

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)**

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;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- 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 витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,46	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,87	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	16,13787	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	14,586	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1934,259	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 169,58 люд.год та розряді робіт 3,8	19500,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169,58 люд.год та розряді робіт 4	20284,96	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	20687,848	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	9930,629	тис.грн.
вартість устаткування -	7268,082	тис.грн.
інші витрати -	614,901	тис.грн.
податок на додану вартість -	2874,236	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Управління капітального будівництва Бориспільської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 20687,848 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 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 (Коригування2)

Складений за поточними цінами станом на 31 березня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування)	6462,263	7097,736	-	13559,999
		Разом по главі 2:	6462,263	7097,736	-	13559,999
2	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання Зовнішня каналізація	82,138	-	-	82,138

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 6:	82,138	-	-	82,138
		Разом по главах 1-7:	6544,401	7097,736	-	13642,137
		Разом по главах 1-8:	6544,401	7097,736	-	13642,137
		Разом по главах 1-9:	6544,401	7097,736	-	13642,137
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	204,632	204,632
		Разом по главі 10:	-	-	204,632	204,632
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (коригування)	-	-	66,216	66,216
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації коригування	-	-	7,120	7,120
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	17,800	17,800
		Разом по главі 12:	-	-	91,136	91,136
		Разом по главах 1-12:	6544,401	7097,736	295,768	13937,905
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	120,349	-	-	120,349
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	62,431	62,431
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	157,066	170,346	7,098	334,510
		Разом	6821,816	7268,082	365,297	14455,195
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	2874,236	2874,236
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	6821,816	7268,082	3239,533	17329,431
	Акти виконаних робіт	Виконані роботи	3108,813	-	249,604	3358,417

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	9930,629	7268,082	3489,137	20687,848

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник _____

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**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 3425,111 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,96873 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 961,331 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,166	<u>6726,91</u> 5304,75	<u>1422,16</u> -	1117	881	<u>236</u> -	<u>50,8800</u> -	<u>8,45</u> -
2	КР7-17-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	4,156	<u>4899,39</u> 4899,39	-	20362	20362	-	<u>46,9920</u> -	<u>195,3</u> -
3	КР7-17-9 К=20 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 120 мм)	100м2	4,156	<u>3603,23</u> 3603,23	-	14975	14975	-	<u>34,5600</u> -	<u>143,63</u> -
4	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,0867	<u>5560,59</u> 5560,59	-	482	482	-	<u>56,8800</u> -	<u>4,93</u> -
5	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>15910,89</u> 15894,17	-	477	477	-	<u>159,5800</u> -	<u>4,79</u> -
6	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,19	<u>10789,95</u> 10789,95	-	2050	2050	-	<u>105,3500</u> -	<u>20,02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	99,744	<u>154,75</u>	-	15435	15435	-	<u>1,6300</u>	<u>162,58</u>
8	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	99,744	<u>154,75</u>	-	15930	-	<u>15930</u>	-	-
					-	29,16			2909	0,2240	22,34
		Разом прямі витрати по розділу 1					70828	54662	<u>16166</u>		<u>539,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					70828		2909		22,34
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					57571				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32762				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					67,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12248				
		Всього будівельні роботи, грн.					103590				

		Всього по розділу 1					103590				
		Розділ 2. Будівельні роботи									
		Земляні роботи									
		Фундаменти									
		Влаштування стін ФБС									
9	KP3-40-1	Улаштування деформаційних швів	100 м	0,131	<u>7412,42</u>	-	971	971	-	<u>65,2100</u>	<u>8,54</u>
					7412,42	-			-	-	-
10	C114-7-У варіант 2	Пінополістирол товщ. 100 мм	м3	0,393	<u>4109,04</u>	-	1615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,011	<u>497613,23</u>	-	5474	1073	-	<u>889,5400</u>	<u>9,78</u>
					97511,37	-			-	-	-
12	KP20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,00264	<u>263044,66</u>	<u>5705,95</u>	694	89	<u>15</u>	<u>355,0500</u>	<u>0,94</u>
					33708,45	4921,13			13	47,1975	0,12
13	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 (пісок)	100 м3	0,0115	<u>16462,60</u>	-	189	189	-	<u>173,4000</u>	<u>1,99</u>
					16462,60	-			-	-	-
14	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	36,15	<u>831,03</u>	-	30042	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	KB15-78-1 K=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,0696	<u>193848,77</u>	-	13492	4237	-	<u>480,5390</u>	<u>33,45</u>
					60874,68	-			-	-	-
16	KB15-78-1 K=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі. Цоколь	100 м2	0,577	<u>155189,68</u>	-	89544	35125	-	<u>480,5390</u>	<u>277,27</u>
					60874,68	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C111-1891-1 варіант 1	Декоративна штукатурка мозаїчна	кг	288,5	<u>127,79</u>	-	36867	-	-	-	-
		Залізобетонні конструкції			-	-			-	-	-
		Рампа									
18	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,0278	<u>28567,45</u> 28567,45	-	794	794	-	<u>300,9000</u>	<u>8,37</u>
19	KБ6-3-4 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0278	<u>66074,82</u> 61022,72	<u>469,37</u>	1837	1696	<u>13</u>	<u>563,4080</u>	<u>15,66</u>
20	KБ6-18-1 К=1,15	Улаштування залізобетонних сходів з рампою	100м3	0,017	<u>187107,38</u> 142058,71	<u>36218,71</u>	3181	2415	<u>616</u>	<u>1264,4300</u>	<u>21,5</u>
21	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,045472	<u>380948,25</u> 40962,81	<u>4275,87</u> 3284,33	17322	1863	<u>194</u> 149	<u>431,4600</u> 31,5008	<u>19,62</u> 1,43
22	C112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,2	<u>10302,31</u>	-	2060	-	-	-	-
23	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1467	<u>50369,70</u>	-	7389	-	-	-	-
24	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0326	<u>497613,23</u> 97511,37	-	16222	3179	-	<u>889,5400</u>	<u>29</u>
25	KP20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,0078	<u>263044,66</u> 33708,45	<u>5705,95</u> 4921,13	2052	263	<u>45</u> 38	<u>355,0500</u> 47,1975	<u>2,77</u> 0,37
26	KP1-20-3	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 3	100 м3	0,1213	<u>22434,32</u> 22434,32	-	2721	2721	-	<u>236,3000</u>	<u>28,66</u>
27	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	12,13	<u>831,03</u>	-	10080	-	-	-	-
28	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,098	<u>21909,17</u> 14037,57	-	2147	1376	-	<u>134,6400</u>	<u>13,19</u>
29	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	100м2	0,0998	<u>14471,54</u> 14471,54	-	1444	1444	-	<u>115,9300</u>	<u>11,57</u>
30	& C111-234- П-3 варіант 2	Штукатурка Polimin ШЦ-2 цементна 25 кг	кг	149,7	<u>6,49</u>	-	972	-	-	-	-
31	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1	<u>768,06</u> 768,06	-	77	77	-	<u>8,0900</u>	<u>0,81</u>
32	C111-2010-1 варіант 2	Ґрунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	кг	5	<u>102,20</u>	-	511	-	-	-	-
33	KP12-51-6	Фарбування нових фасадів по підготовленій поверхні	100м2	0,0998	<u>1248,90</u> 1248,90	-	125	125	-	<u>10,6100</u>	<u>1,06</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C111-1891-1 варіант 1	Декоративна штукатурка мозаїчна	кг	49,9	<u>127,79</u>	-	6377	-	-	-	-
35	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	0,0789	<u>111472,41</u> 21562,35	-	8795	1701	-	<u>189,6925</u>	<u>14,97</u>
36	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	3,67	<u>1587,38</u> 694,13	-	5826	2547	-	<u>6,1065</u>	<u>22,41</u>
37	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,096	<u>10406,18</u> 7958,46	<u>378,22</u>	999	764	<u>36</u>	<u>69,2100</u>	<u>6,64</u>
38	C121-393 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі	пм	9,6	<u>4232,67</u>	-	40634	-	-	-	-
39	KP8-30-1	Покрівля Улаштування покриття з металочерепиці	100м2	0,4692	<u>8771,37</u> 8771,37	-	4116	4116	-	<u>79,0000</u>	<u>37,07</u>
40	& C11-17-84-5-10 варіант 2	Листи металочерепиці	м2	46,92	<u>307,42</u>	-	14424	-	-	-	-
41	& C111-1849-5 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	750	<u>2,55</u>	-	1913	-	-	-	-
42	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,227	<u>2442,58</u> 2442,58	-	554	554	-	<u>22,8300</u>	<u>5,18</u>
43	C1600-288 варіант 1	Планка примикання	п.м	13,7	<u>160,23</u>	-	2195	-	-	-	-
44	C1600-288 варіант 2	Крапельник	п.м	13,7	<u>133,71</u>	-	1832	-	-	-	-
45	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, жолобів відливів і лійок з готових елементів	100м	0,13	<u>6365,85</u> 6365,85	-	828	828	-	<u>55,3600</u>	<u>7,2</u>
46	& C1545-44-9-7 варіант 1	Ринва Д130	м	9	<u>122,59</u>	-	1103	-	-	-	-
47	& C111-113ПП-1 варіант 1	Водостічна труба Д130	м	4	<u>151,40</u>	-	606	-	-	-	-
48	& C1545-44-9-1 варіант 1	Лійка Д130	шт	1	<u>348,17</u>	-	348	-	-	-	-
49	& C111-1725-1П-33 варіант 1	Заглушка ринви права/ліва Д130	шт	2	<u>130,45</u>	-	261	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С1545-44-9-1 варіант 2	Коліно Д130	шт	3	<u>214,39</u>	-	643	-	-	-	-
51	& С111-1725-1П-34 варіант 1	Хомут труби 130	шт	4	<u>94,75</u>	-	379	-	-	-	-
52	& С1545-44-9-1 варіант 3	Муфта ринви 130	шт	2	<u>251,11</u>	-	502	-	-	-	-
53	& С1545-44-9-3 варіант 1	Кронштейн ринви 130	шт	20	<u>88,07</u>	-	1761	-	-	-	-
54	& С111-1632-5 варіант 1	Силіконовий герметик для зовнішніх робіт	шт	1	<u>270,36</u>	-	270	-	-	-	-
55	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,0705	<u>21684,04</u> 3139,88	-	1529	221	-	<u>30,9500</u>	<u>2,18</u>
56	КР8-30-1	Улаштування підшивки з профлиста	100м2	0,0705	<u>8771,37</u> 8771,37	-	618	618	-	<u>79,0000</u>	<u>5,57</u>
57	& С11-17-84-5-10 варіант 1	Профнастил ПС10	м2	7,05	<u>278,86</u>	-	1966	-	-	-	-
58	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,141	<u>4415,48</u> 4415,48	-	623	623	-	<u>41,2700</u>	<u>5,82</u>
59	С1600-288 варіант 3	Спецпланка	п.м	14,1	<u>167,37</u>	-	2360	-	-	-	-
60	КР20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	2,93	<u>1662,25</u> 140,16	-	4870	411	-	<u>1,3100</u>	<u>3,84</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					354154	70020	<u>919</u> 200		<u>595,06</u> 1,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					354154 283215 70220 36963 71,65 13068 391117				

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

		Всього по розділу 2						391117				
		Розділ 3. Підлога										
61	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,6	<u>6720,14</u> 6700,79	-	4032	4020	-	<u>64,2700</u>	<u>38,56</u>	
62	KP7-17-9 K=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 70 мм)	100м2	0,6	<u>2252,02</u> 2252,02	-	1351	1351	-	<u>21,6000</u>	<u>12,96</u>	
63	& C111-1306И варіант 1	Стяжка цементна	кг	7980	<u>6,52</u>	-	52030	-	-	-	-	
64	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,325	<u>6720,14</u> 6700,79	-	2184	2178	-	<u>64,2700</u>	<u>20,89</u>	
65	KP7-17-9 K=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	100м2	0,325	<u>1351,21</u> 1351,21	-	439	439	-	<u>12,9600</u>	<u>4,21</u>	
66	& C111-1306И варіант 1	Стяжка цементна	кг	3087,5	<u>6,52</u>	-	20131	-	-	-	-	
67	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,294	<u>6720,14</u> 6700,79	-	1976	1970	-	<u>64,2700</u>	<u>18,9</u>	
68	KP7-17-9 K=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100 мм)	100м2	0,294	<u>3603,23</u> 3603,23	-	1059	1059	-	<u>34,5600</u>	<u>10,16</u>	
69	& C111-1306И варіант 1	Стяжка цементна	кг	5586	<u>6,52</u>	-	36421	-	-	-	-	
70	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,275	<u>21424,25</u> 20340,11	-	48740	46274	-	<u>178,9400</u>	<u>407,09</u>	
71	& C1-Б-33-В1 варіант 2	СВП	шт	3660	<u>1,84</u>	-	6734	-	-	-	-	
72	& C111-771-19	Плитка керамічна для підлоги	м2	232,05	<u>558,39</u>	-	129574	-	-	-	-	
73	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	893,75	<u>10,04</u>	-	8973	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C1427-11803-1 варіант 1	Газоблок 600x200x300	м3	8,098	<u>3324,67</u>	-	26923	-	-	-	-
84	KP3-27-2	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок та армопоясу	1 м3	1,26	<u>15620,03</u>	-	19681	19215	-	<u>139,1200</u>	<u>175,29</u>
85	C112-113 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,378	<u>10427,93</u>	-	3942	-	-	-	-
86	KP20-15-9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	100м3	0,01285	<u>349723,44</u>	<u>4275,87</u>	4494	526	<u>55</u>	<u>431,4600</u>	<u>5,54</u>
87	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07897	<u>40962,81</u>	<u>3284,33</u>	3978	-	<u>42</u>	<u>31,5008</u>	<u>0,4</u>
88	KB9-45-2	Монтаж перегородки металопластикової 12 м2	т	0,12	<u>70485,74</u>	-	8458	8456	-	<u>612,8000</u>	<u>73,54</u>
89	& C123-443-В3	Перегородки з металопластикових конструкцій	м2	12	<u>70465,87</u>	-	61020	-	-	-	-
90	KB15-47-1 K=1,15	Високоякісне штукатурення стін по каменю сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,1475	<u>5085,00</u>	-	4000	1968	<u>80</u>	<u>109,9515</u>	<u>16,22</u>
91	KB15-47-1 K=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	0,266	<u>27116,08</u>	<u>543,65</u>	4000	1968	<u>80</u>	<u>109,9515</u>	<u>16,22</u>
92	KB15-56-1 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,8474	<u>42143,51</u>	<u>543,65</u>	11210	3548	<u>145</u>	<u>109,9515</u>	<u>29,25</u>
93	& C10000-2 варіант 2	Шпаклівка	кг	84,74	<u>13339,32</u>	-	4000	1968	<u>80</u>	<u>109,9515</u>	<u>16,22</u>
94	KB15-56-2 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати Шпаклівка	100 м2	0,8474	<u>6859,90</u>	-	5813	5002	-	<u>50,1515</u>	<u>42,5</u>
95	& C10000-2 варіант 2	Шпаклівка	кг	42,37	<u>5903,33</u>	-	1923	1835	-	<u>18,4000</u>	<u>15,59</u>
					<u>2268,79</u>	-	1923	1835	-	<u>18,4000</u>	<u>15,59</u>
					<u>2165,86</u>	-	1923	1835	-	<u>18,4000</u>	<u>15,59</u>
					<u>18,67</u>	-	791	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3318	<u>4943,64</u> 4866,44	-	1640	1615	-	<u>43,8300</u>	<u>14,54</u>
97	C111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна	кг	14,931	<u>147,12</u>	-	2197	-	-	-	-
98	KP12-41-8	Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці	100м2	0,5156	<u>10160,49</u> 9851,69	-	5239	5080	-	<u>88,7300</u>	<u>45,75</u>
99	C111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна	кг	23,202	<u>147,12</u>	-	3413	-	-	-	-
100	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	15,468	<u>52,06</u>	-	805	-	-	-	-
101	KB15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	5,3848	<u>29082,94</u> 29062,01	-	156606	156493	-	<u>255,6700</u>	<u>1376,73</u>
102	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	161,544	<u>52,06</u>	-	8410	-	-	-	-
103	& C1-Б-33- В1 варіант 2	СВП	шт	11846,56	<u>1,84</u>	-	21798	-	-	-	-
104	& C111-771- 19 варіант 3	Плитка керамічна для підлоги	м2	543,8648	<u>534,59</u>	-	290745	-	-	-	-
105	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	2800	<u>10,04</u>	-	28112	-	-	-	-
106	C111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40	кг	243,9	<u>131,26</u>	-	32014	-	-	-	-
107	KB15-63-4 K=1,15	Відкоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,2232	<u>128204,61</u> 53420,17	-	28615	11923	-	<u>447,1430</u>	<u>99,8</u>
108	KB15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,2984	<u>9825,04</u> 9081,31	<u>332,00</u> 303,63	2932	2710	<u>99</u> 91	<u>84,8800</u> 2,9120	<u>25,33</u> 0,87
109	C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	31,332	<u>163,17</u>	-	5112	-	-	-	-
110	C111-2000-4 варіант 1	Клеюча суміш для гіпсокартону	кг	149,2	<u>11,71</u>	-	1747	-	-	-	-
111	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,0936	<u>37517,66</u> 37517,66	-	3512	3512	-	<u>300,5500</u>	<u>28,13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& C111-234-П-3 варіант 2	Штукатурка Polimin ШЦ-2 цементна 25 кг	кг	374,4	6,49	-	2430	-	-	-	-
113	KP13-24-5	Облицювання поверхонь стовпів, пілястр та укосів керамічними глазурованими плитками з карнизними, плінтусними і кутковими елементами	100м2	0,5615	134483,01 88806,56	-	75512	49865	-	711,4200	399,46
114	KB15-47-5	Установлення кутиків на укоси	100м	2,712	5170,56 2421,66	-	14023	6568	-	20,2700	54,97
115	KB15-63-4 K=1,15	Балка Улаштування обшивки балки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,631	126798,66 53420,17	-	80010	33708	-	447,1430	282,15
116	KB15-56-1 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,145	6859,90 5903,33	-	995	856	-	50,1515	7,27
117	& C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	14,5	18,67	-	271	-	-	-	-
118	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	0,145	2268,79 2165,86	-	329	314	-	18,4000	2,67
119	& C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	7,25	18,67	-	135	-	-	-	-
120	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,145	14212,20 4866,44	-	2061	706	-	43,8300	6,36
121	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,486	20850,85 20839,64	-	10134	10128	-	153,7300	74,71
122	C111-2010-1 варіант 2	Грунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	кг	24,3	102,20	-	2483	-	-	-	-
123	C111-1891-1 варіант 1	Декоративна штукатурка мозаїчна	кг	243	127,79	-	31053	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					984936	331726	390 143		2845,28 1,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					984936				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					652820				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					331869 175546 341,61 62309 1160482					
		----- Всього по розділу 4					1160482					
		Розділ 5. Стелі										
124	КБ15-76-2 К=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,0124	<u>25292,95</u> 2142,55	-	50900	4312	-	<u>19,2970</u>	<u>38,83</u>	
125	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,4534	<u>22638,71</u> 22576,01	-	32903	32812	-	<u>188,9680</u>	<u>274,65</u>	
126	& С111-741- И3	Підвіс в комплекті	шт	604	<u>5,66</u>	-	3419	-	-	-	-	
127	& С111- 1722-7 варіант 1	Профіль UD-27	м	157,4	<u>46,11</u>	-	7258	-	-	-	-	
128	& С111- 1722-6 варіант 2	Профіль CD-60	м	362,5	<u>53,07</u>	-	19238	-	-	-	-	
129	& С111-741- И8 варіант 1	Саморіз 3,5x25	шт	4780	<u>0,60</u>	-	2868	-	-	-	-	
130	& С111-741- И8 варіант 3	Саморіз 3,5x9,5	шт	1575	<u>0,38</u>	-	599	-	-	-	-	
131	& С1-1-7-5 варіант 1	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	1732	<u>1,23</u>	-	2130	-	-	-	-	
132	КБ15-66-1 К=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	1,4534	<u>37989,09</u> 19866,65	-	55213	28874	-	<u>156,8255</u>	<u>227,93</u>	
133	КБ15-56-5 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,4534	<u>8478,37</u> 7415,73	-	12322	10778	-	<u>63,0000</u>	<u>91,56</u>	
134	& С10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	218,01	<u>18,67</u>	-	4070	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КР12-49-4	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель	100м2	1,4534	<u>20691,01</u> 10323,57	-	30072	15004	-	<u>92,9800</u>	<u>135,14</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					220992	91780	-		<u>768,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					220992 129212 91780 47888 92,18 16813 268880				
		Всього по розділу 5					268880				
		Розділ 6. Прорізи									
136	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	0,0564	<u>35758,15</u> 10483,87	-	2017	591	-	<u>91,1720</u>	<u>5,14</u>
137	& С123-14-12	Блоки дверні із металопластику	м2	5,637	<u>5364,54</u>	-	30240	-	-	-	-
138	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,11927	<u>32855,51</u> 32845,33	-	3919	3917	-	<u>270,7330</u>	<u>32,29</u>
139	& С123-178И варіант 1	Блоки дверні металеві	м2	11,927	<u>19207,43</u>	-	229087	-	-	-	-
140	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	0,0221	<u>65521,53</u> 18137,34	-	1448	401	-	<u>149,5000</u>	<u>3,3</u>
141	& С123-2-3	Блоки віконні з металопластику	м2	2,21	<u>6221,86</u>	-	13750	-	-	-	-
142	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,285	<u>3372,32</u> 3372,32	-	961	961	-	<u>31,5200</u>	<u>8,98</u>
143	С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	28,5	<u>743,75</u>	-	21197	-	-	-	-
144	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна	шт	4	<u>352,29</u>	-	1409	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,285	<u>2930,07</u> 2920,83	-	835	832	-	<u>27,3000</u>	<u>7,78</u>
146	С123-382 варіант 2	Відлив	м	7	<u>169,49</u>	-	1186	-	-	-	-
147	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна	шт	1	<u>352,29</u>	-	352	-	-	-	-
148	& С111-741- И8 варіант 2	Саморіз	шт	35	<u>1,24</u>	-	43	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					306444	6702	-		<u>57,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					306444 299742 6702 3547 6,9 1259 309991				
		Всього по розділу 6					309991				
		Розділ 7. Опорядження сходової клітини СТІНИ									
149	КБ10-9-1 К=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,119	<u>41510,32</u> 25046,05	-	4940	2980	-	<u>220,3400</u>	<u>26,22</u>
150	& С111-741- И3	Підвіс в комплекті	шт	51	<u>5,66</u>	-	289	-	-	-	-
151	& С111- 1722-7 варіант 1	Профіль UD-27	м	12,6	<u>46,11</u>	-	581	-	-	-	-
152	& С111- 1722-6 варіант 2	Профіль CD-60	м	30,4	<u>53,07</u>	-	1613	-	-	-	-
153	& С111-741- И8 варіант 1	Саморіз 3,5x25	шт	400	<u>0,60</u>	-	240	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	& C111-741-И8 варіант 3	Саморіз 3,5х9,5	шт	129	<u>0,38</u>	-	49	-	-	-	-
155	& C1-1-7-5 варіант 1	Дюбелі 6х40 мм металеві	шт	143	<u>1,23</u>	-	176	-	-	-	-
156	КБ15-56-1 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,119	<u>6859,90</u> 5903,33	-	816	702	-	<u>50,1515</u>	<u>5,97</u>
157	& C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	11,9	<u>18,67</u>	-	222	-	-	-	-
158	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	0,119	<u>2268,79</u> 2165,86	-	270	258	-	<u>18,4000</u>	<u>2,19</u>
159	& C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	11,9	<u>18,67</u>	-	222	-	-	-	-
160	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ПІДЛОГА	100м2	1,349	<u>14212,20</u> 4866,44	-	19172	6565	-	<u>43,8300</u>	<u>59,13</u>
161	КБ6-18-1 К=1,15	Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,0084	<u>143040,70</u> 142058,71	<u>855,62</u>	1202	1193	7	<u>1264,4300</u>	<u>10,62</u>
162	C112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,05	<u>10302,31</u>	-	515	-	-	-	-
163	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,00882	<u>380948,25</u> 40962,81	<u>4275,87</u> 3284,33	3360	361	<u>38</u> 29	<u>431,4600</u> 31,5008	<u>3,81</u> 0,28
164	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,05	<u>50369,70</u>	-	2518	-	-	-	-
165	КБ15-26-1 К=1,15	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (погреб)	1 м2	8,19	<u>1586,61</u> 694,13	-	12994	5685	-	<u>6,1065</u>	<u>50,01</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					49179	17744	<u>45</u> 29		<u>157,95</u> 0,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					49179				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31390				
		всього заробітна плата, грн.					17773				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9600 18,99 3463 58779				
		----- Всього по розділу 7					58779				
		Розділ 8. Влаштування сходів №1									
166	KP9-6-1	Розбирання прямої частини поручнів	100м	0,036	<u>1281,69</u>	-	46	46	-	<u>13,5000</u>	<u>0,49</u>
					1281,69	-			-	-	-
167	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	4,15	<u>3067,09</u>	<u>2160,03</u>	12728	3764	<u>8964</u>	<u>8,7000</u>	<u>36,11</u>
					907,06	-			-	-	-
168	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (стіни венткамери)	10 м3	0,17	<u>15612,50</u>	<u>5387,72</u>	2654	1738	<u>916</u>	<u>98,0700</u>	<u>16,67</u>
					10224,78	-			-	-	-
169	KP4-2-1	Розбирання монолітних перекриттів (плита венткамери)	1 м3	0,23	<u>3935,97</u>	<u>2127,06</u>	905	416	<u>489</u>	<u>17,3500</u>	<u>3,99</u>
					1808,91	-			-	-	-
170	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,0226	<u>28567,45</u>	-	646	646	-	<u>300,9000</u>	<u>6,8</u>
					28567,45	-			-	-	-
171	КБ6-3-4 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0226	<u>92942,13</u>	<u>469,37</u>	2100	1379	<u>11</u>	<u>563,4080</u>	<u>12,73</u>
					61022,72	-			-	-	-
172	КБ6-18-1 К=1,15	Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,0102	<u>147101,80</u>	<u>4916,72</u>	1500	1449	<u>50</u>	<u>1264,4300</u>	<u>12,9</u>
					142058,71	-			-	-	-
173	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,033292	<u>380948,25</u>	<u>4275,87</u>	12683	1364	<u>142</u>	<u>431,4600</u>	<u>14,36</u>
					40962,81	<u>3284,33</u>			<u>109</u>	<u>31,5008</u>	<u>1,05</u>
174	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,104	<u>50369,70</u>	-	5238	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
175	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0138	<u>497613,23</u>	-	6867	1346	-	<u>889,5400</u>	<u>12,28</u>
					97511,37	-			-	-	-
176	KP20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,0033	<u>263044,66</u>	<u>5705,95</u>	868	111	<u>19</u>	<u>355,0500</u>	<u>1,17</u>
					33708,45	<u>4921,13</u>			<u>16</u>	<u>47,1975</u>	<u>0,16</u>
177	KP1-20-3	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 3	100 м3	0,0256	<u>22434,32</u>	-	574	574	-	<u>236,3000</u>	<u>6,05</u>
					22434,32	-			-	-	-
178	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,0495	<u>21909,17</u>	-	1085	695	-	<u>134,6400</u>	<u>6,66</u>
					14037,57	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	100м2	0,0495	<u>14471,54</u> 14471,54	-	716	716	-	<u>115,9300</u>	<u>5,74</u>
180	& С111-234-П-3 варіант 2	Штукатурка Polimin ШЦ-2 цементна 25 кг	кг	74,25	<u>6,49</u>	-	482	-	-	-	-
181	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,0495	<u>768,06</u> 768,06	-	38	38	-	<u>8,0900</u>	<u>0,4</u>
182	С111-2010-1 варіант 2	Ґрунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	кг	2,475	<u>102,20</u>	-	253	-	-	-	-
183	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	0,0225	<u>111472,41</u> 21562,35	-	2508	485	-	<u>189,6925</u>	<u>4,27</u>
184	КБ15-26-1 К=1,15	Улаштування покриттів сходиців і підсходиців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	5,25	<u>1587,38</u> 694,13	-	8334	3644	-	<u>6,1065</u>	<u>32,06</u>
185	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,06	<u>10406,18</u> 7958,46	<u>378,22</u>	624	478	<u>23</u>	<u>69,2100</u>	<u>4,15</u>
186	С121-393 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі	пм	6	<u>4232,67</u>	-	25396	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 8								86245	18889	<u>10614</u> 125	<u>176,83</u> 1,21
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								86245		56742 19014 10575 21,38 3897	96820
Всього по розділу 8								96820			
Розділ 9. Влаштування сходів №2											
187	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,026	<u>28567,45</u> 28567,45	-	743	743	-	<u>300,9000</u>	<u>7,82</u>
188	КБ6-3-4 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,026	<u>66074,82</u> 61022,72	<u>469,37</u>	1718	1587	<u>12</u>	<u>563,4080</u>	<u>14,65</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	КБ6-18-1 К=1,15	Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,0104	155805,39	4916,72	1620	1477	51	1264,4300	13,15
					142058,71	-			-	-	-
190	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,036946	380948,25	4275,87	14075	1513	158	431,4600	15,94
					40962,81	3284,33			121	31,5008	1,16
191	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,054	50369,70	-	2720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
192	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0046	497613,23	-	2289	449	-	889,5400	4,09
					97511,37	-			-	-	-
193	КР20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,0011	263044,66	5705,95	289	37	6	355,0500	0,39
					33708,45	4921,13			5	47,1975	0,05
194	КР1-20-3	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 3	100 м3	0,0166	22434,32	-	372	372	-	236,3000	3,92
					22434,32	-			-	-	-
195	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,026	21909,17	-	570	365	-	134,6400	3,5
					14037,57	-			-	-	-
196	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	100м2	0,026	14471,54	-	376	376	-	115,9300	3,01
					14471,54	-			-	-	-
197	& С111-234-П-3 варіант 2	Штукатурка Polimin ШЦ-2 цементна 25 кг	кг	39	6,49	-	253	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
198	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,026	768,06	-	20	20	-	8,0900	0,21
					768,06	-			-	-	-
199	С111-2010-1 варіант 2	Ґрунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	кг	1,3	102,20	-	133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
200	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	0,0332	111472,41	-	3701	716	-	189,6925	6,3
					21562,35	-			-	-	-
201	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	3,06	1587,38	-	4857	2124	-	6,1065	18,69
					694,13	-			-	-	-
202	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,0485	10406,18	378,22	505	386	18	69,2100	3,36
					7958,46	-			-	-	-
203	С121-393 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі	пм	4,85	4232,67	-	20528	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					54769	10165	245		95,03
									126		1,21
		Разом будівельні роботи, грн.					54769				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44359				
		всього заробітна плата, грн.					10291				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5720 11,55 2108 60489				
		----- Всього по розділу 9					60489				
		Розділ 10. Навіс №1									
204	КБ9-73-2 тех. часть п.1.1.37, табл.3, К=1, 45	Виготовлення металевого каркасу козирка	т	0,37524	<u>42511,30</u> 32770,46	<u>7886,31</u> 323,04	15952	12297	<u>2959</u> 121	<u>278,4000</u> 2,7434	<u>104,47</u> 1,03
205	КР20-12-2	Монтаж металевих конструкцій козирка	1т	0,37524	<u>12485,68</u> 9129,62	<u>3270,10</u> -	4685	3426	<u>1227</u> -	<u>69,1900</u> -	<u>25,96</u> -
206	& С111- 1145-5 варіант 1	Труба профільна 100x100x3мм	т	0,187408	<u>47519,53</u> -	- -	8906	-	- -	- -	- -
207	& С111- 1796-4 варіант 1	Сталь листовая товщ.=3мм	т	0,006148	<u>45590,17</u> -	- -	280	-	- -	- -	- -
208	& С111- 1145-1 варіант 1	Труба профільна 30x30x3мм	т	0,030104	<u>44114,18</u> -	- -	1328	-	- -	- -	- -
209	& С111- 1145-1 варіант 2	Труба профільна 40x40x3мм	т	0,069536	<u>44114,18</u> -	- -	3068	-	- -	- -	- -
210	& С111-88-1 варіант 1	Анкер розпірний 16x150	шт	20	<u>24,51</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -
211	С113-1489 варіант 1	Заглушка 30x3 (пластик)	шт	22	<u>7,21</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
212	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,12	<u>4409,38</u> 534,70	<u>49,25</u> 3,48	529	64	<u>6</u> -	<u>4,1630</u> 0,0299	<u>0,5</u> -
213	КР8-26-2 к=2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі (решетування та контррейка)	100м2	0,075	<u>44469,44</u> 6279,76	- -	3335	471	- -	<u>61,9000</u> -	<u>4,64</u> -
214	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,0754	<u>6240,51</u> 6240,51	- -	471	471	- -	<u>58,3280</u> -	<u>4,4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	& С11-17-84-5-13 варіант 1	Профлист ПК-30, t=0,7 мм	м2	7,917	<u>307,93</u>	-	2438	-	-	-	-
216	& С111-1849-5 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	68	<u>2,35</u>	-	160	-	-	-	-
217	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами	100 м2	0,08	<u>12872,31</u>	-	1030	1030	-	<u>121,9200</u>	<u>9,75</u>
218	& С11-17-84-5-13 варіант 2	Композитні панелі (Тип-стельові)	м2	8,4	<u>1125,46</u>	-	9454	-	-	-	-
219	КБ9-47-1	Облицювання сталевих профільованим листом	100м2	0,055	<u>5227,45</u>	<u>45,90</u>	288	285	<u>3</u>	<u>47,8400</u>	<u>2,63</u>
220	& С11-17-84-5-13 варіант 3	Композитні панелі (Тип-фасадні)	м2	5,775	<u>1125,46</u>	-	6500	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							59073	18044	<u>4195</u>		<u>152,35</u>
Разом будівельні роботи, грн.							59073		121		1,03
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							36834				
всього заробітна плата, грн.							18165				
Загальновиробничі витрати, грн.							9518				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3354				
Всього будівельні роботи, грн.							68591				

Всього по розділу 10							68591				
Розділ 11. Навіс №2											
221	КБ9-73-2 тех. часть п.1.1.37, табл.3, К=1, 45	Виготовлення металевого каркасу козирка	т	0,185288	<u>42511,30</u>	<u>7886,31</u>	7877	6072	<u>1461</u>	<u>278,4000</u>	<u>51,58</u>
					<u>32770,46</u>	<u>323,04</u>			60	<u>2,7434</u>	<u>0,51</u>
222	КР20-12-2	Монтаж металевих конструкцій козирка	1т	0,185288	<u>12485,68</u>	<u>3270,10</u>	2313	1692	<u>606</u>	<u>69,1900</u>	<u>12,82</u>
					<u>9129,62</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	& С111-1145-5 варіант 1	Труба профільна 100x100x3мм	т	0,101018	<u>47519,53</u>	-	4800	-	-	-	-
224	& С111-1796-4 варіант 1	Сталь листова товщ.=3мм	т	0,003286	<u>45590,17</u>	-	150	-	-	-	-
225	& С111-1145-1 варіант 1	Труба профільна 30x30x3мм	т	0,0212	<u>44114,18</u>	-	935	-	-	-	-
226	& С111-1145-1 варіант 2	Труба профільна 40x40x3мм	т	0,059784	<u>44114,18</u>	-	2637	-	-	-	-
227	& С111-88-1 варіант 1	Анкер розпірний 16x150	шт	14	<u>24,51</u>	-	343	-	-	-	-
228	С113-1489 варіант 1	Заглушка 30x3 (пластик)	шт	20	<u>7,21</u>	-	144	-	-	-	-
229	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,07838	<u>4409,38</u> 534,70	<u>49,25</u> 3,48	346	42	<u>4</u> -	<u>4,1630</u> 0,0299	<u>0,33</u> -
230	КР8-26-2 к=2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі (решетування та контррейка)	100м2	0,075	<u>44469,44</u> 6279,76	-	3335	471	-	<u>61,9000</u>	<u>4,64</u>
231	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,075	<u>6240,51</u> 6240,51	-	468	468	-	<u>58,3280</u>	<u>4,37</u>
232	& С11-17-84-5-13 варіант 1	Профлист ПК-30, t=0,7 мм	м2	7,8	<u>307,93</u>	-	2402	-	-	-	-
233	& С111-1849-5 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	68	<u>2,35</u>	-	160	-	-	-	-
234	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами	100 м2	0,075	<u>12872,31</u> 12872,31	-	965	965	-	<u>121,9200</u>	<u>9,14</u>
235	& С11-17-84-5-13 варіант 2	Композитні панелі (Тип-стельові)	м2	7,875	<u>1125,46</u>	-	8863	-	-	-	-
236	КБ9-47-1	Облицювання сталевих профільованим листом	100м2	0,05	<u>5227,45</u> 5181,55	<u>45,90</u>	261	259	<u>2</u>	<u>47,8400</u>	<u>2,39</u>
237	& С11-17-84-5-13 варіант 3	Композитні панелі (Тип-фасадні)	м2	5,25	<u>1125,46</u>	-	5909	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					41908	9969	<u>2073</u> 60		<u>85,27</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					41908 29866 10029 5293 10,29 1876 47201				
		----- Всього по розділу 11					47201				
		Розділ 12. Вимощення Тип 1									
238	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,1056	<u>29004,17</u> 29004,17	-	3063	3063	-	<u>305,5000</u>	<u>32,26</u>
239	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,143	<u>9685,78</u> 9685,78	-	1385	1385	-	<u>102,0200</u>	<u>14,59</u>
240	KP18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	1,914	<u>7770,15</u> 7661,66	<u>108,49</u>	14872	14664	<u>208</u>	<u>80,7000</u>	<u>154,46</u>
241	KP18-47-3	Улаштування основ товщиною 12 см щебеню	100м2	1,914	<u>5806,06</u> 4531,33	<u>1274,73</u>	11113	8673	<u>2440</u>	<u>43,8700</u>	<u>83,97</u>
242	C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-40 мм	м3	25,2648	<u>1066,72</u>	-	26950	-	-	-	-
243	KB26-30-1	Улаштування шару плоских поверхонь з геотекстилю	10 м2	19,14	<u>506,89</u> 154,07	-	9702	2949	-	<u>1,4400</u>	<u>27,56</u>
244	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,914	<u>13789,29</u> 13778,10	<u>11,19</u>	26393	26371	<u>22</u>	<u>119,8200</u>	<u>229,34</u>
245	C1421-9656-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана РЦГ М100 Ж-1	м3	11,71368	<u>1684,18</u>	-	19728	-	-	-	-
246	& C1426-11789И варіант 2	Плити бетонні тротуарні товщ. 6 см	м2	193,314	<u>547,80</u>	-	105897	-	-	-	-
247	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	45,1	<u>276,67</u> 135,19	-	12478	6097	-	<u>1,3200</u>	<u>59,53</u>
248	K589921-A003 варіант 1	Поребрики 100x20x8 мм	шт	45	<u>229,18</u>	-	10313	-	-	-	-
249	KP18-35-1	Нарізування швів у бетоні затверділому	100м шва	0,258	<u>29300,85</u> 1291,91	<u>28008,94</u> 7867,28	7560	333	<u>7227</u> 2030	<u>13,4700</u> 62,1030	<u>3,48</u> 16,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
250	KP18-18-2	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків в укосах насипу	м	20,8	<u>744,18</u>	<u>336,75</u>	15479	6007	<u>7004</u>	<u>2,8200</u>	<u>58,66</u>		
251	& C188888-52-4 варіант 1	Лоток Vodaland водовідвідний пластиковий Easy1 DN70 H90 з решіткою сталевую оцинкованою щільною А15	шт	20,8	<u>400,71</u>	-	8335	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 12							273268	69542	<u>16901</u> 2030		<u>663,85</u> 16,02		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							273268	186825	71572	39948	80,82	14741	313216

Всього по розділу 12							313216						
Розділ 13. Вимощення Тип 2													
252	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,04509	<u>29004,17</u> 29004,17	-	1308	1308	-	<u>305,5000</u>	<u>13,77</u>		
253	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,346	<u>9685,78</u> 9685,78	-	3351	3351	-	<u>102,0200</u>	<u>35,3</u>		
254	KP18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,7515	<u>7770,15</u> 7661,66	<u>108,49</u>	5839	5758	<u>81</u>	<u>80,7000</u>	<u>60,65</u>		
255	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,07515	<u>82904,37</u> 2541,76	<u>2137,21</u>	6230	191	<u>161</u>	<u>26,0000</u>	<u>1,95</u>		
256	KP18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	0,7515	<u>6229,44</u> 5833,09	<u>396,35</u>	4681	4384	<u>297</u>	<u>54,5200</u>	<u>40,97</u>		
257	KP18-34-2 K=10	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 (віднімати до товщини 10 см)	100м2	-0,7515	<u>1016,41</u> 1016,41	-	-764	-764	-	<u>9,5000</u>	<u>-7,14</u>		
258	KP20-15-14	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В30	100м3	0,076653	<u>393401,44</u> 40962,81	<u>4275,87</u> 3284,33	30155	3140	<u>328</u> 252	<u>431,4600</u> 31,5008	<u>33,07</u> 2,41		
259	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,7515	<u>13789,29</u> 13778,10	<u>11,19</u>	10363	10354	<u>9</u>	<u>119,8200</u>	<u>90,04</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3425111				

		Всього по кошторису					3425111				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					7968,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					961331				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**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 1278,854 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,68925 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 305,395 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР17-14-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) (Демонтаж) щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4	<u>335,44</u> 333,47	<u>1,81</u> -	1342	1334	<u>7</u> -	<u>2,9000</u> -	<u>11,6</u> -
2	КР17-13-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) (Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>644,32</u> 576,51	<u>67,66</u> -	644	577	<u>68</u> -	<u>4,7520</u> -	<u>4,75</u> -
3	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,36	<u>2443,85</u> 2443,85	-	880	880	-	<u>23,4400</u> -	<u>8,44</u> -
4	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	3	<u>560,75</u> 560,75	-	1682	1682	-	<u>5,6300</u> -	<u>16,89</u> -
5	КР17-2-1	Демонтаж першого проводу перерізом до 6 мм2	100м	1	<u>299,28</u> 299,28	-	299	299	-	<u>2,9500</u> -	<u>2,95</u> -
6	КР17-2-9	Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	1	<u>2237,99</u> 2237,99	-	2238	2238	-	<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>761,94</u> 761,94	-	419	419	-	<u>7,6500</u>	<u>4,21</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					7504	7429	<u>75</u>		<u>70,9</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. Всього будівельні роботи, грн.					7504 7429 3823 6,89 1253 11327				

		Всього по розділу 1					11327				
		Розділ 2. Комплектні розподільчі пристрої									
8	KP17-14-2	Щит металевий навісного виконання на 36 модулі (ЩС-1) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>574,97</u> 407,06	<u>4,54</u> -	575	407	<u>5</u> -	<u>3,5400</u> -	<u>3,54</u> -
9 & C110-17-B8	варіант 3	Корпус, IP 31, габаритами (В х Ш х Г 540х330х120 мм)	шт	1	<u>1732,24</u> -	-	1732	-	-	-	-
10	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,08	<u>34114,99</u> 34091,91	-	2729	2727	-	<u>299,9200</u>	<u>23,99</u>
11 & C109-E13	варіант 1	Автоматичний вимикач ввідний 380 В, 80А	шт	1	<u>4080,24</u> -	-	4080	-	-	-	-
12 & C1545-177И-9	варіант 1	Автоматичний вимикач 380 В, 32А	шт	2	<u>841,03</u> -	-	1682	-	-	-	-
13 & C1547-16-34	варіант 1	Автоматичний вимикач 3P, 25А	шт	2	<u>1225,14</u> -	-	2450	-	-	-	-
14	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>24465,95</u> 24442,87	-	734	733	-	<u>217,5600</u>	<u>6,53</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C109-E26 варіант 1	Диференційний автомат 380В, 16А	шт	3	<u>4864,49</u>	-	14593	-	-	-	-
16	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>24465,95</u> 24442,87	-	245	244	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
17	& C1545-177И-8	Незалежний розчеплювач.	шт	1	<u>691,61</u>	-	692	-	-	-	-
18	KP17-14-2	Щит металевий навісного виконання на 36 модулі (ЩС-2) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>574,97</u> 407,06	4,54	575	407	5	<u>3,5400</u>	<u>3,54</u>
19	& C110-17-B8 варіант 2	Корпус, IP 31, габаритами (В х Ш х Г 540х 330х120 мм)	шт	1	<u>1732,24</u>	-	1732	-	-	-	-
20	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>35146,03</u> 35122,95	-	351	351	-	<u>285,3900</u>	<u>2,85</u>
21	& C1545-177И-10 варіант 1	Автоматичний вимикач ввідний 3ф, 100А	шт	1	<u>5846,70</u>	-	5847	-	-	-	-
22	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>24465,95</u> 24442,87	-	734	733	-	<u>217,5600</u>	<u>6,53</u>
23	& C109-E26 варіант 1	Диференційний автомат 380В, 16А	шт	3	<u>4864,49</u>	-	14593	-	-	-	-
24	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>34114,99</u> 34091,91	-	1365	1364	-	<u>299,9200</u>	<u>12</u>
25	& C1545-177И-9 варіант 1	Автоматичний вимикач 380 В, 32А	шт	1	<u>841,03</u>	-	841	-	-	-	-
26	& C1547-16-34 варіант 1	Автоматичний вимикач 3Р, 25А	шт	2	<u>1225,14</u>	-	2450	-	-	-	-
27	& C109-E13	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	шт	1	<u>709,73</u>	-	710	-	-	-	-
28	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>24465,95</u> 24442,87	-	245	244	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
29	& C1545-177И-8	Незалежний розчеплювач.	шт	1	<u>691,61</u>	-	692	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	KP17-14-2	Щит металевий навісного виконання на 72 модулі (ЩС-3) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>574,97</u> 407,06	<u>4,54</u> -	575	407	<u>5</u> -	<u>3,5400</u> -	<u>3,54</u> -
31	& C110-17-B8 варіант 4	Корпус, IP 31, габаритами (В х Ш х Г 580х620х140 мм)	шт	1	<u>2044,15</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
32	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>35146,03</u> 35122,95	- -	351	351	- -	<u>285,3900</u> -	<u>2,85</u> -
33	& C1545-177И-10 варіант 1	Автоматичний вимикач ввідний 3ф, 100А	шт	1	<u>5846,70</u> -	- -	5847	-	- -	- -	- -
34	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,29	<u>24465,95</u> 24442,87	- -	7095	7088	- -	<u>217,5600</u> -	<u>63,09</u> -
35	& C109-E12	Вимикач автоматичний 1ф 16 А	шт	9	<u>252,54</u> -	- -	2273	-	- -	- -	- -
36	& C109-E53 варіант 1	Диференційний автомат 380В, 32А	шт	2	<u>4897,19</u> -	- -	9794	-	- -	- -	- -
37	& C109-E26 варіант 1	Диференційний автомат 380В, 16А	шт	6	<u>4864,49</u> -	- -	29187	-	- -	- -	- -
38	& C109-E54	Диференційний автомат 220В, 16А	шт	12	<u>528,05</u> -	- -	6337	-	- -	- -	- -
39	KP17-14-2	Щит металевий навісного виконання на 36 модулі (ЩВ-1) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>574,97</u> 407,06	<u>4,54</u> -	575	407	<u>5</u> -	<u>3,5400</u> -	<u>3,54</u> -
40	& C110-17-B8 варіант 5	Корпус, IP 31, габаритами (В х Ш х Г 410х330х120 мм)	шт	1	<u>1732,24</u> -	- -	1732	-	- -	- -	- -
41	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>34114,99</u> 34091,91	- -	682	682	- -	<u>299,9200</u> -	<u>6</u> -
42	& C1545-177И-11	Автоматичний вимикач ввідний 380В, 100А	шт	1	<u>5376,66</u> -	- -	5377	-	- -	- -	- -
43	& C109-E13 варіант 2	Автоматичний вимикач 380 В, 80А	шт	1	<u>4080,24</u> -	- -	4080	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>24465,95</u> 24442,87	-	1468	1467	-	<u>217,5600</u>	<u>13,05</u>
45	& С109-Е54 варіант 1	Автоматичний автомат 220В, 16А	шт	3	<u>528,05</u>	-	1584	-	-	-	-
46	& С1547-6- 1-7 варіант 1	Автоматичний вимикач 1Р 6А	шт	3	<u>242,01</u>	-	726	-	-	-	-
47	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	100шт	0,01	<u>24465,95</u> 24442,87	-	245	244	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
48	& С1545- 177И-8	Незалежний розчеплювач.	шт	1	<u>691,61</u>	-	692	-	-	-	-
49	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,04	<u>35146,03</u> 35122,95	-	1406	1405	-	<u>285,3900</u>	<u>11,42</u>
50	& С1545- 177И-10	Автоматичний вимикач 3ф, 125А	шт	3	<u>5846,70</u>	-	17540	-	-	-	-
51	& С1545- 177И-11 варіант 1	Автоматичний вимикач 380В, 100А	шт	1	<u>5376,66</u>	-	5377	-	-	-	-
52	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	<u>462,64</u> 341,52	<u>4,54</u>	3701	2732	<u>36</u>	<u>2,9700</u>	<u>23,76</u>
53	& С109-Е11 варіант 1	Щит на 3 модулі, ІР 65 в	шт	8	<u>873,51</u>	-	6988	-	-	-	-
54	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,08	<u>34114,99</u> 34091,91	-	2729	2727	-	<u>299,9200</u>	<u>23,99</u>
55	& С1547-16- 34 варіант 1	Автоматичний вимикач 3Р, 25А	шт	4	<u>1225,14</u>	-	4901	-	-	-	-
56	& С109-Е13	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	шт	1	<u>709,73</u>	-	710	-	-	-	-
57	& С1545- 177И-9 варіант 1	Автоматичний вимикач 380 В, 32А	шт	3	<u>841,03</u>	-	2523	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					186186	24720	<u>56</u>		<u>216,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					186186				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					161410				

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. Всього будівельні роботи, грн.					24720 12156 21,01 3833 198342				
		----- Всього по розділу 2					198342				
		Розділ 3. Освітлювальна арматура									
58	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	0,76	<u>42663,46</u> 42246,32	-	32424	32107	-	<u>390,0500</u>	<u>296,44</u>
59	& C1547-1-2 варіант 1	Світильник ДВО20У 36 Вт, 220 В, ступінь захисту IP20, 4320Лм, 594x594x40	шт	35	<u>899,30</u>	-	31476	-	-	-	-
60	& C1547-1-3 варіант 1	Світильник ДББ01В 20 Вт, 220 В, ступінь захисту IP21	шт	3	<u>796,30</u>	-	2389	-	-	-	-
61	& C1547-1-3 варіант 2	Світильник ДПП 07В 20 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	26	<u>1326,70</u>	-	34494	-	-	-	-
62	& C1547-1-4 варіант 1	Світильник ДПП 07В 50 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	5	<u>3846,26</u>	-	19231	-	-	-	-
63	& C1547-1-5 варіант 1	Світильник ДББ 27У 12 Вт, 220 В, ступінь захисту IP65	шт	7	<u>2624,81</u>	-	18374	-	-	-	-
64	KB21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,09	<u>18558,46</u> 18304,76	<u>154,37</u>	1670	1647	<u>14</u>	<u>150,8800</u>	<u>13,58</u>
65	& 1602-30067-2-П варіант 2	Світильник світлодіодний ДБО-01ВСП-6 IP20	шт	6	<u>2696,08</u>	-	16176	-	-	-	-
66	& 1602-30067-3-П варіант 2	Світильник світлодіодний ДБО-01ВСП-6 IP54	шт	3	<u>3899,41</u>	-	11698	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					167932	33754	<u>14</u>		<u>310,02</u>
		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.					167932 134164 33754 17013 30,07 5485				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					184945				

		Всього по розділу 3					184945				
		Розділ 4. Кабельно-провідникові вироби									
67	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,2	<u>7872,05</u> 7319,11	<u>114,28</u> -	1574	1464	<u>23</u> -	<u>63,6500</u> -	<u>12,73</u> -
68	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20	<u>107,09</u> -	<u>-</u> -	2142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	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	21,8	<u>5522,55</u> 5139,58	<u>-</u> -	120392	112043	<u>-</u> -	<u>48,6795</u> -	<u>1061,21</u> -
70	& С109-Е28 варіант 2	Труба ПВХ нг d20 з тримачем в комплекті	м	1900	<u>17,87</u> -	<u>-</u> -	33953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С109-Е30 варіант 1	Труба ПВХ нг d25 з тримачем в комплекті	м	280	<u>25,52</u> -	<u>-</u> -	7146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	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	2,7	<u>6024,86</u> 5633,75	<u>-</u> -	16267	15211	<u>-</u> -	<u>53,3600</u> -	<u>144,07</u> -
73	& С109-Е31	Труба ПВХ нг d32 з тримачем в комплекті	м	270	<u>91,38</u> -	<u>-</u> -	24673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ21-2-3 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	2,7	<u>6506,01</u> 5803,73	<u>-</u> -	17566	15670	<u>-</u> -	<u>54,9700</u> -	<u>148,42</u> -
75	& С109-Е32	Труба ПВХ нг d40 з тримачем в комплекті	м	50	<u>99,10</u> -	<u>-</u> -	4955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С109-Е07	Труба ПВХ нг d63 з тримачем в комплекті	м	220	<u>128,55</u> -	<u>-</u> -	28281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С111-215-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнезахисна баллон 740*120 хвилини, Vulcan, дкс	шт	5	<u>1083,73</u> -	<u>-</u> -	5419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	100м	2,2	<u>2372,19</u> 2189,73	-	5219	4817	-	<u>20,7400</u>	<u>45,63</u>
79	& С109-Е06 варіант 1	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x25мм	м	70	<u>806,23</u>	-	56436	-	-	-	-
80	& С109-Е05	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x35 мм	м	150	<u>878,74</u>	-	131811	-	-	-	-
81	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	3,2	<u>2268,33</u> 2093,65	-	7259	6700	-	<u>19,8300</u>	<u>63,46</u>
82	& С109-Е34	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x6 мм	м	50	<u>170,64</u>	-	8532	-	-	-	-
83	& С109-Е35	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x4 мм	м	270	<u>105,57</u>	-	28504	-	-	-	-
84	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	3	<u>1767,08</u> 1612,21	-	5301	4837	-	<u>15,2700</u>	<u>45,81</u>
85	& С109-Е36	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x2,5 мм	м	180	<u>86,50</u>	-	15570	-	-	-	-
86	& С109-Е38 варіант 1	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x4 мм	м	120	<u>86,79</u>	-	10415	-	-	-	-
87	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	24,5	<u>1161,49</u> 1017,79	-	28457	24936	-	<u>9,6400</u>	<u>236,18</u>
88	& С109-Е39 варіант 1	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x2,5 мм	м	1000	<u>49,97</u>	-	49970	-	-	-	-
89	& С109-Е39	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x1,5 мм	м	900	<u>26,93</u>	-	24237	-	-	-	-
90	& С109-Е41	Кабель FLAME-X950 (N)НХН FE180/Е30 0, 6/1kV 3x1,5	м	500	<u>38,22</u>	-	19110	-	-	-	-
91	& С109-Е04	Кабель FLAME-X950 (N)НХН FE180/Е30 0, 6/1kV 3x2,5	м	50	<u>42,72</u>	-	2136	-	-	-	-
92	& С109-Е42	Провід мідний установчий ПВ-3 1x6	м	50	<u>35,86</u>	-	1793	-	-	-	-
93	& С1512-1-3 варіант 1	Коробка розподільча для прихованих робіт ф=80мм	шт	30	<u>46,11</u>	-	1383	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					658501	185678	<u>23</u>		<u>1757,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					658501				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					472800				
		всього заробітна плата, грн.					185678				
		Загальновиробничі витрати, грн.					95123				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					170,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31097				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					753624				

		Всього по розділу 4					753624				
		Розділ 5. Електроустановочні вироби									
94	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,55	<u>3713,99</u> 3691,85	-	2043	2031	-	<u>35,4100</u>	<u>19,48</u>
95	& C109-E43	Розетка одномісна прихованої проводки з зах. шторками з заземлюючим контактом, 16А, 250В, ступінь захисту IP20	шт	10	<u>138,33</u>	-	1383	-	-	-	-
96	& C109-E44	Розетка 16А, 250В, IP44 з зах. шторками з заземлюючим контактом	шт	45	<u>156,78</u>	-	7055	-	-	-	-
97	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток (розетка штепсельна триполюсна)	100шт	0,2	<u>5481,19</u> 5459,05	-	1096	1092	-	<u>52,3600</u>	<u>10,47</u>
98	& C109-E45 варіант 2	Трифазний роз'єм (3Р+Е) 16А 400V IP44	шт	8	<u>377,39</u>	-	3019	-	-	-	-
99	& C109-E46 варіант 2	Трифазний штекер на кабель 16А (3Р+Е) 380V IP44	шт	8	<u>368,75</u>	-	2950	-	-	-	-
100	& C109-E45 варіант 3	Трифазний роз'єм (3Р+Е) 32А 400V IP44	шт	2	<u>459,09</u>	-	918	-	-	-	-
101	& C109-E46 варіант 3	Трифазний штекер на кабель 32А (3Р+Е) 380V IP44	шт	2	<u>368,75</u>	-	738	-	-	-	-
102	& C1513-10- 13-4 варіант 2	Коробка установча внутрішнього улаштування для розеток в бетоні/цеглі 60 мм	шт	55	<u>104,67</u>	-	5757	-	-	-	-
103	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,25	<u>3698,35</u> 3676,21	-	925	919	-	<u>35,2600</u>	<u>8,82</u>
104	& C109-E47	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP44	шт	8	<u>138,33</u>	-	1107	-	-	-	-
105	& C109-E49	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, з двох місць 16А, 250В, IP44	шт	4	<u>155,62</u>	-	622	-	-	-	-
106	& C109-E50	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP20	шт	13	<u>149,86</u>	-	1948	-	-	-	-
107	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,05	<u>3932,93</u> 3910,79	-	197	196	-	<u>37,5100</u>	<u>1,88</u>
108	& C109-E48	Вимикач 2-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP44	шт	1	<u>161,38</u>	-	161	-	-	-	-
109	& C109-E48 варіант 1	Вимикач 2-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP31	шт	4	<u>143,91</u>	-	576	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	& C1513-10-13-4 варіант 2	Коробка установча внутрішнього улаштування для розеток в бетоні/цеглі 60 мм	шт	30	<u>104,67</u>	-	3140	-	-	-	-
111	& C1512-1-3 варіант 1	Коробка розподільча для прихованих робіт ф=80мм	шт	15	<u>46,11</u>	-	692	-	-	-	-
112	КМ10-309-4	Монтаж шин урівнювання потенціалів	шт	1	<u>254,91</u> <u>188,34</u>	-	255	188	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
113	& 1504-19165-1 варіант 1	Шина зрівнювання потенціалів на 8 клем	шт	1	<u>407,06</u>	-	407	-	-	-	-
114	КБ21-31-3 к=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,1	<u>4727,61</u> <u>4698,79</u>	-	473	470	-	<u>42,3200</u>	<u>4,23</u>
115	& C109-E59 варіант 1	Коробка розподільча ОВО Bettermann FireBox T-100 ED 150x116x67 мм	шт	10	<u>1513,72</u>	-	15137	-	-	-	-
116	КМ8-573-4	Пульт керування	шт	5	<u>388,95</u> <u>388,22</u>	-	1945	1941	-	<u>3,2000</u>	<u>16</u>
117	& C109-E60 варіант 1	Пульт керування А30	шт	1	<u>5587,48</u>	-	5587	-	-	-	-
118	& C109-E62 варіант 1	Перемикач РС-1-300	шт	2	<u>714,02</u>	-	1428	-	-	-	-
119	& C109-E63 варіант 1	Перемикач РСА5Е-12-М	шт	2	<u>19890,02</u>	-	39780	-	-	-	-
120	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,5	<u>1161,49</u> <u>1017,79</u>	-	581	509	-	<u>9,6400</u>	<u>4,82</u>
121	& C109-E64	Кабель контрольний КВВГнгд 4x1,5 мм	м.п	50	<u>40,34</u>	-	2017	-	-	-	-
122	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	1м шин	100	<u>164,85</u> <u>31,03</u>	<u>63,30</u>	16485	3103	<u>6330</u>	<u>0,2900</u>	<u>29</u>
123	& C109-E64 варіант 1	Штаба сталева 25x4	м.п	100	<u>41,08</u>	-	4108	-	-	-	-
124	& C109-E59 варіант 2	Тримач штаби 02/01 ОСН	шт	100	<u>28,05</u>	-	2805	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					125335	10449	<u>6330</u>		<u>96,3</u>
		Разом устаткування, грн.					407				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					16				
		Всього устаткування, грн.					423				
		Разом будівельні роботи, грн.					124928				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108149				
		всього заробітна плата, грн.					10449				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5266 9,31 1697 130194				
		----- Всього по розділу 5					130617				
		Разом прями витрати по кошторису					1145458	262030	<u>6498</u>		<u>2451,49</u>
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					407 16 423		-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1145051 876523 262030 133380 237,76 43365 1278431				
		----- Всього по кошторису					1278854				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2689,25 305395				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
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 300,158 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,5736 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 70,777 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1, Т3											
1	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,675	<u>2517,03</u> 2498,66	-	1699	1687	-	<u>22,2400</u> -	<u>15,01</u> -
2	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,115	<u>6831,15</u> 6760,81	-	7617	7538	-	<u>56,5900</u> -	<u>63,1</u> -
3 & 33	C101-128-33	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 20x2,0 мм	м.п	111,5	<u>69,32</u> -	-	7729	-	-	-	-
4	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,233	<u>7128,04</u> 7055,90	-	1661	1644	-	<u>59,0600</u> -	<u>13,76</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C101-128-32	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 25x2,5 мм	м.п	23,3	<u>122,13</u>	-	2846	-	-	-	-
6	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,44	<u>7858,66</u> 7784,67	-	3458	3425	-	<u>65,1600</u>	<u>28,67</u>
7	& C101-128-31	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар ф=32x3,0 мм	м.п	44	<u>183,37</u>	-	8068	-	-	-	-
8	& C1545-1-11-2 варіант 8	Кріплення Д32	шт	88	<u>9,71</u>	-	854	-	-	-	-
9	& C1545-1-11-2 варіант 9	Кріплення Д25	шт	16	<u>5,53</u>	-	88	-	-	-	-
10	& C1545-1-11-2 варіант 10	Кріплення Д20	шт	60	<u>4,97</u>	-	298	-	-	-	-
11	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,42	<u>5826,65</u> 5826,65	-	2447	2447	-	<u>49,5000</u>	<u>20,79</u>
12	& C101-131-8 варіант 2	Кран кульовий муфтовий ф15	шт	39	<u>242,12</u>	-	9443	-	-	-	-
13	& C101-131-7 варіант 1	Кран кульовий муфтовий ф20	шт	2	<u>365,39</u>	-	731	-	-	-	-
14	& C101-131-6 варіант 2	Кран кульовий муфтовий ф32	шт	1	<u>470,63</u>	-	471	-	-	-	-
15	& C113-13B-39 варіант 1	Коротка різьба Д20	шт	2	<u>11,25</u>	-	23	-	-	-	-
16	& C113-13B-40 варіант 1	Муфта різьбова зовнішня 3/4'x25	шт	1	<u>162,21</u>	-	162	-	-	-	-
17	& C113-13B-41 варіант 1	Муфта різьбова зовнішня 1'x32	шт	1	<u>207,09</u>	-	207	-	-	-	-
18	& C113-13B-41 варіант 2	Муфта різьбова зовнішня 1/2'x20	шт	39	<u>91,83</u>	-	3581	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С113-13В-42 варіант 1	Відвід ф32 мм, 90*	шт	9	<u>65,82</u>	-	592	-	-	-	-
20	& С113-13В-42 варіант 2	Відвід ф32 мм, 45*	шт	4	<u>35,73</u>	-	143	-	-	-	-
21	& С113-13В-42 варіант 5	Відвід ф20 мм, 90*	шт	68	<u>28,59</u>	-	1944	-	-	-	-
22	& С113-13В-42 варіант 4	Відвід ф25 мм, 90*	шт	11	<u>44,91</u>	-	494	-	-	-	-
23	& С113-13В-43 варіант 1	Трійник 20x20x20	шт	6	<u>51,03</u>	-	306	-	-	-	-
24	& С113-13В-43 варіант 2	Трійник 20x32x20	шт	27	<u>86,73</u>	-	2342	-	-	-	-
25	& С113-13В-44 варіант 1	Перехід 15x20	шт	1	<u>32,67</u>	-	33	-	-	-	-
26	& С113-13В-43 варіант 3	Муфта Д32	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
27	& С113-13В-43 варіант 4	Муфта Д25	шт	2	<u>10,23</u>	-	20	-	-	-	-
28	& С113-13В-44 варіант 2	Муфта Д20	шт	12	<u>7,17</u>	-	86	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					57445	16741	-		<u>141,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					57445				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40704				
		всього заробітна плата, грн.					16741				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8505				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2749				
		Всього будівельні роботи, грн.					65950				

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

		Всього по розділу 1						65950				
		Розділ 2. Гаряче водопостачання										
29	КР15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,5	<u>17067,97</u> 17067,97	-	8534	8534	-	<u>148,4300</u>	<u>74,22</u>	
30	& С130-10В варіант 2	Бойлер 100 л	шт	4	<u>8708,81</u>	-	34835	-	-	-	-	
31	& С130-9В варіант 2	Бойлер 65 л	шт	1	<u>7161,14</u>	-	7161	-	-	-	-	
32	& С113-13В-44 варіант 4	Комплект кріплення для бойлера	шт	5	<u>45,93</u>	-	230	-	-	-	-	
33	& С113-2124-12 варіант 1	Гнучкий шланг	шт	10	<u>357,03</u>	-	3570	-	-	-	-	
34	КР15-20-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 25 мм	100шт	0,05	<u>31869,48</u> 31869,48	-	1593	1593	-	<u>277,1500</u>	<u>13,86</u>	
35	& С101-131-9 варіант 1	Зворотній клапан 1/2"	шт	5	<u>269,01</u>	-	1345	-	-	-	-	
36	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,375	<u>2517,03</u> 2498,66	-	944	937	-	<u>22,2400</u>	<u>8,34</u>	
37	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,91	<u>6831,15</u> 6760,81	-	6216	6152	-	<u>56,5900</u>	<u>51,5</u>	
38	& С101-128-33	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 20x2,0 мм	м.п	91	<u>69,32</u>	-	6308	-	-	-	-	
39	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,06	<u>7128,04</u> 7055,90	-	428	423	-	<u>59,0600</u>	<u>3,54</u>	
40	& С101-128-32	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 25x2,5 мм	м.п	6	<u>122,13</u>	-	733	-	-	-	-	
41	& С1545-1-11-2 варіант 9	Кріплення Д25	шт	6	<u>5,53</u>	-	33	-	-	-	-	
42	& С1545-1-11-2 варіант 10	Кріплення Д20	шт	110	<u>4,97</u>	-	547	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,27	<u>5826,65</u>	-	1573	1573	-	<u>49,5000</u>	<u>13,37</u>
44	& С101-131-8 варіант 2	Кран кульовий муфтовий ф15	шт	27	<u>5826,65</u> <u>242,12</u>	-	6537	-	-	-	-
45	& С113-13В-41 варіант 2	Муфта різьбова зовнішня 1/2'x20	шт	27	<u>91,83</u>	-	2479	-	-	-	-
46	& С113-13В-42 варіант 6	Відвід ф25 мм, 90*	шт	4	<u>59,19</u>	-	237	-	-	-	-
47	& С113-13В-42 варіант 5	Відвід ф20 мм, 90*	шт	38	<u>28,59</u>	-	1086	-	-	-	-
48	& С113-13В-43 варіант 1	Трійник 20x20x20	шт	25	<u>51,03</u>	-	1276	-	-	-	-
49	& С113-13В-44 варіант 3	Перехід 25x20	шт	1	<u>48,99</u>	-	49	-	-	-	-
50	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2	<u>1579,42</u> <u>1577,00</u>	-	3159	3154	-	<u>13,2000</u>	<u>26,4</u>
51	& С101-131-89 варіант 1	Змішувач для душа	шт	1	<u>3060,19</u>	-	3060	-	-	-	-
52	& С130-628-3 варіант 1	Змішувач для раковини	шт	8	<u>2131,39</u>	-	17051	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					108984	22366	-		<u>191,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					108984				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					86618				
		всього заробітна плата, грн.					22366				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11415				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3685				
		Всього будівельні роботи, грн.					120399				

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

		Всього по розділу 2						120399				
		Розділ 3. Господарсько-побутова каналізація К1										
53	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,625	<u>7666,21</u>	-	4791	4791	-	<u>63,1900</u>	<u>39,49</u>	
54	& С1530-48-2	Труби каналізаційні 110х2,7мм	м	62,5	<u>7666,21</u>	-	7958	-	-	-	-	
	варіант 1				<u>127,33</u>	-			-	-	-	
55	& С130-1098-3М	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 110 мм	шт	24	<u>105,07</u>	-	2522	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
56	КР20-29-3	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	10м	1,67	<u>392,39</u>	-	655	644	-	<u>3,8700</u>	<u>6,46</u>	
					<u>385,45</u>	-			-	-	-	
57	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,688	<u>7985,28</u>	-	5494	5494	-	<u>65,8200</u>	<u>45,28</u>	
					<u>7985,28</u>	-			-	-	-	
58	& С1530-48-1	Труби каналізаційні 50х1,3	м	68,8	<u>47,85</u>	-	3292	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
59	& С130-1098-3М	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 50 мм	шт	17	<u>76,51</u>	-	1301	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
60	& С113-13В-39	Відвід ф=110 мм, 90*	шт	2	<u>136,18</u>	-	272	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
61	& С113-13В-40	Відвід ф=110 мм, 45*	шт	3	<u>136,18</u>	-	409	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
62	& С113-13В-41	Відвід ф=50 мм, 45*	шт	36	<u>86,43</u>	-	3111	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
63	& С113-13В-42	Відвід ф=50 мм, 90*	шт	24	<u>86,43</u>	-	2074	-	-	-	-	
	варіант 7				-	-			-	-	-	
64	& С113-13В-43	Трійник ф50х50 мм, 90*	шт	16	<u>125,60</u>	-	2010	-	-	-	-	
	варіант 5				-	-			-	-	-	
65	& С113-13В-44	Трійник ф50х50 мм, 45*	шт	10	<u>135,98</u>	-	1360	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
66	& С113-13В-45	Трійник ф110х110х50	шт	16	<u>179,19</u>	-	2867	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С113-13В-46 варіант 1	Трійник ф110х110х110	шт	5	<u>179,19</u>	-	896	-	-	-	-
68	& С113-13В-47 варіант 1	Муфта Д110	шт	6	<u>133,67</u>	-	802	-	-	-	-
69	С113-2267 варіант 1	Перехід 110х50 мм	шт	5	<u>55,11</u>	-	276	-	-	-	-
70	КР15-32-11	Установлення трапів	10к-т	0,9	<u>16319,60</u>	-	14688	908	-	<u>8,6700</u>	<u>7,8</u>
71	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,8	<u>4334,20</u> <u>4329,37</u>	-	3467	3463	-	<u>36,7800</u>	<u>29,42</u>
72	& С130-576-1 варіант 2	Умивальник	комплект	6	<u>3379,37</u>	-	20276	-	-	-	-
73	& С130-576-1 варіант 3	Умивальник дитячий	комплект	2	<u>3379,37</u>	-	6759	-	-	-	-
74	& С1630-973-В2 варіант 1	Сифон ф=50 мм	шт	8	<u>219,72</u>	-	1758	-	-	-	-
75	С111-1867 варіант 2	Кріплення для умивальника	шт	8	<u>40,96</u>	-	328	-	-	-	-
76	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>4878,08</u> <u>4873,25</u>	-	488	487	-	<u>41,8700</u>	<u>4,19</u>
77	& С101-131-105 варіант 1	Унітаз компакт	шт	1	<u>4838,82</u>	-	4839	-	-	-	-
78	КР1-3-2	Зміна рівня підлоги у будівлі, виїмання ґрунту з розробленням та навантаженням	100 м3	0,023	<u>70110,21</u> <u>70110,21</u>	-	1613	1613	-	<u>731,0000</u>	<u>16,81</u>
79	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3,68	<u>116,43</u>	<u>116,43</u>	428	-	<u>428</u> 77	-	-
80	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0224	<u>16462,60</u> <u>16462,60</u>	-	369	369	-	<u>173,4000</u>	<u>3,88</u>
81	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	2,24	<u>831,03</u>	-	1862	-	-	-	-
82	& С1630-973-В2 варіант 1	Сифон ф=50 мм	шт	9	<u>219,72</u>	-	1977	-	-	-	-
83	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	0,4	<u>3467,86</u> <u>3463,03</u>	-	1387	1385	-	<u>29,4200</u>	<u>11,77</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
84	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,3	<u>5021,63</u>	-	1506	1505	-	<u>42,6200</u>	<u>12,79</u>	
					5016,80	-			-	-	-	
85	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,2	<u>4334,20</u>	-	867	866	-	<u>36,7800</u>	<u>7,36</u>	
					4329,37	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						102702	21525	<u>428</u>		<u>185,25</u>
										77		0,59
		Разом будівельні роботи, грн.						102702				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						80749				
		всього заробітна плата, грн.						21602				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11106				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						19,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3634				
		Всього будівельні роботи, грн.						113808				

		Всього по розділу 3						113808				
		Разом прямі витрати по кошторису						269131	60632	<u>428</u>		<u>517,81</u>
										77		0,59
		Разом будівельні роботи, грн.						269131				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						208071				
		всього заробітна плата, грн.						60709				
		Загальновиробничі витрати, грн.						31027				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						55,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						10068				
		Всього будівельні роботи, грн.						300158				

		Всього по кошторису						300158				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						573,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						70777				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

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

549,291 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,955 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

111,136 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Кондиціонування												
1	КБ20-36-1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонеру	шт	1	823,67	-	824	824	-	8,1900	8,19	
2	КБ20-36-1	Установлення внутрішнього блоку кондиціонеру	шт	1	823,67	-	824	824	-	8,1900	8,19	
3	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під кондиціонери	100кг	0,02	1090,55	61,66	22	19	1	8,5300	0,17	
4	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб	100 м	0,05	15066,88	-	753	753	-	128,0000	6,4	
5	С118-38 варіант 2	Комплект для встановлення кондиціонера монтажний	шт	1	1431,16	-	1431	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							3854	2420	1		22,95	
Разом будівельні роботи, грн.							3854					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1433 2420 1140 1,83 331 4994				
		----- Всього по розділу 1					4994				
		Розділ 2. Вентиляція									
6	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=0,717 Вт;нагрівач електричний N=45,0 кВт;фільтр касетний класу G4 - 1 шт;в комплекті з системою автоматики та щитом управління; МПА 4000 E-45,0 ЕС Л А31+А32)	камера	1	<u>9331,90</u> 8704,25	<u>128,82</u> -	9332	8704	<u>129</u> -	<u>78,3955</u> -	<u>78,4</u> -
7	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>345,77</u> 334,68	-	346	335	-	<u>3,0900</u> -	<u>3,09</u> -
8	С1630-1158 варіант 1	Шумоглушник ШПП700x250	шт	1	<u>8191,34</u> -	-	8191	-	-	-	-
9	КБ20-15-8	Установлення клапанів периметром до 2400 мм	шт	1	<u>499,15</u> 428,61	-	499	429	-	<u>3,9100</u> -	<u>3,91</u> -
10	& С111- 1757И-34 варіант 1	Зворотній клапан Вентс КОМ1 700x250	шт	1	<u>1550,64</u> -	-	1551	-	-	-	-
11	& С111- 1757И-35 варіант 1	Електропривід Belimo LF24	шт	1	<u>9960,54</u> -	-	9961	-	-	-	-
12	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,56	<u>1066,51</u> 1046,36	-	597	586	-	<u>9,7800</u> -	<u>5,48</u> -
13	& С130- 158И7 варіант 2	Вставка гнучка ВВГ 700x400	шт	2	<u>1958,92</u> -	-	3918	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною до 1 мм	100м2	0,0375	<u>26633,01</u> 25518,18	-	999	957	-	<u>238,5100</u>	<u>8,94</u>
15	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,361	<u>20011,91</u> 19201,50	-	7224	6932	-	<u>179,4700</u>	<u>64,79</u>
16	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,0156	<u>16128,84</u> 15519,97	-	252	242	-	<u>145,0600</u>	<u>2,26</u>
17	C130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	41,41	<u>1167,90</u>	-	48363	-	-	-	-
18	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]	100м2	0,0559	<u>34830,72</u> 32211,48	-	1947	1801	-	<u>301,0700</u>	<u>16,83</u>
19	C130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі, круглого перерізу	м2	5,59	<u>1167,35</u>	-	6525	-	-	-	-
20	& C130-158И33 варіант 2	Перехід ф125/ф160 з оцинкованої сталі	шт	1	<u>187,64</u>	-	188	-	-	-	-
21	& C130-158И8 варіант 1	Перехід 900x400h/700x400h	шт	1	<u>1643,35</u>	-	1643	-	-	-	-
22	& C130-158И9 варіант 1	Перехід 700x400h/700x250h	шт	1	<u>1786,20</u>	-	1786	-	-	-	-
23	& C130-158И11 варіант 1	Перехід 700x400h/500x250h	шт	1	<u>1555,80</u>	-	1556	-	-	-	-
24	& C130-158И14	Відведення 90° 700x250h/700x250h	шт	5	<u>1025,85</u>	-	5129	-	-	-	-
25	& C130-158И38 варіант 1	Відведення 90° ф125 з оцинкованої сталі	шт	1	<u>257,68</u>	-	258	-	-	-	-
26	& C130-158И36 варіант 1	Відведення 90° ф160 з оцинкованої сталі	шт	3	<u>361,72</u>	-	1085	-	-	-	-
27	KP15-123-6	Установлення анемостатів діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>384,40</u> 361,75	-	384	362	-	<u>3,3000</u>	<u>3,3</u>
28	& C1630-463-8 варіант 2	Анемостат МВ125ПФс	шт	1	<u>146,81</u>	-	147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ20-13-19	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>420,89</u> 407,79	-	421	408	-	<u>3,7200</u>	<u>3,72</u>
30	& С111-1757И-18	Дросель-клапан 700x250	шт	1	<u>2558,96</u>	-	2559	-	-	-	-
31	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>209,69</u> 189,54	-	210	190	-	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
32	& С111-1757И-36 варіант 1	Дросель-клапан ДК 125	шт	1	<u>412,69</u>	-	413	-	-	-	-
33	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>358,86</u> 297,07	<u>9,07</u>	359	297	<u>9</u>	<u>2,7100</u>	<u>2,71</u>
34	& С101-129-12 варіант 1	Решітка вентиляційна РН 900x400(h)	шт	1	<u>2652,19</u>	-	2652	-	-	-	-
35	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>250,21</u> 229,11	<u>9,07</u>	1501	1375	<u>54</u>	<u>2,0900</u>	<u>12,54</u>
36	& С101-129-15 варіант 1	Решітка вентиляційна двоярдна 300x300	шт	6	<u>969,19</u>	-	5815	-	-	-	-
37	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,5	<u>8293,94</u> 8293,94	-	4147	4147	-	<u>74,7000</u>	<u>37,35</u>
38	С1632-112 варіант 1	Ізоляція	м2	50	<u>309,07</u>	-	15454	-	-	-	-
39	С111-1867 варіант 1	Елементи кріплень	шт	3	<u>2550,16</u>	-	7650	-	-	-	-
40	КР15-130-2	Система В-1 Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі (КСК 450 4Е)	шт	1	<u>1643,18</u> 1596,17	-	1643	1596	-	<u>12,6000</u>	<u>12,6</u>
41	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>1066,51</u> 1046,36	-	299	293	-	<u>9,7800</u>	<u>2,74</u>
42	& С130-158И4 варіант 1	Вставка гнучка ВВГ-450	шт	2	<u>753,28</u>	-	1507	-	-	-	-
43	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,66	<u>20011,91</u> 19201,50	-	13208	12673	-	<u>179,4700</u>	<u>118,45</u>
44	КР15-121-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1288	<u>26633,01</u> 25518,18	-	3430	3287	-	<u>238,5100</u>	<u>30,72</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,099	<u>33729,40</u> 32211,48	-	3339	3189	-	<u>301,0700</u>	<u>29,81</u>
46	С130-1130 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталі	м2	88,78	<u>1167,90</u>	-	103686	-	-	-	-
47	& С130-158И17 варіант 1	Перехід ф450/700х450h	шт	1	<u>1377,52</u>	-	1378	-	-	-	-
48	& С130-158И22	Відведення 90° 700х450	шт	2	<u>864,56</u>	-	1729	-	-	-	-
49	& С130-158И21 варіант 1	Відведення 90° ф315 з оцинкованої сталі	шт	3	<u>960,46</u>	-	2881	-	-	-	-
50	& С130-158И18 варіант 1	Відведення 90° ф400 з оцинкованої сталі	шт	1	<u>1377,52</u>	-	1378	-	-	-	-
51	& С130-158И19 варіант 1	Відведення 30° ф315 з оцинкованої сталі	шт	2	<u>865,48</u>	-	1731	-	-	-	-
52	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>256,27</u> 236,12	-	256	236	-	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
53	& С111-1757И-38 варіант 1	Дросель-клапан ДК ф400	шт	1	<u>612,24</u>	-	612	-	-	-	-
54	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	<u>238,12</u> 217,97	-	714	654	-	<u>2,0125</u>	<u>6,04</u>
55	& С111-1757И-37 варіант 1	Дросель-клапан ДК ф315	шт	3	<u>780,80</u>	-	2342	-	-	-	-
56	КБ20-20-5	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 450 мм Система В-2	зонт	1	<u>151,72</u> 147,18	<u>4,54</u>	152	147	<u>5</u>	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
57	КР15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі (КСК 250 4Е)	шт	1	<u>1643,18</u> 1596,17	-	1643	1596	-	<u>12,6000</u>	<u>12,6</u>
58	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,26	<u>1223,47</u> 1203,32	-	318	313	-	<u>11,2470</u>	<u>2,92</u>
59	& С130-158И7 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ-250	шт	2	<u>365,68</u>	-	731	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,1335	<u>30607,69</u> 29492,86	-	4086	3937	-	<u>275,6600</u>	<u>36,8</u>
61	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	100м2	0,18	<u>26633,01</u> 25518,18	-	4794	4593	-	<u>238,5100</u>	<u>42,93</u>
62	C130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	31,35	<u>1167,90</u>	-	36614	-	-	-	-
63	& C130-158И23 варіант 1	Перехід ф250/х400х200	шт	2	<u>726,31</u>	-	1453	-	-	-	-
64	& C130-158И26 варіант 1	Відведення 90° ф250	шт	4	<u>667,60</u>	-	2670	-	-	-	-
65	& C130-158И27 варіант 1	Відведення 90° 400х200/400х200	шт	6	<u>518,95</u>	-	3114	-	-	-	-
66	& C130-158И28 варіант 1	Відведення 15° 400х200/400х200	шт	4	<u>518,95</u>	-	2076	-	-	-	-
67	KB20-20-2	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	<u>71,70</u> 68,53	<u>3,17</u>	72	69	<u>3</u>	<u>0,6100</u>	<u>0,61</u>
68	KB20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>238,12</u> 217,97	-	476	436	-	<u>2,0125</u>	<u>4,03</u>
69	& C111-1757И-38	Дросель-клапан ДК ф250	шт	2	<u>639,63</u>	-	1279	-	-	-	-
70	KP15-129-1	Система В-3 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ВКМ 160)	шт	1	<u>840,45</u> 840,45	-	840	840	-	<u>7,1400</u>	<u>7,14</u>
71	KB20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1223,47</u> 1203,32	-	392	385	-	<u>11,2470</u>	<u>3,6</u>
72	& C130-158И6 варіант 2	Вставка гнучка ВВГ160	шт	2	<u>243,28</u>	-	487	-	-	-	-
73	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1641	<u>33729,40</u> 32211,48	-	5535	5286	-	<u>301,0700</u>	<u>49,41</u>
74	C130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	16,41	<u>1167,90</u>	-	19165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С130-158И30 варіант 1	Трійник 125x100x125	шт	1	<u>235,12</u>	-	235	-	-	-	-
76	& С130-158И30 варіант 2	Трійник 160x100x160	шт	2	<u>357,52</u>	-	715	-	-	-	-
77	& С130-158И37 варіант 1	Відведення 90° ф100 з оцинкованої сталі	шт	4	<u>247,15</u>	-	989	-	-	-	-
78	& С130-158И38 варіант 1	Відведення 90° ф125 з оцинкованої сталі	шт	3	<u>257,68</u>	-	773	-	-	-	-
79	& С130-158И36 варіант 1	Відведення 90° ф160 з оцинкованої сталі	шт	2	<u>361,72</u>	-	723	-	-	-	-
80	& С130-158И33 варіант 2	Перехід ф125/ф160 з оцинкованої сталі	шт	1	<u>187,64</u>	-	188	-	-	-	-
81	& С130-158И16 варіант 1	Перехід ф125/ф100 з оцинкованої сталі	шт	1	<u>112,84</u>	-	113	-	-	-	-
82	КР15-123-6	Установлення дифузора діаметром до 1000 мм	клапан	4	<u>384,40</u>	-	1538	1447	-	<u>3,3000</u>	<u>13,2</u>
83	& С1630-463-8 варіант 3	Дифузор МВ125ПФс	шт	4	<u>146,81</u>	-	587	-	-	-	-
84	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	9	<u>238,12</u>	-	2143	1962	-	<u>2,0125</u>	<u>18,11</u>
85	& С111-1757И-20 варіант 1	Клапан зворотній КОМ 100	шт	4	<u>305,22</u>	-	1221	-	-	-	-
86	& С111-1757И-20 варіант 6	Клапан зворотній КОМ 160	шт	1	<u>406,20</u>	-	406	-	-	-	-
87	& С111-1757И-20 варіант 2	Дросель клапан КОМ 100	шт	4	<u>305,22</u>	-	1221	-	-	-	-
88	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>71,70</u>	<u>3,17</u>	72	69	<u>3</u>	<u>0,6100</u>	<u>0,61</u>
89	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>773,45</u>	-	773	758	-	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С111-1757И-20 варіант 4	Клапан протипожежний круглий (вогнезатримуючий) КПВ-1,0-100Е	шт	1	<u>2856,24</u> -	-	2856	-	-	-	-
91	КР15-129-1	Система В-4 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ВКМ 200)	шт	1	<u>840,45</u> 840,45	-	840	840	-	<u>7,1400</u>	<u>7,14</u>
92	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	<u>1223,47</u> 1203,32	-	1223	1203	-	<u>11,2470</u>	<u>11,25</u>
93	& С130-158И35 варіант 2	Вставка гнучка ВВГ-200	шт	2	<u>304,48</u> -	-	609	-	-	-	-
94	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1257	<u>33729,40</u> 32211,48	-	4240	4049	-	<u>301,0700</u>	<u>37,84</u>
95	С130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	12,57	<u>1167,90</u> -	-	14681	-	-	-	-
96	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0225	<u>33729,40</u> 32211,48	-	759	725	-	<u>301,0700</u>	<u>6,77</u>
97	С130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	2,25	<u>1167,90</u> -	-	2628	-	-	-	-
98	& С130-158И38 варіант 2	Перехід Д200/200х150	шт	1	<u>336,10</u> -	-	336	-	-	-	-
99	& С130-158И38 варіант 3	Перехід 200х150/150х150	шт	1	<u>336,10</u> -	-	336	-	-	-	-
100	& С130-158И38 варіант 4	Перехід 150х150/100х150	шт	1	<u>306,52</u> -	-	307	-	-	-	-
101	КБ20-13-5 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	<u>238,12</u> 217,97	-	238	218	-	<u>2,0125</u>	<u>2,01</u>
102	& С111-1757И-16 варіант 1	Дросель-клапан ДК 200х150	шт	1	<u>936,60</u> -	-	937	-	-	-	-
103	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238,12</u> 217,97	-	238	218	-	<u>2,0125</u>	<u>2,01</u>
104	& С111-1757И-19 варіант 2	Клапан зворотній КОМ 200	шт	1	<u>488,82</u> -	-	489	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>250,21</u> 229,11	<u>9,07</u> -	1501	1375	<u>54</u> -	<u>2,0900</u> -	<u>12,54</u> -
106	& С101-129-14 варіант 1	Решітка вентиляційна ОРГ 150x100	шт	6	<u>313,33</u> -	- -	1880	-	- -	- -	- -
107	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтиє із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм Система В-5	зонти	1	<u>71,70</u> 68,53	<u>3,17</u> -	72	69	<u>3</u> -	<u>0,6100</u> -	<u>0,61</u> -
108	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ВКМ 125)	шт	1	<u>840,45</u> 840,45	- -	840	840	- -	<u>7,1400</u> -	<u>7,14</u> -
109	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1223,47</u> 1203,32	- -	392	385	- -	<u>11,2470</u> -	<u>3,6</u> -
110	& С130-158И6 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ 125	шт	2	<u>201,46</u> -	- -	403	-	- -	- -	- -
111	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0589	<u>33729,40</u> 32211,48	- -	1987	1897	- -	<u>301,0700</u> -	<u>17,73</u> -
112	С130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	5,89	<u>1167,90</u> -	- -	6879	-	- -	- -	- -
113	& С130-158И38 варіант 1	Відведення 90° ф125 з оцинкованої сталі	шт	4	<u>257,68</u> -	- -	1031	-	- -	- -	- -
114	& С130-158И30 варіант 3	Трійник 125x125x125	шт	1	<u>255,52</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
115	КР15-123-6	Установлення дифузора діаметром до 1000 мм	клапан	2	<u>384,40</u> 361,75	- -	769	724	- -	<u>3,3000</u> -	<u>6,6</u> -
116	& С1630-463-8 варіант 3	Дифузор МВ125ПФс	шт	2	<u>146,81</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
117	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>238,12</u> 217,97	- -	476	436	- -	<u>2,0125</u> -	<u>4,03</u> -
118	& С111-175И-20 варіант 5	Клапан зворотній КОМ 125	шт	2	<u>335,82</u> -	- -	672	-	- -	- -	- -
119	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтиє із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	2	<u>71,70</u> 68,53	<u>3,17</u> -	143	137	<u>6</u> -	<u>0,6100</u> -	<u>1,22</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					439101	83647	<u>266</u>		<u>768,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					439101		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					355188				
		всього заробітна плата, грн.					83647				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43599				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14235				
		Всього будівельні роботи, грн.					482700				

		Всього по розділу 2					482700				
		Розділ 3. Опалення									
120	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,022	<u>6831,15</u> 6760,81	-	150	149	-	<u>56,5900</u>	<u>1,24</u>
121	& C113-1670-16 варіант 4	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д20х2,8	м	2,2	<u>122,43</u>	-	269	-	-	-	-
122	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,803	<u>7128,04</u> 7055,90	-	5724	5666	-	<u>59,0600</u>	<u>47,43</u>
123	& C113-1670-16 варіант 2	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д25х3,5	м	80,3	<u>158,13</u>	-	12698	-	-	-	-
124	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,117	<u>8369,17</u> 8290,02	-	979	970	-	<u>69,3900</u>	<u>8,12</u>
125	& C113-1670-16 варіант 3	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д40х5,5	м	11,7	<u>343,77</u>	-	4022	-	-	-	-
126	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,271	<u>8431,97</u> 8349,17	-	2285	2263	-	<u>70,9300</u>	<u>19,22</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& C113-1670-16 варіант 5	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д50х6,9	м	27,1	<u>520,23</u>	-	14098	-	-	-	-
128	C113-1720 варіант 1	Коротка різьба 1/2"	шт	3	<u>7,72</u>	-	23	-	-	-	-
129	C113-1720 варіант 2	Коротка різьба 3/4"	шт	16	<u>10,17</u>	-	163	-	-	-	-
130	C113-1720 варіант 3	Коротка різьба 1 1/2"	шт	4	<u>38,83</u>	-	155	-	-	-	-
131	& C113-101-1 варіант 18	Перехід (МРВ) пластик - метал Д20х3/4 (Д20)	шт	16	<u>130,05</u>	-	2081	-	-	-	-
132	& C113-101-1 варіант 19	Перехід (МРВ) пластик - метал Д25х3/4 (Д20)	шт	3	<u>127,76</u>	-	383	-	-	-	-
133	& C113-101-1 варіант 20	Перехід (МРВ) пластик - метал Д40х5/4 (Д40)	шт	4	<u>592,88</u>	-	2372	-	-	-	-
134	& C113-101-1 варіант 21	Трійник Stabi Plus Д25хД25хД25	шт	6	<u>23,41</u>	-	140	-	-	-	-
135	& C113-101-1 варіант 22	Трійник Stabi Plus Д50хД25хД50	шт	7	<u>171,21</u>	-	1198	-	-	-	-
136	& C113-101-1 варіант 23	Трійник Stabi Plus Д40хД25хД40	шт	1	<u>153,77</u>	-	154	-	-	-	-
137	& C113-101-1 варіант 30	Відведення 90* Stabi Plus Д25хД25	шт	16	<u>20,40</u>	-	326	-	-	-	-
138	& C113-101-1 варіант 28	Відведення 45* Stabi Plus Д25хД25	шт	74	<u>58,55</u>	-	4333	-	-	-	-
139	& C113-101-1 варіант 29	Відведення 90* Stabi Plus Д50хД50	шт	5	<u>105,21</u>	-	526	-	-	-	-
140	& C113-101-1 варіант 31	Відведення 45* Stabi Plus Д50хД50	шт	4	<u>142,80</u>	-	571	-	-	-	-
141	& C113-1670-17 варіант 1	Перехід Stabi Plus Д25хД20	шт	3	<u>127,79</u>	-	383	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& C113-1670-17 варіант 2	Перехід Stabi Plus Д50хД25	шт	1	<u>854,54</u>	-	855	-	-	-	-
143	& C113-1670-17 варіант 5	Перехід Stabi Plus Д40хД25	шт	1	<u>569,19</u>	-	569	-	-	-	-
144	& C113-1670-17 варіант 4	Перехід Stabi Plus Д50хД40	шт	1	<u>854,54</u>	-	855	-	-	-	-
145	& C113-1670-17 варіант 6	Обхід Stabi Plus Д25	шт	5	<u>87,24</u>	-	436	-	-	-	-
146	& C113-1670-17 варіант 7	Хрестовина Stabi Plus Д25хД25хД25хД25	шт	5	<u>116,72</u>	-	584	-	-	-	-
147	& C113-1670-17 варіант 8	Муфта Stabi Plus Д50	шт	6	<u>77,35</u>	-	464	-	-	-	-
148	& C113-1670-17 варіант 9	Муфта Stabi Plus Д40	шт	3	<u>45,93</u>	-	138	-	-	-	-
149	& C1545-1-11-2 варіант 7	Кріплення Stabi Plus Д25	шт	17	<u>5,53</u>	-	94	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					57028	9048	-		<u>76,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					57028				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47980				
		всього заробітна плата, грн.					9048				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4567				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1455				
		Всього будівельні роботи, грн.					61595				

		Всього по розділу 3					61595				
		Разом прямі витрати по кошторису					499983	95115	<u>267</u>		<u>867,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					499983		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					404601 95115 49308 87,84 16021 549291				
		----- Всього по кошторису					549291				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					955				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					111136				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на 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) №

Кошторисна вартість 302,246 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& 2308-1022-2 варіант 1	Припливна установка Вентс МПА 4000 Е-45, 0 ЕС Л А31+А32	шт	1	88771,67	-	88772	-	-	-	-
2	& 2308-1022-6 варіант 2	Відцентровий вентилятор ВЕНТС КСК 450 4Е	шт	1	102230,00	-	102230	-	-	-	-
3	& 2308-1022-6 варіант 3	Відцентровий вентилятор ВЕНТС КСК 250 4Е	шт	1	46545,00	-	46545	-	-	-	-
4	& 2308-1022-3 варіант 2	Вентилятор осьовий Вентс ВКМ 160	шт	1	5994,17	-	5994	-	-	-	-
5	& 2308-1022-3 варіант 3	Вентилятор осьовий Вентс ВКМ 200	шт	1	6058,33	-	6058	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 & 2308-1022-8 варіант 1	Вентилятор осьовий Вентс ВКМ 125	шт	1	5346,66	-	5347	-	-	-	-	-
7 2308-4021 варіант 1	Кондиціонер Cooper&Hunter серія Arctic Inverter NG (50м2)	шт	1	38100,00	-	38100	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по кошторису						293046	-	-	-	-
	Разом устаткування, грн.						293046				
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						9200				
	Всього устаткування, грн.						302246				

	Всього по кошторису						302246				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
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 21,002 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10164 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,519 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиюнування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2729,18</u> 2729,18	-	2729	2729	-	<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.	5	<u>1228,13</u> 1228,13	-	6141	6141	-	<u>7,6500</u>	<u>38,25</u>
3	КПЗ-28-1	Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному однотипному кондиціонері в машинному залі [приміщенні]	кондиц.	1	<u>6140,66</u> 6140,66	-	6141	6141	-	<u>38,2500</u>	<u>38,25</u>
Разом прямі витрати по кошторису							15011	15011	-		<u>93,5</u>
Разом будівельні роботи, грн.							15011				
в тому числі:							15011				
всього заробітна плата, грн.							15011				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5991 8,14 1508 21002				
		----- Всього по кошторису					21002				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					101,64 16519				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

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 262,323 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,86957 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 105,736 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система пожежної сигналізації. Монтажні роботи.									
1	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового СПД-А	шт	30	<u>338,29</u> 333,63	<u>1,77</u> -	10149	10009	<u>53</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>96</u> -
2	& 2402-4057-485-Ф	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПД-А	шт	30	<u>982,90</u> -	- -	29487	-	- -	- -	- -
3	& 2402-4057-485-Ф	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПД-А	шт	3	<u>982,90</u> -	- -	2949	-	- -	- -	- -
4	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного ручного СПР-А	шт	4	<u>176,59</u> 166,82	<u>6,88</u> -	706	667	<u>28</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>6,4</u> -
5	& 1602-30069-338-Т	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПР-А	шт	4	<u>1078,21</u> -	- -	4313	-	- -	- -	- -
6	& 1602-30069-338-Т	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПР-А	шт	1	<u>1078,21</u> -	- -	1078	-	- -	- -	- -

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>176,59</u> 166,82	<u>6,88</u> -	2119	2002	<u>83</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>19,2</u> -	
8 & 1602-30076-217		Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-А	шт	12	<u>779,85</u> -	- -	9358	-	- -	- -	- -	
9 & 1602-30076-217		Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-А	шт	2	<u>779,85</u> -	- -	1560	-	- -	- -	- -	
10	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>85,42</u> 83,41	- -	85	83	- -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -	
11 & С1512-678		Коробка КМС 2-8Мн	шт	1	<u>421,50</u> -	- -	422	-	- -	- -	- -	
12	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,9	<u>5260,67</u> 4237,84	- -	15256	12290	- -	<u>37,7200</u> -	<u>109,39</u> -	
13 & 2405-1238-778		Кабельний канал 20x10	м	210	<u>22,99</u> -	- -	4828	-	- -	- -	- -	
14 & 2405-1224-124		Кабельний канал 25x16	м	80	<u>29,03</u> -	- -	2322	-	- -	- -	- -	
15	КБ21-2-1	Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,5	<u>5192,87</u> 5139,58	- -	12982	12849	- -	<u>48,6795</u> -	<u>121,7</u> -	
16 & С111-1303-2		Труба гнучка гофрована д.16мм, легка з протяжкою	1000м	0,25	<u>13918,63</u> -	- -	3480	-	- -	- -	- -	
17 & С1110-15-18		Тримач для труби гофрованої (металорукава) д20 мм	100шт	7,5	<u>568,14</u> -	- -	4261	-	- -	- -	- -	
18	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	2,1	<u>853,49</u> 827,81	- -	1792	1738	- -	<u>7,1990</u> -	<u>15,12</u> -	
19	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	2,5	<u>817,19</u> 817,19	- -	2043	2043	- -	<u>7,7400</u> -	<u>19,35</u> -	
20 & 15096-27011-337		Кабель негорючий JE-H(St)H 1x2x0,8	1000м	0,46	<u>13849,36</u> -	- -	6371	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 1						115561	41681	<u>164</u> -		<u>387,96</u> -
		Разом устаткування, грн.						48745				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						1913				
		Всього устаткування, грн.						50658				
		Разом будівельні роботи, грн.						66816				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						24971				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					41681 20490 35,43 6461 87306				
		----- Всього по розділу 1					137965				
21	КП2-16-3	Розділ 2. Система пожежної сигналізації. Пусконаладжувальні роботи. Системи програмної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	47	<u>272,92</u> 272,92	- -	12827	12827	- -	<u>1,7000</u> -	<u>79,9</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					12827	12827	- -		<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. Всього будівельні роботи, грн.					12827 12827 5120 6,95 1289 17947				
		----- Всього по розділу 2					17947				
22	КМ10-386-7	Розділ 3. Система керування евакуюванням. Монтажні роботи. Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	21	<u>360,74</u> 355,30	- -	7576	7461	- -	<u>3,2000</u> -	<u>67,2</u> -
23	& 1601- 2355-1-6 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН	шт	21	<u>416,98</u> -	- -	8757	-	- -	- -	- -
24	КМ10-348-3	Монтаж модуля виклику ВМ01А	шт	4	<u>1374,69</u> 1273,01	- -	5499	5092	- -	<u>12,2100</u> -	<u>48,84</u> -
25	& 1602- 30034-6-9	Модуль виклику ВМ01-А	шт	4	<u>1191,39</u> -	- -	4766	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ10-698-1	Коробка розподільча	шт	22	85,07	-	1872	1835	-	0,8000	17,6
					83,41	-			-	-	-
27	& С1512-8-10	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4АП	шт	22	663,64	-	14600	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
28	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,9	4249,90	-	8075	8052	-	37,7200	71,67
	к=1,15				4237,84	-			-	-	-
29	& 2405-1224-124	Кабельний канал 25x16	м	190	29,03	-	5516	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
30	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів	100м	1,9	853,49	-	1622	1573	-	7,1990	13,68
	к=1,15	перерізом до 6 мм ² у коробах			827,81	-			-	-	-
31	КБ21-2-1	Прокладання гофротруб, діаметр	100м	1,1	5192,87	-	5712	5654	-	48,6795	53,55
	к=1,15	умовного проходу до 25 мм			5139,58	-			-	-	-
32	& С111-1303-2	Труба гнучка гофрована д.16мм, легка з	1000м	0,11	13918,63	-	1531	-	-	-	-
	варіант 1	протяжкою			-	-			-	-	-
33	& С1110-15-18	Тримач для труби гофрованої д16 мм	100шт	3,3	531,27	-	1753	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
34	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом	100м	1,1	817,19	-	899	899	-	7,7400	8,51
		до 2,5 мм ² в труби			817,19	-			-	-	-
35	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на	100м	0,1	10011,09	-	1001	791	-	67,9500	6,8
		скобах			7908,70	-			-	-	-
36	& 15093-34013-145	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 2x1,	1000м	0,31	39181,65	-	12146	-	-	-	-
	варіант 1	5 мм ²			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					81325	31357	-		287,85
		Разом устаткування, грн.					13523				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					531				
		Всього устаткування, грн.					14054				
		Разом будівельні роботи, грн.					67802				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36445				
		всього заробітна плата, грн.					31357				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15010				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4612				
		Всього будівельні роботи, грн.					82812				

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

		Всього по розділу 3						96866				
37	КП2-16-3	Розділ 4. Система керування евакуюванням. Пусконалагоджувальні роботи. Системи програмної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	25	<u>272,92</u> 272,92	- -	6823	6823	- -	<u>1,7000</u> -	<u>42,5</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						6823	6823	- -		<u>42,5</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. Всього будівельні роботи, грн.						6823				

		Всього по розділу 4						9547				
		Разом прямі витрати по кошторису						216536	92688	<u>164</u> -		<u>798,21</u> -
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.						62268				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						154268				

		Всього по кошторису						262323				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					869,57 105736				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

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

188,575 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,54026 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

72,602 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування	шафа	1	<u>2508,39</u>	-	2508	2448	-	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					2448,37	-			-	-	-
2	& 1517-3039-183	Шафа керування вогнезатримуючими клапанами ШКВК	шт	1	<u>57087,19</u>	-	57087	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	2,85	<u>8789,17</u>	-	25049	18290	-	<u>55,8095</u>	<u>159,06</u>
	к=1,15				6417,53	-			-	-	-
4	& С111-1303-2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ-пластикату Д16 Octopus 91916	1000м	0,285	<u>11603,00</u>	-	3307	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	& С1545-61-899	Тримач з поліпропілену Д16 (100шт/уп)	упак.	8	<u>316,90</u>	-	2535	-	-	-	-
	варіант 1	Octopus 51016			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-698-1	Коробка розподільча стіні	шт	3	85,07	-	255	250	-	0,8000	2,4
					83,41	-			-	-	-
7	С1512-8-10	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4АП	шт	3	663,64	-	1991	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
8	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	1,9	10011,09	-	19021	15027	-	67,9500	129,11
					7908,70	-			-	-	-
9	15093-34013-181	Кабель з мідними однодротовими жилами з ізоляцією, в оболонці з безгалогенних речовин, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом:- 2х1,5мм (N)НХН-FE 180/Е30 2х1,5	1000м	0,19	39181,65	-	7445	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	2,85	817,19	-	2329	2329	-	7,7400	22,06
					817,19	-			-	-	-
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: - 4х0,4мм СКВВтнг-Ls 4х0.4	1000м	0,285	6353,95	-	1811	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
12	С1545-52-6010	Тримач кабелю Е30 (100шт/уп) UDF6	упак	6	553,35	-	3320	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
13	С1545-42-120	Анкер клин 6х40 (100шт/уп) ВІЕРВАН	упак	6	290,40	-	1742	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
14	С1545-4483	Дюбель-гвоздь, 6х40 (100шт/уп)	упак	8	388,22	-	3106	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					131506	38344	-		333,43
		Разом устаткування, грн.					57087				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2242				
		Всього устаткування, грн.					59329				
		Разом будівельні роботи, грн.					74419				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36075				
		всього заробітна плата, грн.					38344				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18761				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5891				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.						93180				

		Всього по розділу 1						152509				
		Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи										
15	КП1-58-3	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	1	<u>23198,03</u> 23198,03	-	23198	23198	-	<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>272,92</u> 272,92	-	819	819	-	<u>1,7000</u>	<u>5,1</u>	
17	КП3-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	3	<u>586,77</u> 586,77	-	1760	1760	-	<u>3,6550</u>	<u>10,97</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 2						25777	25777	-		<u>160,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						25777				-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						25777				
		Загальновиробничі витрати, грн.						10289				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						13,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2590				
		Всього будівельні роботи, грн.						36066				

		Всього по розділу 2						36066				
		Разом прямі витрати по кошторису						157283	64121	-		<u>494</u>
		Разом устаткування, грн.						57087				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						2242				
		Всього устаткування, грн.						59329				
		Разом будівельні роботи, грн.						100196				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						36075				
		всього заробітна плата, грн.						64121				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					29050 46,26 8481 129246				
		----- Всього по кошторису					188575				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					540,26 72602				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на автономна система пожежогашіння

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

534,445 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,52388 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

65,559 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Монтажні роботи												
		Обладнання										
1	КМ10-667-13	Монтаж адресного модуля АМ-1	шт	2	787,18	1,43	1574	1335	3	6,4000	12,8	
					667,26	-				-	-	
2	& 1715-10041-8909-У	Адресний модуль АМ-1	шт	2	1326,31	-	2653	-	-	-	-	
					-	-				-	-	
3	КМ18-556-4	Монтаж модуля локального пожежогашіння ВКС-20-2-МТ	комплект	2	7392,63	-	14785	14785	-	65,8000	131,6	
			т		7392,63	-				-	-	
4	& 2402-4034-1М	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском та вогнегасною речовиною Prevento ВКС-20-2-МТ	шт	2	132376,08	-	264752	-	-	-	-	
					-	-				-	-	
5	КМ12-592-2	Трубопроводи установок пожежогашіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, Д=16х1 мм	100 м	0,71	29003,74	-	20593	20593	-	246,4000	174,94	
					29003,74	-				-	-	

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>343,52</u>	-	24390	-	-	-	-
7	& C1110-196-126	Хомут під трубу 16x1 107.1ХТ-M8-3/8"	шт	90	<u>99,10</u>	-	8919	-	-	-	-
8	& C1545-291-4-10	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШПМ8-3М	шт	6	<u>403,29</u>	-	2420	-	-	-	-
9	KM12-1301-2	Виготовлення вузлів для трубопроводів, Ду до 18 мм	м	0,0091	<u>74260,41</u> 73863,03	-	676	672	-	<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>576,51</u>	-	6918	-	-	-	-
11	& C1545-118-2Ж варіант 2	Коліно під трубу 16*1 W-NW-13-HS	шт	42	<u>634,11</u>	-	26633	-	-	-	-
12	& C113-82-19	Трійник під трубу 16x1 T-NW-13-HS	шт	18	<u>773,07</u>	-	13915	-	-	-	-
13	& C130-1168-7-Т варіант 1	Хрестовина під трубу 16*1 K-NW-13	шт	4	<u>1615,91</u>	-	6464	-	-	-	-
14	& C113-82-1Д	Ввід для труб ВТ16-BKS	шт	15	<u>526,17</u>	-	7893	-	-	-	-
15	KM12-594-10	Монтаж насадки розпилення	10 шт	1,4	<u>753,34</u> 753,34	-	1055	1055	-	<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>956,24</u>	-	15300	-	-	-	-
17	& 2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	4	<u>956,24</u>	-	3825	-	-	-	-
18	& 2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	4	<u>956,24</u>	-	3825	-	-	-	-
19	& 2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	4	<u>956,24</u>	-	3825	-	-	-	-
20	KM12-595-3	Монтаж троса натяжного н/ж д=1 мм ТМГ-ВКС	100 м	0,37	<u>6403,42</u> 6403,42	-	2369	2369	-	<u>54,4000</u>	<u>20,13</u>
21	& C1545-260-789	Трос натяжний неіржавіючий о 1 мм ТМГ-ВКС	шт.	37	<u>80,82</u>	-	2990	-	-	-	-
22	& C1545-61-90	Комплект тросових зажимів КТ3-ВКС	шт	4	<u>69,15</u>	-	277	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ11-60-1	Установлення замка термочутливого зі скляною колбою 93 град. ЗТ93-ВКС	комплек т	6	<u>764,61</u> 764,61	-	4588	4588	-	<u>6,4000</u>	<u>38,4</u>
24	& 1602-30050-1Ж варіант 1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	6	<u>494,58</u>	-	2967	-	-	-	-
25	КМ12-595-2	Монтаж груза натяжного ГН-ВКС	100 шт	0,02	<u>18833,60</u> 18833,60	-	377	377	-	<u>160,0000</u>	<u>3,2</u>
26	& С126-951-1 варіант 1	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	2	<u>1728,09</u>	-	3456	-	-	-	-
27	КМ12-595-1	Монтаж дистанційного ручного пускача ДРА-ВКС	100 шт	0,02	<u>37715,53</u> 37667,20	-	754	753	-	<u>320,0000</u>	<u>6,4</u>
28	& 1503-3263-7	Дистанційний ручний активатор ДРА-ВКС	шт	2	<u>4093,04</u>	-	8186	-	-	-	-
29	КМ12-595-2	Монтаж ролика направляючого закритого НР3-ВКС	100 шт	0,2	<u>18833,60</u> 18833,60	-	3767	3767	-	<u>160,0000</u>	<u>3,2</u>
30	& 240402-141-1 варіант 1	Направляючий ролик закритий НР3-ВКС	шт	20	<u>1202,76</u>	-	24055	-	-	-	-
31	& С1110-196-2319 варіант 1	Хомут обвідний ХО-ВКС	шт	6	<u>1018,77</u>	-	6113	-	-	-	-
32	& С130-1168-7-Т варіант 2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	2	<u>633,78</u>	-	1268	-	-	-	-
33	& 1704-21077-179 варіант 1	Резервне обладнання Мембрана 14 мм 50 бар ЗПП.І-20.08	шт	1	<u>357,15</u>	-	357	-	-	-	-
34	& 1704-21077-179 варіант 1	Мембрана 14 мм 50 бар ЗПП.І-20.08	шт	1	<u>357,15</u>	-	357	-	-	-	-
35	& 1602-30050-1Ж варіант 1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	1	<u>494,58</u>	-	495	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1						492791	50294	<u>3</u>	<u>434,14</u>
		Разом устаткування, грн.						267405			
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						8048			
		Всього устаткування, грн.						275453			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						225386			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					175089 50294 22151 34,3 6254 247537				
		Всього по розділу 1					522989				
36	КП1-58-2	Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	2	<u>3820,85</u> 3820,85	-	7642	7642	-	<u>23,8000</u>	<u>47,6</u>
37	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	2	<u>272,92</u> 272,92	-	546	546	-	<u>1,7000</u>	<u>3,4</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					8188	8188	-		<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. Всього будівельні роботи, грн.					8188 8188 3268 4,44 823 11456				
		Всього по розділу 2					11456				
		Разом прямі витрати по кошторису					500979	58482	<u>3</u>		<u>485,14</u>
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					267405 8048 275453 233574 175089				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					58482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25419				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7077				
		Всього будівельні роботи, грн.					258993				

		Всього по кошторису					534445				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					523,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					65559				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
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 162,966 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63107 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,764 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-6	Монтаж ППК ОРІОН NOVA L	шт	1	<u>2775,87</u> 2772,74	<u>3,13</u> -	2776	2773	<u>3</u> -	<u>25,6000</u> -	<u>25,6</u> -
2	& 1602-30010-379 варіант 1	Прилад приймально-контрольний охоронного призначення ОРІОН NOVA L	шт	1	<u>6536,73</u> -	- -	6537	-	- -	- -	- -
3	КМ10-682-3	Встановлення клавіатури K-LED-16	шт	1	<u>1506,69</u> 1506,69	- -	1507	1507	- -	<u>12,8000</u> -	<u>12,8</u> -
4	& 1715-10073-700 варіант 1	Клавіатура K-LED16	шт	1	<u>1931,03</u> -	- -	1931	-	- -	- -	- -
5	КМ10-669-5	Монтаж сповіщувачів охоронних	шт	12	<u>1422,61</u> 1421,18	<u>1,43</u> -	17071	17054	<u>17</u> -	<u>12,8000</u> -	<u>153,6</u> -

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>516,26</u>	-	516	-	-	-	-
7	& 1602-30028-549 варіант 1	Сповіщувач охоронний комбінований інфрачервоний (руху та розбиття скла) SWAN PGB	шт	11	<u>937,42</u>	-	10312	-	-	-	-
8	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	20	<u>166,82</u> 166,82	-	3336	3336	-	<u>1,6000</u>	<u>32</u>
9	& 1602-30064-20-C	Сповіщувач охоронний магнітоконтатний СОМК-1-9	шт	20	<u>74,47</u>	-	1489	-	-	-	-
10	KM8-125-1	Акумулятор , ємкість до 10 А.год	шт	1	<u>71,06</u> 71,06	-	71	71	-	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
11	& 1511-2001-30 варіант 1	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>595,69</u>	-	596	-	-	-	-
12	KM10-386-15	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Гном-1"	шт	1	<u>376,67</u> 376,67	-	377	377	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
13	& 1507-5092-12 варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Гном-1"	шт	1	<u>814,11</u>	-	814	-	-	-	-
14	KM10-901-12	Коробка кінцева	100 шт	0,2	<u>4114,69</u> 3985,81	-	823	797	-	<u>36,8000</u>	<u>7,36</u>
15	& C1512-69 варіант 1	Коробка КМ-4	шт	20	<u>25,37</u>	-	507	-	-	-	-
16	KB21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,5	<u>5260,67</u> 4237,84	-	2630	2119	-	<u>37,7200</u>	<u>18,86</u>
17	& 2405-1238-7757	Короб пластиковий 15x10	м	50	<u>21,86</u>	-	1093	-	-	-	-
18	KB21-13-1 к=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,5	<u>853,49</u> 827,81	-	427	414	-	<u>7,1990</u>	<u>3,6</u>
19	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	4,2	<u>10011,09</u> 7908,70	-	42047	33217	-	<u>67,9500</u>	<u>285,39</u>
20	& 15096-27011-878 варіант 1	Кабель негорючий СКВВтнг-Іs 8x0,4	1000м	0,4	<u>11538,19</u>	-	4615	-	-	-	-
21	& 15097-10081-727	Кабель негорючий КПВнг-НF-ВП (350) 4*2*0,51 (U/UTP-cat.5E LSFROH)	1000м	0,05	<u>22311,52</u>	-	1116	-	-	-	-
22	& 15093-34013-301 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,02	<u>44941,91</u>	-	899	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	& C1545-450-77-P	Стяжка кабельна 160 мм x 2.5 мм	уп	4	80,70	-	323	-	-	-	-	
24	& C1545-52-527 варіант 1	Затиск універсальний для кабеля діаметром 3-8 мм	упак.	4	38,97	-	156	-	-	-	-	
25	& C1545-4-299	Монтажний набір (дюбеля, саморізи, свердла, ізоляційна стрічка)	компл.	8	2880,23	-	23042	-	-	-	-	
26	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,2	943,30 924,79	-	189	185	-	8,8700	1,77	
27	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,2	710,74 697,50	-	142	140	-	6,6900	1,34	
Разом прямі витрати по розділу 1							125342	61990	20		546,16	
Разом устаткування, грн.							22195					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							873					
Всього устаткування, грн.							23068					
Разом будівельні роботи, грн.							103147					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							41137					
всього заробітна плата, грн.							61990					
Загальновиробничі витрати, грн.							29307					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							48,88					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8917					
Всього будівельні роботи, грн.							132454					

Всього по розділу 1							155520					
Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи												
28	KP2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	1501,05 1501,05	-	1501	1501	-	9,3500	9,35	
29	KP2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	14	272,92 272,92	-	3821	3821	-	1,7000	23,8	
Разом прямі витрати по розділу 2							5322	5322	-		33,15	
Разом будівельні роботи, грн.							5322					
в тому числі:												

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. Всього будівельні роботи, грн.					5322 2124 2,88 535 7446				
		----- Всього по розділу 2					7446				
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					130664 22195 873 23068 108469 41137 67312 31431 51,76 9452 139900	67312	20 -		579,31 -
		----- Всього по кошторису					162966				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					631,07 76764				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

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

20,621 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,06517 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

7,735 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КР17-12-10	Установлення розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>2778,38</u>	-	28	28	-	<u>26,5800</u>	<u>0,27</u>
					2771,23	-			-	-	-
2	& 1504-17090-801	Розетка комп'ютерна RJ-45 двопортова Schneider Electric Asfora RJ-45 x 2	шт	1	<u>460,82</u>	-	461	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру	шт	4	<u>39,10</u>	-	156	156	-	<u>0,3400</u>	<u>1,36</u>
					39,10	-			-	-	-
4	& 1504-17033-71-0	Патч-корд UTP кат 5е литой синій RJ45 0.5м	шт	2	<u>57,63</u>	-	115	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,6	<u>5260,67</u>	-	3156	2543	-	<u>37,7200</u>	<u>22,63</u>
	к=1,15				4237,84	-			-	-	-
6	& 2405-1238-7757	Короб пластиковий 15x10	м	60	<u>21,86</u>	-	1312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
7	КБ21-12-1 к=1,15	Прокладання коробів	100м	0,1	8789,17 6417,53	-	879	642	-	55,8095	5,58		
8	& С111- 1303-28-Л	Гофротруба Д=16мм ДКС 11996	1000м	0,1	14979,85	-	1498	-	-	-	-		
9	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,1	1017,79 1017,79	-	102	102	-	9,6400	0,96		
10	КБ21-13-1 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,6	853,49 827,81	-	512	497	-	7,1990	4,32		
11	КР17-5-2	Прокладання проводів	100м	0,8	3064,05 3063,01	-	2451	2450	-	28,2800	22,62		
12	& 15097- 10081-727	Кабель негорючий КПВнг-НФ-ВП (350) 4*2*0, 51 (U/UTP-cat.5E LSFROH)	1000м	0,15	22311,52	-	3347	-	-	-	-		
13	& С1545- 450-79 варіант 1	Стяжка кабельна 200х4 мм (100 шт.)	упак	1	149,86	-	150	-	-	-	-		
14	& С1545-4- 299	Монтажний набір (дюбеля, саморізи, свердла, ізоляційна стрічка)	компл.	1	2880,23	-	2880	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					17047	6418	-		57,74		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17047	10629	6418	3193	5,58	1017	20240
		Всього по розділу 1					20240						
15	КП2-16-3	Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи Перевірка цілісності системи, кабельних трас, штатних режимів роботи, з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	1	272,92 272,92	-	273	273	-	1,7000	1,7		
		Разом прямі витрати по розділу 2					273	273	-		1,7		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					273						

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. Всього будівельні роботи, грн.					273 109 0,15 27 382					
		----- Всього по розділу 2					382					
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17320 17320 10629 6691 3301 5,73 1044 20621	6691	- -			59,44 -
		----- Всього по кошторису					20621					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					65,17 7735					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
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 45,646 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28968 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 34,388 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМЗ-564-1	Монтаж в глухий шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 6 зупинок, висота шахти 21 м	ліфт	1	65307,23 62927,71	433,69 -	65307	62928	434 -	553,6000 -	553,6 -
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	4215,86 4092,12	40,82 -	-16863	-16368	-163 -	36,0000 -	-144 -
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	1168,66 1145,79	5,10 -	-16361	-16041	-71 -	10,0800 -	-141,12 -
Разом прямі витрати по кошторису							32083	30519	200 -		268,48 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32083 1364 30519 13563 21,2 3869 45646				
		----- Всього по кошторису					45646				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					289,68 34388				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
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 9,247 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0462 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,266 тис. грн.
Середній розряд робіт 5,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-81-1	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	1	6580,91 6580,91	- -	6581	6581	- -	42,5000 -	42,5 -
		Разом прямі витрати по кошторису					6581	6581	-		42,5
		Разом будівельні роботи, грн.					6581				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6581				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2666				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					685				
		Всього будівельні роботи, грн.					9247				

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

		Всього по кошторису						9247				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						46,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7266				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на Технологічне обладнання**

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 6032,160 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Технологічне обладнання											
1 & 170312-5279-1 варіант 1	Ваги настільні 6 кг ВТД-6-ТЗС	шт	7	<u>3885,65</u>	-	27200	-	-	-	-	-
2 & 170312-5279-1 варіант 2	Ваги товарні платформні 150 кг ВПД-405 ДЛ	шт	2	<u>5052,20</u>	-	10104	-	-	-	-	-
3 & 2406-13006-1 варіант 1	Картопличестка 18 кг Fimar PPF18, 380x770x790 мм, 380 В, 1,1 кВт+ Підставка для картопличестки моделі PPF Fimar ACCI, 380x560x440 мм	шт	1	<u>91818,30</u>	-	91818	-	-	-	-	-
4 & 2406-15014-1 варіант 2	Стіл виrolбничий з бортом і 2-ма полицями 1000x600x850	шт	1	<u>6326,05</u>	-	6326	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 2406-15014-1 варіант 3	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 800x700x850	шт	1	<u>6895,20</u>	-	6895	-	-	-	-
6	& 241996-10066-1 варіант 1	Стелаж зварний на 4 полиці 1000x600x1800	шт	2	<u>7793,95</u>	-	15588	-	-	-	-
7	& 241996-10066-1 варіант 2	Стелаж зварний на 4 полиці 1150x500x1800	шт	1	<u>7637,80</u>	-	7638	-	-	-	-
8	& 2406-15014-9 варіант 1	Підтоварник 1000x600x150 мм	шт	6	<u>3389,05</u>	-	20334	-	-	-	-
9	& 2406-15014-1 варіант 4	Стіл- тумба без борту з 2-ма полицями та колесами, двері- купе, 1500x700x850	шт	1	<u>32387,00</u>	-	32387	-	-	-	-
10	& 2406-15014-1 варіант 5	Стіл виробничий з бортом без полиці з отвором для відходів 1250x600x850	шт	1	<u>5393,25</u>	-	5393	-	-	-	-
11	560110-216	Санвузол (поз. 8) Дзеркало	шт	1	<u>1886,36</u>	-	1886	-	-	-	-
12	& 241996-11016-1	Тримач для туалетного паперу закритий (антивандальний)	шт	1	<u>352,46</u>	-	352	-	-	-	-
13	& 241996-11016-2	Тримач для паперових рушників	шт	1	<u>367,34</u>	-	367	-	-	-	-
14	& 290518-6130-4	Йоржик для унітазу	шт	1	<u>248,20</u>	-	248	-	-	-	-
15	& 290518-6130-3	Відро для сміття з педаллю	шт	1	<u>1092,10</u>	-	1092	-	-	-	-
16	241996-14064 варіант 1	Душова (поз. 9) Вішалка настінна для одягу	шт	1	<u>1462,35</u>	-	1462	-	-	-	-
17	& 241996-12002-1	Гардеробна персонала (поз.10) Шафа гардеробна, 500x400x2000	шт	8	<u>5499,23</u>	-	43994	-	-	-	-
18	& 241996-1	Стілець н/мякий	шт	2	<u>1985,64</u>	-	3971	-	-	-	-
19	& 2410-3003-1	Пральна машина, Q=5 кг, 595x425x837, P=0.827кВт (цикл)	шт	1	<u>30612,62</u>	-	30613	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& 241996-12002-8 варіант 1	Шафа для зберігання хоз. товарів, 4 полиці, розпашні двері, 1100x700x1800 мм	шт	1	<u>36861,35</u> -	- -	36861	-	- -	- -	- -
21	& 241996-12002-9 варіант 1	Шафа для зберігання хімії, 4 полиці, розпашні двері, 1000x700x1800	шт	1	<u>49861,45</u> -	- -	49861	-	- -	- -	- -
22	& 241996-12002-10 варіант 1	Шафа з розпашними дверима з 4-ма полицями 1100x600x800	шт	1	<u>39029,65</u> -	- -	39030	-	- -	- -	- -
23	& 2406-15014-2 варіант 1	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 1000x600x850	шт	1	<u>6117,90</u> -	- -	6118	-	- -	- -	- -
24	& 2406-13006-5 варіант 1	Шафа морозильна 650 л Forcold G-GN650BT-FC, 740x830x2010 мм, нерж. сталь	шт	1	<u>80133,50</u> -	- -	80134	-	- -	- -	- -
25	& 2406-13006-9 варіант 1	Скрина морозильна 560 л з глухою кришкою Forcar G-BD650S 1805x750x850	шт	3	<u>40798,95</u> -	- -	122397	-	- -	- -	- -
26	& 2406-13006-B варіант 6	Мийка двосекційна зварна з бортом без полиці 1300x700x850, глибина 400 мм	шт	1	<u>21525,85</u> -	- -	21526	-	- -	- -	- -
27	& 2303-3001-1 варіант 1	Поличка двохрівнева 1550x3000x300	шт	2	<u>3741,40</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
28	& 2403-5112-2 варіант 1	Посудомийна машина купольна з дозаторами миючого і ополіскуючого засобів Stalgast 803021, 728x816x1505 мм + Мийний засіб для посудомийної машини (2 шт) + Ополіскувач для посудомийної машини + Фільтр пом'якшувач для води	шт	2	<u>158642,50</u> -	- -	317285	-	- -	- -	- -
29	& 2406-1501-7 варіант 1	Стіл для посудомийної машини (вихідний) 600x750x850	шт	1	<u>7648,75</u> -	- -	7649	-	- -	- -	- -
30	& 2406-15014-1 варіант 4	Стіл- тумба без борту з 2-ма полицями та колесами, двері- купе, 1500x700x850	шт	1	<u>32387,00</u> -	- -	32387	-	- -	- -	- -
31	& 2406-15014-6 варіант 2	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x500x1800	шт	1	<u>13177,95</u> -	- -	13178	-	- -	- -	- -
32	& 2406-15014-6 варіант 3	Стелаж зварний на 4 полиці 1050x500x1800	шт	1	<u>8825,10</u> -	- -	8825	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& 2406-13006-6 варіант 2	Шафа холодильна 650 л Forcord G-GN650TN-FC, 740x830x2010	шт	5	<u>68362,65</u> -	- -	341813	-	- -	- -	- -
34	& 2406-13006-B варіант 2	Мийка односекційна зварна з бортом без полиці 700x700x850, глибина 280 мм	шт	1	<u>5553,05</u> -	- -	5553	-	- -	- -	- -
35	& 2406-13006-B варіант 5	Мийка односекційна зварна з бортом без полиці 1000x700x850, глибина 400 мм	шт	1	<u>8173,45</u> -	- -	8173	-	- -	- -	- -
36	& 2406-13006-B варіант 3	Мийка двосекційна зварна з бортом та з полицею 1200x700x850, глибина 350 мм	шт	1	<u>8536,70</u> -	- -	8537	-	- -	- -	- -
37	& 2406-15014-1 варіант 6	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 1050x700x850	шт	1	<u>7015,60</u> -	- -	7016	-	- -	- -	- -
38	& 241996-16032-2 варіант 1	М'ясорубка 150-250 кг/год із системою UNGER Fimar 22SN (380) 450x290x520 1,1 кВт	шт	1	<u>63869,85</u> -	- -	63870	-	- -	- -	- -
39	& 2406-15014-1 варіант 4	Стіл- тумба без борту з 2-ма полицями та колесами, двері- купе, 1500x700x850	шт	1	<u>32387,00</u> -	- -	32387	-	- -	- -	- -
40	& 241996-16032-1 варіант 1	Овочерізка електрична Fimar TV3000, 220x610x520 мм, 220 В, нерж. в комплекті з дисками	шт	2	<u>83875,50</u> -	- -	167751	-	- -	- -	- -
41	& 241996-16032-1 варіант 2	Овочерізка CL50 в комплекті з дисками	шт	1	<u>171405,05</u> -	- -	171405	-	- -	- -	- -
42	& 2406-15014-2 варіант 2	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 1250x700x850	шт	1	<u>8066,15</u> -	- -	8066	-	- -	- -	- -
43	& 2406-13006-B варіант 1	Мийка односекційна з бортом без полиці 600x600x850	шт	1	<u>4736,65</u> -	- -	4737	-	- -	- -	- -
44	& 2406-13006-B варіант 4	Мийка односекційна з бортом без полиці 600x700x850	шт	1	<u>5124,85</u> -	- -	5125	-	- -	- -	- -
45	& 2406-11001-1 варіант 1	Плита індукційна 4-х конфорочна на відкритій базі (4x3,5 кВт), 800x700x850	шт	1	<u>50196,35</u> -	- -	50196	-	- -	- -	- -
46	& 241996-16032-29 варіант 1	Сковорода перекидна 57 л 800x700x850	шт	1	<u>154200,50</u> -	- -	154201	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& 2406-11001-3 варіант 2	Пароконвектомат Blue Vision 11 рівнів (бойлерний), 933x821x1046 мм, 18,6 кВт в комплекті : Деко тефлонове 530x325 (5 шт); Деко для смаження яєць з антипригарним покриттям (11 порцій) (5 шт); Підставка під ПК з направляючими ; Фільтр (пом 'якшувач) для води 12 л; Засіб миючий .	к-т	3	<u>487743,05</u>	-	1463229	-	-	-	-
48	& 2406-15014-3 варіант 1	Стіл виробничий без борту з полицею і колесами 1500x700x850	шт	2	<u>13568,25</u>	-	27137	-	-	-	-
49	& 2406-15014-4 варіант 1	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 1300x700x850	шт	1	<u>8525,80</u>	-	8526	-	-	-	-
50	& 241996-16032-30 варіант 1	Міксер планетарний 30 л Fimar Easy Line B30K, 546x512x852 мм, 380 В, 1,1 кВт	шт	1	<u>130896,50</u>	-	130897	-	-	-	-
51	& 241996-16032-8 варіант 1	Хліборізка підлогова Bogazici Bed, 680x730x1050 мм, 220 В, 0,37 кВт	шт	1	<u>84269,30</u>	-	84269	-	-	-	-
52	& 241996-16032-3 варіант 1	Стерилізатор для ножів настінний (10 ножів) , 430x160x640	шт	3	<u>15299,65</u>	-	45899	-	-	-	-
53	& 2403-11033-3 варіант 2	Обідній зал (позн. 16) Стіл обідній	шт	40	<u>4500,00</u>	-	180000	-	-	-	-
54	& 2403-11033-3 варіант 1	Стілець	шт	208	<u>1600,00</u>	-	332800	-	-	-	-
55	& 241996-11016-2	Тримач для паперових рушників	шт	2	<u>367,34</u>	-	735	-	-	-	-
56	& 2406-8016-1	Лінія роздачі "Класік"	к-т	1	<u>13005,95</u>	-	13006	-	-	-	-
57	& 2406-8016-2	Прилавок для столових приборів, 600x700x1515	шт	1	<u>14023,59</u>	-	14024	-	-	-	-
58	& 2406-8016-3	Холодильний прилавок, 1135x700x1290, 220В Р=0,25кВт	шт	1	<u>40596,44</u>	-	40596	-	-	-	-
59	& 2406-8016-4 варіант 1	Марміт універсальний під 3 GN1/1 з полицею надставкою та склом 1200x700x850	шт	1	<u>51992,80</u>	-	51993	-	-	-	-
60	& 2406-8016-6	Нейтральний стіл, 600x700x1290	шт	1	<u>11338,00</u>	-	11338	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& 2406-8016-7	Місце для касира, 1250x700x850	шт	1	<u>11814,57</u>	-	11815	-	-	-	-
62	& 2406-8016-8	Касовий апарат, P=0,01кВт	шт	1	<u>34748,71</u>	-	34749	-	-	-	-
63	241996-11034	Стілець для касира	шт	1	<u>2080,38</u>	-	2080	-	-	-	-
64	& 2406-13006-8	Буфет (позн. 18) Шафа холодильна, для охолодження напоїв, P=0,38кВт, 220В	шт	1	<u>35741,54</u>	-	35742	-	-	-	-
65	& 241996-10066-2	Стелаж - вітрина пристінний	шт	1	<u>6403,69</u>	-	6404	-	-	-	-
66	& 2406-15014-10	Стіл робочий (нерж сталь) 1200x300x850	шт	1	<u>5758,36</u>	-	5758	-	-	-	-
67	& 241996-12002-5	Адміністративне приміщення (позн. 19) Шафа для одягу, 500x420x1800	шт	1	<u>5857,65</u>	-	5858	-	-	-	-
68	& 241996-12002-11	Шафа книжкова	шт	1	<u>3574,16</u>	-	3574	-	-	-	-
69	& 241996-2	Крісло офісне підйомно-поворотне	шт	2	<u>2069,03</u>	-	4138	-	-	-	-
70	& 241996-3	Стіл комп'ютерний	шт	2	<u>4169,85</u>	-	8340	-	-	-	-
71	& 241996-4	Компютер P=0,4кВт, 1ф	шт	2	<u>25813,34</u>	-	51627	-	-	-	-
72	& 241996-1	Стілець н/мякий	шт	2	<u>1985,64</u>	-	3971	-	-	-	-
73	& 241996-5	Принтер (ксерокс, сканер), P=0,56 кВт, 1ф	шт	1	<u>16381,53</u>	-	16382	-	-	-	-
74	& 241996-6	Тумба офісна	шт	1	<u>2075,00</u>	-	2075	-	-	-	-
75	& 2403-5112-3	Кімната прийому їжі персоналу (поз. 20) Холодильник, P=0,15 кВт	шт	1	<u>28891,08</u>	-	28891	-	-	-	-
76	& 241996-16032-34	Електрочайник, P=1,5 кВт	шт	1	<u>1489,23</u>	-	1489	-	-	-	-
77	& 2406-15014-10	Стіл робочий (нерж сталь) 1200x300x850	шт	1	<u>5758,36</u>	-	5758	-	-	-	-
78	& 2406-11001-4	Мікрохвильова піч, P=2,0 кВт	к-т	1	<u>7843,28</u>	-	7843	-	-	-	-
79	& 2403-11033-1	Стіл обідній в комплекті зі стільцями (6 стільців)	к-т	1	<u>7987,25</u>	-	7987	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					4728162	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					4728162				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					34242				
		Всього устаткування, грн.					4762404				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 37303,95 x 0,007, грн.					261				
		Всього будівельні роботи, грн.					261				

		Всього по розділу 1					4762667				
		Розділ 2. Частина друга									
80	& 241996-10066-2 варіант 1	Зонт витяжний пристінний з жировловлювачем 1400x1200x400	шт	1	14784,65	-	14785	-	-	-	-
81	& 241996-10066-2 варіант 2	Зонт витяжний пристінний з жировловлювачем 1300x1000x360	шт	1	9296,65	-	9297	-	-	-	-
82	& 241996-10066-2 варіант 3	Зонт витяжний пристінний з жировловлювачем 1800x1000x400	шт	1	12553,50	-	12554	-	-	-	-
83	& 241996-10066-2 варіант 4	Зонт витяжний пристінний з жировловлювачем 1200x1200x400	шт	1	10167,25	-	10167	-	-	-	-
84	& 241996-10066-2 варіант 5	Зонт витяжний пристінний без жировловлювача 900x900x400	шт	2	6511,45	-	13023	-	-	-	-
85	& 2406-15014-10 варіант 1	Стіл з 1-но секційною зварною мийкою з бортом без полиці, 1600x600x850,250 мм	шт	1	10590,00	-	10590	-	-	-	-
86	& 2406-15014-10 варіант 14	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 700x700x850	шт	1	6533,35	-	6533	-	-	-	-
87	& 2406-15014-10 варіант 3	Стіл з мийкою, бортом , 1500x700x850,250 мм	шт	1	10856,75	-	10857	-	-	-	-
88	& 2406-15014-10 варіант 4	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 1500x600x850	шт	1	9076,60	-	9077	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& 2406-15014-10 варіант 5	Стіл виробничий без борту з полицею і колесами, 1400x700x850	шт	1	<u>13033,70</u>	-	13034	-	-	-	-
90	& 2406-15014-10 варіант 6	Стіл холодильний 2-х дверний без борта , 1360x700x850,250 мм	шт	2	<u>67646,20</u>	-	135292	-	-	-	-
91	& 2406-15014-10 варіант 7	Стіл виробничий без борту і без полиці з отвором для відходів , 1650x600x850	шт	1	<u>7187,95</u>	-	7188	-	-	-	-
92	& 2406-15014-10 варіант 8	Стіл з 1-но секційною зварною мийкою з бортом без полиці , 1000x750x850,280 мм	шт	1	<u>16484,55</u>	-	16485	-	-	-	-
93	& 2406-15014-10 варіант 10	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 1550x600x850	шт	1	<u>9455,95</u>	-	9456	-	-	-	-
94	& 2406-15014-10 варіант 9	Стіл виробничий без борту з полицею і колесами, 1400x700x850	шт	1	<u>9735,70</u>	-	9736	-	-	-	-
95	& 2406-15014-10 варіант 11	Стіл з 1-но секційною зварною мийкою з бортом і полицею , 1550x700x850,280 мм	шт	1	<u>11382,60</u>	-	11383	-	-	-	-
96	& 2406-15014-10 варіант 12	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 1700x700x850	шт	1	<u>12479,95</u>	-	12480	-	-	-	-
97	& 2406-15014-10 варіант 13	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 700x600x850	шт	1	<u>4793,15</u>	-	4793	-	-	-	-
98	& 2406-15014-1 варіант 7	Стіл- тумба без борту з 2-ма полицями та колесами, двері- купе, 1700x600x850	шт	1	<u>28171,80</u>	-	28172	-	-	-	-
99	& 2406-1501-7 варіант 2	Стіл для посудомийної машини (вихідний) 600x750x850	шт	1	<u>7590,25</u>	-	7590	-	-	-	-
100	15062-7043 варіант 1	Змішувач L-215 мм серії EROS Monolith R0201020224, h-290 мм	шт	6	<u>3789,15</u>	-	22735	-	-	-	-
101	15062-7043 варіант 2	Душ ручний з краном серії ERA Basic Monolith, h-1030 мм	шт	5	<u>11656,85</u>	-	58284	-	-	-	-
102	15062-7043 варіант 3	Рукомийник настінний з краном Monolith ARES058, 400x315x470 мм	шт	2	<u>12968,60</u>	-	25937	-	-	-	-
103	2406-1014 варіант 1	Камера холодильна ППУ80 мм в збірці	шт	1	<u>338057,00</u>	-	338057	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	18054-3004 варіант 1	Винищувач комах (інсектицидна лампа) 2x10 Вт, 390x100 мм, h-320 мм	шт	4	<u>2526,15</u> -	-	10105	-	-	-	-
105	& 241996- 16032-1 варіант 3	Міксер погрузний, довжина насадки 400 мм, 155x120x790 мм	шт	1	<u>22828,05</u> -	-	22828	-	-	-	-
106	& 2303- 3001-1 варіант 2	Полиця двохрівнева навісна	шт	3	<u>3133,30</u> -	-	9400	-	-	-	-
107	& 241996- 16032-3 варіант 2	Овоскоп, 245x105 мм, 220 В	шт	1	<u>8348,10</u> -	-	8348	-	-	-	-
108	& 2303- 3001-1 варіант 3	Полиця двохрівнева навісна 1750x300x300	шт	1	<u>4052,60</u> -	-	4053	-	-	-	-
109	& 241996- 16032-2 варіант 2	М'ясорубка 100 кг/год із системою Enterprise Bogazici ВКМ.12 (220), 540x260x310 мм, 220 В, 0,55 кВт	шт	1	<u>33270,65</u> -	-	33271	-	-	-	-
110	& 241996- 16032-2 варіант 3	Кутер Sirman, об'єм бункера: 3,3 л, 380x320x320 мм, 2-х швидкісний	шт	1	<u>43713,15</u> -	-	43713	-	-	-	-
111	& 2303- 3001-1 варіант 4	Шпилька (візок) для гастроємностей GN1/1 на 18 рівнів, 382x570x1650 мм	шт	4	<u>6190,50</u> -	-	24762	-	-	-	-
112	& 2303- 3001-1 варіант 8	Візок офіціанта з 3-ма полицями 860x540x920 мм	шт	2	<u>9471,20</u> -	-	18942	-	-	-	-
113	& 2303- 3001-1 варіант 5	Полиця 2-х рівнева навісна 1850x300x300 мм	шт	1	<u>4442,90</u> -	-	4443	-	-	-	-
114	& 2303- 3001-1 варіант 6	Полиця 2-х рівнева навісна 1700x300x300 мм	шт	1	<u>4226,20</u> -	-	4226	-	-	-	-
115	& 2303- 3001-1 варіант 7	Полиця 1-но рівнева навісна для сушіння дисків 1200x1100 мм	шт	1	<u>7590,15</u> -	-	7590	-	-	-	-
116	241996- 12009 варіант 1	Сушка для посуду 1000x400x300 мм	шт	1	<u>5095,50</u> -	-	5096	-	-	-	-
117	241996- 12009 варіант 2	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x500x1800 мм	шт	1	<u>9709,80</u> -	-	9710	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	241996-12009 варіант 3	Стелаж зварний на 4 полиці 1500x600x1800 мм	шт	2	<u>11232,95</u>	-	22466	-	-	-	-
119	241996-12009 варіант 4	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x500x1800 мм	шт	2	<u>13177,95</u>	-	26356	-	-	-	-
120	241996-12009 варіант 5	Стелаж зварний на 4 полиці 1150x600x1800 мм	шт	1	<u>8557,20</u>	-	8557	-	-	-	-
121	241996-12009 варіант 6	Стелаж зварний на 4 полиці 1300x600x1800 мм	шт	5	<u>9319,35</u>	-	46597	-	-	-	-
122	241996-12009 варіант 7	Стелаж зварний на 4 полиці 1350x600x1800 мм	шт	1	<u>10378,60</u>	-	10379	-	-	-	-
123	241996-12009 варіант 8	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x650x1800 мм	шт	1	<u>8812,00</u>	-	8812	-	-	-	-
124	241996-12009 варіант 9	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x600x1350 мм	шт	3	<u>8087,80</u>	-	24263	-	-	-	-
125	& 170312-5279-1 варіант 3	Ваги настільні 30 кг, платформа 300x235 мм, похибка 10 г	шт	2	<u>3885,65</u>	-	7771	-	-	-	-
126	& 170312-5279-1 варіант 4	Ваги настільні 15 кг CAS SWII-15W (пиловологозахист) IP68, платформа з нерж.сталі 237x192 мм	шт	1	<u>14172,10</u>	-	14172	-	-	-	-
127	& 170312-5279-1 варіант 5	Ваги платформні 1000 кг ВПД-0808, платформа 800x800 мм	шт	1	<u>15111,00</u>	-	15111	-	-	-	-
128	& 241996-16032-2 варіант 4	Кутер Sirman C 6 VV, об'єм бункера: 5,3 л, 380x320x320 мм, 2-х швидкісний	шт	1	<u>53790,50</u>	-	53791	-	-	-	-
129	15062-7043 варіант 4	Мийка 2-х секційна сварна з бортом, без полиці 1200x700x850 мм	шт	1	<u>8536,70</u>	-	8537	-	-	-	-
130	& 241996-16032-2 варіант 5	Електрокип'ятильник 9 л чорний матовий Gredil	шт	1	<u>5877,40</u>	-	5877	-	-	-	-
131	& 241996-16032-2 варіант 6	Термос з помпою 5 л, h-450 мм	шт	1	<u>2316,95</u>	-	2317	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	& 241996-16032-2 варіант 7	Термос столовий з кнопкою 1,5 л	шт	1	884,70	-	885	-	-	-	-
133	& 241996-16032-2 варіант 8	Термоконтейнер для транспортування Basic Line 10 л Stalgast, d-330 мм, h-210 мм, нерж. сталь	шт	1	9349,80	-	9350	-	-	-	-
	Порядок, п. 3.14	Разом прямі витрати по розділу 2 Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 37054,4 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 2					1269233 1269233 1269233 259 259 1269492	-	-	-	-
	Порядок, п. 3.14	Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 74358,35 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					5997395 5997395 34242 6031637 521 521 6032160	-	-	-	-
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					- -				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на монтаж технологічного обладнання**

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 86,486 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,59968 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67,261 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ28-927-5	Монтаж сквороди електричної	шт	1	<u>1834,98</u> 1834,98	-	1835	1835	-	<u>17,6000</u>	<u>17,6</u>
2	КМ28-927-12	Монтаж плити електричної	шт	1	<u>1403,14</u> 1403,14	-	1403	1403	-	<u>12,8000</u>	<u>12,8</u>
3	КМ28-927-7	Монтаж пароконвектомата	шт	3	<u>3507,84</u> 3507,84	-	10524	10524	-	<u>32,0000</u>	<u>96</u>
4	КМ28-921-14	Монтаж універсальної овочерізної машини	шт	3	<u>1501,34</u> 1501,34	-	4504	4504	-	<u>14,4000</u>	<u>43,2</u>
5	КМ28-928-4	Монтаж морозильної скрині	шт	4	<u>2054,21</u> 2054,21	-	8217	8217	-	<u>19,2000</u>	<u>76,8</u>
6	КМ28-911-2	Монтаж шафи холодильника	шт	5	<u>2001,79</u> 2001,79	-	10009	10009	-	<u>19,2000</u>	<u>96</u>
7	КМ28-912-1	Монтаж камери холодильної, маса 1,15 т	шт	1	<u>4670,85</u> 4670,85	-	4671	4671	-	<u>44,8000</u>	<u>44,8</u>
8	КМ28-928-4	Монтаж стола холодильного	шт	2	<u>2054,21</u> 2054,21	-	4108	4108	-	<u>19,2000</u>	<u>38,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ28-922-3	Монтаж м'ясорубки	шт	1	<u>1167,71</u> 1167,71	-	1168	1168	-	<u>11,2000</u>	<u>11,2</u>
10	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,1	<u>1371,52</u> 1371,52	-	1509	1509	-	<u>11,4800</u>	<u>12,63</u>
11	КМ28-929-1	Монтаж машини посудомийної	шт	2	<u>4504,03</u> 4504,03	-	9008	9008	-	<u>43,2000</u>	<u>86,4</u>
12	КБ17-1-2	Встановлення мийки	10компл.	0,6	<u>3592,95</u> 3592,95	-	2156	2156	-	<u>31,9800</u>	<u>19,19</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					59112	59112	-		<u>555,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					59112				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					59112				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27374				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8149				
		Всього будівельні роботи, грн.					86486				

		Всього по кошторису					86486				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					599,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					67261				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)
перевірено кориг 2

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 82,138 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28414 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,790 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Каналізація К1											
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,143	<u>28567,45</u> 28567,45	-	4085	4085	-	<u>300,9000</u>	<u>43,03</u>
2	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,8	<u>1062,94</u> 165,34	-	1913	298	-	<u>1,6600</u>	<u>2,99</u>
3	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,093	<u>7666,21</u> 7666,21	-	713	713	-	<u>63,1900</u>	<u>5,88</u>
4	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,4 мм	м	9,3	<u>236,94</u>	-	2204	-	-	-	-
5	C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	<u>158,72</u>	-	317	-	-	-	-
6	KM8-143-5	Покрівання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,093	<u>390,97</u> 390,97	-	36	36	-	<u>3,4000</u>	<u>0,32</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	9,3	<u>6,52</u> -	-	61	-	-	-	-
8	KP16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>3842,87</u> <u>3439,71</u>	-	3843	3440	-	<u>30,9800</u>	<u>30,98</u>
9	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,1105	<u>18076,58</u> 18076,58	-	1997	1997	-	<u>190,4000</u>	<u>21,04</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					15169	10569	-		<u>104,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15169 4600 10569 5829 11,52 2104 20998				
		Всього по розділу 1					20998				
		Розділ 2. Каналізація К3									
10	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,143	<u>28567,45</u> 28567,45	-	4085	4085	-	<u>300,9000</u>	<u>43,03</u>
11	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,8	<u>1062,94</u> 165,34	-	1913	298	-	<u>1,6600</u>	<u>2,99</u>
12	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,093	<u>7666,21</u> 7666,21	-	713	713	-	<u>63,1900</u>	<u>5,88</u>
13	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,4 мм	м	9,3	<u>236,94</u> -	-	2204	-	-	-	-
14	C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	<u>158,72</u> -	-	317	-	-	-	-
15	KM8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,093	<u>390,97</u> 390,97	-	36	36	-	<u>3,4000</u>	<u>0,32</u>
16	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна 200x0,2"Увага! Каналізація"	м	9,3	<u>6,52</u> -	-	61	-	-	-	-
17	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,1105	<u>18076,58</u> 18076,58	-	1997	1997	-	<u>190,4000</u>	<u>21,04</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КМ28-277-2	Монтаж сепаратора жиру	шт	1	<u>7837,23</u> 7837,23	-	7837	7837	-	<u>65,6000</u>	<u>65,6</u>
19	& С1630-1614И	Сепаратор жиру standartpark GLE-2	шт	1	<u>32133,87</u>	-	32134	-	-	-	-
20	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1	<u>283,65</u> 114,64	<u>169,01</u>	284	115	<u>169</u>	<u>1,1300</u>	<u>1,13</u>
21	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>943,30</u> 924,79	-	9	9	-	<u>8,8700</u>	<u>0,09</u>
22	КР20-27-2 к=4	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до товщ 600 мм)	100шт	0,01	<u>2842,97</u> 2790,00	-	28	28	-	<u>26,7600</u>	<u>0,27</u>
23	КР20-27-3 к=13	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до Д150)	100шт	0,01	<u>7441,26</u> 7319,05	-	74	73	-	<u>70,2000</u>	<u>0,7</u>
24	КР16-39-2	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм	100м	0,093	<u>12388,72</u> 12388,72	-	1152	1152	-	<u>130,4900</u>	<u>12,14</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					52844	16343	<u>169</u>		<u>153,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					52844				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36332				
		всього заробітна плата, грн.					16343				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8295				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2774				
		Всього будівельні роботи, грн.					61139				

		Всього по розділу 2					61139				
		Разом прямі витрати по кошторису					68013	26912	<u>169</u>		<u>257,43</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					68013				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40932				
		всього заробітна плата, грн.					26912				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14125				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4878				
		Всього будівельні роботи, грн.					82138				

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

		Всього по кошторису						82138				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						284,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						31790				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)

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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8672,74	112,75				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6					
3	27	робітниками-будівельниками							
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5359,98	109,41				
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4					
6		робітниками-монтажниками							
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	25,95	118,89				
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1					
9.1		керуванням та обслуговуванням машин							
9.2		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	22,93	130,18				
9.3		керуванням та обслуговуванням							
9.4		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
		будівельного сміття							
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	504,82	160,06				
		персоналу							
		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	1551,45	182,49				
		коштів на зведення та розбирання	люд.год	-					
		тимчасових будівель і споруд							
		коштів на виконання будівельних робіт:							
		у зимовий період	люд.год	-					
		у літній період	люд.год	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	16137,87					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	+КБМ201-83	Автомобіль вантажопідйомністю 10 т з бортовим краном-маніпулятором гідравлічним максимальною вантажопідйомністю 4,1 т	маш. год	21,49695	<u>510,22</u> 10968,17				Оренда
11	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	20	<u>316,5</u> 6330,00				Оренда
12	+КБМ204-201 варіант 1	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,94503	<u>316,5</u> 615,60				Оренда
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,14829	<u>13,73</u> 2,04				
14	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	6,30113	<u>145,24</u> 915,18				
15	+КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,37317	<u>79,93</u> 29,83				Оренда
16	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	27,65045	<u>404,44</u> 11182,95				Оренда
17	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,14829	<u>52,16</u> 7,73				
18	+КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	5,32709	<u>542,44</u> 2889,63				Оренда
19	+КБМ202-1140 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,55827	<u>781,24</u> 1217,38				Оренда
20	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	28,0677	<u>6,81</u> 191,14				Оренда
21	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	26,1374	<u>7,78</u> 203,35				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ212-1301	Нарізувачі поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	6,3081	<u>1095,77</u> 6912,23				
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	38,44381	<u>109,04</u> 4191,91				
24	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,47705	<u>108,17</u> 267,94				Оренда
25	КБМ211-901-1	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,75696	<u>126,94</u> 96,09				
26	КБМ211-901	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,83552	<u>118,57</u> 99,07				
27	+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	3,07231	<u>73,17</u> 224,80				Оренда
28	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	15,41621	<u>45,35</u> 699,13				Оренда
29	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0272	<u>45,34</u> 1,23				Оренда
30	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3,68	<u>116,43</u> 428,46				
31	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	99,744	<u>159,71</u> 15930,11				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		63403,97				
		Дизельне паливо	кг	15,455					
		Електроенергія	кВт-год	582,296					
		Мастильні матеріали	кг	5,167					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
32	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,91919584					
33	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	11,28088					
34	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	5,360173					
35	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,54062					
36	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,80286					
37	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	238,9161694					
38	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,9953348					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	30,6186					
40	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	1,05659528					
41	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	311,696					
42	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	280,2221486					
43	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	43,4134155					
44	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,483					
45	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	22,354					
46	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	265,678175					
47	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,2645					
48	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	110,267824					
49	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	38,44381288					
50	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,47294					
51	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,03					
52	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	27,556298					
53	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	179,7337611					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
54	&C109-E54 варіант 1	Автоматичний автомат 220В, 16А	шт	3	<u>528,05</u> 1584,15	<u>517,68</u> 1553,04	<u>0,02</u> 0,06	<u>10,35</u> 31,05	10 км.
55	&C109-E13 варіант 2	Автоматичний вимикач 380 В, 80А	шт	1	<u>4080,24</u> 4080,24	<u>4000,00</u> 4000,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>80</u> 80,00	10 км.
56	&C1545-177И-11 варіант 1	Автоматичний вимикач 380В, 100А	шт	1	<u>5376,66</u> 5376,66	<u>5271,21</u> 5271,21	<u>0,03</u> 0,03	<u>105,42</u> 105,42	10 км.
57	&C1547-16-34 варіант 1	Автоматичний вимикач 3Р, 25А	шт	8	<u>1225,14</u> 9801,12	<u>1200,96</u> 9607,68	<u>0,16</u> 1,28	<u>24,02</u> 192,16	10 км.
58	&C1547-6-1-7 варіант 1	Автоматичний вимикач 1Р 6А	шт	3	<u>242,01</u> 726,03	<u>237,18</u> 711,54	<u>0,08</u> 0,24	<u>4,75</u> 14,25	10 км.
59	&C1545-177И-9 варіант 1	Автоматичний вимикач 380 В, 32А	шт	6	<u>841,03</u> 5046,18	<u>824,51</u> 4947,06	<u>0,03</u> 0,18	<u>16,49</u> 98,94	10 км.
60	&C1545-177И-10	Автоматичний вимикач 3ф, 125А	шт	3	<u>5846,7</u> 17540,10	<u>5732,03</u> 17196,09	<u>0,03</u> 0,09	<u>114,64</u> 343,92	10 км.
61	&C109-E13 варіант 1	Автоматичний вимикач ввідний 380 В, 80А	шт	1	<u>4080,24</u> 4080,24	<u>4000,00</u> 4000,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>80</u> 80,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	&C1545-177И-11	Автоматичний вимикач ввідний 380В, 100А	шт	1	<u>5376,66</u>	<u>5271,21</u>	<u>0,03</u>	<u>105,42</u>	10 км.
					5376,66	5271,21	0,03	105,42	
63	&C1545-177И-10	Автоматичний вимикач ввідний 3ф, 100А	шт	2	<u>5846,7</u>	<u>5732,03</u>	<u>0,03</u>	<u>114,64</u>	10 км.
	варіант 1				11693,40	11464,06	0,06	229,28	
64	+С111-1720	Агроволокно	м2	220,11	<u>30,68</u>	<u>30,00</u>	<u>0,08</u>	<u>0,6</u>	10 км.
	варіант 1				6752,97	6603,30	17,61	132,06	
65	+С1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	4,01801	<u>228,51</u>	<u>223,91</u>	<u>0,12</u>	<u>4,48</u>	10 км.
					918,16	899,67	0,48	18,01	
66	&C1630-463-8	Анемостат МВ125ПФс	шт	1	<u>146,81</u>	<u>142,00</u>	<u>1,93</u>	<u>2,88</u>	15 км.
	варіант 2				146,81	142,00	1,93	2,88	
67	&C111-136-7	Анкер для кріплення дверних та віконних блоків	шт	31,5773	<u>53,94</u>	<u>52,86</u>	<u>0,02</u>	<u>1,06</u>	10 км.
					1703,28	1669,18	0,63	33,47	
68	&C1545-42-120	Анкер клин 6х40 (100шт/уп) BIERBAN	упак	6	<u>290,4</u>	<u>284,62</u>	<u>0,09</u>	<u>5,69</u>	10 км.
	варіант 1				1742,40	1707,72	0,54	34,14	
69	&C111-88-1	Анкер розпірний 16х150	шт	34	<u>24,51</u>	<u>24,00</u>	<u>0,03</u>	<u>0,48</u>	30 км.
	варіант 1				833,34	816,00	1,02	16,32	
70	&C123-2-3	Блоки віконні з металопластику	м2	2,21	<u>6221,86</u>	<u>6094,88</u>	<u>4,98</u>	<u>122</u>	10 км.
					13750,31	13469,68	11,01	269,62	
71	&C123-14-12	Блоки дверні із металопластику	м2	5,637	<u>5364,54</u>	<u>5255,15</u>	<u>4,2</u>	<u>105,19</u>	10 км.
					30239,91	29623,28	23,68	592,95	
72	&C123-178И	Блоки дверні металеві	м2	11,927	<u>19207,43</u>	<u>19200,89</u>	<u>6,54</u>	<u>-</u>	10 км.
	варіант 1				229087,02	229009,02	78,00	-	
73	&C130-10В	Бойлер 100 л	шт	4	<u>8708,81</u>	<u>8700,00</u>	<u>8,81</u>	<u>-</u>	10 км.
	варіант 2				34835,24	34800,00	35,24	-	
74	&C130-9В	Бойлер 65 л	шт	1	<u>7161,14</u>	<u>7152,33</u>	<u>8,81</u>	<u>-</u>	10 км.
	варіант 2				7161,14	7152,33	8,81	-	
75	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0404944	<u>100772,86</u>	<u>98646,84</u>	<u>150,08</u>	<u>1975,94</u>	10 км.
					4080,74	3994,64	6,08	80,02	
76	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0017485	<u>174194,13</u>	<u>170590,78</u>	<u>187,78</u>	<u>3415,57</u>	15 км.
	варіант 3				304,58	298,28	0,33	5,97	
77	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00014	<u>95684,3</u>	<u>93614,30</u>	<u>193,84</u>	<u>1876,16</u>	10 км.
					13,40	13,11	0,03	0,26	
78	+С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,2223	<u>10302,31</u>	<u>10000,00</u>	<u>100,3</u>	<u>202,01</u>	10 км.
	варіант 1				2290,20	2223,00	22,30	44,90	
79	&C113-101-1	Відведення 45* Stabi Plus Д25хД25	шт	74	<u>58,55</u>	<u>57,40</u>	<u>-</u>	<u>1,15</u>	
	варіант 28				4332,70	4247,60	-	85,10	
80	&C113-101-1	Відведення 45* Stabi Plus Д50хД50	шт	4	<u>142,8</u>	<u>140,00</u>	<u>-</u>	<u>2,8</u>	
	варіант 31				571,20	560,00	-	11,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	&C113-101-1 варіант 30	Відведення 90° Stabi Plus Д25хД25	шт	16	<u>20,4</u> 326,40	<u>20,00</u> 320,00	- -	<u>0,4</u> 6,40	
82	&C113-101-1 варіант 29	Відведення 90° Stabi Plus Д50хД50	шт	5	<u>105,21</u> 526,05	<u>103,15</u> 515,75	- -	<u>2,06</u> 10,30	
83	&C113-82-1Д	Ввід для труб ВТ16-ВКС	шт	15	<u>526,17</u> 7892,55	<u>515,59</u> 7733,85	<u>0,26</u> 3,90	<u>10,32</u> 154,80	10 км.
84	&C109-E47	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, ІР44	шт	8	<u>138,33</u> 1106,64	<u>135,53</u> 1084,24	<u>0,09</u> 0,72	<u>2,71</u> 21,68	10 км.
85	&C109-E49	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, з двох місць 16А, 250В, ІР44	шт	4	<u>155,62</u> 622,48	<u>152,48</u> 609,92	<u>0,09</u> 0,36	<u>3,05</u> 12,20	10 км.
86	&C109-E50	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, ІР20	шт	13	<u>149,86</u> 1948,18	<u>146,83</u> 1908,79	<u>0,09</u> 1,17	<u>2,94</u> 38,22	10 км.
87	&C109-E48	Вимикач 2-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, ІР44	шт	1	<u>161,38</u> 161,38	<u>158,13</u> 158,13	<u>0,09</u> 0,09	<u>3,16</u> 3,16	10 км.
88	&C109-E48 варіант 1	Вимикач 2-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, ІР31	шт	4	<u>143,91</u> 575,64	<u>141,00</u> 564,00	<u>0,09</u> 0,36	<u>2,82</u> 11,28	10 км.
89	&C109-E12	Вимикач автоматичний 1ф 16 А	шт	9	<u>252,54</u> 2272,86	<u>247,35</u> 2226,15	<u>0,24</u> 2,16	<u>4,95</u> 44,55	10 км.
90	&C109-E13	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	шт	2	<u>709,73</u> 1419,46	<u>695,57</u> 1391,14	<u>0,24</u> 0,48	<u>13,92</u> 27,84	10 км.
91	&C130- 158И28 варіант 1	Відведення 15° 400х200/400х200	шт	4	<u>518,95</u> 2075,80	<u>508,26</u> 2033,04	<u>0,51</u> 2,04	<u>10,18</u> 40,72	10 км.
92	&C130- 158И19 варіант 1	Відведення 30° ф315 з оцинкованої сталі	шт	2	<u>865,48</u> 1730,96	<u>848,00</u> 1696,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>16,97</u> 33,94	10 км.
93	&C130- 158И27 варіант 1	Відведення 90° 400х200/400х200	шт	6	<u>518,95</u> 3113,70	<u>508,26</u> 3049,56	<u>0,51</u> 3,06	<u>10,18</u> 61,08	10 км.
94	&C130- 158И14	Відведення 90° 700х250h/700х250h	шт	5	<u>1025,85</u> 5129,25	<u>1005,23</u> 5026,15	<u>0,51</u> 2,55	<u>20,11</u> 100,55	10 км.
95	&C130- 158И22	Відведення 90° 700х450	шт	2	<u>864,56</u> 1729,12	<u>847,10</u> 1694,20	<u>0,51</u> 1,02	<u>16,95</u> 33,90	10 км.
96	&C130- 158И37 варіант 1	Відведення 90° ф100 з оцинкованої сталі	шт	4	<u>247,15</u> 988,60	<u>241,67</u> 966,68	<u>0,63</u> 2,52	<u>4,85</u> 19,40	15 км.
97	&C130- 158И38 варіант 1	Відведення 90° ф125 з оцинкованої сталі	шт	8	<u>257,68</u> 2061,44	<u>252,00</u> 2016,00	<u>0,63</u> 5,04	<u>5,05</u> 40,40	15 км.
98	&C130- 158И36 варіант 1	Відведення 90° ф160 з оцинкованої сталі	шт	5	<u>361,72</u> 1808,60	<u>354,00</u> 1770,00	<u>0,63</u> 3,15	<u>7,09</u> 35,45	15 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	&C130-158И26 варіант 1	Відведення 90° ф250	шт	4	<u>667,6</u> 2670,40	<u>654,00</u> 2616,00	<u>0,51</u> 2,04	<u>13,09</u> 52,36	10 км.
100	&C130-158И21 варіант 1	Відведення 90° ф315 з оцинкованої сталі	шт	3	<u>960,46</u> 2881,38	<u>941,00</u> 2823,00	<u>0,63</u> 1,89	<u>18,83</u> 56,49	15 км.
101	&C130-158И18 варіант 1	Відведення 90° ф400 з оцинкованої сталі	шт	1	<u>1377,52</u> 1377,52	<u>1350,00</u> 1350,00	<u>0,51</u> 0,51	<u>27,01</u> 27,01	10 км.
102	&C113-13В-42 варіант 5	Відвід ф20 мм, 90*	шт	106	<u>28,59</u> 3030,54	<u>28,00</u> 2968,00	<u>0,03</u> 3,18	<u>0,56</u> 59,36	10 км.
103	&C113-13В-42 варіант 4	Відвід ф25 мм, 90*	шт	11	<u>44,91</u> 494,01	<u>44,00</u> 484,00	<u>0,03</u> 0,33	<u>0,88</u> 9,68	10 км.
104	&C113-13В-42 варіант 6	Відвід ф25 мм, 90*	шт	4	<u>59,19</u> 236,76	<u>58,00</u> 232,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>1,16</u> 4,64	10 км.
105	&C113-13В-42 варіант 2	Відвід ф32 мм, 45*	шт	4	<u>35,73</u> 142,92	<u>35,00</u> 140,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,7</u> 2,80	10 км.
106	&C113-13В-42 варіант 1	Відвід ф32 мм, 90*	шт	9	<u>65,82</u> 592,38	<u>64,50</u> 580,50	<u>0,03</u> 0,27	<u>1,29</u> 11,61	10 км.
107	&C113-13В-40	Відвід ф=110 мм, 45*	шт	3	<u>136,18</u> 408,54	<u>133,48</u> 400,44	<u>0,03</u> 0,09	<u>2,67</u> 8,01	10 км.
108	&C113-13В-39 варіант 2	Відвід ф=110 мм, 90*	шт	2	<u>136,18</u> 272,36	<u>133,48</u> 266,96	<u>0,03</u> 0,06	<u>2,67</u> 5,34	10 км.
109	&C113-13В-41	Відвід ф=50 мм, 45*	шт	36	<u>86,43</u> 3111,48	<u>84,71</u> 3049,56	<u>0,03</u> 1,08	<u>1,69</u> 60,84	10 км.
110	&C113-13В-42 варіант 7	Відвід ф=50 мм, 90*	шт	24	<u>86,43</u> 2074,32	<u>84,71</u> 2033,04	<u>0,03</u> 0,72	<u>1,69</u> 40,56	10 км.
111	+С123-382 варіант 2	Відлив	м	7	<u>169,49</u> 1186,43	<u>165,00</u> 1155,00	<u>1,17</u> 8,19	<u>3,32</u> 23,24	30 км.
112	+С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	27,835	<u>160,22</u> 4459,72	<u>156,87</u> 4366,48	<u>0,21</u> 5,85	<u>3,14</u> 87,39	10 км.
113	&C111-113ПП-1 варіант 1	Водостічна труба Д130	м	4	<u>151,4</u> 605,60	<u>150,00</u> 600,00	<u>0,27</u> 1,08	<u>1,13</u> 4,52	30 км.
114	&C130-158И7 варіант 2	Вставка гнучка ВВГ 700x400	шт	2	<u>1958,92</u> 3917,84	<u>1920,00</u> 3840,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>38,41</u> 76,82	10 км.
115	&C130-158И35 варіант 2	Вставка гнучка ВВГ-200	шт	2	<u>304,48</u> 608,96	<u>298,00</u> 596,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>5,97</u> 11,94	10 км.
116	&C130-158И7 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ-250	шт	2	<u>365,68</u> 731,36	<u>358,00</u> 716,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>7,17</u> 14,34	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	&C130-158И4 варіант 1	Вставка гнучка ВВГ-450	шт	2	<u>753,28</u> 1506,56	<u>738,00</u> 1476,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>14,77</u> 29,54	10 км.
118	&C130-158И6 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ125	шт	2	<u>201,46</u> 402,92	<u>197,00</u> 394,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>3,95</u> 7,90	10 км.
119	&C130-158И6 варіант 2	Вставка гнучка ВВГ160	шт	2	<u>243,28</u> 486,56	<u>238,00</u> 476,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>4,77</u> 9,54	10 км.
120	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	388,7	<u>25,36</u> 9857,43	<u>24,84</u> 9655,31	<u>0,02</u> 7,77	<u>0,5</u> 194,35	10 км.
121	+C1427- 11803-1 варіант 1	Газоблок 600x200x300	м3	8,098	<u>3324,67</u> 26923,18	<u>3012,28</u> 24393,44	<u>247,2</u> 2001,83	<u>65,19</u> 527,91	
122	+C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00152	<u>133409,09</u> 202,78	<u>130618,01</u> 198,54	<u>175,22</u> 0,27	<u>2615,86</u> 3,97	10 км.
123	+C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,49647	<u>50369,7</u> 25007,04	<u>49239,75</u> 24446,06	<u>142,31</u> 70,65	<u>987,64</u> 490,33	10 км.
124	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01383	<u>87790,26</u> 1214,14	<u>85893,66</u> 1187,91	<u>175,22</u> 2,42	<u>1721,38</u> 23,81	10 км.
125	&C111-196-1-2	Герметик силіконовий	л	0,3315	<u>410,07</u> 135,94	<u>401,76</u> 133,18	<u>0,27</u> 0,09	<u>8,04</u> 2,67	10 км.
126	&C113-2124- 12 варіант 1	Гнучкий шланг	шт	10	<u>357,03</u> 3570,30	<u>350,00</u> 3500,00	<u>0,03</u> 0,30	<u>7</u> 70,00	10 км.
127	&C111-1303- 28-Л	Гофротруба Д=16мм ДКС 11996	1000м	0,1	<u>14979,85</u> 1497,99	<u>14671,73</u> 1467,17	<u>14,4</u> 1,44	<u>293,72</u> 29,38	10 км.
128	&C111-1757И варіант 1	Грати на радіатор	шт	14	<u>1094,7</u> 15325,80	<u>1073,00</u> 15022,00	<u>0,24</u> 3,36	<u>21,46</u> 300,44	10 км.
129	&C126-951-1 варіант 1	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	2	<u>1728,09</u> 3456,18	<u>1694,20</u> 3388,40	<u>0,01</u> 0,02	<u>33,88</u> 67,76	10 км.
130	+C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	65,4598	<u>43,99</u> 2879,58	<u>42,82</u> 2802,99	<u>0,31</u> 20,29	<u>0,86</u> 56,30	10 км.
131	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	217,17681	<u>52,06</u> 11306,22	<u>50,83</u> 11039,10	<u>0,21</u> 45,61	<u>1,02</u> 221,51	10 км.
132	+C111-2010-1 варіант 2	Грунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	кг	33,075	<u>102,2</u> 3380,27	<u>100,00</u> 3307,50	<u>0,2</u> 6,62	<u>2</u> 66,15	10 км.
133	+C111-1891-1 варіант 1	Декоративна штукатурка мозаїчна	кг	581,4	<u>127,79</u> 74297,11	<u>125,00</u> 72675,00	<u>0,28</u> 162,79	<u>2,51</u> 1459,32	30 км.
134	&1503-3263-7	Дистанційний ручний активатор ДРА-ВКС	шт	2	<u>4093,04</u> 8186,08	<u>4011,85</u> 8023,70	<u>0,93</u> 1,86	<u>80,26</u> 160,52	10 км.
135	&C109-E54	Диференційний автомат 220В, 16А	шт	12	<u>528,05</u> 6336,60	<u>517,68</u> 6212,16	<u>0,02</u> 0,24	<u>10,35</u> 124,20	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	&C109-E26 варіант 1	Диференційний автомат 380В, 16А	шт	12	<u>4864,49</u> 58373,88	<u>4768,87</u> 57226,44	<u>0,24</u> 2,88	<u>95,38</u> 1144,56	10 км.
137	&C109-E53 варіант 1	Диференційний автомат 380В, 32А	шт	2	<u>4897,19</u> 9794,38	<u>4801,15</u> 9602,30	<u>0,02</u> 0,04	<u>96,02</u> 192,04	10 км.
138	&C1630-463-8 варіант 3	Дифузор МВ125ПФс	шт	6	<u>146,81</u> 880,86	<u>142,00</u> 852,00	<u>1,93</u> 11,58	<u>2,88</u> 17,28	15 км.
139	+С112-113 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,378	<u>10427,93</u> 3941,76	<u>10000,00</u> 3780,00	<u>223,46</u> 84,47	<u>204,47</u> 77,29	30 км.
140	+С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,4446	<u>10302,31</u> 4580,41	<u>10000,00</u> 4446,00	<u>100,3</u> 44,59	<u>202,01</u> 89,82	10 км.
141	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,25	<u>10302,31</u> 2575,58	<u>10000,00</u> 2500,00	<u>100,3</u> 25,08	<u>202,01</u> 50,50	10 км.
142	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,013334	<u>7213,75</u> 96,19	<u>6972,00</u> 92,96	<u>100,3</u> 1,34	<u>141,45</u> 1,89	10 км.
143	+С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	28,5	<u>743,75</u> 21196,88	<u>728,00</u> 20748,00	<u>1,17</u> 33,35	<u>14,58</u> 415,53	30 км.
144	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,08684	<u>42691,42</u> 3707,32	<u>41712,02</u> 3622,27	<u>142,31</u> 12,36	<u>837,09</u> 72,69	10 км.
145	&C111-1757И-20 варіант 2	Дросель клапан КОМ 100	шт	4	<u>305,22</u> 1220,88	<u>299,00</u> 1196,00	<u>0,24</u> 0,96	<u>5,98</u> 23,92	10 км.
146	&C111-1757И-18	Дросель-клапан 700x250	шт	1	<u>2558,96</u> 2558,96	<u>2508,54</u> 2508,54	<u>0,24</u> 0,24	<u>50,18</u> 50,18	10 км.
147	&C111-1757И-36 варіант 1	Дросель-клапан ДК 125	шт	1	<u>412,69</u> 412,69	<u>404,36</u> 404,36	<u>0,24</u> 0,24	<u>8,09</u> 8,09	10 км.
148	&C111-1757И-16 варіант 1	Дросель-клапан ДК 200x150	шт	1	<u>936,6</u> 936,60	<u>918,00</u> 918,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>18,36</u> 18,36	10 км.
149	&C111-1757И-38	Дросель-клапан ДК ф250	шт	2	<u>639,63</u> 1279,26	<u>626,85</u> 1253,70	<u>0,24</u> 0,48	<u>12,54</u> 25,08	10 км.
150	&C111-1757И-37 варіант 1	Дросель-клапан ДК ф315	шт	3	<u>780,8</u> 2342,40	<u>765,25</u> 2295,75	<u>0,24</u> 0,72	<u>15,31</u> 45,93	10 км.
151	&C111-1757И-38 варіант 1	Дросель-клапан ДК ф400	шт	1	<u>612,24</u> 612,24	<u>600,00</u> 600,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>12</u> 12,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	&C1-1-7-5 варіант 1	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	2900,04	<u>1,23</u> 3567,05	<u>1,11</u> 3219,04	<u>0,1</u> 290,00	<u>0,02</u> 58,01	10 км.
153	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	9,489	<u>466,84</u> 4429,84	<u>457,54</u> 4341,60	<u>0,15</u> 1,42	<u>9,15</u> 86,82	10 км.
154	&C1545-42-20 варіант 1	Дюбелі пластикові 6x35+шурупи 3,5x35 мм	100шт	11,884	<u>64,44</u> 765,80	<u>63,03</u> 749,05	<u>0,15</u> 1,78	<u>1,26</u> 14,97	10 км.
155	&C111-136-1	Дюбелі пластмасові	шт	600,82072	<u>4,63</u> 2781,80	<u>4,52</u> 2715,71	<u>0,02</u> 12,02	<u>0,09</u> 54,07	10 км.
156	&C1545-4483 варіант 1	Дюбель-гвоздь, 6x40 (100шт/уп)	упак	8	<u>388,22</u> 3105,76	<u>380,52</u> 3044,16	<u>0,09</u> 0,72	<u>7,61</u> 60,88	10 км.
157	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	4,338	<u>1053,42</u> 4569,74	<u>1032,60</u> 4479,42	<u>0,16</u> 0,69	<u>20,66</u> 89,63	10 км.
158	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,07717685	<u>107451,74</u> 8292,79	<u>105000,00</u> 8103,57	<u>344,84</u> 26,61	<u>2106,9</u> 162,61	30 км.
159	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004484	<u>107451,74</u> 48,18	<u>105000,00</u> 47,08	<u>344,84</u> 0,15	<u>2106,9</u> 0,95	30 км.
160	&C111-1757И-35 варіант 1	Електропривід Belimo LF24	шт	1	<u>9960,54</u> 9960,54	<u>9765,00</u> 9765,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>195,3</u> 195,30	10 км.
161	+C111-1867 варіант 1	Елементи кріплень	шт	3	<u>2550,16</u> 7650,48	<u>2500,00</u> 7500,00	<u>0,16</u> 0,48	<u>50</u> 150,00	30 км.
162	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0037692	<u>201338,5</u> 758,89	<u>196819,00</u> 741,85	<u>571,69</u> 2,15	<u>3947,81</u> 14,89	30 км.
163	+C113-1489 варіант 1	Заглушка 30x3 (пластик)	шт	42	<u>7,21</u> 302,82	<u>7,00</u> 294,00	<u>0,07</u> 2,94	<u>0,14</u> 5,88	30 км.
164	&C111-1725-1П-33 варіант 1	Заглушка ринви права/ліва Д130	шт	2	<u>130,45</u> 260,90	<u>127,00</u> 254,00	<u>0,89</u> 1,78	<u>2,56</u> 5,12	30 км.
165	&C130-1168-7-Т варіант 2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	2	<u>633,78</u> 1267,56	<u>621,20</u> 1242,40	<u>0,15</u> 0,30	<u>12,43</u> 24,86	10 км.
166	&C1545-52-527 варіант 1	Затиск універсальний для кабеля діаметром 3-8 мм	упак.	4	<u>38,97</u> 155,88	<u>38,12</u> 152,48	<u>0,09</u> 0,36	<u>0,76</u> 3,04	10 км.
167	&C101-131-9 варіант 1	Зворотній клапан 1/2"	шт	5	<u>269,01</u> 1345,05	<u>263,55</u> 1317,75	<u>0,19</u> 0,95	<u>5,27</u> 26,35	10 км.
168	&C111-1757И-34 варіант 1	Зворотній клапан Вентс КОМ1 700x250	шт	1	<u>1550,64</u> 1550,64	<u>1520,00</u> 1520,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>30,4</u> 30,40	10 км.
169	&C101-131-89 варіант 1	Змішувач для душа	шт	1	<u>3060,19</u> 3060,19	<u>3000,00</u> 3000,00	<u>0,19</u> 0,19	<u>60</u> 60,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
170	&C130-628-3 варіант 1	Змішувач для раковини	шт	8	<u>2131,39</u> 17051,12	<u>2089,51</u> 16716,08	<u>0,09</u> 0,72	<u>41,79</u> 334,32	10 км.
171	+C1632-112 варіант 1	Ізоляція	м2	50	<u>309,07</u> 15453,50	<u>297,50</u> 14875,00	<u>5,51</u> 275,50	<u>6,06</u> 303,00	30 км.
172	&C1544-89-18 варіант 1	Ізострічка ПВХ	кг	2,36	<u>207,68</u> 490,12	<u>203,30</u> 479,79	<u>0,31</u> 0,73	<u>4,07</u> 9,60	10 км.
173	&C109-E04	Кабель FLAME-X950 (N)НХН FE180/E30 0,6/1kV 3x2,5	м	50	<u>42,72</u> 2136,00	<u>41,79</u> 2089,50	<u>0,09</u> 4,50	<u>0,84</u> 42,00	10 км.
174	&C109-E41	Кабель FLAME-X950 (N)НХН FE180/E30 0,6/1kV 3x1,5	м	500	<u>38,22</u> 19110,00	<u>37,38</u> 18690,00	<u>0,09</u> 45,00	<u>0,75</u> 375,00	10 км.
175	&C109-E39	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x1,5 мм	м	900	<u>26,93</u> 24237,00	<u>26,31</u> 23679,00	<u>0,09</u> 81,00	<u>0,53</u> 477,00	10 км.
176	&C109-E39 варіант 1	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x2,5 мм	м	1000	<u>49,97</u> 49970,00	<u>48,90</u> 48900,00	<u>0,09</u> 90,00	<u>0,98</u> 980,00	10 км.
177	&C109-E38 варіант 1	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x4 мм	м	120	<u>86,79</u> 10414,80	<u>85,00</u> 10200,00	<u>0,09</u> 10,80	<u>1,7</u> 204,00	10 км.
178	&C109-E36	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x2,5 мм	м	180	<u>86,5</u> 15570,00	<u>84,71</u> 15247,80	<u>0,09</u> 16,20	<u>1,7</u> 306,00	10 км.
179	&C109-E06 варіант 1	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x25мм	м	70	<u>806,23</u> 56436,10	<u>790,00</u> 55300,00	<u>0,42</u> 29,40	<u>15,81</u> 1106,70	10 км.
180	&C109-E05	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x35 мм	м	150	<u>878,74</u> 131811,00	<u>861,22</u> 129183,00	<u>0,29</u> 43,50	<u>17,23</u> 2584,50	10 км.
181	&C109-E35	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x4 мм	м	270	<u>105,57</u> 28503,90	<u>103,41</u> 27920,70	<u>0,09</u> 24,30	<u>2,07</u> 558,90	10 км.
182	&C109-E34	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x6 мм	м	50	<u>170,64</u> 8532,00	<u>167,20</u> 8360,00	<u>0,09</u> 4,50	<u>3,35</u> 167,50	10 км.
183	&15093-34013-301 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,02	<u>44941,91</u> 898,84	<u>44049,10</u> 880,98	<u>11,6</u> 0,23	<u>881,21</u> 17,63	10 км.
184	&15093-34013-145 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм2	1000м	0,31	<u>39181,65</u> 12146,31	<u>38401,78</u> 11904,55	<u>11,6</u> 3,60	<u>768,27</u> 238,16	10 км.
185	&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>39181,65</u> 7444,51	<u>38401,78</u> 7296,34	<u>11,6</u> 2,20	<u>768,27</u> 145,97	10 км.
186	&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>6353,95</u> 1810,88	<u>6212,05</u> 1770,43	<u>17,31</u> 4,93	<u>124,59</u> 35,52	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	&C109-E64	Кабель контрольний КВВГнгд 4x1,5 мм	м.п	50	<u>40,34</u> 2017,00	<u>39,53</u> 1976,50	<u>0,02</u> 1,00	<u>0,79</u> 39,50	10 км.
188	&15096-27011-337 варіант 1	Кабель негорючий JE-H(St)H 1x2x0,8	1000м	0,46	<u>13849,36</u> 6370,71	<u>13553,57</u> 6234,64	<u>24,23</u> 11,15	<u>271,56</u> 124,92	10 км.
189	&15097-10081-727	Кабель негорючий КПВнг-HF-ВП (350) 4*2*0,51 (U/UTP-cat.5E LSFROH)	1000м	0,2	<u>22311,52</u> 4462,30	<u>21787,50</u> 4357,50	<u>86,54</u> 17,31	<u>437,48</u> 87,49	10 км.
190	&15096-27011-878 варіант 1	Кабель негорючий СКВВтнг-Is 8x0,4	1000м	0,4	<u>11538,19</u> 4615,28	<u>11294,64</u> 4517,86	<u>17,31</u> 6,92	<u>226,24</u> 90,50	10 км.
191	&2405-1238-778 варіант 1	Кабельний канал 20x10	м	210	<u>22,99</u> 4827,90	<u>22,37</u> 4697,70	<u>0,17</u> 35,70	<u>0,45</u> 94,50	10 км.
192	&2405-1224-124 варіант 1	Кабельний канал 25x16	м	270	<u>29,03</u> 7838,10	<u>28,29</u> 7638,30	<u>0,17</u> 45,90	<u>0,57</u> 153,90	10 км.
193	&C111-1757И-20 варіант 1	Клапан зворотній КОМ 100	шт	4	<u>305,22</u> 1220,88	<u>299,00</u> 1196,00	<u>0,24</u> 0,96	<u>5,98</u> 23,92	10 км.
194	&C111-1757И-20 варіант 5	Клапан зворотній КОМ 125	шт	2	<u>335,82</u> 671,64	<u>329,00</u> 658,00	<u>0,24</u> 0,48	<u>6,58</u> 13,16	10 км.
195	&C111-1757И-20 варіант 6	Клапан зворотній КОМ 160	шт	1	<u>406,2</u> 406,20	<u>398,00</u> 398,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>7,96</u> 7,96	10 км.
196	&C111-1757И-19 варіант 2	Клапан зворотній КОМ 200	шт	1	<u>488,82</u> 488,82	<u>479,00</u> 479,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>9,58</u> 9,58	10 км.
197	&C111-1757И-20 варіант 4	Клапан протипожежний круглий (вогнезатримуючий) КПВ-1,0-100E	шт	1	<u>2856,24</u> 2856,24	<u>2800,00</u> 2800,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>56</u> 56,00	10 км.
198	+C111-2010-1 варіант 1	Клей для блоків	кг	204,5	<u>7,74</u> 1582,83	<u>7,39</u> 1511,26	<u>0,2</u> 40,90	<u>0,15</u> 30,67	10 км.
199	+C111-2000-4 варіант 1	Клеюча суміш для гіпсокартону	кг	149,2	<u>11,71</u> 1747,13	<u>11,00</u> 1641,20	<u>0,48</u> 71,62	<u>0,23</u> 34,31	30 км.
200	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3736,338	<u>10,04</u> 37512,83	<u>9,64</u> 36018,30	<u>0,2</u> 747,27	<u>0,2</u> 747,26	10 км.
201	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	132,288	<u>10,11</u> 1337,43	<u>9,71</u> 1284,52	<u>0,2</u> 26,46	<u>0,2</u> 26,45	10 км.
202	&C1545-44-9-1 варіант 2	Коліно Д130	шт	3	<u>214,39</u> 643,17	<u>210,00</u> 630,00	<u>0,19</u> 0,57	<u>4,2</u> 12,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
203	+C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	4	<u>158,72</u> 634,88	<u>155,52</u> 622,08	<u>0,09</u> 0,36	<u>3,11</u> 12,44	10 км.
204	&C1545-118-2Ж варіант 2	Коліно під трубу 16*1 W-NW-13-HS	шт	42	<u>634,11</u> 26632,62	<u>621,20</u> 26090,40	<u>0,48</u> 20,16	<u>12,43</u> 522,06	10 км.
205	+C111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40	кг	339,99464	<u>131,26</u> 44627,70	<u>128,49</u> 43685,91	<u>0,2</u> 68,00	<u>2,57</u> 873,79	10 км.
206	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	11,57372	<u>130,69</u> 1512,57	<u>127,93</u> 1480,63	<u>0,2</u> 2,31	<u>2,56</u> 29,63	10 км.
207	+C118-38 варіант 2	Комплект для встановлення кондиціонера монтажний	шт	1	<u>1431,16</u> 1431,16	<u>1400,00</u> 1400,00	<u>3,1</u> 3,10	<u>28,06</u> 28,06	30 км.
208	&C113-13В-44 варіант 4	Комплект кріплення для бойлера	шт	5	<u>45,93</u> 229,65	<u>45,00</u> 225,00	<u>0,03</u> 0,15	<u>0,9</u> 4,50	10 км.
209	&C1545-61-90	Комплект тросових зажимів КТЗ-ВКС	шт	4	<u>69,15</u> 276,60	<u>67,77</u> 271,08	<u>0,02</u> 0,08	<u>1,36</u> 5,44	10 км.
210	&C11-17-84-5-13 варіант 2	Композитні панелі (Тип-стельові)	м2	16,275	<u>1125,46</u> 18316,86	<u>1100,00</u> 17902,50	<u>3,39</u> 55,17	<u>22,07</u> 359,19	30 км.
211	&C11-17-84-5-13 варіант 3	Композитні панелі (Тип-фасадні)	м2	11,025	<u>1125,46</u> 12408,20	<u>1100,00</u> 12127,50	<u>3,39</u> 37,37	<u>22,07</u> 243,33	30 км.
212	&2405-1238-7757	Короб пластиковий 15x10	м	110	<u>21,86</u> 2404,60	<u>21,26</u> 2338,60	<u>0,17</u> 18,70	<u>0,43</u> 47,30	10 км.
213	&C1512-69 варіант 1	Коробка КМ-4	шт	20	<u>25,37</u> 507,40	<u>24,84</u> 496,80	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,5</u> 10,00	10 км.
214	&C1512-678 варіант 1	Коробка КМС 2-8Мн	шт	1	<u>421,5</u> 421,50	<u>413,21</u> 413,21	<u>0,03</u> 0,03	<u>8,26</u> 8,26	10 км.
215	&C109-E59 варіант 1	Коробка розподільча ОВО Bettermann FireBox T-100 ED 150x116x67 мм	шт	10	<u>1513,72</u> 15137,20	<u>1513,48</u> 15134,80	<u>0,24</u> 2,40	-	10 км.
216	&C1512-8-10 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4АП	шт	25	<u>663,64</u> 16591,00	<u>650,58</u> 16264,50	<u>0,05</u> 1,25	<u>13,01</u> 325,25	10 км.
217	&C1512-1-3 варіант 1	Коробка розподільча для прихованих робіт ф=80мм	шт	45	<u>46,11</u> 2074,95	<u>45,18</u> 2033,10	<u>0,03</u> 1,35	<u>0,9</u> 40,50	10 км.
218	&C1513-10-13-4 варіант 2	Коробка установча внутрішнього улаштування для розеток в бетоні/цеблі 60 мм	шт	85	<u>104,67</u> 8896,95	<u>102,61</u> 8721,85	<u>0,01</u> 0,85	<u>2,05</u> 174,25	10 км.
219	+C113-1720 варіант 3	Коротка різьба 1 1/2"	шт	4	<u>38,83</u> 155,32	<u>38,00</u> 152,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,76</u> 3,04	30 км.
220	+C113-1720 варіант 1	Коротка різьба 1/2"	шт	3	<u>7,72</u> 23,16	<u>7,50</u> 22,50	<u>0,07</u> 0,21	<u>0,15</u> 0,45	30 км.
221	+C113-1720 варіант 2	Коротка різьба 3/4"	шт	16	<u>10,17</u> 162,72	<u>9,90</u> 158,40	<u>0,07</u> 1,12	<u>0,2</u> 3,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
222	&C113-13B-39 варіант 1	Коротка різьба Д20	шт	2	<u>11,25</u> 22,50	<u>11,00</u> 22,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,22</u> 0,44	10 км.
223	&C110-17-B8 варіант 5	Корпус, IP 31, габаритами (В x Ш x Г 410x330x120 мм)	шт	1	<u>1732,24</u> 1732,24	<u>1694,20</u> 1694,20	<u>4,07</u> 4,07	<u>33,97</u> 33,97	10 км.
224	&C110-17-B8 варіант 2	Корпус, IP 31, габаритами (В x Ш x Г 540x330x120 мм)	шт	1	<u>1732,24</u> 1732,24	<u>1694,20</u> 1694,20	<u>4,07</u> 4,07	<u>33,97</u> 33,97	10 км.
225	&C110-17-B8 варіант 3	Корпус, IP 31, габаритами (В x Ш x Г 540x330x120 мм)	шт	1	<u>1732,24</u> 1732,24	<u>1694,20</u> 1694,20	<u>4,07</u> 4,07	<u>33,97</u> 33,97	10 км.
226	&C110-17-B8 варіант 4	Корпус, IP 31, габаритами (В x Ш x Г 580x620x140 мм)	шт	1	<u>2044,15</u> 2044,15	<u>2000,00</u> 2000,00	<u>4,07</u> 4,07	<u>40,08</u> 40,08	10 км.
227	&C101-131-8 варіант 2	Кран кульовий муфтовий ф15	шт	66	<u>242,12</u> 15979,92	<u>237,18</u> 15653,88	<u>0,19</u> 12,54	<u>4,75</u> 313,50	10 км.
228	&C101-131-7 варіант 1	Кран кульовий муфтовий ф20	шт	2	<u>365,39</u> 730,78	<u>358,04</u> 716,08	<u>0,19</u> 0,38	<u>7,16</u> 14,32	10 км.
229	&C101-131-6 варіант 2	Кран кульовий муфтовий ф32	шт	1	<u>470,63</u> 470,63	<u>461,21</u> 461,21	<u>0,19</u> 0,19	<u>9,23</u> 9,23	10 км.
230	+C1600-288 варіант 2	Крапельник	п.м	13,7	<u>133,71</u> 1831,83	<u>131,00</u> 1794,70	<u>0,09</u> 1,23	<u>2,62</u> 35,90	30 км.
231	&C1545-1-11-2 варіант 10	Кріплення Д20	шт	170	<u>4,97</u> 844,90	<u>4,85</u> 824,50	<u>0,02</u> 3,40	<u>0,1</u> 17,00	
232	&C1545-1-11-2 варіант 9	Кріплення Д25	шт	22	<u>5,53</u> 121,66	<u>5,40</u> 118,80	<u>0,02</u> 0,44	<u>0,11</u> 2,42	
233	&C1545-1-11-2 варіант 8	Кріплення Д32	шт	88	<u>9,71</u> 854,48	<u>9,50</u> 836,00	<u>0,02</u> 1,76	<u>0,19</u> 16,72	
234	&C1545-1-11-2 варіант 7	Кріплення Stabi Plus Д25	шт	17	<u>5,53</u> 94,01	<u>5,40</u> 91,80	<u>0,02</u> 0,34	<u>0,11</u> 1,87	
235	&C130-1098-3М варіант 1	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 110 мм	шт	24	<u>105,07</u> 2521,68	<u>103,00</u> 2472,00	<u>0,01</u> 0,24	<u>2,06</u> 49,44	10 км.
236	&C130-1098-3М варіант 2	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 50 мм	шт	17	<u>76,51</u> 1300,67	<u>75,00</u> 1275,00	<u>0,01</u> 0,17	<u>1,5</u> 25,50	10 км.
237	+C111-1867 варіант 2	Кріплення для умивальника	шт	8	<u>40,96</u> 327,68	<u>40,00</u> 320,00	<u>0,16</u> 1,28	<u>0,8</u> 6,40	30 км.
238	&C1545-44-9-3 варіант 1	Кронштейн ринви 130	шт	20	<u>88,07</u> 1761,40	<u>86,00</u> 1720,00	<u>0,34</u> 6,80	<u>1,73</u> 34,60	30 км.
239	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	2,62991	<u>158,81</u> 417,66	<u>155,63</u> 409,29	<u>0,07</u> 0,18	<u>3,11</u> 8,19	10 км.
240	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,05605	<u>409,29</u> 22,94	<u>401,01</u> 22,48	<u>0,25</u> 0,01	<u>8,03</u> 0,45	30 км.
241	+C111-1844-1 варіант 1	Кутики пластикові декор 20x20	м	284,76	<u>26,18</u> 7455,02	<u>25,60</u> 7289,86	<u>0,07</u> 19,93	<u>0,51</u> 145,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
242	+С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні , товщина 12,5 мм	м2	231,357	<u>149,78</u> 34652,65	<u>145,00</u> 33546,77	<u>1,84</u> 425,70	<u>2,94</u> 680,18	10 км.
243	+С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	54,768	<u>163,17</u> 8936,49	<u>158,13</u> 8660,46	<u>1,84</u> 100,77	<u>3,2</u> 175,26	10 км.
244	&С11-17-84-5-10 варіант 2	Листи металочерепиці	м2	46,92	<u>307,42</u> 14424,15	<u>298,00</u> 13982,16	<u>3,39</u> 159,06	<u>6,03</u> 282,93	30 км.
245	&С1545-44-9-1 варіант 1	Лійка Д130	шт	1	<u>348,17</u> 348,17	<u>341,00</u> 341,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>6,83</u> 6,83	30 км.
246	&С188888-52-4 варіант 1	Лоток Vodaland водовідвідний пластиковий Easy1 DN70 Н90 з решіткою сталевую оцинкованою щілинною А15	шт	30,4	<u>400,71</u> 12181,58	<u>387,50</u> 11780,00	<u>5,35</u> 162,64	<u>7,86</u> 238,94	10 км.
247	&1704-21077-179 варіант 1	Мембрана 14 мм 50 бар ЗПП.І-20.08	шт	2	<u>357,15</u> 714,30	<u>350,13</u> 700,26	<u>0,02</u> 0,04	<u>7</u> 14,00	10 км.
248	&1602-30050-1Ж варіант 1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93- ВКС	шт	7	<u>494,58</u> 3462,06	<u>484,53</u> 3391,71	<u>0,35</u> 2,45	<u>9,7</u> 67,90	10 км.
249	&С1545-4-299	Монтажний набір (дюбеля, саморізи, свердла, ізоляційна стрічка)	компл.	9,06	<u>2880,23</u> 26094,88	<u>2823,66</u> 25582,36	<u>0,09</u> 0,82	<u>56,48</u> 511,70	10 км.
250	&С113-1670-17 варіант 9	Муфта Stabi Plus Д40	шт	3	<u>45,93</u> 137,79	<u>45,00</u> 135,00	<u>0,03</u> 0,09	<u>0,9</u> 2,70	10 км.
251	&С113-1670-17 варіант 8	Муфта Stabi Plus Д50	шт	6	<u>77,35</u> 464,10	<u>75,80</u> 454,80	<u>0,03</u> 0,18	<u>1,52</u> 9,12	10 км.
252	&С113-13В-47 варіант 1	Муфта Д110	шт	6	<u>133,67</u> 802,02	<u>131,02</u> 786,12	<u>0,03</u> 0,18	<u>2,62</u> 15,72	10 км.
253	&С113-13В-44 варіант 2	Муфта Д20	шт	12	<u>7,17</u> 86,04	<u>7,00</u> 84,00	<u>0,03</u> 0,36	<u>0,14</u> 1,68	10 км.
254	&С113-13В-43 варіант 4	Муфта Д25	шт	2	<u>10,23</u> 20,46	<u>10,00</u> 20,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,2</u> 0,40	10 км.
255	&С113-13В-43 варіант 3	Муфта Д32	шт	8	<u>12,78</u> 102,24	<u>12,50</u> 100,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>0,25</u> 2,00	10 км.
256	&С1545-44-9-1 варіант 3	Муфта ринви 130	шт	2	<u>251,11</u> 502,22	<u>246,00</u> 492,00	<u>0,19</u> 0,38	<u>4,92</u> 9,84	10 км.
257	&С113-13В-41 варіант 1	Муфта різьбова зовнішня 1'x32	шт	1	<u>207,09</u> 207,09	<u>203,00</u> 203,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>4,06</u> 4,06	10 км.
258	&С113-13В-41 варіант 2	Муфта різьбова зовнішня 1/2'x20	шт	66	<u>91,83</u> 6060,78	<u>90,00</u> 5940,00	<u>0,03</u> 1,98	<u>1,8</u> 118,80	10 км.
259	&С113-13В-40 варіант 1	Муфта різьбова зовнішня 3/4'x25	шт	1	<u>162,21</u> 162,21	<u>159,00</u> 159,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>3,18</u> 3,18	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	&240402-141-1 варіант 1	Направляючий ролик закритий НРЗ-ВКС	шт	20	<u>1202,76</u> 24055,20	<u>1179,16</u> 23583,20	<u>0,02</u> 0,40	<u>23,58</u> 471,60	10 км.
261	&2402-4025-2Ж варіант 1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	28	<u>956,24</u> 26774,72	<u>937,45</u> 26248,60	<u>0,04</u> 1,12	<u>18,75</u> 525,00	10 км.
262	&C1545-177И-8	Незалежний розчাপлювач.	шт	3	<u>691,61</u> 2074,83	<u>678,02</u> 2034,06	<u>0,03</u> 0,09	<u>13,56</u> 40,68	10 км.
263	&C113-1670-17 варіант 6	Обхід Stabi Plus Д25	шт	5	<u>87,24</u> 436,20	<u>85,50</u> 427,50	<u>0,03</u> 0,15	<u>1,71</u> 8,55	10 км.
264	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	15,399664	<u>257,33</u> 3962,80	<u>252,26</u> 3884,72	<u>0,02</u> 0,31	<u>5,05</u> 77,77	10 км.
265	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,338	<u>185,35</u> 804,05	<u>181,15</u> 785,83	<u>0,57</u> 2,47	<u>3,63</u> 15,75	10 км.
266	&1504-17033-71-О варіант 1	Патч-корд UTP кат 5е литой синій RJ45 0.5м	шт	2	<u>57,63</u> 115,26	<u>56,47</u> 112,94	<u>0,03</u> 0,06	<u>1,13</u> 2,26	10 км.
267	&C123-443-В3	Перегородки з металопластикових конструкцій	м2	12	<u>5085</u> 61020,00	<u>5082,59</u> 60991,08	<u>2,34</u> 28,08	<u>0,07</u> 0,84	10 км.
268	&C109-Е62 варіант 1	Перемикач РС-1-300	шт	2	<u>714,02</u> 1428,04	<u>700,00</u> 1400,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>14</u> 28,00	10 км.
269	&C109-Е63 варіант 1	Перемикач РСА5Е-12-М	шт	2	<u>19890,02</u> 39780,04	<u>19500,00</u> 39000,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>390</u> 780,00	10 км.
270	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	13	<u>60,02</u> 780,26	<u>58,73</u> 763,49	<u>0,11</u> 1,43	<u>1,18</u> 15,34	10 км.
271	+C113-2267 варіант 1	Перехід 110х50 мм	шт	5	<u>55,11</u> 275,55	<u>54,00</u> 270,00	<u>0,03</u> 0,15	<u>1,08</u> 5,40	10 км.
272	&C113-101-1 варіант 18	Перехід (МРВ) пластик - метал Д20х3/4 (Д20)	шт	16	<u>130,05</u> 2080,80	<u>127,50</u> 2040,00	- -	<u>2,55</u> 40,80	
273	&C113-101-1 варіант 19	Перехід (МРВ) пластик - метал Д25х3/4 (Д20)	шт	3	<u>127,76</u> 383,28	<u>125,25</u> 375,75	- -	<u>2,51</u> 7,53	
274	&C113-101-1 варіант 20	Перехід (МРВ) пластик - метал Д40х5/4 (Д40)	шт	4	<u>592,88</u> 2371,52	<u>581,25</u> 2325,00	- -	<u>11,63</u> 46,52	
275	&C130-158И38 варіант 4	Перехід 150х150/100х150	шт	1	<u>306,52</u> 306,52	<u>300,00</u> 300,00	<u>0,51</u> 0,51	<u>6,01</u> 6,01	10 км.
276	&C113-13В-44 варіант 1	Перехід 15х20	шт	1	<u>32,67</u> 32,67	<u>32,00</u> 32,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>0,64</u> 0,64	10 км.
277	&C130-158И38 варіант 3	Перехід 200х150/150х150	шт	1	<u>336,1</u> 336,10	<u>329,00</u> 329,00	<u>0,51</u> 0,51	<u>6,59</u> 6,59	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	&C113-13B-44 варіант 3	Перехід 25x20	шт	1	<u>48,99</u> 48,99	<u>48,00</u> 48,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>0,96</u> 0,96	10 км.
279	&C130-158И11 варіант 1	Перехід 700x400h/500x250h	шт	1	<u>1555,8</u> 1555,80	<u>1524,78</u> 1524,78	<u>0,51</u> 0,51	<u>30,51</u> 30,51	10 км.
280	&C130-158И9 варіант 1	Перехід 700x400h/700x250h	шт	1	<u>1786,2</u> 1786,20	<u>1750,67</u> 1750,67	<u>0,51</u> 0,51	<u>35,02</u> 35,02	10 км.
281	&C130-158И8 варіант 1	Перехід 900x400h/700x400h	шт	1	<u>1643,35</u> 1643,35	<u>1610,62</u> 1610,62	<u>0,51</u> 0,51	<u>32,22</u> 32,22	10 км.
282	&C113-1670-17 варіант 1	Перехід Stabi Plus Д25хД20	шт	3	<u>127,79</u> 383,37	<u>125,25</u> 375,75	<u>0,03</u> 0,09	<u>2,51</u> 7,53	10 км.
283	&C113-1670-17 варіант 5	Перехід Stabi Plus Д40хД25	шт	1	<u>569,19</u> 569,19	<u>558,00</u> 558,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>11,16</u> 11,16	10 км.
284	&C113-1670-17 варіант 2	Перехід Stabi Plus Д50хД25	шт	1	<u>854,54</u> 854,54	<u>837,75</u> 837,75	<u>0,03</u> 0,03	<u>16,76</u> 16,76	10 км.
285	&C113-1670-17 варіант 4	Перехід Stabi Plus Д50хД40	шт	1	<u>854,54</u> 854,54	<u>837,75</u> 837,75	<u>0,03</u> 0,03	<u>16,76</u> 16,76	10 км.
286	&C130-158И38 варіант 2	Перехід Д200/200x150	шт	1	<u>336,1</u> 336,10	<u>329,00</u> 329,00	<u>0,51</u> 0,51	<u>6,59</u> 6,59	10 км.
287	&C130-158И16 варіант 1	Перехід ф125/ф100 з оцинкованої сталі	шт	1	<u>112,84</u> 112,84	<u>110,00</u> 110,00	<u>0,63</u> 0,63	<u>2,21</u> 2,21	15 км.
288	&C130-158И33 варіант 2	Перехід ф125/ф160 з оцинкованої сталі	шт	2	<u>187,64</u> 375,28	<u>183,33</u> 366,66	<u>0,63</u> 1,26	<u>3,68</u> 7,36	15 км.
289	&C130-158И23 варіант 1	Перехід ф250/х400x200	шт	2	<u>726,31</u> 1452,62	<u>711,56</u> 1423,12	<u>0,51</u> 1,02	<u>14,24</u> 28,48	10 км.
290	&C130-158И17 варіант 1	Перехід ф450/700x450h	шт	1	<u>1377,52</u> 1377,52	<u>1350,00</u> 1350,00	<u>0,51</u> 0,51	<u>27,01</u> 27,01	10 км.
291	&C111-741-И3	Підвіс в комплекті	шт	655	<u>5,66</u> 3707,30	<u>5,53</u> 3622,15	<u>0,02</u> 13,10	<u>0,11</u> 72,05	10 км.
292	&C1555-5-2	Піна монтажна	л	1,69054	<u>371,77</u> 628,49	<u>364,29</u> 615,85	<u>0,19</u> 0,32	<u>7,29</u> 12,32	10 км.
293	+C188888-21 варіант 1	Піна монтажна	шт	5	<u>352,29</u> 1761,45	<u>345,00</u> 1725,00	<u>0,38</u> 1,90	<u>6,91</u> 34,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
294	&C111-215-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнезахисна баллон 740*120 хвилин, Vulcan, дкс	шт	5	<u>1083,73</u> 5418,65	<u>1062,21</u> 5311,05	<u>0,27</u> 1,35	<u>21,25</u> 106,25	10 км.
295	+C114-7-У варіант 2	Пінополістирол товщ. 100 мм	м3	0,393	<u>4109,04</u> 1614,85	<u>4000,00</u> 1572,00	<u>28,47</u> 11,19	<u>80,57</u> 31,66	10 км.
296	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	63,31343	<u>831,03</u> 52615,36	<u>831,03</u> 52615,36	-	-	Вартість з доставкою
297	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,2339	<u>711,14</u> 7277,74	<u>697,20</u> 7135,08	-	<u>13,94</u> 142,66	Ціна з доставкою
298	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	4,16	<u>816</u> 3394,56	<u>800,00</u> 3328,00	-	<u>16</u> 66,56	Ціна з доставкою
299	+C1600-288 варіант 1	Планка примикання	п.м	13,7	<u>160,23</u> 2195,15	<u>157,00</u> 2150,90	<u>0,09</u> 1,23	<u>3,14</u> 43,02	30 км.
300	&C111-697-1В варіант 3	Плита АРМСТРОНГ розмір 600х600х12мм	м2	211,302	<u>220,48</u> 46587,86	<u>216,00</u> 45641,23	<u>0,16</u> 33,81	<u>4,32</u> 912,82	10 км.
301	&C1426- 11789И варіант 3	Плити бетонні тротуарні товщ. 4 см	м2	75,9015	<u>481,5</u> 36546,57	<u>450,00</u> 34155,68	<u>22,06</u> 1674,39	<u>9,44</u> 716,50	10 км.
302	&C1426- 11789И варіант 2	Плити бетонні тротуарні товщ. 6 см	м2	193,314	<u>547,8</u> 105897,41	<u>515,00</u> 99556,71	<u>22,06</u> 4264,51	<u>10,74</u> 2076,19	10 км.
303	+C114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати Технофас	м3	7,956413	<u>4981,41</u> 39634,16	<u>4981,41</u> 39634,16	-	-	
304	&C111-771-19	Плитка керамічна для підлоги	м2	232,05	<u>558,39</u> 129574,40	<u>543,33</u> 126079,73	<u>4,11</u> 953,73	<u>10,95</u> 2540,94	10 км.
305	&C111-771-19 варіант 3	Плитка керамічна для підлоги	м2	543,8648	<u>534,59</u> 290744,68	<u>520,00</u> 282809,70	<u>4,11</u> 2235,28	<u>10,48</u> 5699,70	10 км.
306	&C111-771-19 варіант 2	Плитка керамограніт для підлоги морозостійка	м2	22,083	<u>753,03</u> 16629,16	<u>734,15</u> 16212,23	<u>4,11</u> 90,76	<u>14,77</u> 326,17	10 км.
307	&C111-287П-1 варіант 2	Плитка керамограніт для підлоги морозостійка	м2	12,2196	<u>755,27</u> 9229,10	<u>734,15</u> 8971,02	<u>6,31</u> 77,11	<u>14,81</u> 180,97	10 км.
308	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	47,7275	<u>537,37</u> 25647,33	<u>520,00</u> 24818,30	<u>6,83</u> 325,98	<u>10,54</u> 503,05	30 км.
309	+C130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі, круглого перерізу	м2	5,59	<u>1167,35</u> 6525,49	<u>1166,00</u> 6517,94	<u>1,35</u> 7,55	-	15 км.
310	+C130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	109,88	<u>1167,9</u> 128328,85	<u>1166,00</u> 128120,08	<u>1,9</u> 208,77	-	10 км.
311	+C130-1130 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталі	м2	88,78	<u>1167,9</u> 103686,16	<u>1166,00</u> 103517,48	<u>1,9</u> 168,68	-	10 км.
312	+K589921- A003 варіант 1	Порєбрики 100х20х8 мм	шт	109,2	<u>229,18</u> 25026,46	<u>220,00</u> 24024,00	<u>4,69</u> 512,15	<u>4,49</u> 490,31	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
313	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,030675	<u>6633,25</u> 203,47	<u>6341,72</u> 194,53	<u>161,47</u> 4,95	<u>130,06</u> 3,99	10 км.
314	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,15302	<u>4917,9</u> 752,54	<u>4660,00</u> 713,07	<u>161,47</u> 24,71	<u>96,43</u> 14,76	10 км.
315	+С111-1324 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	4,163285	<u>6774,3</u> 28203,34	<u>6480,00</u> 26978,09	<u>161,47</u> 672,25	<u>132,83</u> 553,00	10 км.
316	+С121-393 варіант 2	Поручні з нержавіючої сталі	пм	20,45	<u>4232,67</u> 86558,10	<u>4200,00</u> 85890,00	<u>1,16</u> 23,72	<u>31,51</u> 644,38	10 км.
317	&С1522-25-2 варіант 1	Припої S-Sn60Pb40; Flux SW26/3/2.5%; 1mm; 1000гр; CYNEL	т	0,003263	<u>3207893,51</u> 10467,36	<u>3144851,33</u> 10261,65	<u>142,31</u> 0,46	<u>62899,87</u> 205,25	10 км.
318	&С109-E42	Провід мідний установчий ПВ-3 1х6	м	50	<u>35,86</u> 1793,00	<u>35,07</u> 1753,50	<u>0,09</u> 4,50	<u>0,7</u> 35,00	10 км.
319	+С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,0133	<u>54247,82</u> 721,50	<u>53701,68</u> 714,23	<u>142,31</u> 1,89	<u>403,83</u> 5,38	10 км.
320	&С111-1722-7 варіант 1	Профіль UD-27	м	454,4486	<u>46,11</u> 20954,62	<u>45,18</u> 20531,99	<u>0,03</u> 13,63	<u>0,9</u> 409,00	10 км.
321	&С111-1722-6	Профіль CD-60	м	391,2236	<u>80,68</u> 31563,92	<u>79,07</u> 30934,05	<u>0,03</u> 11,74	<u>1,58</u> 618,13	10 км.
322	&С111-1722-6 варіант 2	Профіль CD-60	м	392,9	<u>53,07</u> 20851,20	<u>52,00</u> 20430,80	<u>0,03</u> 11,79	<u>1,04</u> 408,61	10 км.
323	&С11-17-84-5-13 варіант 1	Профлист ПК-30, t=0,7 мм	м2	15,717	<u>307,93</u> 4839,74	<u>298,50</u> 4691,52	<u>3,39</u> 53,28	<u>6,04</u> 94,94	30 км.
324	&С11-17-84-5-10 варіант 1	Профнастил ПС10	м2	7,05	<u>278,86</u> 1965,96	<u>270,00</u> 1903,50	<u>3,39</u> 23,90	<u>5,47</u> 38,56	30 км.
325	&С109-E60 варіант 1	Пульт керування А30	шт	1	<u>5587,48</u> 5587,48	<u>5477,90</u> 5477,90	<u>0,02</u> 0,02	<u>109,56</u> 109,56	10 км.
326	&С101-129-14 варіант 1	Решітка вентиляційна ОРГ 150x100	шт	6	<u>313,33</u> 1879,98	<u>307,00</u> 1842,00	<u>0,19</u> 1,14	<u>6,14</u> 36,84	10 км.
327	&С101-129-12 варіант 1	Решітка вентиляційна РН 900x400(н)	шт	1	<u>2652,19</u> 2652,19	<u>2600,00</u> 2600,00	<u>0,19</u> 0,19	<u>52</u> 52,00	10 км.
328	&С101-129-15 варіант 1	Решітка вентиляційна дворядна 300x300	шт	6	<u>969,19</u> 5815,14	<u>950,00</u> 5700,00	<u>0,19</u> 1,14	<u>19</u> 114,00	10 км.
329	&С1545-44-9-7 варіант 1	Ринва Д130	м	9	<u>122,59</u> 1103,31	<u>120,00</u> 1080,00	<u>0,19</u> 1,71	<u>2,4</u> 21,60	10 км.
330	&С109-E44	Розетка 16А, 250В, IP44 з зах. шторками з заземлюючим контактом	шт	45	<u>156,78</u> 7055,10	<u>153,62</u> 6912,90	<u>0,09</u> 4,05	<u>3,07</u> 138,15	10 км.
331	&1504-17090-801 варіант 1	Розетка комп'ютерна RJ-45 двопортова Schneider Electric Asfora RJ-45 x 2	шт	1	<u>460,82</u> 460,82	<u>451,78</u> 451,78	<u>-</u> -	<u>9,04</u> 9,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
332	&C109-E43	Розетка одномісна прихованої проводки з зах. шторками з заземлюючим контактом, 16А, 250В, ступінь захисту IP20	шт	10	<u>138,33</u> 1383,30	<u>135,53</u> 1355,30	<u>0,09</u> 0,90	<u>2,71</u> 27,10	10 км.
333	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,013984	<u>2244</u> 31,38	<u>2200,00</u> 30,76	- -	<u>44</u> 0,62	
334	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,20884	<u>2939,07</u> 613,80	<u>2155,75</u> 450,21	<u>725,69</u> 151,55	<u>57,63</u> 12,04	30 км.
335	+C1550-21 варіант 3	Розчинова суміш Ceresit для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	892,308	<u>13,05</u> 11644,62	<u>13,05</u> 11644,62	- -	- -	
336	&C1-Б-33-В1 варіант 2	СВП	шт	15506,56	<u>1,84</u> 28532,07	<u>1,80</u> 27911,81	- -	<u>0,04</u> 620,26	
337	&C111-741-И8 варіант 2	Саморіз	шт	35	<u>1,24</u> 43,40	<u>1,20</u> 42,00	<u>0,02</u> 0,70	<u>0,02</u> 0,70	10 км.
338	&C111-741-И8 варіант 1	Саморіз 3,5x25	шт	12146,9386	<u>0,6</u> 7288,16	<u>0,57</u> 6923,76	<u>0,02</u> 242,94	<u>0,01</u> 121,46	10 км.
339	&C111-741-И	Саморіз 3,5x9,5	шт	1423,9514	<u>0,44</u> 626,54	<u>0,41</u> 583,82	<u>0,02</u> 28,48	<u>0,01</u> 14,24	10 км.
340	&C111-741-И8 варіант 3	Саморіз 3,5x9,5	шт	1704	<u>0,38</u> 647,52	<u>0,35</u> 596,40	<u>0,02</u> 34,08	<u>0,01</u> 17,04	10 км.
341	&C111-1849-5 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	750	<u>2,55</u> 1912,50	<u>2,50</u> 1875,00	- -	<u>0,05</u> 37,50	
342	&C111-1849-5 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	136	<u>2,35</u> 319,60	<u>2,30</u> 312,80	- -	<u>0,05</u> 6,80	
343	&C1547-1-5 варіант 1	Світильник ДББ 27У 12 Вт, 220 В, ступінь захисту IP65	шт	7	<u>2624,81</u> 18373,67	<u>2572,65</u> 18008,55	<u>0,69</u> 4,83	<u>51,47</u> 360,29	10 км.
344	&C1547-1-3 варіант 1	Світильник ДББ01В 20 Вт, 220 В, ступінь захисту IP21	шт	3	<u>796,3</u> 2388,90	<u>780,00</u> 2340,00	<u>0,69</u> 2,07	<u>15,61</u> 46,83	10 км.
345	&C1547-1-2 варіант 1	Світильник ДВО20У 36 Вт, 220 В, ступінь захисту IP20, 4320Лм, 594x594x40	шт	35	<u>899,3</u> 31475,50	<u>880,98</u> 30834,30	<u>0,69</u> 24,15	<u>17,63</u> 617,05	10 км.
346	&C1547-1-3 варіант 2	Світильник ДПП 07В 20 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	26	<u>1326,7</u> 34494,20	<u>1300,00</u> 33800,00	<u>0,69</u> 17,94	<u>26,01</u> 676,26	10 км.
347	&C1547-1-4 варіант 1	Світильник ДПП 07В 50 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	5	<u>3846,26</u> 19231,30	<u>3770,15</u> 18850,75	<u>0,69</u> 3,45	<u>75,42</u> 377,10	10 км.
348	&1602-30067-2-П варіант 2	Світильник світлодіодний ДБО-01ВСП-6 IP20	шт	6	<u>2696,08</u> 16176,48	<u>2642,94</u> 15857,64	<u>0,28</u> 1,68	<u>52,86</u> 317,16	10 км.
349	&1602-30067-3-П варіант 2	Світильник світлодіодний ДБО-01ВСП-6 IP54	шт	3	<u>3899,41</u> 11698,23	<u>3822,67</u> 11468,01	<u>0,28</u> 0,84	<u>76,46</u> 229,38	10 км.
350	&C1630-1614И	Сепаратор жиру standartpark GLE-2	шт	1	<u>32133,87</u> 32133,87	<u>31500,00</u> 31500,00	<u>3,79</u> 3,79	<u>630,08</u> 630,08	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
351	&C111-1632-5 варіант 1	Силіконовий герметик для зовнішніх робіт	шт	1	<u>270,36</u>	<u>265,00</u>	<u>0,06</u>	<u>5,3</u>	30 км.
					270,36	265,00	0,06	5,30	
352	&C1630-973- B2 варіант 1	Сифон ф=50 мм	шт	17	<u>219,72</u>	<u>214,60</u>	<u>0,81</u>	<u>4,31</u>	10 км.
					3735,24	3648,20	13,77	73,27	
353	+C111-874 варіант 1	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками	м2	19,085	<u>71,56</u>	<u>70,00</u>	<u>0,16</u>	<u>1,4</u>	10 км.
					1365,72	1335,95	3,05	26,72	
354	+C1555-301 варіант 1	Скловітка фасадна армуюча	м2	85,51285	<u>27,73</u>	<u>27,10</u>	<u>0,09</u>	<u>0,54</u>	10 км.
					2371,27	2317,40	7,70	46,17	
355	&C1545-52- 520 варіант 1	Скоба монтажна металева СММ-15	100шт	10,044	<u>199,83</u>	<u>195,39</u>	<u>0,52</u>	<u>3,92</u>	10 км.
					2007,09	1962,50	5,22	39,37	
356	+C1600-288 варіант 3	Спецпланка	п.м	14,1	<u>167,37</u>	<u>164,00</u>	<u>0,09</u>	<u>3,28</u>	30 км.
					2359,92	2312,40	1,27	46,25	
357	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,016	<u>46794,09</u>	<u>45734,25</u>	<u>142,31</u>	<u>917,53</u>	10 км.
					748,71	731,75	2,28	14,68	
358	&C111-1796-4 варіант 1	Сталь листовая товщ.=3мм	т	0,009434	<u>45590,17</u>	<u>44985,00</u>	<u>265,79</u>	<u>339,38</u>	30 км.
					430,10	424,39	2,51	3,20	
359	+C111-1721- 11В варіант 1	Стрічка сигнальна 200x0,2"Увага! Каналізація"	м	18,6	<u>6,52</u>	<u>6,39</u>	-	<u>0,13</u>	
					121,27	118,85	-	2,42	
360	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	7,534	<u>173,12</u>	<u>169,42</u>	<u>0,31</u>	<u>3,39</u>	10 км.
					1304,29	1276,41	2,34	25,54	
361	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3538	<u>513,6</u>	<u>503,31</u>	<u>0,22</u>	<u>10,07</u>	10 км.
					181,71	178,07	0,08	3,56	
362	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1	<u>639,4</u>	<u>626,56</u>	<u>0,3</u>	<u>12,54</u>	10 км.
					63,94	62,66	0,03	1,25	
363	&C111-466- 966	Стрічка серппянка 46*150	м	10,234	<u>1,44</u>	<u>1,40</u>	<u>0,01</u>	<u>0,03</u>	10 км.
					14,74	14,33	0,10	0,31	
364	&C1545-450- 77-Р	Стяжка кабельна 160 мм х 2.5 мм	уп	4	<u>80,7</u>	<u>79,07</u>	<u>0,05</u>	<u>1,58</u>	10 км.
					322,80	316,28	0,20	6,32	
365	&C1545-450- 79 варіант 1	Стяжка кабельна 200x4 мм (100 шт.)	упак	1	<u>149,86</u>	<u>146,83</u>	<u>0,09</u>	<u>2,94</u>	10 км.
					149,86	146,83	0,09	2,94	
366	&C111-1306И варіант 1	Стяжка цементна	кг	16653,5	<u>6,52</u>	<u>6,23</u>	<u>0,16</u>	<u>0,13</u>	10 км.
					108580,82	103751,31	2664,56	2164,95	
367	+C1421-9656- 5 варіант 1	Суміш цементно-піщана РЦГ М100 Ж-1	м3	14,01327	<u>1684,18</u>	<u>1429,90</u>	<u>221,26</u>	<u>33,02</u>	10 км.
					23600,87	20037,57	3100,58	462,72	
368	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	<u>3691,73</u>	<u>3308,04</u>	<u>311,3</u>	<u>72,39</u>	10 км.
					239,96	215,02	20,23	4,71	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
369	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,5743	<u>2388,13</u> 13312,15	<u>2030,00</u> 11315,83	<u>311,3</u> 1735,28	<u>46,83</u> 261,04	10 км.
370	+С130-635 варіант 2	Трап металевий	комплект	9	<u>1531,05</u> 13779,45	<u>1500,00</u> 13500,00	<u>1,03</u> 9,27	<u>30,02</u> 270,18	10 км.
371	&С1110-15-18 варіант 2	Тримач для труби гофрованої д16 мм	100шт	3,3	<u>531,27</u> 1753,19	<u>520,68</u> 1718,24	<u>0,17</u> 0,56	<u>10,42</u> 34,39	10 км.
372	&С1110-15-18 варіант 1	Тримач для труби гофрованої (металорукава) д20 мм	100шт	7,5	<u>568,14</u> 4261,05	<u>556,83</u> 4176,23	<u>0,17</u> 1,28	<u>11,14</u> 83,54	10 км.
373	&С1545-61-899 варіант 1	Тримач з поліпропілену Д16 (100шт/уп) Octopus 51016	упак.	8	<u>316,9</u> 2535,20	<u>310,60</u> 2484,80	<u>0,09</u> 0,72	<u>6,21</u> 49,68	10 км.
374	&С1545-52-6010 варіант 1	Тримач кабелю Е30 (100шт/уп) UDF6	упак	6	<u>553,35</u> 3320,10	<u>542,15</u> 3252,90	<u>0,35</u> 2,10	<u>10,85</u> 65,10	10 км.
375	&С109-Е59 варіант 2	Тримач штаби 02/01 ОСН	шт	100	<u>28,05</u> 2805,00	<u>27,50</u> 2750,00	- -	<u>0,55</u> 55,00	
376	&С109-Е45 варіант 2	Трифазний роз'єм (3Р+Е) 16А 400V IP44	шт	8	<u>377,39</u> 3019,12	<u>369,90</u> 2959,20	<u>0,09</u> 0,72	<u>7,4</u> 59,20	10 км.
377	&С109-Е45 варіант 3	Трифазний роз'єм (3Р+Е) 32А 400V IP44	шт	2	<u>459,09</u> 918,18	<u>450,00</u> 900,00	<u>0,09</u> 0,18	<u>9</u> 18,00	10 км.
378	&С109-Е46 варіант 2	Трифазний штекер на кабель 16А (3Р+Е) 380V IP44	шт	8	<u>368,75</u> 2950,00	<u>361,43</u> 2891,44	<u>0,09</u> 0,72	<u>7,23</u> 57,84	10 км.
379	&С109-Е46 варіант 3	Трифазний штекер на кабель 32А (3Р+Е) 380V IP44	шт	2	<u>368,75</u> 737,50	<u>361,43</u> 722,86	<u>0,09</u> 0,18	<u>7,23</u> 14,46	10 км.
380	&С130-158И30 варіант 1	Трійник 125x100x125	шт	1	<u>235,12</u> 235,12	<u>230,00</u> 230,00	<u>0,51</u> 0,51	<u>4,61</u> 4,61	10 км.
381	&С130-158И30 варіант 3	Трійник 125x125x125	шт	1	<u>255,52</u> 255,52	<u>250,00</u> 250,00	<u>0,51</u> 0,51	<u>5,01</u> 5,01	10 км.
382	&С130-158И30 варіант 2	Трійник 160x100x160	шт	2	<u>357,52</u> 715,04	<u>350,00</u> 700,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>7,01</u> 14,02	10 км.
383	&С113-13В-43 варіант 1	Трійник 20x20x20	шт	31	<u>51,03</u> 1581,93	<u>50,00</u> 1550,00	<u>0,03</u> 0,93	<u>1</u> 31,00	10 км.
384	&С113-13В-43 варіант 2	Трійник 20x32x20	шт	27	<u>86,73</u> 2341,71	<u>85,00</u> 2295,00	<u>0,03</u> 0,81	<u>1,7</u> 45,90	10 км.
385	&С113-101-1 варіант 21	Трійник Stabi Plus Д25хД25хД25	шт	6	<u>23,41</u> 140,46	<u>22,95</u> 137,70	- -	<u>0,46</u> 2,76	
386	&С113-101-1 варіант 23	Трійник Stabi Plus Д40хД25хД40	шт	1	<u>153,77</u> 153,77	<u>150,75</u> 150,75	- -	<u>3,02</u> 3,02	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
387	&C113-101-1 варіант 22	Трійник Stabi Plus Д50хД25хД50	шт	7	<u>171,21</u> 1198,47	<u>167,85</u> 1174,95	- -	<u>3,36</u> 23,52	
388	&C113-82-19	Трійник під трубу 16х1 Т-NW-13-HS	шт	18	<u>773,07</u> 13915,26	<u>757,74</u> 13639,32	<u>0,17</u> 3,06	<u>15,16</u> 272,88	10 км.
389	&C113-13В-46 варіант 1	Трійник ф110х110х110	шт	5	<u>179,19</u> 895,95	<u>175,65</u> 878,25	<u>0,03</u> 0,15	<u>3,51</u> 17,55	10 км.
390	&C113-13В-45 варіант 1	Трійник ф110х110х50	шт	16	<u>179,19</u> 2867,04	<u>175,65</u> 2810,40	<u>0,03</u> 0,48	<u>3,51</u> 56,16	10 км.
391	&C113-13В-44	Трійник ф50х50 мм, 45*	шт	10	<u>135,98</u> 1359,80	<u>133,28</u> 1332,80	<u>0,03</u> 0,30	<u>2,67</u> 26,70	10 км.
392	&C113-13В-43 варіант 5	Трійник ф50х50 мм, 90*	шт	16	<u>125,6</u> 2009,60	<u>123,11</u> 1969,76	<u>0,03</u> 0,48	<u>2,46</u> 39,36	10 км.
393	&C1545-260-789	Трос натяжний неіржавіючий о 1 мм ТМП-ВКС	шт.	37	<u>80,82</u> 2990,34	<u>79,07</u> 2925,59	<u>0,17</u> 6,29	<u>1,58</u> 58,46	10 км.
394	&C101-128-31	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар ф=32х3,0 мм	м.п	44	<u>183,37</u> 8068,28	<u>179,58</u> 7901,52	<u>0,19</u> 8,36	<u>3,6</u> 158,40	10 км.
395	&C101-128-32	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 25х2,5 мм	м.п	29,3	<u>122,13</u> 3578,41	<u>119,55</u> 3502,82	<u>0,19</u> 5,57	<u>2,39</u> 70,02	10 км.
396	&C101-128-33	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 20х2,0 мм	м.п	202,5	<u>69,32</u> 14037,30	<u>67,77</u> 13723,43	<u>0,19</u> 38,48	<u>1,36</u> 275,39	10 км.
397	&C113-1670-16 варіант 4	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д20х2,8	м	2,2	<u>122,43</u> 269,35	<u>120,00</u> 264,00	<u>0,03</u> 0,07	<u>2,4</u> 5,28	10 км.
398	&C113-1670-16 варіант 2	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д25х3,5	м	80,3	<u>158,13</u> 12697,84	<u>155,00</u> 12446,50	<u>0,03</u> 2,41	<u>3,1</u> 248,93	10 км.
399	&C113-1670-16 варіант 3	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д40х5,5	м	11,7	<u>343,77</u> 4022,11	<u>337,00</u> 3942,90	<u>0,03</u> 0,35	<u>6,74</u> 78,86	10 км.
400	&C113-1670-16 варіант 5	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д50х6,9	м	27,1	<u>520,23</u> 14098,23	<u>510,00</u> 13821,00	<u>0,03</u> 0,81	<u>10,2</u> 276,42	10 км.
401	&C109-E28 варіант 2	Труба ПВХ нг d20 з тримачем в комплекті	м	1900	<u>17,87</u> 33953,00	<u>17,50</u> 33250,00	<u>0,02</u> 38,00	<u>0,35</u> 665,00	10 км.
402	&C109-E30 варіант 1	Труба ПВХ нг d25 з тримачем в комплекті	м	280	<u>25,52</u> 7145,60	<u>25,00</u> 7000,00	<u>0,02</u> 5,60	<u>0,5</u> 140,00	10 км.
403	&C109-E31	Труба ПВХ нг d32 з тримачем в комплекті	м	270	<u>91,38</u> 24672,60	<u>89,57</u> 24183,90	<u>0,02</u> 5,40	<u>1,79</u> 483,30	10 км.
404	&C109-E32	Труба ПВХ нг d40 з тримачем в комплекті	м	50	<u>99,1</u> 4955,00	<u>97,14</u> 4857,00	<u>0,02</u> 1,00	<u>1,94</u> 97,00	10 км.
405	&C109-E07	Труба ПВХ нг d63 з тримачем в комплекті	м	220	<u>128,55</u> 28281,00	<u>126,01</u> 27722,20	<u>0,02</u> 4,40	<u>2,52</u> 554,40	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
406	&C111-1303-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована д.16мм, легка з протяжкою	1000м	0,36	<u>13918,63</u> 5010,71	<u>13553,57</u> 4879,29	<u>92,15</u> 33,17	<u>272,91</u> 98,25	10 км.
407	&C111-1303-2 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ-пластикату Д16 Octopus 91916	1000м	0,285	<u>11603</u> 3306,86	<u>11283,34</u> 3215,75	<u>92,15</u> 26,26	<u>227,51</u> 64,85	10 км.
408	&C113-339-3 варіант 1	Труба полірована н/ж сталь ТН-16-BKS	м	71	<u>343,52</u> 24389,92	<u>336,58</u> 23897,18	<u>0,2</u> 14,20	<u>6,74</u> 478,54	10 км.
409	&C111-1145-5 варіант 1	Труба профільна 100x100x3мм	т	0,288426	<u>47519,53</u> 13705,87	<u>46900,00</u> 13527,18	<u>265,79</u> 76,66	<u>353,74</u> 102,03	30 км.
410	&C111-1145-1 варіант 1	Труба профільна 30x30x3мм	т	0,051304	<u>44114,18</u> 2263,23	<u>43520,00</u> 2232,75	<u>265,79</u> 13,64	<u>328,39</u> 16,84	30 км.
411	&C111-1145-1 варіант 2	Труба профільна 40x40x3мм	т	0,12932	<u>44114,18</u> 5704,85	<u>43520,00</u> 5628,01	<u>265,79</u> 34,37	<u>328,39</u> 42,47	30 км.
412	+C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,4 мм	м	18,6	<u>236,94</u> 4407,08	<u>231,43</u> 4304,60	<u>0,86</u> 16,00	<u>4,65</u> 86,48	10 км.
413	&C1530-48-2 варіант 1	Труби каналізаційні 110x2,7мм	м	62,5	<u>127,33</u> 7958,13	<u>124,24</u> 7765,00	<u>0,59</u> 36,88	<u>2,5</u> 156,25	10 км.
414	&C1530-48-1 варіант 1	Труби каналізаційні 50x1,3	м	68,8	<u>47,85</u> 3292,08	<u>46,32</u> 3186,82	<u>0,59</u> 40,59	<u>0,94</u> 64,67	10 км.
415	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20	<u>107,09</u> 2141,80	<u>105,99</u> 2119,80	<u>0,3</u> 6,00	<u>0,8</u> 16,00	10 км.
416	&C130-576-1 варіант 2	Умивальник	комплект	6	<u>3379,37</u> 20276,22	<u>3311,70</u> 19870,20	<u>1,41</u> 8,46	<u>66,26</u> 397,56	10 км.
417	&C130-576-1 варіант 3	Умивальник дитячий	комплект	2	<u>3379,37</u> 6758,74	<u>3311,70</u> 6623,40	<u>1,41</u> 2,82	<u>66,26</u> 132,52	10 км.
418	&C101-131-105 варіант 1	Унітаз компакт	шт	1	<u>4838,82</u> 4838,82	<u>4743,75</u> 4743,75	<u>0,19</u> 0,19	<u>94,88</u> 94,88	10 км.
419	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна	кг	232,5396	<u>147,12</u> 34211,23	<u>144,00</u> 33485,70	<u>0,24</u> 55,81	<u>2,88</u> 669,72	10 км.
420	+C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	17,69744	<u>116,45</u> 2060,87	<u>113,88</u> 2015,38	<u>0,29</u> 5,13	<u>2,28</u> 40,36	10 км.
421	&C1545-118-2Ж варіант 1	Фітінг прямий під трубу 16*1 V-NW-13-HS	шт	12	<u>576,51</u> 6918,12	<u>564,73</u> 6776,76	<u>0,48</u> 5,76	<u>11,3</u> 135,60	10 км.
422	&C1110-196-2319 варіант 1	Хомут обвідний XO-BKS	шт	6	<u>1018,77</u> 6112,62	<u>997,45</u> 5984,70	<u>1,34</u> 8,04	<u>19,98</u> 119,88	10 км.
423	&C1110-196-126	Хомут під трубу 16x1 107.1XT-M8-3/8"	шт	90	<u>99,1</u> 8919,00	<u>97,14</u> 8742,60	<u>0,02</u> 1,80	<u>1,94</u> 174,60	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
424	&C111-1725-1П-34 варіант 1	Хомут труби 130	шт	4	<u>94,75</u> 379,00	<u>92,00</u> 368,00	<u>0,89</u> 3,56	<u>1,86</u> 7,44	30 км.
425	&C1-Б-33-В1	Хрестики для плитки	шт	97,1812	<u>1,15</u> 111,76	<u>1,13</u> 109,81	- -	<u>0,02</u> 1,95	
426	&C113-1670-17 варіант 7	Хрестовина Stabi Plus Д25хД25хД25хД25	шт	5	<u>116,72</u> 583,60	<u>114,40</u> 572,00	<u>0,03</u> 0,15	<u>2,29</u> 11,45	10 км.
427	&C130-1168-7-Т варіант 1	Хрестовина під трубу 16*1 К-NW-13	шт	4	<u>1615,91</u> 6463,64	<u>1584,08</u> 6336,32	<u>0,15</u> 0,60	<u>31,68</u> 126,72	10 км.
428	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0030484	<u>86533,63</u> 263,79	<u>84686,81</u> 258,16	<u>150,08</u> 0,46	<u>1696,74</u> 5,17	10 км.
429	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	0,0018	<u>91780,72</u> 165,21	<u>89805,88</u> 161,65	<u>175,22</u> 0,32	<u>1799,62</u> 3,24	10 км.
430	C111-169	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,8х150 мм	т	0,00756	<u>40027,82</u> 302,61	<u>38904,17</u> 294,12	<u>338,79</u> 2,56	<u>784,86</u> 5,93	30 км.
431	+C1422-10936 варіант 2	Цегла , розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	2,4304	<u>10206,68</u> 24806,32	<u>9500,00</u> 23088,80	<u>506,55</u> 1231,12	<u>200,13</u> 486,40	10 км.
432	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	0,46	<u>11422,52</u> 5254,36	<u>10692,00</u> 4918,32	<u>506,55</u> 233,01	<u>223,97</u> 103,03	10 км.
433	C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	3,280748	<u>4446,37</u> 14587,42	<u>3979,49</u> 13055,70	<u>379,7</u> 1245,70	<u>87,18</u> 286,02	30 км.
434	&C10000-2 варіант 2	Шпаклівка	кг	127,11	<u>18,67</u> 2373,14	<u>18,07</u> 2296,88	<u>0,23</u> 29,24	<u>0,37</u> 47,02	10 км.
435	&C10000-2 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	263,56	<u>18,67</u> 4920,67	<u>18,07</u> 4762,53	<u>0,23</u> 60,62	<u>0,37</u> 97,52	10 км.
436	&C111-1307И	Шпаклівка для швів Fugenfuller	кг	55,62298	<u>15,77</u> 877,17	<u>15,30</u> 851,03	<u>0,16</u> 8,90	<u>0,31</u> 17,24	10 км.
437	&C1545-291-4-10	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШПМ8-3М	шт	6	<u>403,29</u> 2419,74	<u>395,31</u> 2371,86	<u>0,07</u> 0,42	<u>7,91</u> 47,46	10 км.
438	&C109-Е64 варіант 1	Штаба сталевая 25х4	м.п	100	<u>41,08</u> 4108,00	<u>40,25</u> 4025,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>0,81</u> 81,00	10 км.
439	&C111-234-П-3 варіант 2	Штукатурка Polimin ШЦ-2 цементна 25 кг	кг	938,1025	<u>6,49</u> 6088,29	<u>6,17</u> 5788,09	<u>0,19</u> 178,24	<u>0,13</u> 121,96	10 км.
440	&C111-234-П-3 варіант 3	Штукатурка гіпсова	кг	542,374	<u>13,86</u> 7517,30	<u>13,40</u> 7267,81	<u>0,19</u> 103,05	<u>0,27</u> 146,44	10 км.
441	+C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	21,6108	<u>82,02</u> 1772,52	<u>80,20</u> 1733,19	<u>0,21</u> 4,54	<u>1,61</u> 34,79	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
442	+С1630-1158 варіант 1	Шумоглушник ШПП700х250	шт	1	<u>8191,34</u>	<u>8019,20</u>	<u>11,53</u>	<u>160,61</u>	10 км.
					8191,34	8019,20	11,53	160,61	
443	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00035	<u>93122,34</u>	<u>91121,19</u>	<u>175,22</u>	<u>1825,93</u>	10 км.
					32,59	31,89	0,06	0,64	
444	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-40 мм	м3	25,2648	<u>1066,72</u>	<u>1045,80</u>	-	<u>20,92</u>	
					26950,47	26421,93	-	528,54	
445	С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	2,432	<u>1469,71</u>	<u>813,02</u>	<u>627,87</u>	<u>28,82</u>	30 км.
					3574,33	1977,26	1526,98	70,09	
446	С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	6,13224	<u>1516,16</u>	<u>897,80</u>	<u>588,63</u>	<u>29,73</u>	30 км.
					9297,46	5505,53	3609,62	182,31	
447	+С1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	10,9904	<u>1224</u>	<u>1200,00</u>	-	<u>24</u>	
					13452,25	13188,48	-	263,77	
448	&С109-Е11 варіант 1	Щит на 3 модулі, ІР 65 в	шт	8	<u>873,51</u>	<u>856,14</u>	<u>0,24</u>	<u>17,13</u>	10 км.
					6988,08	6849,12	1,92	137,04	
449	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,0335	<u>494,45</u>	<u>482,45</u>	<u>2,3</u>	<u>9,7</u>	10 км.
					511,01	498,61	2,38	10,02	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
450	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	457,5887	<u>5,754</u>	<u>5,754</u>			
					2632,97	2632,97			
451	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	6,3892	<u>163,15</u>	<u>163,15</u>			
					1042,40	1042,40			
452	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,5309	<u>115,36</u>	<u>115,36</u>			
					176,61	176,61			
		Разом	грн.		3851,98	3851,98			
		Разом по розділу III	грн.		3992435,84	3894759,33	34275,13	63401,38	
		IV. Устаткування							
453	&1715-10041- 8909-У	Адресний модуль АМ-1	шт	2	<u>1378,39</u>	<u>1326,31</u>	<u>39,79</u>	<u>12,29</u>	3%
					2756,78	2652,62	79,58	24,58	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1378,39</u>	<u>1326,31</u>	<u>39,79</u>	<u>12,29</u>	
					2756,78	2652,62	79,58	24,58	
454	&1511-2001- 30 варіант 1	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>619,08</u>	<u>595,69</u>	<u>17,87</u>	<u>5,52</u>	3%
					619,08	595,69	17,87	5,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>619,08</u>	<u>595,69</u>	<u>17,87</u>	<u>5,52</u>	
455	&290518-6130-3	Відро для сміття з педаллю	шт	1	<u>619,08</u>	<u>595,69</u>	<u>17,87</u>	<u>5,52</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1134,98</u>	<u>1092,10</u>	<u>32,76</u>	<u>10,12</u>	
456	+241996-14064 варіант 1	Вішалка настінна для одягу	шт	1	<u>1134,98</u>	<u>1092,10</u>	<u>32,76</u>	<u>10,12</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1134,98</u>	<u>1092,10</u>	<u>32,76</u>	<u>10,12</u>	
457	&*170312-5279-1 варіант 4	Ваги настільні 15 кг CAS SWII-15W (пило-вологозахист) IP68, платформа з нерж.сталі 237x192 мм	шт	1	<u>1519,78</u>	<u>1462,35</u>	<u>43,87</u>	<u>13,56</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1519,78</u>	<u>1462,35</u>	<u>43,87</u>	<u>13,56</u>	
458	&*170312-5279-1 варіант 3	Ваги настільні 30 кг, платформа 300x235 мм, похибка 10 г	шт	1	<u>14172,1</u>	<u>14172,10</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>14172,1</u>	<u>14172,10</u>	-	-	
459	&*170312-5279-1 варіант 1	Ваги настільні 6 кг ВТД-6-ТЗС	шт	2	<u>3885,65</u>	<u>3885,65</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>7771,30</u>	<u>7771,30</u>	-	-	
460	&*170312-5279-1 варіант 5	Ваги платформні 1000 кг ВПД-0808, платформа 800x800 мм	шт	7	<u>3885,65</u>	<u>3885,65</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7	<u>27199,55</u>	<u>27199,55</u>	-	-	
461	&*170312-5279-1 варіант 2	Ваги товарні платформні 150 кг ВПД-405 ДЛ	шт	1	<u>15111</u>	<u>15111,00</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>15111,00</u>	<u>15111,00</u>	-	-	
462	&2308-1022-8 варіант 1	Вентилятор осьовий Вентс ВКМ 125	шт	2	<u>5052,2</u>	<u>5052,20</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>10104,40</u>	<u>10104,40</u>	-	-	
463	&2308-1022-3 варіант 2	Вентилятор осьовий Вентс ВКМ 160	шт	1	<u>5507,06</u>	<u>5346,66</u>	<u>160,40</u>	-	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5507,06</u>	<u>5346,66</u>	<u>160,40</u>	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5507,06</u>	<u>5346,66</u>	<u>160,40</u>	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6174</u>	<u>5994,17</u>	<u>179,83</u>	-	3%
			шт	1	<u>6174,00</u>	<u>5994,17</u>	<u>179,83</u>	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6174</u>	<u>5994,17</u>	<u>179,83</u>	-	
464	&2308-1022-3 варіант 3	Вентилятор осьовий Вентс ВКМ 200	шт	1	<u>6174,00</u> <u>6296,24</u>	<u>5994,17</u> <u>6058,33</u>	<u>179,83</u> <u>181,75</u>	- <u>56,16</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6296,24</u>	<u>6058,33</u>	<u>181,75</u>	<u>56,16</u>	
465	+18054-3004 варіант 1	Винищувач комах (інсектицидна лампа) 2x10 Вт, 390x100 мм, h-320 мм	шт	4	<u>2526,15</u>	<u>2526,15</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>2526,15</u>	<u>2526,15</u>	-	-	
466	&2308-1022-6 варіант 3	Відцентровий вентилятор ВЕНТС КСК 250 4Е	шт	1	<u>47941,35</u>	<u>46545,00</u>	<u>1396,35</u>	-	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>47941,35</u>	<u>46545,00</u>	<u>1396,35</u>	-	
467	&2308-1022-6 варіант 2	Відцентровий вентилятор ВЕНТС КСК 450 4Е	шт	1	<u>47941,35</u> <u>105296,9</u>	<u>46545,00</u> <u>102230,00</u>	<u>1396,35</u> <u>3066,90</u>	- <u>-</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>105296,90</u>	<u>102230,00</u>	<u>3066,90</u>	-	
468	&2303-3001-1 варіант 8	Візок офіціанта з 3-ма полицями 860x540x920 мм	шт	2	<u>9471,2</u>	<u>9471,20</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>9471,2</u>	<u>9471,20</u>	-	-	
469	&1601-2355-1- 6 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН	шт	21	<u>18942,40</u> <u>433,36</u>	<u>18942,40</u> <u>416,98</u>	- <u>12,51</u>	- <u>3,87</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	21	<u>9100,56</u>	<u>8756,58</u>	<u>262,71</u>	<u>81,27</u>	
470	+560110-216	Дзеркало	шт	1	<u>433,36</u> <u>9100,56</u>	<u>416,98</u> <u>8756,58</u>	<u>12,51</u> <u>262,71</u>	<u>3,87</u> <u>81,27</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1960,44</u>	<u>1886,36</u>	<u>56,59</u>	<u>17,49</u>	3%
471	+15062-7043 варіант 2	Душ ручний з краном серії ERA Basic Monolith, h-1030 мм	шт	5	<u>1960,44</u>	<u>1886,36</u>	<u>56,59</u>	<u>17,49</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>1960,44</u>	<u>1886,36</u>	<u>56,59</u>	<u>17,49</u>	
472	&241996- 16032-2 варіант 5	Електрокип'ятильник 9 л чорний матовий Gredil	шт	1	<u>11656,85</u>	<u>11656,85</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>58284,25</u>	<u>58284,25</u>	-	-	
473	&241996- 16032-34	Електрочайник, P=1,5 кВт	шт	1	<u>11656,85</u> <u>58284,25</u>	<u>11656,85</u> <u>58284,25</u>	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5877,4</u>	<u>5877,40</u>	-	-	
		Електрочайник, P=1,5 кВт	шт	1	<u>5877,40</u>	<u>5877,40</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1547,72</u>	<u>1489,23</u>	<u>44,68</u>	<u>13,81</u>	3%
			шт	1	<u>1547,72</u>	<u>1489,23</u>	<u>44,68</u>	<u>13,81</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1547,72</u>	<u>1489,23</u>	<u>44,68</u>	<u>13,81</u>	
474	+15062-7043	Змішувач L-215 мм серії EROS Monolith R0201020224, h-290 мм	шт	6	<u>1547,72</u>	<u>1489,23</u>	<u>44,68</u>	<u>13,81</u>	
	варіант 1				<u>3789,15</u>	<u>3789,15</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>22734,90</u>	<u>22734,90</u>	-	-	
475	&241996-10066-2	Зонт витяжний пристінний без жировловлювача 900x900x400	шт	2	<u>3789,15</u>	<u>3789,15</u>	-	-	
	варіант 5				<u>22734,90</u>	<u>22734,90</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>6511,45</u>	<u>6511,45</u>	-	-	
476	&241996-10066-2	Зонт витяжний пристінний з жировловлювачем 1400x1200x400	шт	1	<u>13022,90</u>	<u>13022,90</u>	-	-	
	варіант 1				<u>14784,65</u>	<u>14784,65</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>14784,65</u>	<u>14784,65</u>	-	-	
477	&241996-10066-2	Зонт витяжний пристінний з жировловлювачем 1300x1000x360	шт	1	<u>14784,65</u>	<u>14784,65</u>	-	-	
	варіант 2				<u>9296,65</u>	<u>9296,65</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9296,65</u>	<u>9296,65</u>	-	-	
478	&241996-10066-2	Зонт витяжний пристінний з жировловлювачем 1800x1000x400	шт	1	<u>9296,65</u>	<u>9296,65</u>	-	-	
	варіант 3				<u>12553,5</u>	<u>12553,50</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>12553,50</u>	<u>12553,50</u>	-	-	
479	&241996-10066-2	Зонт витяжний пристінний з жировловлювачем 1200x1200x400	шт	1	<u>12553,5</u>	<u>12553,50</u>	-	-	
	варіант 4				<u>10167,25</u>	<u>10167,25</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>10167,25</u>	<u>10167,25</u>	-	-	
480	&290518-6130-4	Йоржик для унітазу	шт	1	<u>10167,25</u>	<u>10167,25</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>257,95</u>	<u>248,20</u>	<u>7,45</u>	<u>2,30</u>	3%
					<u>257,95</u>	<u>248,20</u>	<u>7,45</u>	<u>2,30</u>	
481	+2406-1014	Камера холодильна ППУ80 мм в збірці	шт	1	<u>257,95</u>	<u>248,20</u>	<u>7,45</u>	<u>2,30</u>	
	варіант 1				<u>338057</u>	<u>338057,00</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>338057,00</u>	<u>338057,00</u>	-	-	
					<u>338057</u>	<u>338057,00</u>	-	-	
					<u>338057,00</u>	<u>338057,00</u>	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
482	&2406-13006-1 варіант 1	Картоплечистка 18 кг Fimar PPF18, 380x770x790 мм, 380 В, 1,1 кВт+ Підставка для картоплечистки моделі PPF Fimar ACCI, 380x560x440 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>91818,3</u> 91818,30	<u>91818,30</u> 91818,30	- -	- -	
483	&2406-8016-8	Касовий апарат, Р=0,01кВт у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>35791,17</u> 35791,17	<u>34748,71</u> 34748,71	<u>1042,46</u> 1042,46	- -	3%
484	&1715-10073-700 варіант 1	Клавіатура K-LED16 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2006,86</u> 2006,86	<u>1931,03</u> 1931,03	<u>57,93</u> 57,93	<u>17,90</u> 17,90	3%
485	&241996-4	Компютер Р=0,4кВт, 1ф у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>26587,74</u> 53175,48	<u>25813,34</u> 51626,68	<u>774,40</u> 1548,80	- -	3%
486	+2308-4021 варіант 1	Кондиціонер Cooper&Hunter серія Arctic Inverter NG (50м2) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>39596,19</u> 39596,19	<u>38100,00</u> 38100,00	<u>1143,00</u> 1143,00	<u>353,19</u> 353,19	3%
487	&241996-2	Крісло офісне підйомно-поворотне у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>2150,28</u> 4300,56	<u>2069,03</u> 4138,06	<u>62,07</u> 124,14	<u>19,18</u> 38,36	3%
488	&241996-16032-2 варіант 4	Кутер Sirman С 6 VV, об'єм бункера: 5,3 л, 380x320x320 мм, 2-х швидкісний у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>53790,5</u> 53790,50	<u>53790,50</u> 53790,50	- -	- -	
489	&241996-16032-2 варіант 3	Кутер Sirman, об'єм бункера: 3,3 л, 380x320x320 мм, 2-х швидкісний у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>43713,15</u> 43713,15	<u>43713,15</u> 43713,15	- -	- -	
490	&2406-8016-1	Лінія роздачі "Класік" у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	к-т	1	<u>13516,7</u> 13516,70	<u>13005,95</u> 13005,95	<u>390,18</u> 390,18	<u>120,57</u> 120,57	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
491	+1906-15019 варіант 1	Ліфт кухонний	шт	1	<u>340868,38</u>	<u>330940,17</u>	<u>9928,21</u>	-	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>340868,38</u>	<u>330940,17</u>	<u>9928,21</u>	-	
492	&241996-16032-2 варіант 2	М'ясорубка 100 кг/год із системою Enterprise Bogazici ВКМ.12 (220), 540x260x310 мм, 220 В, 0,55 кВт	шт	1	<u>33270,65</u>	<u>33270,65</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>340868,38</u>	<u>330940,17</u>	<u>9928,21</u>	-	
493	&241996-16032-2 варіант 1	М'ясорубка 150-250 кг/год із системою UNGER Fimar 22SN (380) 450x290x520 1,1 кВт	шт	1	<u>63869,85</u>	<u>63869,85</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>63869,85</u>	<u>63869,85</u>	-	-	
494	&2406-8016-4 варіант 1	Марміт універсальний під 3 GN1/1 з полицею надставкою та склом 1200x700x850	шт	1	<u>51992,8</u>	<u>51992,80</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>51992,80</u>	<u>51992,80</u>	-	-	
495	+15062-7043 варіант 4	Мийка 2-х секційна сварна з бортом, без полиці 1200x700x850 мм	шт	1	<u>8536,7</u>	<u>8536,70</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8536,70</u>	<u>8536,70</u>	-	-	
496	&2406-13006-В варіант 6	Мийка двосекційна зварна з бортом без полиці 1300x700x850, глибина 400 мм	шт	1	<u>21525,85</u>	<u>21525,85</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>21525,85</u>	<u>21525,85</u>	-	-	
497	&2406-13006-В варіант 3	Мийка двосекційна зварна з бортом та з полицею 1200x700x850, глибина 350 мм	шт	1	<u>8536,7</u>	<u>8536,70</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8536,70</u>	<u>8536,70</u>	-	-	
498	&2406-13006-В варіант 1	Мийка односекційна з бортом без полиці 600x600x850	шт	1	<u>4736,65</u>	<u>4736,65</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4736,65</u>	<u>4736,65</u>	-	-	
499	&2406-13006-В варіант 4	Мийка односекційна з бортом без полиці 600x700x850	шт	1	<u>5124,85</u>	<u>5124,85</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5124,85</u>	<u>5124,85</u>	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
500	&2406-13006-В варіант 2	Мийка односекційна зварна з бортом без полиці 700x700x850, глибина 280 мм	шт	1	<u>5553,05</u> 5553,05	<u>5553,05</u> 5553,05	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5553,05</u> 5553,05	<u>5553,05</u> 5553,05	- -	- -	
501	&2406-13006-В варіант 5	Мийка односекційна зварна з бортом без полиці 1000x700x850, глибина 400 мм	шт	1	<u>8173,45</u> 8173,45	<u>8173,45</u> 8173,45	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8173,45</u> 8173,45	<u>8173,45</u> 8173,45	- -	- -	
502	&2406-11001-4	Мікрохвильова піч, P=2,0 кВт	к-т	1	<u>8151,29</u> 8151,29	<u>7843,28</u> 7843,28	<u>235,30</u> 235,30	<u>72,71</u> 72,71	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	к-т	1	<u>8151,29</u> 8151,29	<u>7843,28</u> 7843,28	<u>235,30</u> 235,30	<u>72,71</u> 72,71	
503	&241996-16032-30 варіант 1	Міксер планетарний 30 л Fimar Easy Line В30К, 546x512x852 мм, 380 В, 1,1 кВт	шт	1	<u>130896,5</u> 130896,50	<u>130896,50</u> 130896,50	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>130896,5</u> 130896,50	<u>130896,50</u> 130896,50	- -	- -	
504	&241996-16032-1 варіант 3	Міксер погрузний, довжина насадки 400 мм, 155x120x790 мм	шт	1	<u>22828,05</u> 22828,05	<u>22828,05</u> 22828,05	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>22828,05</u> 22828,05	<u>22828,05</u> 22828,05	- -	- -	
505	&2406-8016-7	Місце для касира, 1250x700x850	шт	1	<u>12278,53</u> 12278,53	<u>11814,57</u> 11814,57	<u>354,44</u> 354,44	<u>109,52</u> 109,52	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>12278,53</u> 12278,53	<u>11814,57</u> 11814,57	<u>354,44</u> 354,44	<u>109,52</u> 109,52	
506	&2402-4034-1М варіант 1	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском та вогнегасною речовиною Prevento ВКС-20-2-МТ	шт	2	<u>136347,36</u> 272694,72	<u>132376,08</u> 264752,16	<u>3971,28</u> 7942,56	- -	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>136347,36</u> 272694,72	<u>132376,08</u> 264752,16	<u>3971,28</u> 7942,56	- -	
507	&1602-30034-6-9	Модуль виклику ВМ01-А	шт	4	<u>1238,17</u> 4952,68	<u>1191,39</u> 4765,56	<u>35,74</u> 142,96	<u>11,04</u> 44,16	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>1238,17</u> 4952,68	<u>1191,39</u> 4765,56	<u>35,74</u> 142,96	<u>11,04</u> 44,16	
508	&2406-8016-6	Нейтральний стіл, 600x700x1290	шт	1	<u>11783,24</u> 11783,24	<u>11338,00</u> 11338,00	<u>340,14</u> 340,14	<u>105,10</u> 105,10	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>11783,24</u> 11783,24	<u>11338,00</u> 11338,00	<u>340,14</u> 340,14	<u>105,10</u> 105,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
509	&241996-16032-3 варіант 2	Овоскоп, 245x105 мм, 220 В	шт	1	<u>8348,1</u> 8348,10	<u>8348,10</u> 8348,10	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8348,1</u> 8348,10	<u>8348,10</u> 8348,10	-	-	
510	&241996-16032-1 варіант 2	Овочерізка CL50 в комплекті з дисками	шт	1	<u>171405,05</u> 171405,05	<u>171405,05</u> 171405,05	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>171405,05</u> 171405,05	<u>171405,05</u> 171405,05	-	-	
511	&241996-16032-1 варіант 1	Овочерізка електрична Fimar TV3000, 220x610x520 мм, 220 В, нерж. в комплекті з дисками	шт	2	<u>83875,5</u> 167751,00	<u>83875,50</u> 167751,00	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>83875,5</u> 167751,00	<u>83875,50</u> 167751,00	-	-	
512	&1507-5092-12 варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Гном-1"	шт	1	<u>846,08</u> 846,08	<u>814,11</u> 814,11	<u>24,42</u> 24,42	<u>7,55</u> 7,55	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>846,08</u> 846,08	<u>814,11</u> 814,11	<u>24,42</u> 24,42	<u>7,55</u> 7,55	
513	&2406-11001-3 варіант 2	Пароконвектомат Blue Vision 11 рівнів (бойлерний), 933x821x1046 мм, 18,6 кВт в комплекті : Деко тефлонове 530x325 (5 шт); Деко для смаження яєць з антипригарним покриттям (11 порцій) (5 шт); Підставка під ПК з направляючими ; Фільтр (пом 'якшувач) для води 12 л; Засіб миючий .	к-т	3	<u>487743,05</u> 1463229,15	<u>487743,05</u> 1463229,15	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	к-т	3	<u>487743,05</u> 1463229,15	<u>487743,05</u> 1463229,15	-	-	
514	&2406-15014-9 варіант 1	Підтоварник 1000x600x150 мм	шт	6	<u>3389,05</u> 20334,30	<u>3389,05</u> 20334,30	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>3389,05</u> 20334,30	<u>3389,05</u> 20334,30	-	-	
515	&2406-11001-1 варіант 1	Плита індукційна 4-х конфорочна на відкритій базі (4x3,5 кВт),800x700x850	шт	1	<u>50196,35</u> 50196,35	<u>50196,35</u> 50196,35	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>50196,35</u> 50196,35	<u>50196,35</u> 50196,35	-	-	
516	&2303-3001-1 варіант 7	Полиця 1-но рівнева навісна для сушіння дисків 1200x1100 мм	шт	1	<u>7590,15</u> 7590,15	<u>7590,15</u> 7590,15	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7590,15</u>	<u>7590,15</u>	-	-	
517	&2303-3001-1 варіант 6	Полиця 2-х рівнева навісна 1700x300x300 мм	шт	1	<u>4226,2</u>	<u>4226,20</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4226,2</u>	<u>4226,20</u>	-	-	
518	&2303-3001-1 варіант 5	Полиця 2-х рівнева навісна 1850x300x300 мм	шт	1	<u>4442,9</u>	<u>4442,90</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4442,9</u>	<u>4442,90</u>	-	-	
519	&2303-3001-1 варіант 2	Полиця двохрівнева навісна	шт	3	<u>3133,3</u>	<u>3133,30</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>3133,3</u>	<u>3133,30</u>	-	-	
520	&2303-3001-1 варіант 3	Полиця двохрівнева навісна 1750x300x300	шт	1	<u>4052,6</u>	<u>4052,60</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4052,6</u>	<u>4052,60</u>	-	-	
521	&2303-3001-1 варіант 1	Поличка двохрівнева 1550x3000x300	шт	2	<u>3741,4</u>	<u>3741,40</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>3741,4</u>	<u>3741,40</u>	-	-	
522	&2403-5112-2 варіант 1	Посудомийна машина купольна з дозаторами миючого і ополіскуючого засобів Stalgast 803021, 728x816x1505 мм + Мийний засіб для посудомийної машини (2 шт) + Ополіскувач для посудомийної машини + Фільтр пом'якшувач для води	шт	2	<u>158642,5</u>	<u>158642,50</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>158642,5</u>	<u>158642,50</u>	-	-	
523	&2410-3003-1	Пральна машина, Q=5 кг, 595x425x837, P=0.827кВт (цикл)	шт	1	<u>31531</u>	<u>30612,62</u>	<u>918,38</u>	-	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>31531</u>	<u>30612,62</u>	<u>918,38</u>	-	
524	&2406-8016-2	Прилавок для столових приборів, 600x700x1515	шт	1	<u>14444,3</u>	<u>14023,59</u>	<u>420,71</u>	-	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>14444,3</u>	<u>14023,59</u>	<u>420,71</u>	-	
525	&1602-30010-379 варіант 1	Прилад приймально-контрольний охоронного призначення ОРІОН NOVA L	шт	1	<u>6793,43</u>	<u>6536,73</u>	<u>196,10</u>	<u>60,60</u>	3%
					<u>6793,43</u>	<u>6536,73</u>	<u>196,10</u>	<u>60,60</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6793,43</u>	<u>6536,73</u>	<u>196,10</u>	<u>60,60</u>	
526	&241996-5	Принтер (ксерокс, сканер), P=0,56 кВт, 1ф	шт	1	<u>6793,43</u>	<u>6536,73</u>	<u>196,10</u>	<u>60,60</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>17024,84</u>	<u>16381,53</u>	<u>491,45</u>	<u>151,86</u>	
527	&2308-1022-2 варіант 1	Припливна установка Вентс МПА 4000 Е-45, 0 ЕС Л А31+А32	шт	1	<u>17024,84</u>	<u>16381,53</u>	<u>491,45</u>	<u>151,86</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>91434,82</u>	<u>88771,67</u>	<u>2663,15</u>	<u>-</u>	
528	+15062-7043 варіант 3	Рукомийник настінний з краном Monolith ARES058, 400x315x470 мм	шт	2	<u>91434,82</u>	<u>88771,67</u>	<u>2663,15</u>	<u>-</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>12968,6</u>	<u>12968,60</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
529	&241996-16032-29 варіант 1	Сковорода перекидна 57 л 800x700x850	шт	2	<u>25937,20</u>	<u>25937,20</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>12968,6</u>	<u>12968,60</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
530	&2406-13006-9 варіант 1	Скриня морозильна 560 л з глухою кришкою Forcar G-BD650S 1805x750x850	шт	1	<u>25937,20</u>	<u>25937,20</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>154200,5</u>	<u>154200,50</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
531	&1602-30028-547 варіант 1	Сповіщувач охоронний інфрачервоний (руху) SWAN QUAD	шт	3	<u>154200,50</u>	<u>154200,50</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>40798,95</u>	<u>40798,95</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
532	&1602-30028-549 варіант 1	Сповіщувач охоронний інфрачервоний (руху та розбиття скла) SWAN PGB	шт	1	<u>122396,85</u>	<u>122396,85</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	11	<u>40798,95</u>	<u>40798,95</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
533	&1602-30064-20-С	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний СОМК-1-9	шт	11	<u>122396,85</u>	<u>122396,85</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>536,54</u>	<u>516,26</u>	<u>15,49</u>	<u>4,79</u>	
534	&2402-4057-485-Ф	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПД-А	шт	20	<u>536,54</u>	<u>516,26</u>	<u>15,49</u>	<u>4,79</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>974,23</u>	<u>937,42</u>	<u>28,12</u>	<u>8,69</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	11	<u>10716,53</u>	<u>10311,62</u>	<u>309,32</u>	<u>95,59</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>77,39</u>	<u>74,47</u>	<u>2,23</u>	<u>0,69</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>1547,80</u>	<u>1489,40</u>	<u>44,60</u>	<u>13,80</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	33	<u>77,39</u>	<u>74,47</u>	<u>2,23</u>	<u>0,69</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	33	<u>1547,80</u>	<u>1489,40</u>	<u>44,60</u>	<u>13,80</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	33	<u>1021,5</u>	<u>982,90</u>	<u>29,49</u>	<u>9,11</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	33	<u>33709,50</u>	<u>32435,70</u>	<u>973,17</u>	<u>300,63</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	33	<u>1021,5</u>	<u>982,90</u>	<u>29,49</u>	<u>9,11</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	33	<u>33709,50</u>	<u>32435,70</u>	<u>973,17</u>	<u>300,63</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
535	&1602-30069-338-Т	Сповіслювач пожежний ручний адресний СПР-А	шт	5	<u>1120,56</u>	<u>1078,21</u>	<u>32,35</u>	<u>10,00</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>5602,80</u>	<u>5391,05</u>	<u>161,75</u>	<u>50,00</u>	
536	&1602-30076-217	Сповіслювач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-А	шт	14	<u>810,48</u>	<u>779,85</u>	<u>23,40</u>	<u>7,23</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	14	<u>11346,72</u>	<u>10917,90</u>	<u>327,60</u>	<u>101,22</u>	
537	&2406-15014-10 варіант 5	Стіл виробничий без борту з полицю і колесами, 1400x700x850	шт	1	<u>13033,7</u>	<u>13033,70</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>13033,7</u>	<u>13033,70</u>	-	-	
538	&2406-15014-10 варіант 9	Стіл виробничий без борту з полицю і колесами, 1400x700x850	шт	1	<u>9735,7</u>	<u>9735,70</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9735,7</u>	<u>9735,70</u>	-	-	
539	&2406-15014-10 варіант 7	Стіл виробничий без борту і без полиці з отвором для відходів , 1650x600x850	шт	1	<u>7187,95</u>	<u>7187,95</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7187,95</u>	<u>7187,95</u>	-	-	
540	&2406-15014-1 варіант 5	Стіл виробничий з бортом без полиці з отвором для відходів 1250x600x850	шт	1	<u>5393,25</u>	<u>5393,25</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5393,25</u>	<u>5393,25</u>	-	-	
541	&2406-15014-10 варіант 4	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 1500x600x850	шт	1	<u>9076,6</u>	<u>9076,60</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9076,6</u>	<u>9076,60</u>	-	-	
542	&2406-15014-10 варіант 10	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 1550x600x850	шт	1	<u>9455,95</u>	<u>9455,95</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9455,95</u>	<u>9455,95</u>	-	-	
543	&2406-15014-10 варіант 12	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 1700x700x850	шт	1	<u>12479,95</u>	<u>12479,95</u>	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>12479,95</u> 12479,95	<u>12479,95</u> 12479,95	-	-	
544	&2406-15014-10 варіант 13	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 700x600x850	шт	1	<u>4793,15</u> 4793,15	<u>4793,15</u> 4793,15	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4793,15</u> 4793,15	<u>4793,15</u> 4793,15	-	-	
545	&2406-15014-10 варіант 14	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 700x700x850	шт	1	<u>6533,35</u> 6533,35	<u>6533,35</u> 6533,35	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6533,35</u> 6533,35	<u>6533,35</u> 6533,35	-	-	
546	&2406-15014-2 варіант 1	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 1000x600x850	шт	1	<u>6117,9</u> 6117,90	<u>6117,90</u> 6117,90	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6117,9</u> 6117,90	<u>6117,90</u> 6117,90	-	-	
547	&2406-15014-2 варіант 2	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 1250x700x850	шт	1	<u>8066,15</u> 8066,15	<u>8066,15</u> 8066,15	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8066,15</u> 8066,15	<u>8066,15</u> 8066,15	-	-	
548	&2406-15014-4 варіант 1	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями, 1300x700x850	шт	1	<u>8525,8</u> 8525,80	<u>8525,80</u> 8525,80	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8525,8</u> 8525,80	<u>8525,80</u> 8525,80	-	-	
549	&2406-15014-1 варіант 2	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 1000x600x850	шт	1	<u>6326,05</u> 6326,05	<u>6326,05</u> 6326,05	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6326,05</u> 6326,05	<u>6326,05</u> 6326,05	-	-	
550	&2406-15014-1 варіант 3	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 800x700x850	шт	1	<u>6895,2</u> 6895,20	<u>6895,20</u> 6895,20	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6895,2</u> 6895,20	<u>6895,20</u> 6895,20	-	-	
551	&2406-15014-1 варіант 6	Стіл виробничий з бортом і 2-ма полицями 1050x700x850	шт	1	<u>7015,6</u> 7015,60	<u>7015,60</u> 7015,60	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7015,6</u> 7015,60	<u>7015,60</u> 7015,60	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
552	&2406-15014-10 варіант 3	Стіл з мийкою, бортом , 1500x700x850,250 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>10856,75</u> 10856,75	<u>10856,75</u> 10856,75	- -	- -	
			шт	1	<u>10856,75</u> 10856,75	<u>10856,75</u> 10856,75	- -	- -	
553	&2406-15014-10 варіант 1	Стіл з 1-но секційною зварною мийкою з бортом без полиці, 1600x600x850,250 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>10590</u> 10590,00	<u>10590,00</u> 10590,00	- -	- -	
			шт	1	<u>10590</u> 10590,00	<u>10590,00</u> 10590,00	- -	- -	
554	&2406-15014-10 варіант 8	Стіл з 1-но секційною зварною мийкою з бортом без полиці , 1000x750x850,280 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>16484,55</u> 16484,55	<u>16484,55</u> 16484,55	- -	- -	
			шт	1	<u>16484,55</u> 16484,55	<u>16484,55</u> 16484,55	- -	- -	
555	&2406-15014-10 варіант 11	Стіл з 1-но секційною зварною мийкою з бортом і полицею , 1550x700x850,280 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>11382,6</u> 11382,60	<u>11382,60</u> 11382,60	- -	- -	
			шт	1	<u>11382,6</u> 11382,60	<u>11382,60</u> 11382,60	- -	- -	
556	&2403-11033-1	Стіл обідній в комплекті зі стільцями (6 стільців) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	к-т	1	<u>8300,91</u> 8300,91	<u>7987,25</u> 7987,25	<u>239,62</u> 239,62	<u>74,04</u> 74,04	3%
			к-т	1	<u>8300,91</u> 8300,91	<u>7987,25</u> 7987,25	<u>239,62</u> 239,62	<u>74,04</u> 74,04	
557	&2406-15014-10	Стіл робочий (нерж сталь) 1200x300x850 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5984,49</u> 11968,98	<u>5758,36</u> 11516,72	<u>172,75</u> 345,50	<u>53,38</u> 106,76	3%
			шт	2	<u>5984,49</u> 11968,98	<u>5758,36</u> 11516,72	<u>172,75</u> 345,50	<u>53,38</u> 106,76	
558	&2406-15014-10 варіант 6	Стіл холодильний 2-х дверний без борта , 1360x700x850,250 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>67646,2</u> 135292,40	<u>67646,20</u> 135292,40	- -	- -	
			шт	2	<u>67646,2</u> 135292,40	<u>67646,20</u> 135292,40	- -	- -	
559	&2406-15014-1 варіант 4	Стіл- тумба без борту з 2-ма полицями та колесами, двері- купе, 1500x700x850 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>32387</u> 97161,00	<u>32387,00</u> 97161,00	- -	- -	
			шт	3	<u>32387</u> 97161,00	<u>32387,00</u> 97161,00	- -	- -	
560	&2406-15014-1 варіант 7	Стіл- тумба без борту з 2-ма полицями та колесами, двері- купе, 1700x600x850	шт	1	<u>28171,8</u> 28171,80	<u>28171,80</u> 28171,80	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>28171,8</u>	<u>28171,80</u>	-	-	
561	&241996-1	Стілець н/мякий	шт	4	<u>2063,62</u>	<u>1985,64</u>	<u>59,57</u>	<u>18,41</u>	3%
					8254,48	7942,56	238,28	73,64	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>2063,62</u>	<u>1985,64</u>	<u>59,57</u>	<u>18,41</u>	
562	&241996-10066-2	Стелаж - вітрина пристінний	шт	1	<u>6655,16</u>	<u>6403,69</u>	<u>192,11</u>	<u>59,36</u>	3%
					6655,16	6403,69	192,11	59,36	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6655,16</u>	<u>6403,69</u>	<u>192,11</u>	<u>59,36</u>	
563	&241996-10066-1	Стелаж зварний на 4 полиці 1000x600x1800	шт	2	<u>7793,95</u>	<u>7793,95</u>	-	-	
	варіант 1				15587,90	15587,90	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>7793,95</u>	<u>7793,95</u>	-	-	
564	&2406-15014-6	Стелаж зварний на 4 полиці 1050x500x1800	шт	1	<u>8825,1</u>	<u>8825,10</u>	-	-	
	варіант 3				8825,10	8825,10	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8825,1</u>	<u>8825,10</u>	-	-	
565	&241996-10066-1	Стелаж зварний на 4 полиці 1150x500x1800	шт	1	<u>7637,8</u>	<u>7637,80</u>	-	-	
	варіант 2				7637,80	7637,80	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7637,8</u>	<u>7637,80</u>	-	-	
566	+241996-12009	Стелаж зварний на 4 полиці 1150x600x1800 мм	шт	1	<u>8557,2</u>	<u>8557,20</u>	-	-	
	варіант 5				8557,20	8557,20	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8557,2</u>	<u>8557,20</u>	-	-	
567	&2406-15014-6	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x500x1800	шт	1	<u>13177,95</u>	<u>13177,95</u>	-	-	
	варіант 2				13177,95	13177,95	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>13177,95</u>	<u>13177,95</u>	-	-	
568	+241996-12009	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x500x1800 мм	шт	1	<u>9709,8</u>	<u>9709,80</u>	-	-	
	варіант 2				9709,80	9709,80	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9709,8</u>	<u>9709,80</u>	-	-	
					9709,80	9709,80	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
569	+241996-12009 варіант 4	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x500x1800 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>13177,95</u> 26355,90	<u>13177,95</u> 26355,90	- -	- -	
570	+241996-12009 варіант 9	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x600x1350 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>8087,8</u> 24263,40	<u>8087,80</u> 24263,40	- -	- -	
571	+241996-12009 варіант 8	Стелаж зварний на 4 полиці 1200x650x1800 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8812</u> 8812,00	<u>8812,00</u> 8812,00	- -	- -	
572	+241996-12009 варіант 6	Стелаж зварний на 4 полиці 1300x600x1800 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>9319,35</u> 46596,75	<u>9319,35</u> 46596,75	- -	- -	
573	+241996-12009 варіант 7	Стелаж зварний на 4 полиці 1350x600x1800 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>10378,6</u> 10378,60	<u>10378,60</u> 10378,60	- -	- -	
574	+241996-12009 варіант 3	Стелаж зварний на 4 полиці 1500x600x1800 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>11232,95</u> 22465,90	<u>11232,95</u> 22465,90	- -	- -	
575	&241996-16032-3 варіант 1	Стерилізатор для ножів настінний (10 ножів), 430x160x640 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>15299,65</u> 45898,95	<u>15299,65</u> 45898,95	- -	- -	
576	&2406-15014-3 варіант 1	Стіл виробничий без борту з полицею і колесами 1500x700x850 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>13568,25</u> 27136,50	<u>13568,25</u> 27136,50	- -	- -	
577	&2406-1501-7 варіант 1	Стіл для посудомийної машини (вихідний) 600x750x850	шт	1	<u>7648,75</u> 7648,75	<u>7648,75</u> 7648,75	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7648,75</u>	<u>7648,75</u>	-	-	
578	&2406-1501-7 варіант 2	Стіл для посудомийної машини (вихідний) 600x750x850	шт	1	<u>7648,75</u>	<u>7648,75</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7590,25</u>	<u>7590,25</u>	-	-	
579	&241996-3	Стіл комп"ютерний	шт	2	<u>7590,25</u>	<u>7590,25</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>4333,6</u>	<u>4169,85</u>	<u>125,10</u>	<u>38,65</u>	3%
					<u>8667,20</u>	<u>8339,70</u>	<u>250,20</u>	<u>77,30</u>	
580	&2403-11033-3 варіант 2	Стіл обідній	шт	40	<u>4333,6</u>	<u>4169,85</u>	<u>125,10</u>	<u>38,65</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	40	<u>8667,20</u>	<u>8339,70</u>	<u>250,20</u>	<u>77,30</u>	
			шт	40	<u>4676,72</u>	<u>4500,00</u>	<u>135,00</u>	<u>41,72</u>	3%
					<u>187068,80</u>	<u>180000,00</u>	<u>5400,00</u>	<u>1668,80</u>	
581	&2403-11033-3 варіант 1	Стілець	шт	208	<u>4676,72</u>	<u>4500,00</u>	<u>135,00</u>	<u>41,72</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	208	<u>187068,80</u>	<u>180000,00</u>	<u>5400,00</u>	<u>1668,80</u>	
			шт	208	<u>1662,83</u>	<u>1600,00</u>	<u>48,00</u>	<u>14,83</u>	3%
					<u>345868,64</u>	<u>332800,00</u>	<u>9984,00</u>	<u>3084,64</u>	
582	+241996-11034	Стілець для касира	шт	1	<u>1662,83</u>	<u>1600,00</u>	<u>48,00</u>	<u>14,83</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>345868,64</u>	<u>332800,00</u>	<u>9984,00</u>	<u>3084,64</u>	
			шт	1	<u>2162,08</u>	<u>2080,38</u>	<u>62,41</u>	<u>19,29</u>	3%
					<u>2162,08</u>	<u>2080,38</u>	<u>62,41</u>	<u>19,29</u>	
583	+241996-12009 варіант 1	Сушка для посуду 1000x400x300 мм	шт	1	<u>2162,08</u>	<u>2080,38</u>	<u>62,41</u>	<u>19,29</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2162,08</u>	<u>2080,38</u>	<u>62,41</u>	<u>19,29</u>	
			шт	1	<u>5095,5</u>	<u>5095,50</u>	-	-	
					<u>5095,50</u>	<u>5095,50</u>	-	-	
584	&241996-16032-2 варіант 8	Термоконтейнер для транспортування Basic Line 10 л Stalgast, d-330 мм, h-210 мм, нерж. сталь	шт	1	<u>5095,5</u>	<u>5095,50</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5095,50</u>	<u>5095,50</u>	-	-	
			шт	1	<u>9349,8</u>	<u>9349,80</u>	-	-	
					<u>9349,80</u>	<u>9349,80</u>	-	-	
585	&241996-16032-2 варіант 6	Термос з помпою 5 л, h-450 мм	шт	1	<u>9349,8</u>	<u>9349,80</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9349,80</u>	<u>9349,80</u>	-	-	
			шт	1	<u>2316,95</u>	<u>2316,95</u>	-	-	
					<u>2316,95</u>	<u>2316,95</u>	-	-	
586	&241996-16032-2 варіант 7	Термос столовий з кнопкою 1,5 л	шт	1	<u>2316,95</u>	<u>2316,95</u>	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2316,95</u>	<u>2316,95</u>	-	-	
			шт	1	<u>884,7</u>	<u>884,70</u>	-	-	
					<u>884,70</u>	<u>884,70</u>	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	884,7	884,70	-	-	
587	&241996-11016-2	Тримач для паперових рушників	шт	3	381,77	367,34	11,02	3,41	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	1145,31	1102,02	33,06	10,23	
588	&241996-11016-1	Тримач для туалетного паперу закритий (антивандальний)	шт	1	366,3	352,46	10,57	3,27	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	366,3	352,46	10,57	3,27	
589	&241996-6	Тумба офісна	шт	1	2156,49	2075,00	62,25	19,24	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	2156,49	2075,00	62,25	19,24	
590	&241996-16032-8 варіант 1	Хліборізка підлогова Bogazici Bed, 680x730x1050 мм, 220 В, 0,37 кВт	шт	1	84269,3	84269,30	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	84269,3	84269,30	-	-	
591	&2406-8016-3	Холодильний прилавок, 1135x700x1290, 220В Р=0,25кВт	шт	1	41814,33	40596,44	1217,89	-	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	41814,33	40596,44	1217,89	-	
592	&2403-5112-3	Холодильник, Р=0,15 кВт	шт	1	30025,63	28891,08	866,73	267,82	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	30025,63	28891,08	866,73	267,82	
593	&241996-12002-10 варіант 1	Шафа з розпашними дверима з 4-ма полицями 1100x600x800	шт	1	39029,65	39029,65	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	39029,65	39029,65	-	-	
594	&241996-12002-1	Шафа гардеробна, 500x400x2000	шт	8	5715,19	5499,23	164,98	50,98	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	45721,52	43993,84	1319,84	407,84	
595	&241996-12002-9 варіант 1	Шафа для зберігання хімії, 4 полиці, розпашні двері, 1000x700x1800	шт	1	49861,45	49861,45	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	49861,45	49861,45	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
596	&241996-12002-8 варіант 1	Шафа для зберігання хоз. товарів, 4 полиці, розпашні двері, 1100x700x1800 мм	шт	1	<u>36861,35</u> 36861,35	<u>36861,35</u> 36861,35	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>36861,35</u> 36861,35	<u>36861,35</u> 36861,35	- -	- -	
597	&241996-12002-5	Шафа для одягу, 500x420x1800	шт	1	<u>6087,68</u> 6087,68	<u>5857,65</u> 5857,65	<u>175,73</u> 175,73	<u>54,30</u> 54,30	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6087,68</u> 6087,68	<u>5857,65</u> 5857,65	<u>175,73</u> 175,73	<u>54,30</u> 54,30	
598	&1517-3039-183 варіант 1	Шафа керування вогнезатримуючими клапанами ШКВК	шт	1	<u>59329,01</u> 59329,01	<u>57087,19</u> 57087,19	<u>1712,62</u> 1712,62	<u>529,20</u> 529,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>59329,01</u> 59329,01	<u>57087,19</u> 57087,19	<u>1712,62</u> 1712,62	<u>529,20</u> 529,20	
599	&241996-12002-11	Шафа книжкова	шт	1	<u>3714,51</u> 3714,51	<u>3574,16</u> 3574,16	<u>107,22</u> 107,22	<u>33,13</u> 33,13	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3714,51</u> 3714,51	<u>3574,16</u> 3574,16	<u>107,22</u> 107,22	<u>33,13</u> 33,13	
600	&2406-13006-5 варіант 1	Шафа морозильна 650 л Forcold G-GN650BT-FC, 740x830x2010 мм, нерж. сталь	шт	1	<u>80133,5</u> 80133,50	<u>80133,50</u> 80133,50	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>80133,5</u> 80133,50	<u>80133,50</u> 80133,50	- -	- -	
601	&2406-13006-6 варіант 2	Шафа холодильна 650 л Forcord G-GN650TN-FC, 740x830x2010	шт	5	<u>68362,65</u> 341813,25	<u>68362,65</u> 341813,25	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>68362,65</u> 341813,25	<u>68362,65</u> 341813,25	- -	- -	
602	&2406-13006-8	Шафа холодильна, для охолодження напоїв, P=0,38кВт, 220В	шт	1	<u>36813,79</u> 36813,79	<u>35741,54</u> 35741,54	<u>1072,25</u> 1072,25	- -	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>36813,79</u> 36813,79	<u>35741,54</u> 35741,54	<u>1072,25</u> 1072,25	- -	
603	&1504-19165-1 варіант 1	Шина зрівнювання потенціалів на 8 клем	шт	1	<u>423,04</u> 423,04	<u>407,06</u> 407,06	<u>12,21</u> 12,21	<u>3,77</u> 3,77	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>423,04</u> 423,04	<u>407,06</u> 407,06	<u>12,21</u> 12,21	<u>3,77</u> 3,77	
604	&2303-3001-1 варіант 4	Шпилька (візок) для гастроємностей GN1/1 на 18 рівнів, 382x570x1650 мм	шт	4	<u>6190,5</u> 24762,00	<u>6190,50</u> 24762,00	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>6190,5</u> 24762,00	<u>6190,50</u> 24762,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу IV	грн.		7097731,41	7030736,93	58629,49	8364,99	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		74358,35	74358,35	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		7023373,06	6956378,58	58629,49	8364,99	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		74358,35	74358,35	-	-	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1039,885					
		Мастильні матеріали	кг	11,556					
		Гідравлічна рідина	кг	1,531					
		Дизельне паливо	л	18,182					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	43,078123					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "31 березня" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

(Замовник)
Управління капітального
будівництва Бориспільської міської
ради

(Підрядник)

Петрик С.В.

"__" _____ 20__ р.

"__" _____ 20__ р.

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни березень 2025

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Відведення 90° ф400 з оцинкованої сталі	шт	1653,02
2	Відведення 30° ф315 з оцинкованої сталі	шт	1038,58
3	Відведення 90° ф315 з оцинкованої сталі	шт	1152,55
4	Відведення 90° 700x250h/700x250h	шт	1231,02
5	Перехід ф125/ф100 з оцинкованої сталі	шт	135,41
6	Перехід ф450/700x450h	шт	1653,02
7	Відведення 90° 400x200/400x200	шт	622,74
8	Відведення 15° 400x200/400x200	шт	622,74
9	Трійник 125x100x125	шт	282,14
10	Відведення 90° 700x450	шт	1037,47
11	Перехід ф250/х400x200	шт	871,57
12	Відведення 90° ф250	шт	801,12
13	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	760,54
14	Вставка гнучка ВВГ-450	шт	903,94
15	Вставка гнучка ВВГ160	шт	291,94
16	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	1401,48
17	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталі	м2	1401,48
18	Хрестовина під трубу 16*1 К-NW-13	шт	1939,09
19	Перехід 900x400h/700x400h	шт	1972,02
20	Перехід 700x400h/700x250h	шт	2143,44
21	Перехід 700x400h/500x250h	шт	1866,96
22	Вставка гнучка ВВГ125	шт	241,75
23	Вставка гнучка ВВГ 700x400	шт	2350,7
24	Вставка гнучка ВВГ-250	шт	438,82
25	Трійник 160x100x160	шт	429,02
26	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	241606,2
27	Вогнезахисний матеріал	кг	192,26
28	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-40 мм	м3	1280,06
29	Втулки ущільнювальні	шт	30,43
30	Хомут під трубу 16x1 107.1ХТ-М8-3/8"	шт	118,92
31	Хомут обвідний ХО-ВКС	шт	1222,52
32	Пісок природний, збагачений	м3	997,24
33	Суміш цементно-піщана РЦГ М100 Ж-1	м3	2021,02
34	Пісок природний, рядовий	м3	853,37
35	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	1763,65

1	2	3	4
36	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	1819,39
37	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	1468,8
38	Відведення 90° ф160 з оцинкованої сталі	шт	434,06
39	Відведення 90° ф100 з оцинкованої сталі	шт	296,58
40	Відведення 90° ф125 з оцинкованої сталі	шт	309,22
41	Трійник 125х125х125	шт	306,62
42	Перехід ф125/ф160 з оцинкованої сталі	шт	225,17
43	Вставка гнучка ВВГ-200	шт	365,38
44	Тримач для труби гофрованої (металорукава) д20 мм	100шт	681,77
45	Тримач для труби гофрованої д16 мм	100шт	637,52
46	Сталь кутова 32х32 мм	т	56152,91
47	Перехід Д200/200х150	шт	403,32
48	Перехід 200х150/150х150	шт	403,32
49	Перехід 150х150/100х150	шт	367,82
50	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі, круглого перерізу	м2	1400,82
51	Перехід Stabi Plus Д50хД25	шт	1025,45
52	Перехід Stabi Plus Д50хД40	шт	1025,45
53	Перехід Stabi Plus Д40хД25	шт	683,03
54	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д20х2,8	м	146,92
55	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д50х6,9	м	624,28
56	Перехід Stabi Plus Д25хД20	шт	153,35
57	Муфта Stabi Plus Д40	шт	55,12
58	Коротка різьба 1/2"	шт	9,26
59	Коротка різьба 3/4"	шт	12,2
60	Обхід Stabi Plus Д25	шт	104,69
61	Хрестовина Stabi Plus Д25хД25хД25хД25	шт	140,06
62	Муфта Stabi Plus Д50	шт	92,82
63	Трійник ф110х110х50	шт	215,03
64	Трійник ф110х110х110	шт	215,03
65	Муфта Д110	шт	160,4
66	Муфта Д20	шт	8,6
67	Перехід 25х20	шт	58,79
68	Комплект кріплення для бойлера	шт	55,12
69	Заглушка 30х3 (пластик)	шт	8,65
70	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д25х3,5	м	189,76
71	Труба Stabi Plus S 3.2/SDR 7.4/PN 28 Д40х5,5	м	412,52
72	Труба полірована н/ж сталь ТН-16-ВКС	м	412,22
73	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,4 мм	м	284,33
74	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	190,46
75	Коротка різьба 1 1/2"	шт	46,6
76	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	114821,16
77	Бойлер 65 л	шт	8593,37
78	Бойлер 100 л	шт	10450,57
79	Блоки дверні металеві	м2	23048,92
80	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	60443,64
81	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	2073,71
82	Трап металевий	комплект	1837,26
83	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 110 мм	шт	126,08
84	Кріплення для труб каналізаційних діаметром 50 мм	шт	91,81
85	Умивальник	комплект	4055,24
86	Умивальник дитячий	комплект	4055,24
87	Змішувач для раковини	шт	2557,67
88	Пінополістирол товщ. 100 мм	м3	4930,85
89	Комплект для встановлення кондиціонера монтажний	шт	1717,39
90	Поручні з нержавіючої сталі	пм	5079,2

1	2	3	4
91	Гнучкий шланг	шт	428,44
92	Перехід 110х50 мм	шт	66,13
93	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати Технофас	м3	5977,69
94	Відлив	м	203,39
95	Перегородки з металопластикових конструкцій	м2	6102
96	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	593,34
97	Блоки віконні з металопластику	м2	7466,23
98	Блоки дверні із металопластику	м2	6437,45
99	Дошки підвіконні пластикові	м	892,5
100	Скловітка фасадна армуюча	м2	33,28
101	Планка примикання	п.м	192,28
102	Крапельник	п.м	160,45
103	Розчинова суміш Ceresit для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	15,66
104	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	274,21
105	Піна монтажна	л	446,12
106	Сифон ф=50 мм	шт	263,66
107	Шумоглушник ШПП700х250	шт	9829,61
108	Сепаратор жиру standartpark GLE-2	шт	38560,64
109	Спецпланка	п.м	200,84
110	Анемостат МВ125ПФс	шт	176,17
111	Дифузор МВ125ПФс	шт	176,17
112	Автоматичний вимикач 380В, 100А	шт	6451,99
113	Дюбель-гвоздь, 6х40 (100шт/уп)	упак	465,86
114	Світильник ДВО20У 36 Вт, 220 В, ступінь захисту IP20, 4320Лм, 594х594х40	шт	1079,16
115	Автоматичний вимикач 3ф, 125А	шт	7016,04
116	Автоматичний вимикач ввідний 3ф, 100А	шт	7016,04
117	Автоматичний вимикач ввідний 380В, 100А	шт	6451,99
118	Світильник ДББ 27У 12 Вт, 220 В, ступінь захисту IP65	шт	3149,77
119	Автоматичний вимикач 1Р 6А	шт	290,41
120	Автоматичний вимикач 3Р, 25А	шт	1470,17
121	Світильник ДББ01В 20 Вт, 220 В, ступінь захисту IP21	шт	955,56
122	Світильник ДПП 07В 20 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	1592,04
123	Світильник ДПП 07В 50 Вт, 220 В, ступінь захисту IP54	шт	4615,51
124	Ізоляція	м2	370,88
125	Короб пластиковий 15х10	м	26,23
126	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2х1,5 мм2	1000м	47017,98
127	Кабель з мідними однодротовими жилами з ізоляцією, в оболонці з безгалогенних речовин, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом:- 2х1,5мм (N)НХН-FE 180/E30 2х1,5	1000м	47017,98
128	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	1147,49
129	Кабельний канал 25х16	м	34,84
130	Кабельний канал 20х10	м	27,59
131	Кабель негорючий СКВВтнг-Іs 8х0,4	1000м	13845,83
132	Кабель негорючий КПВнг-НF-ВП (350) 4*2*0,51 (U/UTP-cat.5E LSFROH)	1000м	26773,82
133	Направляючий ролик закритий НР3-ВКС	шт	1443,31
134	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/E30 3х1,5	1000м	53930,29
135	Кабель негорючий JE-H(St)H 1х2х0,8	1000м	16619,23
136	Кабель з мідними однодротовими жилами з ізоляцією, в оболонці з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, з низьким димо- та газовиділенням, червоного кольору, діаметром: - 4х0,4мм СКВВтнг-Іs 4х0,4	1000м	7624,74
137	Лоток Vodaland водовідвідний пластиковий Easy1 DN70 Н90 з решіткою сталевую оцинкованою щілинною А15	шт	480,85
138	Поробрики 100х20х8 мм	шт	275,02
139	Дистанційний ручний активатор ДРА-ВКС	шт	4911,65
140	Шпаклівка Кнауф Мультифініш	кг	22,4
141	Шпаклівка	кг	22,4
142	Піна монтажна	шт	422,75

1	2	3	4
143	Світильник світлодіодний ДБО-01ВСП-6 IP20	шт	3235,3
144	Світильник світлодіодний ДБО-01ВСП-6 IP54	шт	4679,29
145	Мембрана 14 мм 50 bar ЗПП.І-20.08	шт	428,58
146	Патч-корд UTP кат 5е литой синій RJ45 0.5м	шт	69,16
147	Розетка комп'ютерна RJ-45 двопортова Schneider Electric Asfora RJ-45 x 2	шт	552,98
148	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-BKS	шт	593,5
149	Автоматичний вимикач 380 В, 32А	шт	1009,24
150	Припої S-Sn60Pb40; Flux SW26/3/2.5%; 1mm; 1000гр; CYNEL	т	3849472,21
151	Труби каналізаційні 50x1,3	м	57,42
152	Труби каналізаційні 110x2,7мм	м	152,8
153	Коробка КМ-4	шт	30,44
154	Коробка КМС 2-8Мн	шт	505,8
155	Коробка установча внутрішнього улаштування для розеток в бетоні/цеглі 60 мм	шт	125,6
156	Кріплення Д32	шт	11,65
157	Кріплення Д25	шт	6,64
158	Кріплення Д20	шт	5,96
159	Ізострічка ПВХ	кг	249,22
160	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	207,74
161	Кріплення Stabi Plus Д25	шт	6,64
162	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4430,08
163	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2865,76
164	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2692,8
165	Пісок природний, рядовий	м3	979,2
166	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М125	1000шт	13707,02
167	Цегла , розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	12248,02
168	Газоблок 600x200x300	м3	3989,6
169	Коробка розподільча для прихованих робіт ф=80мм	шт	55,33
170	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4АП	шт	796,37
171	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3526,88
172	Плити бетонні тротуарні товщ. 6 см	м2	657,36
173	Плити бетонні тротуарні товщ. 4 см	м2	577,8
174	Монтажний набір (дюбеля, саморізи, свердла, ізоляційна стрічка)	компл.	3456,28
175	Фітінг прямий під трубу 16*1 V-NW-13-HS	шт	691,81
176	Коліно під трубу 16*1 W-NW-13-HS	шт	760,93
177	Патрони Д або К довгі	100шт	222,42
178	Комплект тросових зажимів КТЗ-BKS	шт	82,98
179	Тримач з поліпропілену Д16 (100шт/уп) Octopus 51016	упак.	380,28
180	Стрічка монтажна ЛМ	100м	616,32
181	Стяжка кабельна 160 мм x 2.5 мм	уп	96,84
182	Стяжка кабельна 200x4 мм (100 шт.)	упак	179,83
183	Незалежний розчеплювач.	шт	829,93
184	Перемикач заземлювальна	шт	72,02
185	Трос натяжний неіржавіючий о 1 мм ТМП-BKS	шт.	96,98
186	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106.D975.ШПМ8-3М	шт	483,95
187	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1264,1
188	Лійка Д130	шт	417,8
189	Коліно Д130	шт	257,27
190	Дюбелі У658, У661	100шт	560,21
191	Дюбелі пластикові 6x35+шурупи 3,5x35 мм	100шт	77,33
192	Анкер клин 6x40 (100шт/уп) BIERBAN	упак	348,48
193	Скоба монтажна металева СММ-15	100шт	239,8
194	Затиск універсальний для кабеля діаметром 3-8 мм	упак.	46,76
195	Тримач кабелю Е30 (100шт/уп) UDF6	упак	664,02
196	Муфта ринви 130	шт	301,33

1	2	3	4
197	Кронштейн ринви 130	ШТ	105,68
198	Ринва Д130	М	147,11
199	Корпус, ІР 31, габаритами (В х Ш х Г 580х 620х140 мм)	ШТ	2452,98
200	Корпус, ІР 31, габаритами (В х Ш х Г 410х 330х120 мм)	ШТ	2078,69
201	Анкер розпирний 16х150	ШТ	29,41
202	Штаба сталева 25х4	М.П	49,3
203	Корпус, ІР 31, габаритами (В х Ш х Г 540х 330х120 мм)	ШТ	2078,69
204	Корпус, ІР 31, габаритами (В х Ш х Г 540х 330х120 мм)	ШТ	2078,69
205	Анкер для кріплення дверних та віконних блоків	ШТ	64,73
206	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,8х150 мм	Т	48033,38
207	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	Т	110136,86
208	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	105348,31
209	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	160090,91
210	Дюбелі пластмасові	ШТ	5,56
211	Диференційний автомат 380В, 32А	ШТ	5876,63
212	Диференційний автомат 220В, 16А	ШТ	633,66
213	Автоматичний автомат 220В, 16А	ШТ	633,66
214	Вимикач 2-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, ІР31	ШТ	172,69
215	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, з двох місць 16А, 250В, ІР44	ШТ	186,74
216	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, ІР20	ШТ	179,83
217	Перемикач РС-1-300	ШТ	856,82
218	Перемикач РСА5Е-12-М	ШТ	23868,02
219	Кабель контрольний КВВГнгд 4х1,5 мм	М.П	48,41
220	Коробка розподільча ОВО Bettermann FireBox T-100 ED 150х116х67 мм	ШТ	1816,46
221	Тримач штаби 02/01 ОСН	ШТ	33,66
222	Пульт керування А30	ШТ	6704,98
223	Герметик силіконовий	Л	492,08
224	Плитка керамічна для підлоги	М2	641,51
225	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	51229,7
226	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками	М2	85,87
227	Саморіз 3,5х9,5	ШТ	0,46
228	Плитка керамічна для підлоги	М2	670,07
229	Плитка керамограніт для підлоги морозостійка	М2	903,64
230	Труба гнучка гофрована д.16мм, легка з протяжкою	1000М	16702,36
231	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ-пластикату Д16 Octopus 91916	1000М	13923,6
232	Гофротруба Д=16мм ДКС 11996	1000М	17975,82
233	Труба профільна 30х30х3мм	Т	52937,02
234	Труба профільна 40х40х3мм	Т	52937,02
235	Труба профільна 100х100х3мм	Т	57023,44
236	Плитки керамічні	М2	644,84
237	Стрічка серп'янка 46*150	М	1,73
238	Плита АРМСТРОНГ розмір 600х600х12мм	М2	264,58
239	Піна однокомпонентна вогнезахисна баллон 740*120 хвилини, Vulcan, дкс	ШТ	1300,48
240	Штукатурка Polimin ШЦ-2 цементна 25 кг	КГ	7,79
241	Штукатурка гіпсова	КГ	16,63
242	Підвіс в комплекті	ШТ	6,79
243	Саморіз 3,5х25	ШТ	0,72
244	Саморіз	ШТ	1,49
245	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	М2	195,8
246	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	М2	179,74
247	Саморіз 3,5х9,5	ШТ	0,53
248	Вимикач 2-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, ІР44	ШТ	193,66
249	Кран кульовий муфтовий ф20	ШТ	438,47
250	Кран кульовий муфтовий ф15	ШТ	290,54
251	Зворотній клапан 1/2"	ШТ	322,81

1	2	3	4
252	Решітка вентиляційна ОРГ 150x100	ШТ	376
253	Решітка вентиляційна дворядна 300x300	ШТ	1163,03
254	Кран кульовий муфтовий ф32	ШТ	564,76
255	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x35 мм	М	1054,49
256	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x25мм	М	967,48
257	Труба ПВХ нг d63 з тримачем в комплекті	М	154,26
258	Змішувач для душа	ШТ	3672,23
259	Унітаз компакт	ШТ	5806,58
260	Кабель FLAME-X950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1kV 3x2,5	М	51,26
261	Профнастил ПС10	М2	334,63
262	Листи металочерепиці	М2	368,9
263	Профлист ПК-30, t=0,7 мм	М2	369,52
264	Дюбелі 6x40 мм металеві	ШТ	1,48
265	Хрестики для плитки	ШТ	1,38
266	СВП	ШТ	2,21
267	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 25x2,5 мм	М.п	146,56
268	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар 20x2,0 мм	М.п	83,18
269	Решітка вентиляційна РН 900x400(н)	ШТ	3182,63
270	Композитні панелі (Тип-стельові)	М2	1350,55
271	Композитні панелі (Тип-фасадні)	М2	1350,55
272	Труба PE-X/AL/PE-X Multi Universal PN=10бар ф=32x3,0 мм	М.п	220,04
273	Щит на 3 модулі, IP 65 в	ШТ	1048,21
274	Кабель FLAME-X950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1kV 3x1,5	М	45,86
275	Провід мідний установчий ПВ-3 1x6	М	43,03
276	Розетка одномісна прихованої проводки з зах. шторками з заземлюючим контактом, 16А, 250В, ступінь захисту IP20	ШТ	166
277	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x4 мм	М	104,15
278	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x1,5 мм	М	32,32
279	Кабель ВВГнгнд перерізом 3x2,5 мм	М	59,96
280	Трифазний штекер на кабель 16А (3Р+Е) 380V IP44	ШТ	442,5
281	Трифазний штекер на кабель 32А (3Р+Е) 380V IP44	ШТ	442,5
282	Вимикач 1-клавішний прихованої установки, 16А, 250В, IP44	ШТ	166
283	Розетка 16А, 250В, IP44 з зах. шторками з заземлюючим контактом	ШТ	188,14
284	Трифазний роз'єм (3Р+Е) 16А 400V IP44	ШТ	452,87
285	Трифазний роз'єм (3Р+Е) 32А 400V IP44	ШТ	550,91
286	Автоматичний вимикач 380 В, 80А	ШТ	4896,29
287	Диференційний автомат 380В, 16А	ШТ	5837,39
288	Труба ПВХ нг d20 з тримачем в комплекті	М	21,44
289	Вимикач автоматичний 1ф 16 А	ШТ	303,05
290	Вимикач автоматичний 3ф 40 А	ШТ	851,68
291	Автоматичний вимикач ввідний 380 В, 80А	ШТ	4896,29
292	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x6 мм	М	204,77
293	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x4 мм	М	126,68
294	Кабель ВВГнгнд перерізом 5x2,5 мм	М	103,8
295	Труба ПВХ нг d25 з тримачем в комплекті	М	30,62
296	Труба ПВХ нг d32 з тримачем в комплекті	М	109,66
297	Труба ПВХ нг d40 з тримачем в комплекті	М	118,92
298	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	М3	12513,52
299	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	128,51
300	Трійник під трубу 16x1 T-NW-13-HS	ШТ	927,68
301	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	М3	12362,77
302	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	М3	12362,77
303	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	8656,5
304	Перехід (МРВ) пластик - метал Д40x5/4 (Д40)	ШТ	711,46

1	2	3	4
305	Трійник Stabi Plus Д25хД25хД25	ШТ	28,09
306	Трійник Stabi Plus Д50хД25хД50	ШТ	205,45
307	Ввід для труб ВТ16-ВКС	ШТ	631,4
308	Перехід (МРВ) пластик - метал Д20х3/4 (Д20)	ШТ	156,06
309	Перехід (МРВ) пластик - метал Д25х3/4 (Д20)	ШТ	153,31
310	Клапан зворотній КОМ 125	ШТ	402,98
311	Клапан зворотній КОМ 160	ШТ	487,44
312	Зворотній клапан Вентс КОМ1 700х250	ШТ	1860,77
313	Клапан зворотній КОМ 100	ШТ	366,26
314	Дросель клапан КОМ 100	ШТ	366,26
315	Клапан протипожежний круглий (вогнезатримуючий) КПВ-1,0-100Е	ШТ	3427,49
316	Дросель-клапан ДК ф250	ШТ	767,56
317	Дросель-клапан ДК ф400	ШТ	734,69
318	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	МЗ	12362,77
319	Електропривід Belimo LF24	ШТ	11952,65
320	Дросель-клапан ДК 125	ШТ	495,23
321	Дросель-клапан ДК ф315	ШТ	936,96
322	Трійник Stabi Plus Д40хД25хД40	ШТ	184,52
323	Відвід ф25 мм, 90*	ШТ	71,03
324	Відвід ф=50 мм, 90*	ШТ	103,72
325	Трійник 20х20х20	ШТ	61,24
326	Відвід ф32 мм, 45*	ШТ	42,88
327	Відвід ф25 мм, 90*	ШТ	53,89
328	Відвід ф20 мм, 90*	ШТ	34,31
329	Трійник ф50х50 мм, 90*	ШТ	150,72
330	Трійник ф50х50 мм, 45*	ШТ	163,18
331	Перехід 15х20	ШТ	39,2
332	Трійник 20х32х20	ШТ	104,08
333	Муфта Д32	ШТ	15,34
334	Муфта Д25	ШТ	12,28
335	Відведення 45* Stabi Plus Д50хД50	ШТ	171,36
336	Коротка різьба Д20	ШТ	13,5
337	Відвід ф=110 мм, 90*	ШТ	163,42
338	Відведення 45* Stabi Plus Д25хД25	ШТ	70,26
339	Відведення 90* Stabi Plus Д50хД50	ШТ	126,25
340	Відведення 90* Stabi Plus Д25хД25	ШТ	24,48
341	Муфта різьбова зовнішня 1'х32	ШТ	248,51
342	Муфта різьбова зовнішня 1/2'х20	ШТ	110,2
343	Відвід ф32 мм, 90*	ШТ	78,98
344	Відвід ф=110 мм, 45*	ШТ	163,42
345	Муфта різьбова зовнішня 3/4'х25	ШТ	194,65
346	Відвід ф=50 мм, 45*	ШТ	103,72
347	Клапан зворотній КОМ 200	ШТ	586,58
348	Стрічка сигнальна 200х0,2"Увага! Каналізація"	М	7,82
349	Профіль CD-60	М	96,82
350	Профіль CD-60	М	63,68
351	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	491,15
352	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	КГ	767,28
353	Агроволокно	М2	36,82
354	Сталь листовая товщ.=3мм	Т	54708,2
355	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	Т	65097,38
356	Кутики пластикові декор 20х20	М	31,42
357	Профіль UD-27	М	55,33
358	Заглушка ринви права/ліва Д130	ШТ	156,54
359	Хомут труби 130	ШТ	113,7
360	Портландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	Т	8129,16

1	2	3	4
361	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	111746,81
362	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	128942,09
363	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	7959,9
364	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	5901,48
365	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	Т	5335,64
366	Фарба водоемульсійна	кг	176,54
367	Силіконовий герметик для зовнішніх робіт	шт	324,43
368	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	190,57
369	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	128942,09
370	Папір шліфувальний	м2	308,8
371	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	52,79
372	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	120927,43
373	Фарба Ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	139,74
374	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	62,47
375	Плитка керамограніт для підлоги морозостійка	м2	906,32
376	Клей для блоків	кг	9,29
377	Ґрунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	кг	122,64
378	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	98,42
379	Ґрати на радіатор	шт	1313,64
380	Дросель-клапан ДК 200x150	шт	1123,92
381	Дросель-клапан 700x250	шт	3070,75
382	Водостічна труба Д130	м	181,68
383	Стяжка цементна	кг	7,82
384	Шпаклівка для швів Fugenfuller	кг	18,92
385	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	Т	103840,36
386	Елементи кріплень	шт	3060,19
387	Кріплення для умивальника	шт	49,15
388	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	209032,96
389	Саморіз покрівельний	шт	3,06
390	Саморіз покрівельний	шт	2,82
391	Клеюча суміш для гіпсокартону	кг	14,05
392	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	156,83
393	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40	кг	157,51
394	Декоративна штукатурка мозаїчна	кг	153,35
395	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	12,13
396	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	12,05

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт харчоблоку Бориспільського ліцею «Лідер» Бориспільської міської ради Київської області по вул. Головатого, 19 в м. Бориспіль Київська область (Коригування2)

№ 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	0	
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	0	
3	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	0	
4	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	16,6	
5	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	415,6	
6	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 120 мм)	м2	415,6	
7	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	0	
8	Знімання засклених віконних рам	м2	8,67	
9	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
10	Знімання дверних полотен	м2	0	
11	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	0	
12	(Демонтаж) (Демонтаж) ролетів площею в світлі понад 3, 5 до 5 м2 (2000x2100 мм)	грати	0	
13	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	0	
14	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	19	
15	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	0	
16	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	0	
17	(Демонтаж) (Демонтаж) Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0	
18	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	0	
19	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	0	
20	(Демонтаж) (Демонтаж) водонагрівачів ємкісних (бойлер)	шт	0	
21	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток (сходові площадки)	м2	0	
22	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	0	
23	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	0	

1	2	3	4	5
24	Навантаження сміття вручну	т	99,744	
25	Перевезення сміття до 15 км	т	99,744	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
26	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	0	
27	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0	
28	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20	м3	0	
29	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	0	
30	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20	м3	0	
31	Улаштування збірних стрічкових фундаментів з блоків і плит масою понад 0,5 т до 1,5 т	шт	0	
32	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	0	
33	Теплоізоляція стін цоколю з пінополістеролу	м3	0	
34	Улаштування вертикальної гідроізоляції цоколю рулонними матеріалами в 1 шар	м2	0	
35	Улаштування деформаційних швів	м	13,1	
36	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,1	
37	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	м3	0,264	
38	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (пісок)	м3	1,15	
39	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	6,96	
40	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі. Цоколь	м2	57,7	
41	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	0	
42	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20	м3	0	
43	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	0	
44	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,78	
45	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	2,78	
46	Улаштування залізобетонних сходів з рампою	м3	1,7	
47	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	4,5472	
48	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	3,26	
49	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	м3	0,78	
50	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 3	м3	12,13	
51	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	9,8	
52	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	м2	9,98	
53	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	10	
54	Фарбування нових фасадів по підготовленій поверхні	м2	9,98	
55	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,89	
56	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,67	

1	2	3	4	5
57	Установлення металевих огорож без поручня	м	9,6	
58	Улаштування балок	м3	0	
59	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	м2	0	
60	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	0	
61	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	0	
62	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	м2	0	
63	Улаштування контррейки	м2	0	
64	Улаштування покриття з металочерепиці	м2	46,92	
65	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	22,7	
66	Навішування водостічних труб, колін, жолобів відливів і лійок з готових елементів	м	13	
67	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	7,05	
68	Улаштування підшивки з профлиста	м2	7,05	
69	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	14,1	
70	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	2,93	
	<u>Розділ 3. Підлога</u>			
71	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	60	
72	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 70 мм)	м2	60	
73	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	32,5	
74	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	м2	32,5	
75	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	29,4	
76	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100 мм)	м2	29,4	
77	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	227,5	
78	Грунтування підлоги	м2	0	
79	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	0	
80	Додавати або виключати на кожній 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (до 20 мм)	м2	0	
81	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	0	
82	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0	
83	Установлення ґрат на радіатор	ґрати	14	
	<u>Розділ 4. Стіни</u>			
84	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 (h=3000мм, товщ. 120 мм)	м2	9,2	
85	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,2	
86	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0628	
87	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	8,18	
88	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок та армопоясу	м3	1,26	
89	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	1,285	

1	2	3	4	5
90	Монтаж перегородки металопластикової 12 м2	т	0,12	
91	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	0	
92	Високоякісне штукатурення стін по каменю сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	14,75	
93	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	26,6	
94	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	84,74	
95	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	84,74	
96	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	33,18	
97	Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці	м2	51,56	
98	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	м2	0	
99	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	538,48	
100	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	22,32	
101	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	29,84	
102	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	9,36	
103	Облицювання поверхонь стовпів, пілястр та укосів керамічними глазурованими плитками з карнизними, плінтусними і кутовими елементами	м2	56,15	
104	Установлення кутиків на укоси	м	271,2	
105	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	0	
106	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	0	
107	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	0	
108	Улаштування обшивки балки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	63,1	
109	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	14,5	
110	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	14,5	
111	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	14,5	
112	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	48,6	
	<u>Розділ 5. Стелі</u>			
113	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	0	
114	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	201,24	

1	2	3	4	5
115	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	145,34	
116	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	145,34	
117	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	145,34	
118	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель <u>Розділ 6. Прорізи</u>	м2	145,34	
119	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	0	
120	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,64	
121	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11,927	
122	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,21	
123	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
124	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	28,5	
125	Установлення віконних зливів <u>Розділ 7. Опорядження сходової клітини</u>	м	28,5	
126	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	11,9	
127	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	11,9	
128	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	11,9	
129	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	134,9	
130	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	0	
131	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 70 мм)	м2	0	
132	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	0	
133	Улаштування залізобетонних сходів	м3	0,84	
134	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,882	
135	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (погреб)	м2	8,19	
136	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (погреб) <u>Розділ 8. Влаштування сходів №1</u>	м2	0	
137	Розбирання прямої частини поручнів	м	3,6	
138	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	4,15	
139	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (стіни венткамери)	м3	1,7	
140	Розбирання монолітних перекриттів (плита венткамери)	м3	0,23	

1	2	3	4	5
141	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,26	
142	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	2,26	
143	Улаштування залізобетонних сходів	м3	1,02	
144	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	3,3292	
145	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,38	
146	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	м3	0,33	
147	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 3	м3	2,56	
148	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	4,95	
149	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	м2	4,95	
150	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	4,95	
151	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	2,25	
152	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	5,25	
153	Установлення металевих огорож без поручня <u>Розділ 9. Влаштування сходів №2</u>	м	6	
154	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,6	
155	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	2,6	
156	Улаштування залізобетонних сходів	м3	1,04	
157	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	3,6946	
158	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	0,46	
159	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	м3	0,11	
160	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 3	м3	1,66	
161	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	2,6	
162	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	м2	2,6	
163	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	2,6	
164	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	3,32	
165	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,06	
166	Установлення металевих огорож без поручня <u>Розділ 10. Навіс №1</u>	м	4,85	
167	Виготовлення металевих каркасів козирка	т	0,37524	
168	Монтаж металевих конструкцій козирка	т	0,37524	
169	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	12	
170	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі (решетування та контррейка)	м2	7,5	
171	Монтаж покрівельного покриття при висоті будівлі до 25 м	м2	7,54	

1	2	3	4	5
172	Улаштування підшивки стель плитами	м2	8	
173	Облицювання сталевих профільованим листом <u>Розділ 11. Навіс №2</u>	м2	5,5	
174	Виготовлення металевого каркасу козирка	т	0,185288	
175	Монтаж металевих конструкцій козирка	т	0,185288	
176	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	7,838	
177	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі (решетування та контррейка)	м2	7,5	
178	Монтаж покрівельного покриття при висоті будівлі до 25 м	м2	7,5	
179	Улаштування підшивки стель плитами	м2	7,5	
180	Облицювання сталевих профільованим листом <u>Розділ 12. Вимощення Тип 1</u>	м2	5	
181	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	10,56	
182	Розбирання бортових каменів	м	14,3	
183	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	191,4	
184	Улаштування основ товщиною 12 см щебеню	м2	191,4	
185	Улаштування шару плоских поверхонь з геотекстилю	м2	191,4	
186	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	191,4	
187	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	45,1	
188	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	25,8	
189	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків в укосах насипу <u>Розділ 13. Вимощення Тип 2</u>	м	20,8	
190	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	4,509	
191	Розбирання бортових каменів	м	34,6	
192	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	75,15	
193	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	7,515	
194	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	75,15	
195	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 (віднімати до товщини 10 см)	м2	-75,15	
196	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В30	м3	7,6653	
197	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	75,15	
198	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	64,2	
199	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків в укосах насипу <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Електромонтажні роботи</u> <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	м	9,6	
200	(Демонтаж) (Демонтаж) щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4	
201	(Демонтаж) (Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
202	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	36	
203	Демонтаж відкритої електропроводки	м	300	
204	Демонтаж першого проводу перерізом до 6 мм2	м	100	

1	2	3	4	5
205	Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	100	
206	Демонтаж вимикачів, розеток <u>Розділ 2. Комплектні розподільчі пристрої</u>	шт	55	
207	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
208	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	8	
209	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
210	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	шт	1	
211	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
212	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
213	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
214	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
215	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	шт	1	
216	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
217	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
218	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	29	
219	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
220	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
221	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
222	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (незалежний розчеплювач)	шт	1	
223	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	4	
224	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	8	
225	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А <u>Розділ 3. Освітлювальна арматура</u>	шт	8	
226	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	шт	76	
227	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. <u>Розділ 4. Кабельно-провідникові вироби</u>	шт	9	
228	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	20	
229	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	2180	
230	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	270	

1	2	3	4	5
231	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	270	
232	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	м	220	
233	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	320	
234	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	300	
235	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби <u>Розділ 5. Електроустановочні вироби</u>	м	2450	
236	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	55	
237	Установлення штепсельних розеток (розетка штепсельна триполюсна)	шт	20	
238	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	25	
239	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	5	
240	Монтаж шин урівнювання потенціалів	шт	1	
241	Установлення розподільних коробок	шт	10	
242	Пульт керування	шт	5	
243	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	50	
244	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Водопровід та каналізація</u> <u>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1, Т3</u>	м шин	100	
245	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	67,5	
246	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	111,5	
247	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	23,3	
248	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	44	
249	Установлення муфтових кранів водорозбірних <u>Розділ 2. Гаряче водопостачання</u>	шт	42	
250	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	5	
251	Установлення клапанів зворотних діаметром до 25 мм	шт	5	
252	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	37,5	
253	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	91	
254	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	6	
255	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	27	
256	Установлення змішувачів <u>Розділ 3. Господарсько-побутова каналізація К1</u>	шт	20	

1	2	3	4	5
257	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	62,5	
258	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	16,7	
259	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	68,8	
260	Установлення трапів	к-т	9	
261	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	8	
262	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
263	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	2,3	
264	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3,68	
265	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,24	
266	Установлення мийок на одне відділення	к-т	4	
267	Установлення мийок на два відділення	к-т	3	
268	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Опалення та вентиляція</u>				
<u>Розділ 1. Кондиціювання</u>				
269	Установлення зовнішнього блоку кондиціонеру	шт	1	
270	Установлення внутрішнього блоку кондиціонеру	шт	1	
271	Установлення кронштейнів під кондиціонери	кг	2	
272	Трубопроводи з мідних труб	м	5	
<u>Розділ 2. Вентиляція</u>				
273	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год Припливна компактна установка, вентилятор припливний з електродвигуном N=0,717 Вт;нагрівач електричний N=45,0 кВт;фільтр касетний класу G4 - 1 шт;в комплекті з системою автоматики та щитом управління; МПА 4000 Е-45,0 ЕС Л А31+А32)	камера	1	
274	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	
275	Установлення клапанів периметром до 2400 мм	шт	1	
276	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,56	
277	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною до 1 мм	м2	3,75	
278	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	36,1	
279	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	1,56	
280	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]	м2	5,59	
281	Установлення анемостатів діаметром до 1000 мм	клапан	1	
282	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	1	
283	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
284	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
285	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	

1	2	3	4	5
286	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	50	
287	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі (КСК 450 4Е)	шт	1	
288	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	
289	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	66	
290	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	12,88	
291	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	9,9	
292	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	
293	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	
294	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 450 мм	зонт	1	
295	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі (КСК 250 4Е)	шт	1	
296	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,26	
297	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	13,35	
298	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм	м2	18	
299	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	
300	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
301	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ВКМ 160)	шт	1	
302	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
303	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	16,41	
304	Установлення дифузора діаметром до 1000 мм	клапан	4	
305	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	9	
306	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
307	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
308	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ВКМ 200)	шт	1	
309	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	
310	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	12,57	
311	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,25	
312	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	
313	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
314	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	
315	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
316	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (ВКМ 125)	шт	1	
317	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	

1	2	3	4	5
318	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,89	
319	Установлення дифузора діаметром до 1000 мм	клапан	2	
320	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
321	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	2	
	<u>Розділ 3. Опалення</u>			
322	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	2,2	
323	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	80,3	
324	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	11,7	
325	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	27,1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на пусконаладка вентиляції</u>			
326	Мережа систем вентиляції і кондиювання повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	
327	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	5	
328	Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному однотипному кондиціонері в машинному залі [приміщенні]	кондиц.	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на система пожежної сигналізації та систем керування евакуюванням</u>			
	<u>Розділ 1. Система пожежної сигналізації. Монтажні роботи.</u>			
329	Монтаж сповіщувача пожежного димового СПД-А	шт	30	
330	Монтаж сповіщувача пожежного ручного СПР-А	шт	4	
331	Монтаж сповіщувача пожежного теплового СПТ-А	шт	12	
332	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	
333	Прокладання коробів пластикових	м	290	
334	Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	250	
335	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	210	
336	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	250	
	<u>Розділ 2. Система пожежної сигналізації. Пусконалагоджувальні роботи.</u>			
337	Системи програмної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	47	
	<u>Розділ 3. Система керування евакуюванням. Монтажні роботи.</u>			
338	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	21	
339	Монтаж модуля виклику ВМ01А	шт	4	
340	Коробка розподільча	шт	22	

1	2	3	4	5
341	Прокладання коробів пластикових	м	190	
342	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	190	
343	Прокладання гофротруб, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	110	
344	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	110	
345	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах <u>Розділ 4. Система керування евакуюванням.</u> <u>Пусконалагоджувальні роботи.</u>	м	10	
346	Системи програмної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал <u>Локальний кошторис 02-01-010 на система керування вогнезатримуючими клапанами</u> <u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>	система	25	
347	Монтаж шафи керування	шафа	1	
348	Прокладання коробів металевих	м	285	
349	Коробка розподільча стіні	шт	3	
350	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	190	
351	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби <u>Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи</u>	м	285	
352	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	1	
353	Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	3	
354	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий <u>Локальний кошторис 02-01-011 на автономна система пожежогасіння</u> <u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>	пристр.	3	
355	Монтаж адресного модуля АМ-1	шт	2	
356	Монтаж модуля локального пожежогасіння ВКС-20-2-МТ	комплект	2	
357	Трубопроводи установок пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, Д=16x1 мм	м	71	
358	Виготовлення вузлів для трубопроводів, Ду до 18 мм	т	0,0091	
359	Монтаж насадки розпилення	шт	14	
360	Монтаж троса натяжного н/ж д=1 мм ТМП-ВКС	м	37	
361	Установлення замка термочутливого зі скляною колбою 93 град. ЗТ93-ВКС	комплект	6	
362	Монтаж груза натяжного ГН-ВКС	шт	2	
363	Монтаж дистанційного ручного пускача ДРА.ВКС	шт	2	
364	Монтаж ролика направляючого закритого НРЗ-ВКС <u>Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи</u>	шт	20	
365	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	2	
366	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал <u>Локальний кошторис 02-01-012 на система охоронної сигналізації</u>	система	2	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
367	Монтаж ППК ОРІОН NOVA L	шт		1
368	Встановлення клавіатури K-LED-16	шт		1
369	Монтаж сповіщувачів охоронних	шт		12
370	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт		20
371	Акумулятор , ємкість до 10 А.год	шт		1
372	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Гном-1"	шт		1
373	Коробка кінцева	шт		20
374	Прокладання коробів пластикових	м		50
375	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м		50
376	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	420	
377	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт		20
378	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт		20
	<u>Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи</u>			
379	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система		1
380	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система		14
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на структурована кабельна мережа</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
381	Установлення розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт		1
382	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру	шт		4
383	Прокладання коробів пластикових	м		60
384	Прокладання коробів	м		10
385	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м		10
386	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м		60
387	Прокладання проводів	м		80
	<u>Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи</u>			
388	Перевірка цілісності системи, кабельних трас, штатних режимів роботи, з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-014 на Монтаж кухонного ліфта</u>			
389	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
390	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	зупинка		-4
391	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 02-01-016 на пусконаладка ліфта</u>			
392	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт		1

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-017 на Технологічне обладнання</u>			
	<u>Розділ 1. Технологічне обладнання</u>			
	<u>Розділ 2. Частина друга</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-018 на монтаж технологічного обладнання</u>			
393	Монтаж сковороди електричної	шт		1
394	Монтаж плити електричної	шт		1
395	Монтаж пароконвектомата	шт		3
396	Монтаж універсальної овочерізної машини	шт		3
397	Монтаж морозильної скрині	шт		4
398	Монтаж шафи холодильника	шт		5
399	Монтаж камери холодильної, маса 1,15 т	шт		1
400	Монтаж стола холодильного	шт		2
401	Монтаж м'ясорубки	шт		1
402	Установлення змішувачів	шт		11
403	Монтаж машини посудомийної	шт		2
404	Встановлення мийки	компл.		6
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішня каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Каналізація К1</u>			
405	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3		14,3
406	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3		1,8
407	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		9,3
408	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м		9,3
409	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт		1
410	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3		11,05
	<u>Розділ 2. Каналізація К3</u>			
411	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3		14,3
412	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3		1,8
413	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		9,3
414	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м		9,3
415	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3		11,05
416	Монтаж сепаратора жиру	шт		1
417	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт		1
418	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт		1
419	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до товщ 600 мм)	шт		1
420	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до Д150)	шт		1

1	2	3	4	5
421	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм	м	9,3	

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

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]