими жилами з ізоляцією, в оболонці з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, з низьким димо- та газовиділенням, червоного кольору, діаметром: - 4x0,4мм СКВВтнг-Ls 4x0.4	1000м	0,285	<u>5644,5</u> 1608,68	<u>5500,00</u> 1567,50	<u>33,82</u> 9,64	<u>110,68</u> 31,54	30 км.
235	&C109-E64	Кабель контрольний КВВГнгд 4x1,5 мм	м.п	100	<u>35,75</u> 3575,00	<u>35,00</u> 3500,00	<u>0,05</u> 5,00	<u>0,7</u> 70,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	&15096-27011-337 варіант 1	Кабель негорючий JE-H(St)H 1x2x0,8	1000м	0,46	<u>12288,3</u> 5652,62	<u>12000,00</u> 5520,00	<u>47,35</u> 21,78	<u>240,95</u> 110,84	30 км.
237	&15097-10081-727	Кабель негорючий КПВнг-НF-ВП (350) 4*2*0,51 (U/UTP-cat.5E LSFROH)	1000м	0,2	<u>693772,47</u> 138754,49	<u>680000,00</u> 136000,00	<u>169,09</u> 33,82	<u>13603,38</u> 2720,67	30 км.
238	&15096-27011-878 варіант 1	Кабель негорючий СКВВтнг-Is 8x0,4	1000м	0,4	<u>10234,5</u> 4093,80	<u>10000,00</u> 4000,00	<u>33,82</u> 13,53	<u>200,68</u> 80,27	30 км.
239	&2405-1238-778 варіант 1	Кабельний канал 20x10	м	210	<u>20,54</u> 4313,40	<u>19,80</u> 4158,00	<u>0,34</u> 71,40	<u>0,4</u> 84,00	30 км.
240	&2405-1224-124 варіант 1	Кабельний канал 25x16	м	270	<u>25,9</u> 6993,00	<u>25,05</u> 6763,50	<u>0,34</u> 91,80	<u>0,51</u> 137,70	30 км.
241	+С111-311	Каболка	т	0,00039	<u>127305,72</u> 49,65	<u>124355,81</u> 48,50	<u>453,72</u> 0,18	<u>2496,19</u> 0,97	30 км.
242	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,656	<u>1259,57</u> 2085,85	<u>607,00</u> 1005,19	<u>627,87</u> 1039,75	<u>24,7</u> 40,91	30 км.
243	+С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00002	<u>425048,35</u> 8,50	<u>416146,92</u> 8,32	<u>567,15</u> 0,01	<u>8334,28</u> 0,17	30 км.
244	С111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>27952,95</u> 10,62	<u>26750,96</u> 10,17	<u>653,89</u> 0,25	<u>548,1</u> 0,20	30 км.
245	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0080694	<u>37282,63</u> 300,85	<u>36285,81</u> 292,80	<u>265,79</u> 2,14	<u>731,03</u> 5,91	30 км.
246	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,95	<u>11,65</u> 34,37	<u>5,79</u> 17,08	<u>5,63</u> 16,61	<u>0,23</u> 0,68	30 км.
247	&С111-1757И-19 варіант 1	Клапан зворотній КОМ 160	шт	2	<u>326,98</u> 653,96	<u>320,00</u> 640,00	<u>0,57</u> 1,14	<u>6,41</u> 12,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	&C111-1757И-20	Клапан зворотній КОМ 200	шт	1	<u>407,73</u> 407,73	<u>399,17</u> 399,17	<u>0,57</u> 0,57	<u>7,99</u> 7,99	30 км.
249	&C111-1757И-21 варіант 1	Клапан зворотній КОМ 315	шт	1	<u>611,77</u> 611,77	<u>599,20</u> 599,20	<u>0,57</u> 0,57	<u>12</u> 12,00	30 км.
250	+C113-2300 варіант 1	Клапан каналізаційний вентиляційний (аератор) діам. 110 мм	шт	1	<u>1615,07</u> 1615,07	<u>1583,33</u> 1583,33	<u>0,07</u> 0,07	<u>31,67</u> 31,67	30 км.
251	&C111-1757И-40	Клапан протипожежний універсальний з межею вогнестійкості 1год. розм. ф100	шт	3	<u>2836,18</u> 8508,54	<u>2780,00</u> 8340,00	<u>0,57</u> 1,71	<u>55,61</u> 166,83	30 км.
252	+C1545-15 варіант 1	Клапан термостатичний HERZ-TS-90-V, 1/2xR3/4 прямий	шт	14	<u>816,56</u> 11431,84	<u>794,97</u> 11129,58	<u>5,58</u> 78,12	<u>16,01</u> 224,14	30 км.
253	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,087	<u>167,71</u> 14,59	<u>163,96</u> 14,26	<u>0,46</u> 0,04	<u>3,29</u> 0,29	30 км.
254	+C111-2010-1 варіант 1	Клей для блоків Polimin PB-65 25кг	кг	625	<u>8,97</u> 5606,25	<u>8,31</u> 5193,75	<u>0,48</u> 300,00	<u>0,18</u> 112,50	30 км.
255	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	<u>106060,77</u> 8,48	<u>103368,63</u> 8,27	<u>612,52</u> 0,05	<u>2079,62</u> 0,16	30 км.
256	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3507,66	<u>9,26</u> 32480,93	<u>8,60</u> 30165,88	<u>0,48</u> 1683,68	<u>0,18</u> 631,37	30 км.
257	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,828	<u>1259,57</u> 1042,92	<u>607,00</u> 502,60	<u>627,87</u> 519,88	<u>24,7</u> 20,44	30 км.
258	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,434	<u>50,62</u> 21,97	<u>49,12</u> 21,32	<u>0,51</u> 0,22	<u>0,99</u> 0,43	30 км.
259	C1545-70	Кнопка K227	100шт	1,02	<u>15,6</u> 15,91	<u>15,10</u> 15,40	<u>0,19</u> 0,19	<u>0,31</u> 0,32	30 км.
260	+C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	4	<u>122,62</u> 490,48	<u>120,00</u> 480,00	<u>0,22</u> 0,88	<u>2,4</u> 9,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
261	&C1545-118-2Ж варіант 2	Коліно під трубу 16*1 W-NW-13-HS	шт	42	<u>561,97</u> 23602,74	<u>550,00</u> 23100,00	<u>0,95</u> 39,90	<u>11,02</u> 462,84	30 км.
262	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	306,1206	<u>75,97</u> 23255,98	<u>74,00</u> 22652,92	<u>0,48</u> 146,94	<u>1,49</u> 456,12	30 км.
263	&C1545-61-90	Комплект тросових зажимів КТ3-ВКС	шт	4	<u>61,23</u> 244,92	<u>60,00</u> 240,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>1,2</u> 4,80	30 км.
264	&2405-1238-7757	Короб пластиківий 15x10	м	110	<u>15,45</u> 1699,50	<u>14,81</u> 1629,10	<u>0,34</u> 37,40	<u>0,3</u> 33,00	30 км.
265	&C1512-69 варіант 1	Коробка КМ-4	шт	20	<u>22,51</u> 450,20	<u>22,00</u> 440,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>0,44</u> 8,80	30 км.
266	&C1512-678 варіант 1	Коробка КМС 2-8Мн	шт	1	<u>373,23</u> 373,23	<u>365,84</u> 365,84	<u>0,07</u> 0,07	<u>7,32</u> 7,32	30 км.
267	&C109-E59 варіант 1	Коробка розподільча OBO Bettermann FireBox T-100 ED 150x116x67 мм	шт	25	<u>1340,47</u> 33511,75	<u>1340,00</u> 33500,00	<u>0,47</u> 11,75	<u>-</u> -	30 км.
268	&C1512-8-10 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4АП	шт	25	<u>587,61</u> 14690,25	<u>576,00</u> 14400,00	<u>0,09</u> 2,25	<u>11,52</u> 288,00	30 км.
269	&C1512-1-3 варіант 1	Коробка розподільча для прихованих робіт ф=80мм	шт	30	<u>40,85</u> 1225,50	<u>40,00</u> 1200,00	<u>0,05</u> 1,50	<u>0,8</u> 24,00	30 км.
270	&C1513-10-13-4 варіант 1	Коробка розподільча зовнішніх робіт 80x50	шт	45	<u>92,68</u> 4170,60	<u>90,84</u> 4087,80	<u>0,02</u> 0,90	<u>1,82</u> 81,90	30 км.
271	&C1512-1-4	Коробка установочна	шт	83	<u>10,25</u> 850,75	<u>10,00</u> 830,00	<u>0,05</u> 4,15	<u>0,2</u> 16,60	30 км.
272	&C110-17-B8 варіант 1	Корпус, IP 31, габаритами ( В х Ш х Г 420x330x120 мм )	шт	4	<u>1538,02</u> 6152,08	<u>1500,00</u> 6000,00	<u>7,86</u> 31,44	<u>30,16</u> 120,64	30 км.
273	&C130-1098-3М	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 110 мм	шт	2	<u>107,12</u> 214,24	<u>105,00</u> 210,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>2,1</u> 4,20	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
274	&C101-131-8 варіант 1	Кран шаровий муфтовий ф16	шт	54	<u>214,64</u> 11590,56	<u>210,00</u> 11340,00	<u>0,43</u> 23,22	<u>4,21</u> 227,34	30 км.
275	&C101-131-7	Кран шаровий муфтовий ф20	шт	12	<u>323,78</u> 3885,36	<u>317,00</u> 3804,00	<u>0,43</u> 5,16	<u>6,35</u> 76,20	30 км.
276	&C101-131-6 варіант 1	Кран шаровий муфтовий ф32	шт	1	<u>416,96</u> 416,96	<u>408,35</u> 408,35	<u>0,43</u> 0,43	<u>8,18</u> 8,18	30 км.
277	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	11,06635	<u>357,31</u> 3954,12	<u>350,00</u> 3873,22	<u>0,3</u> 3,32	<u>7,01</u> 77,58	30 км.
278	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	5,87973	<u>140,68</u> 827,16	<u>137,79</u> 810,17	<u>0,13</u> 0,76	<u>2,76</u> 16,23	30 км.
279	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,02869	<u>7609,29</u> 218,31	<u>7200,00</u> 206,57	<u>260,09</u> 7,46	<u>149,2</u> 4,28	30 км.
280	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0112	<u>31839,32</u> 356,60	<u>30643,33</u> 343,21	<u>571,69</u> 6,40	<u>624,3</u> 6,99	30 км.
281	+C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	942,9	<u>146,54</u> 138172,57	<u>140,00</u> 132006,00	<u>3,67</u> 3460,44	<u>2,87</u> 2706,13	30 км.
282	&C111-1758И	Лючок для прочистки повітроводів	шт	5	<u>510,58</u> 2552,90	<u>500,00</u> 2500,00	<u>0,57</u> 2,85	<u>10,01</u> 50,05	30 км.
283	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000107	<u>17082,13</u> 1,83	<u>16113,55</u> 1,72	<u>633,64</u> 0,07	<u>334,94</u> 0,04	30 км.
284	+C111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,1305	<u>89772,95</u> 11715,37	<u>87500,00</u> 11418,75	<u>512,7</u> 66,91	<u>1760,25</u> 229,71	30 км.
285	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0078476	<u>50044,23</u> 392,73	<u>48550,27</u> 381,00	<u>512,7</u> 4,02	<u>981,26</u> 7,71	30 км.
286	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	0,20944	<u>32322,78</u> 6769,68	<u>31176,30</u> 6529,56	<u>512,7</u> 107,38	<u>633,78</u> 132,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
287	+C1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00217	<u>49351,39</u> 107,09	<u>47802,96</u> 103,73	<u>580,76</u> 1,26	<u>967,67</u> 2,10	30 км.
288	+C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	208,864	<u>8,4</u> 1754,46	<u>8,20</u> 1712,68	<u>0,04</u> 8,35	<u>0,16</u> 33,43	30 км.
289	&1704-21077-179 варіант 1	Мембрана 14 мм 50 бар ЗПП.І-20.08	шт	2	<u>316,23</u> 632,46	<u>310,00</u> 620,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>6,2</u> 12,40	30 км.
290	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,06778	<u>66263,87</u> 4491,37	<u>65416,05</u> 4433,90	<u>354,54</u> 24,03	<u>493,28</u> 33,44	30 км.
291	&1602-30050-1Ж варіант 1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	7	<u>438,27</u> 3067,89	<u>429,00</u> 3003,00	<u>0,68</u> 4,76	<u>8,59</u> 60,13	30 км.
292	&C113-13Г-15 варіант 1	Мийка сталева	шт	13	<u>4182,74</u> 54375,62	<u>4100,00</u> 53300,00	<u>0,73</u> 9,49	<u>82,01</u> 1066,13	30 км.
293	&C1545-4-299	Монтажний набір (дюбеля, саморізи, свердла, ізоляційна стрічка)	компл.	9,06	<u>2550,17</u> 23104,54	<u>2500,00</u> 22650,00	<u>0,17</u> 1,54	<u>50</u> 453,00	30 км.
294	&C113-1670-17	Муфта зі зовнішньою різьбою 1/2х(25х3,5)	шт	28	<u>78,2</u> 2189,60	<u>76,60</u> 2144,80	<u>0,07</u> 1,96	<u>1,53</u> 42,84	30 км.
295	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,2142	<u>1659,71</u> 355,51	<u>1625,82</u> 348,25	<u>1,35</u> 0,29	<u>32,54</u> 6,97	30 км.
296	&240402-141-1 варіант 1	Направляючий ролик закритий НР3-ВКС	шт	20	<u>1064,91</u> 21298,20	<u>1044,00</u> 20880,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>20,88</u> 417,60	30 км.
297	&2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	28	<u>846,67</u> 23706,76	<u>830,00</u> 23240,00	<u>0,07</u> 1,96	<u>16,6</u> 464,80	30 км.
298	&C1545-177И-8	Незалежний розчеплювач.	шт	3	<u>612,37</u> 1837,11	<u>600,30</u> 1800,90	<u>0,06</u> 0,18	<u>12,01</u> 36,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
299	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	<u>295,41</u> 11,82	<u>289,25</u> 11,57	<u>0,37</u> 0,01	<u>5,79</u> 0,24	30 км.
300	&C111-1757ИЗ	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150x100(h)	шт	6	<u>302,5</u> 1815,00	<u>296,00</u> 1776,00	<u>0,57</u> 3,42	<u>5,93</u> 35,58	30 км.
301	&C111-741-И7	Одноуровневый соединитель типа "краб"	шт	289	<u>10,24</u> 2959,36	<u>10,00</u> 2890,00	<u>0,04</u> 11,56	<u>0,2</u> 57,80	30 км.
302	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00162	<u>116344,39</u> 188,48	<u>113541,35</u> 183,94	<u>521,78</u> 0,85	<u>2281,26</u> 3,69	30 км.
303	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>128905,89</u> 18,05	<u>125856,54</u> 17,62	<u>521,78</u> 0,07	<u>2527,57</u> 0,36	30 км.
304	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,22752	<u>225,4</u> 276,68	<u>220,46</u> 270,62	<u>0,52</u> 0,64	<u>4,42</u> 5,42	30 км.
305	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0013686	<u>26347,46</u> 36,06	<u>25438,55</u> 34,82	<u>392,29</u> 0,54	<u>516,62</u> 0,70	30 км.
306	&C111-741-И3	Підвіс в комплекті	шт	119	<u>5,04</u> 599,76	<u>4,90</u> 583,10	<u>0,04</u> 4,76	<u>0,1</u> 11,90	30 км.
307	&C113-13Г-28 варіант 1	Підвіс пружинний	шт	208	<u>10,73</u> 2231,84	<u>10,00</u> 2080,00	<u>0,73</u> 151,84	<u>-</u> -	30 км.
308	+C130-539 варіант 1	Піддони душові сталеві	шт	1	<u>4343,07</u> 4343,07	<u>4250,00</u> 4250,00	<u>7,91</u> 7,91	<u>85,16</u> 85,16	30 км.
309	&C1555-5-2	Піна монтажна	л	10,53573	<u>357,46</u> 3766,10	<u>350,00</u> 3687,51	<u>0,45</u> 4,74	<u>7,01</u> 73,85	30 км.
310	&C1555-5-2 варіант 1	Піна монтажна Ceresit TS-62	л	26,75	<u>316,66</u> 8470,66	<u>310,00</u> 8292,50	<u>0,45</u> 12,04	<u>6,21</u> 166,12	30 км.
311	&C111-215-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнезахисна баллон 740*120 хвилини, Vulcan, дкс	шт	5	<u>959,91</u> 4799,55	<u>940,45</u> 4702,25	<u>0,64</u> 3,20	<u>18,82</u> 94,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
312	+С114-97 варіант 1	Пінополістерол екструдований PENOWOARD 1250x600x100мм	м3	3,92	<u>3826,47</u> 14999,76	<u>3740,00</u> 14660,80	<u>11,44</u> 44,84	<u>75,03</u> 294,12	30 км.
313	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,3993	<u>848,95</u> 6281,64	<u>360,00</u> 2663,75	<u>472,3</u> 3494,69	<u>16,65</u> 123,20	30 км.
314	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	26,927	<u>227,87</u> 6135,86	<u>223,35</u> 6014,15	<u>0,05</u> 1,35	<u>4,47</u> 120,36	30 км.
315	С1113-292	Паста антисептична	т	0,014014	<u>121740,74</u> 1706,07	<u>118850,04</u> 1665,56	<u>503,63</u> 7,06	<u>2387,07</u> 33,45	30 км.
316	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,338	<u>164,74</u> 714,64	<u>160,39</u> 695,77	<u>1,12</u> 4,86	<u>3,23</u> 14,01	30 км.
317	&1504-17033- 71-О варіант 1	Патч-корд UTP кат 5е литой синій RJ45 0.5м	шт	2	<u>51,07</u> 102,14	<u>50,00</u> 100,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>1</u> 2,00	30 км.
318	С111-851	Пергамін покрівельний П-350	м2	14,91	<u>26,57</u> 396,16	<u>25,70</u> 383,19	<u>0,35</u> 5,22	<u>0,52</u> 7,75	30 км.
319	&С123-443-В3	Перегородки з металопластикових конструкцій	м2	12	<u>4505,36</u> 54064,32	<u>4500,00</u> 54000,00	<u>5,29</u> 63,48	<u>0,07</u> 0,84	30 км.
320	&С109-Е62	Перемикач Вентс П2-1-300	шт	2	<u>909,89</u> 1819,78	<u>892,00</u> 1784,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>17,84</u> 35,68	30 км.
321	&С109-Е63	Перемикач Вентс П3-1-300	шт	2	<u>920,09</u> 1840,18	<u>902,00</u> 1804,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>18,04</u> 36,08	30 км.
322	&С1547-125 варіант 2	Перемикач швидкості 230В, 3А	шт	7	<u>1785,69</u> 12499,83	<u>1750,00</u> 12250,00	<u>0,68</u> 4,76	<u>35,01</u> 245,07	30 км.
323	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	27,2	<u>53,26</u> 1448,67	<u>52,00</u> 1414,40	<u>0,22</u> 5,98	<u>1,04</u> 28,29	30 км.
324	+С1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна	шт	7	<u>41,02</u> 287,14	<u>40,00</u> 280,00	<u>0,22</u> 1,54	<u>0,8</u> 5,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
325	&C130-158И33	Перехід 150x150/150x150	шт	1	<u>419,21</u> 419,21	<u>410,00</u> 410,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>8,22</u> 8,22	30 км.
326	&C130-158И32	Перехід 250x150/150x150	шт	1	<u>460,01</u> 460,01	<u>450,00</u> 450,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>9,02</u> 9,02	30 км.
327	&C130-158И16	Перехід 300x350/ф700	шт	1	<u>735,41</u> 735,41	<u>720,00</u> 720,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>14,42</u> 14,42	30 км.
328	&C130-158И13	Перехід 400x250h/300x250h	шт	1	<u>1051,61</u> 1051,61	<u>1030,00</u> 1030,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>20,62</u> 20,62	30 км.
329	&C130-158И12	Перехід 500x250h/400x250h	шт	1	<u>1286,21</u> 1286,21	<u>1260,00</u> 1260,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>25,22</u> 25,22	30 км.
330	&C130-158И11	Перехід 600x250h/500x250h	шт	1	<u>1378,01</u> 1378,01	<u>1350,00</u> 1350,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>27,02</u> 27,02	30 км.
331	&C130-158И9	Перехід 600x350h/700x250h	шт	1	<u>1582,01</u> 1582,01	<u>1550,00</u> 1550,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>31,02</u> 31,02	30 км.
332	&C130-158И10	Перехід 700x250h/600x250h	шт	1	<u>1429,01</u> 1429,01	<u>1400,00</u> 1400,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>28,02</u> 28,02	30 км.
333	&C130-158И8	Перехід 800x600h/600x350h	шт	1	<u>1455,53</u> 1455,53	<u>1426,00</u> 1426,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>28,54</u> 28,54	30 км.
334	&C130-158И15	Перехід ф160x100	шт	1	<u>358,01</u> 358,01	<u>350,00</u> 350,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>7,02</u> 7,02	30 км.
335	&C130-158И34	Перехід ф200/200x150	шт	2	<u>404,93</u> 809,86	<u>396,00</u> 792,00	<u>0,99</u> 1,98	<u>7,94</u> 15,88	30 км.
336	&C130-158И23	Перехід ф315/х400x200	шт	1	<u>643,61</u> 643,61	<u>630,00</u> 630,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>12,62</u> 12,62	30 км.
337	&C130-158И17	Перехід ф450/700x450h	шт	1	<u>827,21</u> 827,21	<u>810,00</u> 810,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>16,22</u> 16,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
338	&C1-11-779-33	Плівка гідроізоляція	м2	55,22	<u>36,22</u> 2000,07	<u>35,00</u> 1932,70	<u>0,51</u> 28,16	<u>0,71</u> 39,21	30 км.
339	&C1-11-779-32	Плівка пароізоляційна	м2	55,22	<u>27,04</u> 1493,15	<u>26,00</u> 1435,72	<u>0,51</u> 28,16	<u>0,53</u> 29,27	30 км.
340	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	<u>198,46</u> 15,88	<u>194,19</u> 15,54	<u>0,38</u> 0,03	<u>3,89</u> 0,31	30 км.
341	&C111-697-1В варіант 1	Плита АРМСТРОНГ розмір 600х600х12мм	м2	273	<u>271,32</u> 74070,36	<u>271,00</u> 73983,00	<u>0,32</u> 87,36	- -	30 км.
342	&C1426- 11789И варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні "старє місто" сірі товщ. 6 см	м2	66,66	<u>426</u> 28397,16	<u>375,00</u> 24997,50	<u>42,65</u> 2843,05	<u>8,35</u> 556,61	30 км.
343	+C111-699	Плити деревностружковї багат шарові та три шарові, марка П-1, товщина 18-20 мм	100м2	0,00678	<u>21199,11</u> 143,73	<u>20213,90</u> 137,05	<u>569,54</u> 3,86	<u>415,67</u> 2,82	30 км.
344	+C114-7-У варіант 1	Плити мінераловатні підвищеної жорсткості, тип Б125	м3	0,15	<u>4660,85</u> 699,13	<u>4500,00</u> 675,00	<u>69,46</u> 10,42	<u>91,39</u> 13,71	30 км.
345	+C114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати Технофас	м3	6,76775	<u>7765,9</u> 52557,67	<u>7572,00</u> 51245,40	<u>41,63</u> 281,74	<u>152,27</u> 1030,53	30 км.
346	&C111-771-19	Плитка керамічна для підлоги	м2	496,96	<u>539,9</u> 268308,70	<u>520,00</u> 258419,20	<u>9,31</u> 4626,70	<u>10,59</u> 5262,80	30 км.
347	&C111-287П-1 варіант 1	Плитка керамічна для підлоги морозостійка	м2	12,75	<u>676,61</u> 8626,78	<u>650,00</u> 8287,50	<u>13,34</u> 170,09	<u>13,27</u> 169,19	30 км.
348	&C111-771-18	Плитка керамічна стінова	м2	176,75	<u>514,4</u> 90920,20	<u>495,00</u> 87491,25	<u>9,31</u> 1645,54	<u>10,09</u> 1783,41	30 км.
349	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	22,114	<u>909,63</u> 20115,56	<u>890,00</u> 19681,46	<u>1,79</u> 39,58	<u>17,84</u> 394,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
350	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу	м2	19,05	<u>910,22</u> 17339,69	<u>890,00</u> 16954,50	<u>2,37</u> 45,15	<u>17,85</u> 340,04	30 км.
351	+С130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	166,661	<u>911,59</u> 151926,50	<u>890,00</u> 148328,29	<u>3,72</u> 619,98	<u>17,87</u> 2978,23	30 км.
352	&С111-741-И6	Подовжувач профілів	шт	51	<u>21,46</u> 1094,46	<u>21,00</u> 1071,00	<u>0,04</u> 2,04	<u>0,42</u> 21,42	30 км.
353	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,05434	<u>39571,94</u> 2150,34	<u>38457,23</u> 2089,77	<u>338,79</u> 18,41	<u>775,92</u> 42,16	30 км.
354	С1545-180	Полоски К-404	100шт	1,326	<u>16,69</u> 22,13	<u>16,18</u> 21,45	<u>0,18</u> 0,24	<u>0,33</u> 0,44	30 км.
355	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0165	<u>6114,39</u> 100,89	<u>5614,80</u> 92,64	<u>379,7</u> 6,27	<u>119,89</u> 1,98	30 км.
356	+С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,002	<u>5493,16</u> 10,99	<u>5005,75</u> 10,01	<u>379,7</u> 0,76	<u>107,71</u> 0,22	30 км.
357	+С121-393 варіант 1	Поручні з нержавіючої сталі	пм	11	<u>3125,72</u> 34382,92	<u>3100,00</u> 34100,00	<u>2,45</u> 26,95	<u>23,27</u> 255,97	30 км.
358	&С1522-25-2 варіант 1	Припої S-Sn60Pb40; Flux SW26/3/2.5%; 1mm; 1000гр; CYNEL	т	0,003263	<u>2840333,61</u> 9268,01	<u>2784375,00</u> 9085,42	<u>265,79</u> 0,87	<u>55692,82</u> 181,72	30 км.
359	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00017	<u>777806,66</u> 132,23	<u>762289,76</u> 129,59	<u>265,79</u> 0,05	<u>15251,11</u> 2,59	30 км.
360	&С109-Е42	Провід мідний установчий ПВ-3 1x6	м	51,5	<u>31,84</u> 1639,76	<u>31,05</u> 1599,08	<u>0,17</u> 8,76	<u>0,62</u> 31,92	30 км.
361	+С111-1154	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00014	<u>38577,98</u> 5,40	<u>38025,01</u> 5,32	<u>265,79</u> 0,04	<u>287,18</u> 0,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
362	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,0133	<u>48170,55</u> 640,67	<u>47546,17</u> 632,36	<u>265,79</u> 3,54	<u>358,59</u> 4,77	30 км.
363	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,098	<u>70,71</u> 6,93	<u>68,94</u> 6,76	<u>0,38</u> 0,04	<u>1,39</u> 0,13	30 км.
364	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,3724	<u>52,75</u> 19,64	<u>43,30</u> 16,12	<u>8,42</u> 3,14	<u>1,03</u> 0,38	30 км.
365	+C113-2281 варіант 1	Протипожежна манжета ф=110 мм	шт	2	<u>2315,47</u> 4630,94	<u>2270,00</u> 4540,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>45,4</u> 90,80	30 км.
366	&C111-31-6	Профіль 1,2 м	м	494	<u>42,65</u> 21069,10	<u>38,00</u> 18772,00	<u>4,65</u> 2297,10	- -	30 км.
367	&C111-31-5	Профіль 3,6 м	м	247	<u>68,65</u> 16956,55	<u>64,00</u> 15808,00	<u>4,65</u> 1148,55	- -	30 км.
368	&C111-1722-7	Профіль UD-27	м	921,66	<u>40,87</u> 37668,24	<u>40,00</u> 36866,40	<u>0,07</u> 64,52	<u>0,8</u> 737,32	30 км.
369	&C111-1722-6	Профіль CD-60	м	1896,8	<u>71,47</u> 135564,30	<u>70,00</u> 132776,00	<u>0,07</u> 132,78	<u>1,4</u> 2655,52	30 км.
370	&C111-31-7	Профіль поперечний 0,6 м	м	247	<u>36,46</u> 9005,62	<u>31,81</u> 7857,07	<u>4,65</u> 1148,55	- -	30 км.
371	&C111-31-8	Профіль пристінний 3,0 м	м	280,8	<u>34,65</u> 9729,72	<u>30,00</u> 8424,00	<u>4,65</u> 1305,72	- -	30 км.
372	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,326	<u>41,49</u> 55,02	<u>40,54</u> 53,76	<u>0,14</u> 0,19	<u>0,81</u> 1,07	30 км.
373	&C109-E60	Пульт керування VENTS A25	шт	1	<u>4947,05</u> 4947,05	<u>4850,00</u> 4850,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>97</u> 97,00	30 км.
374	&C111-1-7	Радіатор KORADO 22 500x1100	шт.	2	<u>5878,65</u> 11757,30	<u>5760,00</u> 11520,00	<u>3,38</u> 6,76	<u>115,27</u> 230,54	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
375	&C111-1-8	Радіатор KORADO 22 500x1800	шт.	2	<u>10213,65</u> 20427,30	<u>10010,00</u> 20020,00	<u>3,38</u> 6,76	<u>200,27</u> 400,54	30 км.
376	&C111-1-2	Радіатор KORADO 22 500x600	шт.	5	<u>4787,25</u> 23936,25	<u>4690,00</u> 23450,00	<u>3,38</u> 16,90	<u>93,87</u> 469,35	30 км.
377	&C111-1-3	Радіатор KORADO 22 500x700	шт.	1	<u>4996,35</u> 4996,35	<u>4895,00</u> 4895,00	<u>3,38</u> 3,38	<u>97,97</u> 97,97	30 км.
378	&C111-1-6	Радіатор KORADO 22 500x900	шт.	4	<u>5115,69</u> 20462,76	<u>5012,00</u> 20048,00	<u>3,38</u> 13,52	<u>100,31</u> 401,24	30 км.
379	&C130-576-1 варіант 1	Раковина керамічна	комплект	9	<u>1818,41</u> 16365,69	<u>1780,00</u> 16020,00	<u>2,75</u> 24,75	<u>35,66</u> 320,94	30 км.
380	&C101-131- 163 варіант 1	Ревізія каналізаційна ф=110	шт	2	<u>245,24</u> 490,48	<u>240,00</u> 480,00	<u>0,43</u> 0,86	<u>4,81</u> 9,62	30 км.
381	&C130-1011И2	Редукція ПП 110x50 мм	шт	3	<u>77,24</u> 231,72	<u>75,00</u> 225,00	<u>0,73</u> 2,19	<u>1,51</u> 4,53	30 км.
382	&C101-129-18	Решітка вентиляційна ДР 600x300	шт	5	<u>1672,42</u> 8362,10	<u>1639,20</u> 8196,00	<u>0,43</u> 2,15	<u>32,79</u> 163,95	30 км.
383	&C101-129-14	Решітка вентиляційна МВ100ПФс ф=100	шт	5	<u>112,64</u> 563,20	<u>110,00</u> 550,00	<u>0,43</u> 2,15	<u>2,21</u> 11,05	30 км.
384	&C101-129-15	Решітка вентиляційна ОРГ 250x300	шт	6	<u>712,4</u> 4274,40	<u>698,00</u> 4188,00	<u>0,43</u> 2,58	<u>13,97</u> 83,82	30 км.
385	&C101-129-12	Решітка вентиляційна РН 800x600(н)	шт	1	<u>2667,74</u> 2667,74	<u>2615,00</u> 2615,00	<u>0,43</u> 0,43	<u>52,31</u> 52,31	30 км.
386	&C109-E44	Розетка 16А, 250В, IP44 з зах. шторками з заземлюючим контактом	шт	35	<u>138,89</u> 4861,15	<u>136,00</u> 4760,00	<u>0,17</u> 5,95	<u>2,72</u> 95,20	30 км.
387	&1504-17090- 801 варіант 1	Розетка комп'ютерна RJ-45 двопортова Schneider Electric Asfora RJ-45 x 2	шт	1	<u>408</u> 408,00	<u>400,00</u> 400,00	<u>-</u> -	<u>8</u> 8,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
388	&C109-E43	Розетка одномісна прихованої проводки з зах. шторками з заземлюючим контактом, 16А, 250В, ступінь захисту IP20	шт	10	<u>122,57</u> 1225,70	<u>120,00</u> 1200,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>2,4</u> 24,00	30 км.
389	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,12	<u>3086,2</u> 3456,54	<u>2300,00</u> 2576,00	<u>725,69</u> 812,77	<u>60,51</u> 67,77	30 км.
390	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1301	<u>3481,45</u> 452,94	<u>2687,50</u> 349,64	<u>725,69</u> 94,41	<u>68,26</u> 8,89	30 км.
391	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,0191	<u>3800,2</u> 11473,18	<u>3000,00</u> 9057,30	<u>725,69</u> 2190,93	<u>74,51</u> 224,95	30 км.
392	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	759	<u>16,2</u> 12295,80	<u>15,65</u> 11878,35	<u>0,23</u> 174,57	<u>0,32</u> 242,88	30 км.
393	C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 16 мм	м	28,71	<u>93,62</u> 2687,83	<u>91,37</u> 2623,23	<u>0,41</u> 11,77	<u>1,84</u> 52,83	30 км.
394	C111-1757	Рядно	м2	15,15	<u>60,19</u> 911,88	<u>58,87</u> 891,88	<u>0,14</u> 2,12	<u>1,18</u> 17,88	30 км.
395	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	4,8475	<u>236,87</u> 1148,23	<u>231,94</u> 1124,33	<u>0,29</u> 1,41	<u>4,64</u> 22,49	30 км.
396	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	31,6468	<u>24,55</u> 776,93	<u>24,00</u> 759,52	<u>0,07</u> 2,22	<u>0,48</u> 15,19	30 км.
397	+C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	1522,56	<u>14,92</u> 22716,60	<u>14,15</u> 21544,22	<u>0,48</u> 730,83	<u>0,29</u> 441,55	30 км.
398	&C111-741-И8	Саморіз 3,5x25	шт	17531,65	<u>0,55</u> 9642,41	<u>0,50</u> 8765,83	<u>0,04</u> 701,27	<u>0,01</u> 175,31	30 км.
399	&C111-741-И	Саморіз 3,5x9,5	шт	916,85	<u>0,41</u> 375,91	<u>0,36</u> 330,07	<u>0,04</u> 36,67	<u>0,01</u> 9,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
400	&C1547-1-5	Світильник ДББ 27У (ВАТРА) 12 Вт, 220 В, ступінь захисту IP65	шт	15	<u>2324,69</u> 34870,35	<u>2277,76</u> 34166,40	<u>1,35</u> 20,25	<u>45,58</u> 683,70	30 км.
401	&C1547-1-2	Світильник ДВО20У (ВАТРА) 6 Вт, 220 В, ступінь захисту IP20, 4320Лм, 594x594x40	шт	35	<u>796,98</u> 27894,30	<u>780,00</u> 27300,00	<u>1,35</u> 47,25	<u>15,63</u> 547,05	30 км.
402	&C1547-1-3	Світильник ДПП 07В (ВАТРА) 20 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	10	<u>2558,52</u> 25585,20	<u>2507,00</u> 25070,00	<u>1,35</u> 13,50	<u>50,17</u> 501,70	30 км.
403	&C1547-1-4	Світильник ДПП 07В (ВАТРА) 50 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	5	<u>3406,14</u> 17030,70	<u>3338,00</u> 16690,00	<u>1,35</u> 6,75	<u>66,79</u> 333,95	30 км.
404	&1602-30067-2-П варіант 1	Світильник світлодіодний Ватра ДБО-01ВСП-6 IP20	шт	10	<u>2387,35</u> 23873,50	<u>2340,00</u> 23400,00	<u>0,54</u> 5,40	<u>46,81</u> 468,10	30 км.
405	&1602-30067-3-П варіант 1	Світильник світлодіодний Ватра ДБО-01ВСП-6 IP54	шт	5	<u>3452,74</u> 17263,70	<u>3384,50</u> 16922,50	<u>0,54</u> 2,70	<u>67,7</u> 338,50	30 км.
406	&C1630-1614И	Сепаратор жиру standartpark GLE-2	шт	1	<u>33049,44</u> 33049,44	<u>32394,00</u> 32394,00	<u>7,41</u> 7,41	<u>648,03</u> 648,03	30 км.
407	&C1630-973-В2 варіант 1	Сифон ф=50 мм	шт	17	<u>195,42</u> 3322,14	<u>190,00</u> 3230,00	<u>1,59</u> 27,03	<u>3,83</u> 65,11	30 км.
408	+С1555-301 варіант 1	Скловітка фасадна армуюча	м2	72,7375	<u>24,71</u> 1797,34	<u>24,00</u> 1745,70	<u>0,23</u> 16,73	<u>0,48</u> 34,91	30 км.
409	С1544-89	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,3	<u>710,92</u> 213,28	<u>696,22</u> 208,87	<u>0,76</u> 0,23	<u>13,94</u> 4,18	30 км.
410	&C1545-52-520 варіант 1	Скоба монтажна металева СММ-15	100шт	10,044	<u>177,49</u> 1782,71	<u>173,00</u> 1737,61	<u>1,01</u> 10,14	<u>3,48</u> 34,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
411	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	2	<u>37,94</u> 75,88	<u>36,83</u> 73,66	<u>0,37</u> 0,74	<u>0,74</u> 1,48	30 км.
412	+C111-1814	Сталь кутова	т	0,189	<u>39221,83</u> 7412,93	<u>38664,07</u> 7307,51	<u>265,79</u> 50,23	<u>291,97</u> 55,19	30 км.
413	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,019	<u>41572,95</u> 789,89	<u>40492,00</u> 769,35	<u>265,79</u> 5,05	<u>815,16</u> 15,49	30 км.
414	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0405	<u>76997,01</u> 3118,38	<u>76158,04</u> 3084,40	<u>265,79</u> 10,76	<u>573,18</u> 23,22	30 км.
415	&C1008-B2-13 варіант 1	Стержень з вушком L 250 мм	шт	208	<u>5,01</u> 1042,08	<u>5,00</u> 1040,00	<u>0,01</u> 2,08	- -	30 км.
416	&C1008-B2-14	Стержень з загином L 250 мм	шт	208	<u>5,01</u> 1042,08	<u>5,00</u> 1040,00	<u>0,01</u> 2,08	- -	30 км.
417	C111-1721- 11В варіант 1	Стрічка сигнальна 200x0,2"Увага! Каналізація"	м	30	<u>5,03</u> 150,90	<u>4,93</u> 147,90	- -	<u>0,1</u> 3,00	
418	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	8,417	<u>153,78</u> 1294,37	<u>150,00</u> 1262,55	<u>0,76</u> 6,40	<u>3,02</u> 25,42	30 км.
419	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0436	<u>3543,84</u> 154,51	<u>3473,97</u> 151,47	<u>0,38</u> 0,02	<u>69,49</u> 3,02	30 км.
420	&C111-741-И9	Стрічка армувальна	м.п.	168,3	<u>1,3</u> 218,79	<u>1,23</u> 207,01	<u>0,04</u> 6,73	<u>0,03</u> 5,05	30 км.
421	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,2	<u>456,79</u> 91,36	<u>447,38</u> 89,48	<u>0,45</u> 0,09	<u>8,96</u> 1,79	30 км.
422	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,2979	<u>454,96</u> 135,53	<u>445,62</u> 132,75	<u>0,42</u> 0,13	<u>8,92</u> 2,65	30 км.
423	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1	<u>566,58</u> 56,66	<u>554,73</u> 55,47	<u>0,74</u> 0,07	<u>11,11</u> 1,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
424	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,07	<u>680,74</u> 47,65	<u>680,00</u> 47,60	<u>0,74</u> 0,05	<u>-</u> -	30 км.
425	&С111-466- 966	Стрічка серпьянка 46*150	м	578,78	<u>1,29</u> 746,63	<u>1,23</u> 711,90	<u>0,03</u> 17,36	<u>0,03</u> 17,37	30 км.
426	С1545-102	Стрічка стяжна зубчата	т	0,0002	<u>188923,75</u> 37,78	<u>184881,18</u> 36,98	<u>338,18</u> 0,07	<u>3704,39</u> 0,73	30 км.
427	&С1545-450- 77-Р	Стяжка кабельна 160 мм х 2.5 мм	уп	4	<u>71,5</u> 286,00	<u>70,00</u> 280,00	<u>0,1</u> 0,40	<u>1,4</u> 5,60	30 км.
428	&С1545-450- 79 варіант 1	Стяжка кабельна 200х4 мм (100 шт.)	упак	1	<u>132,77</u> 132,77	<u>130,00</u> 130,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>2,6</u> 2,60	30 км.
429	&С111-1306И	Стяжка цементна СЦ-5	кг	51151,8	<u>4,11</u> 210233,90	<u>3,65</u> 186704,07	<u>0,38</u> 19437,68	<u>0,08</u> 4092,15	30 км.
430	+С1421-9656-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана РЦГ М100 Ж-1	м3	4,0392	<u>1773,07</u> 7161,78	<u>1266,00</u> 5113,63	<u>472,3</u> 1907,71	<u>34,77</u> 140,44	30 км.
431	+С111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	240	<u>12,86</u> 3086,40	<u>12,11</u> 2906,40	<u>0,5</u> 120,00	<u>0,25</u> 60,00	30 км.
432	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,13	<u>3411,04</u> 443,44	<u>2552,50</u> 331,83	<u>791,66</u> 102,92	<u>66,88</u> 8,69	30 км.
433	+С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,59	<u>3411,04</u> 15656,67	<u>2552,50</u> 11715,98	<u>791,66</u> 3633,72	<u>66,88</u> 306,97	30 км.
434	+С1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	18,879	<u>3850,5</u> 72693,59	<u>2983,34</u> 56322,48	<u>791,66</u> 14945,75	<u>75,5</u> 1425,36	30 км.
435	+С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	13,195	<u>3793,54</u> 50055,76	<u>2927,50</u> 38628,36	<u>791,66</u> 10445,95	<u>74,38</u> 981,45	30 км.
436	+С111-1891- 1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	4975,16	<u>14,57</u> 72488,08	<u>14,00</u> 69652,24	<u>0,28</u> 1393,04	<u>0,29</u> 1442,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
437	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,030353	<u>12235,39</u> 371,38	<u>11537,22</u> 350,19	<u>458,26</u> 13,91	<u>239,91</u> 7,28	30 км.
438	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,25382	<u>676,53</u> 171,72	<u>660,64</u> 167,68	<u>2,62</u> 0,67	<u>13,27</u> 3,37	30 км.
439	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	4,8334	<u>39,12</u> 189,08	<u>38,03</u> 183,81	<u>0,32</u> 1,55	<u>0,77</u> 3,72	30 км.
440	&C130-158И38	Трійник із тонколистової сталі 0,5мм, ф125х100х100	шт	1	<u>143,81</u> 143,81	<u>140,00</u> 140,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>2,82</u> 2,82	30 км.
441	&C130-158И39	Трійник із тонколистової сталі 0,5мм, ф125х100х125	шт	1	<u>307,01</u> 307,01	<u>300,00</u> 300,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>6,02</u> 6,02	30 км.
442	&C130-158И40	Трійник із тонколистової сталі 0,5мм, ф160х100х160	шт	1	<u>317,21</u> 317,21	<u>310,00</u> 310,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>6,22</u> 6,22	30 км.
443	&C113-82-19	Трійник під трубу 16х1 Т-NW-13-HS	шт	18	<u>684,65</u> 12323,70	<u>670,89</u> 12076,02	<u>0,34</u> 6,12	<u>13,42</u> 241,56	30 км.
444	&C113-13В-47	Трійник редукційний ф110х110х50 мм, 45*	шт	2	<u>118,39</u> 236,78	<u>116,00</u> 232,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>2,32</u> 4,64	30 км.
445	&C113-13В-46	Трійник ф110х110 мм, 45*	шт	4	<u>158,7</u> 634,80	<u>155,52</u> 622,08	<u>0,07</u> 0,28	<u>3,11</u> 12,44	30 км.
446	&C113-13В-45	Трійник ф110х110 мм, 87*	шт	1	<u>158,7</u> 158,70	<u>155,52</u> 155,52	<u>0,07</u> 0,07	<u>3,11</u> 3,11	30 км.
447	&C130-158И18	Трійник ф160х160х160	шт	1	<u>460,01</u> 460,01	<u>450,00</u> 450,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>9,02</u> 9,02	30 км.
448	&C130-158И19	Трійник ф250х250х250	шт	1	<u>562,01</u> 562,01	<u>550,00</u> 550,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>11,02</u> 11,02	30 км.
449	&C130-158И29	Трійник ф315х250х250	шт	1	<u>490,61</u> 490,61	<u>480,00</u> 480,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>9,62</u> 9,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
450	&C130-158И20	Трійник ф315х315х315	шт	1	<u>776,21</u> 776,21	<u>760,00</u> 760,00	<u>0,99</u> 0,99	<u>15,22</u> 15,22	30 км.
451	&C113-13В-44	Трійник ф50х50 мм, 45*	шт	21	<u>120,43</u> 2529,03	<u>118,00</u> 2478,00	<u>0,07</u> 1,47	<u>2,36</u> 49,56	30 км.
452	&C113-13В-43	Трійник ф50х50 мм, 87*	шт	8	<u>111,25</u> 890,00	<u>109,00</u> 872,00	<u>0,07</u> 0,56	<u>2,18</u> 17,44	30 км.
453	+C130-635 варіант 1	Трап ф=50 мм	комплект	6	<u>634,46</u> 3806,76	<u>620,00</u> 3720,00	<u>2,02</u> 12,12	<u>12,44</u> 74,64	30 км.
454	&C1110-15-18 варіант 2	Тримач для труби гофрованої д16 мм	100шт	3,3	<u>470,57</u> 1552,88	<u>461,00</u> 1521,30	<u>0,34</u> 1,12	<u>9,23</u> 30,46	30 км.
455	&C1110-15-18 варіант 1	Тримач для труби гофрованої (металорукава) д20 мм	100шт	7,5	<u>503,21</u> 3774,08	<u>493,00</u> 3697,50	<u>0,34</u> 2,55	<u>9,87</u> 74,03	30 км.
456	&C1545-61- 899 варіант 1	Тримач з поліпропілену Д16 (100шт/уп) Ostopus 51016	упак.	8	<u>280,67</u> 2245,36	<u>275,00</u> 2200,00	<u>0,17</u> 1,36	<u>5,5</u> 44,00	30 км.
457	&C1545-52- 6010 варіант 1	Тримач кабелю Е30 (100шт/уп) UDF6	упак	6	<u>490,29</u> 2941,74	<u>480,00</u> 2880,00	<u>0,68</u> 4,08	<u>9,61</u> 57,66	30 км.
458	&C109-E45 варіант 1	Трифазный роз'єм (3P+E) 16А 400V IP44	шт	1	<u>334,22</u> 334,22	<u>327,50</u> 327,50	<u>0,17</u> 0,17	<u>6,55</u> 6,55	30 км.
459	&C109-E46 варіант 1	Трифазный штекер на кабель 16А (3P+E) 380V IP44	шт	1	<u>326,57</u> 326,57	<u>320,00</u> 320,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>6,4</u> 6,40	30 км.
460	&C1545-260- 789	Трос натяжний неіржавіючий о 1 мм ТМП- ВКС	шт.	37	<u>71,75</u> 2654,75	<u>70,00</u> 2590,00	<u>0,34</u> 12,58	<u>1,41</u> 52,17	30 км.
461	&C1530-48-2 варіант 1	Труб каналізаційні 110х2,7мм	м	18	<u>113,72</u> 2046,96	<u>110,00</u> 1980,00	<u>1,49</u> 26,82	<u>2,23</u> 40,14	30 км.
462	&C1530-48-1 варіант 1	Труб каналізаційні 50х1,3	м	84	<u>43,34</u> 3640,56	<u>41,00</u> 3444,00	<u>1,49</u> 125,16	<u>0,85</u> 71,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
463	&C101-128-31	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар ф=32x3,0 мм	м.п	8	<u>162,62</u> 1300,96	<u>159,00</u> 1272,00	<u>0,43</u> 3,44	<u>3,19</u> 25,52	30 км.
464	&C101-128-32	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 25x2,5 мм	м.п	20	<u>108,41</u> 2168,20	<u>105,85</u> 2117,00	<u>0,43</u> 8,60	<u>2,13</u> 42,60	30 км.
465	&C101-128-33	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 20x2,0 мм	м.п	35	<u>61,64</u> 2157,40	<u>60,00</u> 2100,00	<u>0,43</u> 15,05	<u>1,21</u> 42,35	30 км.
466	&C101-128-34	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 16x2,0 мм	м.п	50	<u>42,11</u> 2105,50	<u>40,85</u> 2042,50	<u>0,43</u> 21,50	<u>0,83</u> 41,50	30 км.
467	&C109-E28 варіант 1	Труба ПВХ нг d16 з тримачем в комплекті	м	1780	<u>25,63</u> 45621,40	<u>25,08</u> 44642,40	<u>0,05</u> 89,00	<u>0,5</u> 890,00	30 км.
468	&C109-E30	Труба ПВХ нг d25 з тримачем в комплекті	м	290	<u>120,41</u> 34918,90	<u>118,00</u> 34220,00	<u>0,05</u> 14,50	<u>2,36</u> 684,40	30 км.
469	&C109-E31	Труба ПВХ нг d32 з тримачем в комплекті	м	190	<u>80,94</u> 15378,60	<u>79,30</u> 15067,00	<u>0,05</u> 9,50	<u>1,59</u> 302,10	30 км.
470	&C109-E32	Труба ПВХ нг d40 з тримачем в комплекті	м	150	<u>87,77</u> 13165,50	<u>86,00</u> 12900,00	<u>0,05</u> 7,50	<u>1,72</u> 258,00	30 км.
471	&C109-E07	Труба ПВХ нг d63 з тримачем в комплекті	м	180	<u>113,85</u> 20493,00	<u>111,57</u> 20082,60	<u>0,05</u> 9,00	<u>2,23</u> 401,40	30 км.
472	&C111-1303-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована д. 16мм, легка з протяжкою	1000м	0,36	<u>12478,32</u> 4492,20	<u>12000,00</u> 4320,00	<u>233,65</u> 84,11	<u>244,67</u> 88,09	30 км.
473	&C111-1303-2 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ- пластикату D16 Octopus 91916	1000м	0,285	<u>10428,12</u> 2972,01	<u>9990,00</u> 2847,15	<u>233,65</u> 66,59	<u>204,47</u> 58,27	30 км.
474	&C113-1670- 16	Труба комбінована PP PN16 Stabi Al d25x3,5	м	50	<u>103,09</u> 5154,50	<u>101,00</u> 5050,00	<u>0,07</u> 3,50	<u>2,02</u> 101,00	30 км.
475	&C113-339-3 варіант 1	Труба полірована н/ж сталь TH-16-BKS	м	71	<u>304,34</u> 21608,14	<u>298,00</u> 21158,00	<u>0,37</u> 26,27	<u>5,97</u> 423,87	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
476	+С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,4 мм	м	36	<u>184,38</u> 6637,68	<u>178,57</u> 6428,52	<u>2,19</u> 78,84	<u>3,62</u> 130,32	30 км.
477	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00188	<u>151703,26</u> 285,20	<u>148356,69</u> 278,91	<u>372</u> 0,70	<u>2974,57</u> 5,59	30 км.
478	+С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	20	<u>53</u> 1060,00	<u>52,30</u> 1046,00	<u>0,31</u> 6,20	<u>0,39</u> 7,80	30 км.
479	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	40	<u>95,11</u> 3804,40	<u>93,84</u> 3753,60	<u>0,56</u> 22,40	<u>0,71</u> 28,40	30 км.
480	+С113-5 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	50	<u>142,45</u> 7122,50	<u>140,50</u> 7025,00	<u>0,89</u> 44,50	<u>1,06</u> 53,00	30 км.
481	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,63	<u>76,13</u> 47,96	<u>75,00</u> 47,25	<u>0,56</u> 0,35	<u>0,57</u> 0,36	30 км.
482	+С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30	<u>124,66</u> 3739,80	<u>123,00</u> 3690,00	<u>0,73</u> 21,90	<u>0,93</u> 27,90	30 км.
483	С1527-1	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	0,0001	<u>4727,29</u> 0,47	<u>4629,44</u> 0,46	<u>5,16</u> -	<u>92,69</u> 0,01	30 км.
484	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,8	<u>65,64</u> 52,51	<u>63,98</u> 51,18	<u>0,37</u> 0,30	<u>1,29</u> 1,03	30 км.
485	+С111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	3,926	<u>54,26</u> 213,02	<u>52,70</u> 206,90	<u>0,5</u> 1,96	<u>1,06</u> 4,16	30 км.
486	&С101-131-105 варіант 1	Унітаз компакт	шт	1	<u>4284,44</u> 4284,44	<u>4200,00</u> 4200,00	<u>0,43</u> 0,43	<u>84,01</u> 84,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
487	&C101-131-3 варіант 1	Фільтр сітчастий 1/2"	шт	4	<u>259,06</u> 1036,24	<u>253,55</u> 1014,20	<u>0,43</u> 1,72	<u>5,08</u> 20,32	30 км.
488	&C1545-118- 2Ж варіант 1	Фітінг прямиий під трубу 16*1 V-NW-13-HS	шт	12	<u>510,97</u> 6131,64	<u>500,00</u> 6000,00	<u>0,95</u> 11,40	<u>10,02</u> 120,24	30 км.
489	+C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	15,0535	<u>103,54</u> 1558,64	<u>100,83</u> 1517,84	<u>0,68</u> 10,24	<u>2,03</u> 30,56	30 км.
490	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна	кг	117,3	<u>194,38</u> 22800,77	<u>190,00</u> 22287,00	<u>0,57</u> 66,86	<u>3,81</u> 446,91	30 км.
491	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>613788,7</u> 178,00	<u>601250,00</u> 174,36	<u>503,63</u> 0,15	<u>12035,07</u> 3,49	30 км.
492	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,005394	<u>63410,48</u> 342,04	<u>61663,51</u> 332,61	<u>503,63</u> 2,72	<u>1243,34</u> 6,71	30 км.
493	+C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000275	<u>102932,66</u> 28,31	<u>100415,28</u> 27,61	<u>499,09</u> 0,14	<u>2018,29</u> 0,56	30 км.
494	+C121-249 варіант 1	Фланець ФВЦ-ВЦУН 450	шт	1	<u>1230,16</u> 1230,16	<u>1220,00</u> 1220,00	<u>1</u> 1,00	<u>9,16</u> 9,16	30 км.
495	&C1110-196- 2319 варіант 1	Хомут обвідний ХО-ВКС	шт	6	<u>903,42</u> 5420,52	<u>883,12</u> 5298,72	<u>2,59</u> 15,54	<u>17,71</u> 106,26	30 км.
496	&C1110-196- 126	Хомут під трубу 16x1 107.1ХТ-М8-3/8"	шт	90	<u>87,75</u> 7897,50	<u>86,00</u> 7740,00	<u>0,03</u> 2,70	<u>1,72</u> 154,80	30 км.
497	+C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0011	<u>41672,38</u> 45,84	<u>40476,51</u> 44,52	<u>378,76</u> 0,42	<u>817,11</u> 0,90	30 км.
498	&C1-Б-33-В1	Хрестики для плитки	шт	4690,112	<u>1,02</u> 4783,91	<u>1,00</u> 4690,11	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 93,80	
499	+C113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>168,37</u> 168,37	<u>165,00</u> 165,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>3,3</u> 3,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
500	&C130-1168-7-Т варіант 1	Хрестовина під трубу 16*1 К-NW-13	шт	4	<u>1430,86</u> 5723,44	<u>1402,51</u> 5610,04	<u>0,29</u> 1,16	<u>28,06</u> 112,24	30 км.
501	+C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,00351	<u>76786,95</u> 269,52	<u>74979,64</u> 263,18	<u>301,68</u> 1,06	<u>1505,63</u> 5,28	30 км.
502	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0044176	<u>76786,95</u> 339,21	<u>74979,64</u> 331,23	<u>301,68</u> 1,33	<u>1505,63</u> 6,65	30 км.
503	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,016275	<u>76786,95</u> 1249,71	<u>74979,64</u> 1220,29	<u>301,68</u> 4,91	<u>1505,63</u> 24,51	30 км.
504	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,000221	<u>81634,98</u> 18,04	<u>79695,50</u> 17,61	<u>338,79</u> 0,07	<u>1600,69</u> 0,36	30 км.
505	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	0,013308	<u>81447,74</u> 1083,91	<u>79511,94</u> 1058,14	<u>338,79</u> 4,51	<u>1597,01</u> 21,26	30 км.
506	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0001225	<u>82331,79</u> 10,09	<u>80378,65</u> 9,85	<u>338,79</u> 0,04	<u>1614,35</u> 0,20	30 км.
507	+C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0025	<u>77809,75</u> 194,52	<u>75945,28</u> 189,86	<u>338,79</u> 0,85	<u>1525,68</u> 3,81	30 км.
508	+C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0156	<u>81077,85</u> 1264,81	<u>79189,10</u> 1235,35	<u>298,99</u> 4,66	<u>1589,76</u> 24,80	30 км.
509	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	6,65	<u>9455,4</u> 62878,41	<u>8250,00</u> 54862,50	<u>1020</u> 6783,00	<u>185,4</u> 1232,91	30 км.
510	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0004	<u>10532,52</u> 4,21	<u>9946,30</u> 3,98	<u>379,7</u> 0,15	<u>206,52</u> 0,08	30 км.
511	+C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,07	<u>119,75</u> 8,38	<u>117,10</u> 8,20	<u>0,3</u> 0,02	<u>2,35</u> 0,16	30 км.
512	&C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	2292,5	<u>16,87</u> 38674,48	<u>16,00</u> 36680,00	<u>0,54</u> 1237,95	<u>0,33</u> 756,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
513	&C111-1307И	Шпаклівка для швів Fugenfuller	кг	272,012	<u>14,2</u> 3862,57	<u>13,54</u> 3683,04	<u>0,38</u> 103,36	<u>0,28</u> 76,17	30 км.
514	&C1545-291-4-10	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШПМ8-3М	шт	6	<u>357,14</u> 2142,84	<u>350,00</u> 2100,00	<u>0,14</u> 0,84	<u>7</u> 42,00	30 км.
515	&C111-234-П-3	Штукатурка Polimin ШЦ-2 цементна 25 кг	кг	6650	<u>5,36</u> 35644,00	<u>4,80</u> 31920,00	<u>0,45</u> 2992,50	<u>0,11</u> 731,50	30 км.
516	+C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	170,775	<u>72,93</u> 12454,62	<u>71,00</u> 12125,03	<u>0,5</u> 85,39	<u>1,43</u> 244,20	30 км.
517	+C1630-1158 варіант 1	Шумоглушник ШПП700x250	шт	1	<u>7264,97</u> 7264,97	<u>7100,00</u> 7100,00	<u>22,52</u> 22,52	<u>142,45</u> 142,45	30 км.
518	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00006	<u>81976,31</u> 4,92	<u>80030,14</u> 4,80	<u>338,79</u> 0,02	<u>1607,38</u> 0,10	30 км.
519	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00035	<u>82635,58</u> 28,92	<u>80676,48</u> 28,24	<u>338,79</u> 0,12	<u>1620,31</u> 0,56	30 км.
520	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0011267	<u>82277,56</u> 92,70	<u>80325,48</u> 90,50	<u>338,79</u> 0,38	<u>1613,29</u> 1,82	30 км.
521	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0003213	<u>72594,39</u> 23,32	<u>70832,18</u> 22,76	<u>338,79</u> 0,11	<u>1423,42</u> 0,45	30 км.
522	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-40 мм	м3	8,712	<u>1354,43</u> 11799,79	<u>700,00</u> 6098,40	<u>627,87</u> 5470,00	<u>26,56</u> 231,39	30 км.
523	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1,62	<u>1179,52</u> 1910,82	<u>607,00</u> 983,34	<u>549,39</u> 890,01	<u>23,13</u> 37,47	30 км.
524	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,81	<u>1050,02</u> 850,52	<u>480,04</u> 388,83	<u>549,39</u> 445,01	<u>20,59</u> 16,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
525	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	9	<u>851,39</u> 7662,51	<u>285,31</u> 2567,79	<u>549,39</u> 4944,51	<u>16,69</u> 150,21	30 км.
526	&C109-E11 варіант 1	Щит на 3 модулі, IP 65 в	шт	11	<u>773,64</u> 8510,04	<u>758,00</u> 8338,00	<u>0,47</u> 5,17	<u>15,17</u> 166,87	30 км.
527	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	18,29117	<u>440,93</u> 8065,13	<u>427,15</u> 7813,07	<u>5,13</u> 93,83	<u>8,65</u> 158,23	30 км.
528	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,468	<u>609,37</u> 285,19	<u>590,09</u> 276,16	<u>7,33</u> 3,43	<u>11,95</u> 5,60	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
529	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	595,4396	<u>5,754</u> 3426,16	<u>5,754</u> 3426,16			
530	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	7,2644	<u>163,15</u> 1185,18	<u>163,15</u> 1185,18			
531	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,6272	<u>115,36</u> 72,35	<u>115,36</u> 72,35			
532	C1999-9009	Дрова	м3	0,4927	<u>119,13</u> 58,69	<u>119,13</u> 58,69			
		Разом	грн.		4742,38	4742,38			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>4974488,11</b>	<b>4758941,87</b>	<b>125715,76</b>	<b>89830,48</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
533	&1602-30028-549 варіант 1	Сповіщувач охоронний комбінований інфрачервоний (руху та розбиття скла) SWAN PGB	шт	11	<u>981,28</u> 10794,08	<u>944,20</u> 10386,20	<u>28,33</u> 311,63	<u>8,75</u> 96,25	3%
534	&1715-10041-8909-У	Адресний модуль АМ-1	шт	2	<u>1388,36</u> 2776,72	<u>1335,90</u> 2671,80	<u>40,08</u> 80,16	<u>12,38</u> 24,76	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
535	&1511-2001-30 варіант 1	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>623,56</u> 623,56	<u>600,00</u> 600,00	<u>18,00</u> 18,00	<u>5,56</u> 5,56	3%
536	&290518-6130-3	Відро для сміття з педаллю	шт	1	<u>1143,2</u> 1143,20	<u>1100,00</u> 1100,00	<u>33,00</u> 33,00	<u>10,20</u> 10,20	3%
537	+241996-14064 варіант 1	Вішалка настінна для одягу	шт	1	<u>1530,75</u> 1530,75	<u>1472,91</u> 1472,91	<u>44,19</u> 44,19	<u>13,65</u> 13,65	3%
538	&2308-1022-6 варіант 1	Відцентровий вентилятор ВЕНТС ВЦУН 450x203-11,0-4	шт	1	<u>90460,78</u> 90460,78	<u>87826,00</u> 87826,00	<u>2634,78</u> 2634,78	<u>-</u> -	3%
539	&241996-16032-4	Ваги електронні настольні, діапазон зважування:0,02-6кг, Р=15Вт, 187...242В, платформа 220x340	шт	2	<u>5751,32</u> 11502,64	<u>5534,00</u> 11068,00	<u>166,02</u> 332,04	<u>51,30</u> 102,60	3%
540	&170312-5279-1	Ваги товарні, в/п 150кг	шт	1	<u>5185,96</u> 5185,96	<u>4990,00</u> 4990,00	<u>149,70</u> 149,70	<u>46,26</u> 46,26	3%
541	&2406-13006-3	Ванна мийна двосекційна 1000x500x850	шт	2	<u>6651,33</u> 13302,66	<u>6400,00</u> 12800,00	<u>192,00</u> 384,00	<u>59,33</u> 118,66	3%
542	&2406-13006-В	Ванна мийна односекційна 500x500x850	шт	10	<u>3637,45</u> 36374,50	<u>3500,00</u> 35000,00	<u>105,00</u> 1050,00	<u>32,45</u> 324,50	3%
543	&2308-1022-8	Вентилятор осьовий Вентс М 100 (220В)	шт	2	<u>1293,89</u> 2587,78	<u>1245,00</u> 2490,00	<u>37,35</u> 74,70	<u>11,54</u> 23,08	3%
544	&2308-1022-3 варіант 1	Вентилятор осьовий Вентс ТТ ПРО 160	шт	1	<u>4538,49</u> 4538,49	<u>4367,00</u> 4367,00	<u>131,01</u> 131,01	<u>40,48</u> 40,48	3%
545	&2308-1022-4 варіант 1	Вентилятор осьовий Вентс ТТ ПРО 315	шт	1	<u>7467,15</u> 7467,15	<u>7185,00</u> 7185,00	<u>215,55</u> 215,55	<u>66,60</u> 66,60	3%
546	&2308-1022-5 варіант 1	Вентилятор осьовий ТТ ПРО 200	шт	1	<u>4686,25</u> 4686,25	<u>4509,17</u> 4509,17	<u>135,28</u> 135,28	<u>41,80</u> 41,80	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
547	&1601-2355-1-6 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН	шт	21	<u>436,49</u> 9166,29	<u>420,00</u> 8820,00	<u>12,60</u> 264,60	<u>3,89</u> 81,69	3%
548	+560110-216	Дзеркало	шт	1	<u>1974,61</u> 1974,61	<u>1900,00</u> 1900,00	<u>57,00</u> 57,00	<u>17,61</u> 17,61	3%
549	&241996-16032-34	Електрочайник, P=1,5 кВт	шт	1	<u>1558,91</u> 1558,91	<u>1500,00</u> 1500,00	<u>45,00</u> 45,00	<u>13,91</u> 13,91	3%
550	&290518-6130-4	Йоржик для унітазу	шт	1	<u>259,82</u> 259,82	<u>250,00</u> 250,00	<u>7,50</u> 7,50	<u>2,32</u> 2,32	3%
551	&2308-1022-7	Канальний нагрівач N=21кВт; НК 600х350-21, 0-3 У Вентс	шт	1	<u>21676,35</u> 21676,35	<u>21045,00</u> 21045,00	<u>631,35</u> 631,35	<u>-</u> -	3%
552	&2406-13006-1	Картоплечистка для очищення картоплі та моркви, P=7,5 кВт, 220В, 380х770х1160	шт	2	<u>26357,7</u> 52715,40	<u>25590,00</u> 51180,00	<u>767,70</u> 1535,40	<u>-</u> -	3%
553	&2406-8016-8	Касовий апарат, P=0,01кВт	шт	1	<u>36050</u> 36050,00	<u>35000,00</u> 35000,00	<u>1050,00</u> 1050,00	<u>-</u> -	3%
554	&1715-10073-700 варіант 1	Клавіатура K-LED16	шт	1	<u>2021,38</u> 2021,38	<u>1945,00</u> 1945,00	<u>58,35</u> 58,35	<u>18,03</u> 18,03	3%
555	&241996-4	Компютер P=0,4кВт, 1ф	шт	2	<u>26780</u> 53560,00	<u>26000,00</u> 52000,00	<u>780,00</u> 1560,00	<u>-</u> -	3%
556	+2403-4005 варіант 1	Котел стравоварильний електричний, V= 160л, 840х970х1100, P=15 кВт, 220/380 В (КПЕ-160)	шт	1	<u>53886,15</u> 53886,15	<u>51850,00</u> 51850,00	<u>1555,50</u> 1555,50	<u>480,65</u> 480,65	3%
557	&241996-2	Крісло офісне підйомно-поворотне	шт	2	<u>2165,84</u> 4331,68	<u>2084,00</u> 4168,00	<u>62,52</u> 125,04	<u>19,32</u> 38,64	3%
558	&2406-8016-1	Лінія роздачі "Класік"	к-т	1	<u>13614,44</u> 13614,44	<u>13100,00</u> 13100,00	<u>393,00</u> 393,00	<u>121,44</u> 121,44	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
559	+1906-15019 варіант 1	Ліфт кухонний	шт	1	<u>371797,03</u> 371797,03	<u>360967,99</u> 360967,99	<u>10829,04</u> 10829,04	- -	3%
560	&2406-13006-9	Ларь морозильний P=0,187 кВт	шт	2	<u>36613,48</u> 73226,96	<u>35230,00</u> 70460,00	<u>1056,90</u> 2113,80	<u>326,58</u> 653,16	3%
561	&2406-13006-4	Ларь пересувний для овочів 500x500x800	шт	3	<u>14653,71</u> 43961,13	<u>14100,00</u> 42300,00	<u>423,00</u> 1269,00	<u>130,71</u> 392,13	3%
562	&2406-11001-4	Мікрохвильова піч, P=2,0 кВт	к-т	1	<u>8210,23</u> 8210,23	<u>7900,00</u> 7900,00	<u>237,00</u> 237,00	<u>73,23</u> 73,23	3%
563	&2406-8016-7	Місце для касира, 1250x700x850	шт	1	<u>12367,31</u> 12367,31	<u>11900,00</u> 11900,00	<u>357,00</u> 357,00	<u>110,31</u> 110,31	3%
564	&2406-8016-4	Марміт для других страв, 1115x700x1290, 220В P=2,0кВт	шт	1	<u>29792,41</u> 29792,41	<u>28920,00</u> 28920,00	<u>867,60</u> 867,60	<u>4,81</u> 4,81	3%
565	&2406-8016-5	Марміт для перших страв, 1100x700x1290, 380В P=5,2кВт	шт	1	<u>29693,85</u> 29693,85	<u>28820,00</u> 28820,00	<u>864,60</u> 864,60	<u>9,25</u> 9,25	3%
566	&241996- 16032-32	Машина протирочно-різальна, 571x305x507, P=0.75 кВт, 380В, МПР 350	шт	1	<u>36465,91</u> 36465,91	<u>35088,00</u> 35088,00	<u>1052,64</u> 1052,64	<u>325,27</u> 325,27	3%
567	&241996- 16032-31	Машина тістомісильна, робоча ємкість дежі 38 л, продуктивність 130 кг/год, P=1,49 кВт, 450x800x710	шт	1	<u>51494,79</u> 51494,79	<u>49549,00</u> 49549,00	<u>1486,47</u> 1486,47	<u>459,32</u> 459,32	3%
568	&2402-4034- 1М варіант 1	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском та вогнегасною речовиною Prevento ВКС-20- 2-МТ	шт	2	<u>137333,34</u> 274666,68	<u>133333,34</u> 266666,68	<u>4000,00</u> 8000,00	- -	3%
569	&1602-30034- 6-9	Модуль виклику VM01-A	шт	4	<u>1247,12</u> 4988,48	<u>1200,00</u> 4800,00	<u>36,00</u> 144,00	<u>11,12</u> 44,48	3%
570	&2406-11001-2 варіант 1	Мультифункціональний апарат для варіння, смаження, тушкування, 1100x938x485, P=21. 0 кВт, 380 В Rational 1 Аксесуари у базовій комплектації для мультифункціонального апарату з двома тиглями по 25 л.:	к-т	1	<u>652329,9</u> 652329,90	<u>633330,00</u> 633330,00	<u>18999,90</u> 18999,90	- -	3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
571	&241996-16032-2	Мясорубка електрична , 335x360x500 P=0, 75кВт. 220В	шт	1	<u>19694,17</u> 19694,17	<u>18950,00</u> 18950,00	<u>568,50</u> 568,50	<u>175,67</u> 175,67	3%
572	&2406-8016-6	Нейтральний стіл, 600x700x1290	шт	1	<u>11868,46</u> 11868,46	<u>11420,00</u> 11420,00	<u>342,60</u> 342,60	<u>105,86</u> 105,86	3%
573	&241996-16032-1	Овочерізка електрична для нарізання сирих та відварених овочів, 300x350x555, P=0, 55кВт. 220В	шт	2	<u>38452,99</u> 76905,98	<u>37000,00</u> 74000,00	<u>1110,00</u> 2220,00	<u>342,99</u> 685,98	3%
574	&1507-5092-12 варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Гном-1"	шт	1	<u>852,2</u> 852,20	<u>820,00</u> 820,00	<u>24,60</u> 24,60	<u>7,60</u> 7,60	3%
575	&2406-15014-9	Підтоварник 1000x500x380 мм	шт	1	<u>3830,75</u> 3830,75	<u>3686,00</u> 3686,00	<u>110,58</u> 110,58	<u>34,17</u> 34,17	3%
576	&2406-11001-3 варіант 1	Піч пароконвекційна на 10 рівнів (на 10 гастроємностей типу GN 1/1) бойлерного типу, з гігієнічної установкою без ніжок, 1064x850x842, P=18.9 кВт, 400 В.) Rational iCombi Pro 10-1/1	к-т	2	<u>561762</u> 1123524,00	<u>545400,00</u> 1090800,00	<u>16362,00</u> 32724,00	<u>-</u> -	3%
577	&2406-11001-1	Плита професійна електрична чотирьохконфорочна, 960x800x850, P=16, 8кВт, 380В	шт	2	<u>49316,4</u> 98632,80	<u>47880,00</u> 95760,00	<u>1436,40</u> 2872,80	<u>-</u> -	3%
578	&2303-3001-1	Поличка навісна для посуду, 3000x300	шт	1	<u>4261,01</u> 4261,01	<u>4100,00</u> 4100,00	<u>123,00</u> 123,00	<u>38,01</u> 38,01	3%
579	&2403-5112-2	Посудомийна машина купольного типу, P=8, 2кВт, 380в витрати води 2,4л г/год	шт	2	<u>103499,55</u> 206999,10	<u>100485,00</u> 200970,00	<u>3014,55</u> 6029,10	<u>-</u> -	3%
580	&2410-3003-1	Пральна машина, Q=5 кг, 595x425x837, P=0. 827кВт (цикл)	шт	1	<u>31759,02</u> 31759,02	<u>30834,00</u> 30834,00	<u>925,02</u> 925,02	<u>-</u> -	3%
581	&241996-16032-33	Привід універсальний, 1000x480x1000, P=0. 6кВт, 220/380В	шт	1	<u>9353,43</u> 9353,43	<u>9000,00</u> 9000,00	<u>270,00</u> 270,00	<u>83,43</u> 83,43	3%
582	&2406-8016-2	Прилавок для столових приборів, 600x700x1515	шт	1	<u>14548,75</u> 14548,75	<u>14125,00</u> 14125,00	<u>423,75</u> 423,75	<u>-</u> -	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
583	&1602-30010-379 варіант 1	Прилад приймально-контрольний охоронного призначення ОРІОН NOVA L	шт	1	<u>6842,55</u> 6842,55	<u>6584,00</u> 6584,00	<u>197,52</u> 197,52	<u>61,03</u> 61,03	3%
584	&241996-5	Принтер (ксерокс, сканер), P=0,56 кВт, 1ф	шт	1	<u>17147,96</u> 17147,96	<u>16500,00</u> 16500,00	<u>495,00</u> 495,00	<u>152,96</u> 152,96	3%
585	&2308-1022-2	Припливна установка Вентс МПА 3500 Е3	шт	1	<u>83934,7</u> 83934,70	<u>81490,00</u> 81490,00	<u>2444,70</u> 2444,70	- -	3%
586	&241996-16032-30	Професійний міксер, 338x264x420, 220В, P=0.35 кВт, Vчаші-5л 5KPM50WH	шт	1	<u>24153,5</u> 24153,50	<u>23450,00</u> 23450,00	<u>703,50</u> 703,50	- -	3%
587	&241996-16032-29	Сковорода електрична, 830x700x850, P=5 кВт, 380В	шт	2	<u>24113,33</u> 48226,66	<u>23411,00</u> 46822,00	<u>702,33</u> 1404,66	- -	3%
588	&241996-16032-7	Слайсер , 445x363x342, P=0,18кВт, 220В	шт	1	<u>19673</u> 19673,00	<u>19100,00</u> 19100,00	<u>573,00</u> 573,00	- -	3%
589	&1602-30028-547 варіант 1	Сповіщувач охоронний інфрачервоний (руху) SWAN QUAD	шт	1	<u>540,42</u> 540,42	<u>520,00</u> 520,00	<u>15,60</u> 15,60	<u>4,82</u> 4,82	3%
590	&1602-30064-20-С	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний СОМК-1-9	шт	20	<u>77,95</u> 1559,00	<u>75,00</u> 1500,00	<u>2,25</u> 45,00	<u>0,70</u> 14,00	3%
591	&2402-4057-485-Ф	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПД-А	шт	33	<u>1028,88</u> 33953,04	<u>990,00</u> 32670,00	<u>29,70</u> 980,10	<u>9,18</u> 302,94	3%
592	&1602-30069-338-Т	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПР-А	шт	5	<u>1128,65</u> 5643,25	<u>1086,00</u> 5430,00	<u>32,58</u> 162,90	<u>10,07</u> 50,35	3%
593	&1602-30076-217	Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-А	шт	14	<u>816,35</u> 11428,90	<u>785,50</u> 10997,00	<u>23,57</u> 329,98	<u>7,28</u> 101,92	3%
594	&2403-11033-2	Стіл обідній в комплекті зі стільцями (4 стільці)	к-т	2	<u>8314,16</u> 16628,32	<u>8000,00</u> 16000,00	<u>240,00</u> 480,00	<u>74,16</u> 148,32	3%
595	&2403-11033-1	Стіл обідній в комплекті зі стільцями (6 стільців)	к-т	19	<u>8360,93</u> 158857,67	<u>8045,00</u> 152855,00	<u>241,35</u> 4585,65	<u>74,58</u> 1417,02	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
596	&2403-11033-3	Стіл обідній регульований по висоті (висота 600...950)	шт	4	<u>8314,16</u> 33256,64	<u>8000,00</u> 32000,00	<u>240,00</u> 960,00	<u>74,16</u> 296,64	3%
597	&2406-15014-10	Стіл робочий (нерж сталь) 1200x300x850	шт	2	<u>6027,77</u> 12055,54	<u>5800,00</u> 11600,00	<u>174,00</u> 348,00	<u>53,77</u> 107,54	3%
598	&2406-15014-1	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1000x500x850	шт	7	<u>3845,3</u> 26917,10	<u>3700,00</u> 25900,00	<u>111,00</u> 777,00	<u>34,30</u> 240,10	3%
599	&2406-15014-3	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1000x700x850	шт	1	<u>4676,72</u> 4676,72	<u>4500,00</u> 4500,00	<u>135,00</u> 135,00	<u>41,72</u> 41,72	3%
600	&2406-15014-2	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1200x700x850	шт	2	<u>5300,28</u> 10600,56	<u>5100,00</u> 10200,00	<u>153,00</u> 306,00	<u>47,28</u> 94,56	3%
601	&2406-15014-4	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 1500x700x850	шт	2	<u>6027,77</u> 12055,54	<u>5800,00</u> 11600,00	<u>174,00</u> 348,00	<u>53,77</u> 107,54	3%
602	&2406-15014-1 варіант 1	Стіл робочий з полицями (нерж сталь) 800x500x850	шт	2	<u>4053,15</u> 8106,30	<u>3900,00</u> 7800,00	<u>117,00</u> 234,00	<u>36,15</u> 72,30	3%
603	&241996-1	Стілець н/мякий	шт	4	<u>2078,54</u> 8314,16	<u>2000,00</u> 8000,00	<u>60,00</u> 240,00	<u>18,54</u> 74,16	3%
604	&2406-1501-7	Стіл виробничий для збору відходів з полкою, 1000x500x850	шт	1	<u>4676,72</u> 4676,72	<u>4500,00</u> 4500,00	<u>135,00</u> 135,00	<u>41,72</u> 41,72	3%
605	&241996-3	Стіл комп'ютерний	шт	2	<u>4364,93</u> 8729,86	<u>4200,00</u> 8400,00	<u>126,00</u> 252,00	<u>38,93</u> 77,86	3%
606	+241996-11034	Стілець для касира	шт	1	<u>2177,7</u> 2177,70	<u>2095,42</u> 2095,42	<u>62,86</u> 62,86	<u>19,42</u> 19,42	3%
607	&241996-10066-2	Стелаж - вітрина пристінний	шт	1	<u>6703,29</u> 6703,29	<u>6450,00</u> 6450,00	<u>193,50</u> 193,50	<u>59,79</u> 59,79	3%
608	&2406-15014-6	Стелаж виробничий для зберігання посуду, 1200x500x1800	шт	1	<u>7794,53</u> 7794,53	<u>7500,00</u> 7500,00	<u>225,00</u> 225,00	<u>69,53</u> 69,53	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
609	&2406-15014-6 варіант 1	Стелаж виробничий для сушки тари, 1000x700x1800	шт	1	<u>12051</u> 12051,00	<u>11700,00</u> 11700,00	<u>351,00</u> 351,00	<u>-</u> -	3%
610	&241996- 10066-1	Стелаж універсальний, 1000x500x1800	шт	4	<u>8438,87</u> 33755,48	<u>8120,00</u> 32480,00	<u>243,60</u> 974,40	<u>75,27</u> 301,08	3%
611	&241996- 16032-3	Стерилізатор для яєць та ножів , P=0,08кВт. 220В	шт	1	<u>13042,84</u> 13042,84	<u>12550,00</u> 12550,00	<u>376,50</u> 376,50	<u>116,34</u> 116,34	3%
612	&241996- 16032-5 варіант 1	Тістоміс спіральний, 630x400x690, P=0, 75кВт, 220В IF22 VS Pizza	шт	1	<u>52190,1</u> 52190,10	<u>50670,00</u> 50670,00	<u>1520,10</u> 1520,10	<u>-</u> -	3%
613	&241996- 11016-2	Тримач для паперових рушників	шт	3	<u>384,53</u> 1153,59	<u>370,00</u> 1110,00	<u>11,10</u> 33,30	<u>3,43</u> 10,29	3%
614	&241996- 11016-1	Тримач для туалетного паперу закритий (антивандальний)	шт	1	<u>368,94</u> 368,94	<u>355,00</u> 355,00	<u>10,65</u> 10,65	<u>3,29</u> 3,29	3%
615	&241996-6	Тумба офісна	шт	1	<u>2172,07</u> 2172,07	<u>2090,00</u> 2090,00	<u>62,70</u> 62,70	<u>19,37</u> 19,37	3%
616	&241996- 16032-8	Хліборізка, 600x580x600, P=0,125кВт, 220в	шт	1	<u>38753,75</u> 38753,75	<u>37625,00</u> 37625,00	<u>1128,75</u> 1128,75	<u>-</u> -	3%
617	&2406-8016-3	Холодильний прилавок, 1135x700x1290, 220В P=0,25кВт	шт	1	<u>42116,7</u> 42116,70	<u>40890,00</u> 40890,00	<u>1226,70</u> 1226,70	<u>-</u> -	3%
618	&2403-5112-1	Холодильник для відходів, P=0,27кВт. 1ф	шт	1	<u>8522,01</u> 8522,01	<u>8200,00</u> 8200,00	<u>246,00</u> 246,00	<u>76,01</u> 76,01	3%
619	&2403-5112-3	Холодильник, P=0,15 кВт	шт	1	<u>30242,76</u> 30242,76	<u>29100,00</u> 29100,00	<u>873,00</u> 873,00	<u>269,76</u> 269,76	3%
620	&241996- 12002-1	Шафа гардеробна, 500x400x2000	шт	8	<u>5756,52</u> 46052,16	<u>5539,00</u> 44312,00	<u>166,17</u> 1329,36	<u>51,35</u> 410,80	3%
621	&241996- 12002-8	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів (для обідньої зали) 700x400x1800	шт	1	<u>6886,2</u> 6886,20	<u>6626,00</u> 6626,00	<u>198,78</u> 198,78	<u>61,42</u> 61,42	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
622	&241996-12002-9	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів (для виробничих приміщень) 700x400x1800	шт	1	<u>6027,77</u> 6027,77	<u>5800,00</u> 5800,00	<u>174,00</u> 174,00	<u>53,77</u> 53,77	3%
623	&241996-12002-10	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів (для побутових приміщень) 700x400x1800	шт	1	<u>6027,77</u> 6027,77	<u>5800,00</u> 5800,00	<u>174,00</u> 174,00	<u>53,77</u> 53,77	3%
624	&241996-12002-4	Шафа для зберігання хліба, 1000x700x1800	шт	1	<u>8667,51</u> 8667,51	<u>8340,00</u> 8340,00	<u>250,20</u> 250,20	<u>77,31</u> 77,31	3%
625	&241996-12002-5	Шафа для одягу, 500x420x1800	шт	1	<u>6131,69</u> 6131,69	<u>5900,00</u> 5900,00	<u>177,00</u> 177,00	<u>54,69</u> 54,69	3%
626	&2406-13006-10	Шафа для посуду, 800x500x850	шт	1	<u>6131,69</u> 6131,69	<u>5900,00</u> 5900,00	<u>177,00</u> 177,00	<u>54,69</u> 54,69	3%
627	&1517-3039-183 варіант 1	Шафа керування вогнезатримуючими клапанами ШКВК	шт	1	<u>59758,03</u> 59758,03	<u>57500,00</u> 57500,00	<u>1725,00</u> 1725,00	<u>533,03</u> 533,03	3%
628	&241996-12002-11	Шафа книжкова	шт	1	<u>3741,37</u> 3741,37	<u>3600,00</u> 3600,00	<u>108,00</u> 108,00	<u>33,37</u> 33,37	3%
629	+2406-10007 варіант 1	Шафа пекарська ШП-3	шт	1	<u>68752,5</u> 68752,50	<u>66750,00</u> 66750,00	<u>2002,50</u> 2002,50	<u>-</u> -	3%
630	&2406-13006-5	Шафа холодильна низькотемпературна, V=900 л t-(18-22)*С, P=0,91кВт, 220В, 710x710x2100	шт	2	<u>77250</u> 154500,00	<u>75000,00</u> 150000,00	<u>2250,00</u> 4500,00	<u>-</u> -	3%
631	&2406-13006-6 варіант 1	Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)*С, P=0,368 кВт, 710x710x2100	шт	3	<u>61836,57</u> 185509,71	<u>59500,00</u> 178500,00	<u>1785,00</u> 5355,00	<u>551,57</u> 1654,71	3%
632	&2406-13006-6	Шафа холодильна, V=900 л t-(-2+8)*С, P=0,368 кВт, 220В, 710x710x2100	шт	2	<u>60255</u> 120510,00	<u>58500,00</u> 117000,00	<u>1755,00</u> 3510,00	<u>-</u> -	3%
633	&2406-13006-8	Шафа холодильна, для охолодження напоїв, P=0,38кВт, 220В	шт	1	<u>37080</u> 37080,00	<u>36000,00</u> 36000,00	<u>1080,00</u> 1080,00	<u>-</u> -	3%

