

·
·

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

10-08-2023 - ЗК

Том 7

Керівник проектної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

2023 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою:
вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області**

Будівництво розташоване на території Полтавської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНІРрс-97);
- 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 регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

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 утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	1,80	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,106	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	18,11	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	5,06	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	74,37038	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	66,821	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	8274,195	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	18248,00	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8	12503,80	грн.
Тарифна сітка для робіт, що виконуються на поверхні шахт, розрізів і на збагачувальних фабриках при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8	16828,79	грн.
Тарифна сітка для підземних гірничо-капітальних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 128,5 люд.год та розряді робіт 3,8	36863,66	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	90518,485	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	58045,394	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	17386,677	тис.грн.
податок на додану вартість -	15086,414	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	56478,4	104,70					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8052,06	104,47					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2115,84	110,10					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	174,33	119,66					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	7549,75	167,66					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	74370,38						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	39,8056016	<u>325.15</u> 12942,79				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	-150, 2945287	<u>400.41</u> -60179,43				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0205	<u>432.74</u> 8,87				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0638	<u>423.36</u> 27,01				
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,7425	<u>707.46</u> 525,29				
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	139,1547214	<u>332.53</u> 46273,12				
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,08364	<u>392.11</u> 32,80				
16	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0528	<u>558.37</u> 29,48				
17	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,204	<u>112.42</u> 697,45				
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	40,866674	<u>729.57</u> 29815,10				
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,33702056	<u>693.54</u> 1620,82				
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,6775847	<u>712.23</u> 11878,28				
21	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	30,4033684	<u>634.57</u> 19293,07				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4726	<u>579,64</u> 273,94				
23	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	21,20645	<u>423,69</u> 8984,96				
24	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,54436	<u>540,68</u> 294,32				
25	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	373,328	<u>164,86</u> 61546,85				
26	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,1419898	<u>180,97</u> 25,70				
27	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	320,8453	<u>563,23</u> 180709,70				
28	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	168,092954	<u>140,79</u> 23665,81				
29	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	8,819339	<u>199,93</u> 1763,25				
30	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	6,699	<u>597,77</u> 4004,46				
31	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	320,1502022	<u>40,61</u> 13001,30				
32	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	24,171932	<u>99,27</u> 2399,55				
33	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	171,4	<u>15,79</u> 2706,41				
34	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	232,48115	<u>368,52</u> 85673,95				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	1,78605	<u>424,36</u> 757,93				
36	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	55,04178576	<u>488,79</u> 26903,87				
37	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,02852736	<u>135,2</u> 3,86				
38	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	46, 315909135	<u>117,05</u> 5421,28				
39	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,690525	<u>1125</u> 776,84				
40	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,7425	<u>147,76</u> 109,71				
41	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,23265	<u>1069,81</u> 248,89				
42	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,289575	<u>861,68</u> 249,52				
43	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,36855	<u>466,91</u> 172,08				
44	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	24,36	<u>830,77</u> 20237,56				
45	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	5,52	<u>677,59</u> 3740,30				
46	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	360,636	<u>170,66</u> 61546,14				
47	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	107,01625	<u>6,52</u> 697,75				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	20,169	<u>137,84</u> 2780,09				
49	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	<u>5,56</u> 12,90				
50	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,5485216	<u>95,28</u> 52,26				
51	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	114,0481	<u>6,29</u> 717,36				
52	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,264656	<u>5,59</u> 7,07				
53	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	29,6472	<u>170,22</u> 5046,55				
54	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	408	<u>302,8</u> 123542,40				
		Разом по розділу II	грн.		701039,21				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	2039,515					
		Дизельне паливо	кг	1639,404					
		Електроенергія	кВт-год	4242,854					
		Стиснене повітря	м3	7903,533					
		Мастильні матеріали	кг	225,3					
		Гідравлічна рідина	кг	88,404					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>							
55	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	16,80415					
56	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	13,48					
57	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	210,3346					
58	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,1663					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	79,882725					
60	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	25,84846368					
61	КБМ203-401 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	246,061					
62	КБМ203-401 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	54,0109					
63	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,06					
64	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	351,45					
65	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	29,25167					
66	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,0427					
67	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	24,171932					
68	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	66,118286					
69	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,115					
70	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,1485					
71	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1732336					
72	КБМ233-301 варіант 1	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,210776					
73	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,5375					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	19,2612					
75	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	16,69195					
76	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	48,63816					
77	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,529686					
78	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	20,94931					
79	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	308,8612509					
80	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	0,158082					
81	КБМ270-115 варіант 2	Дрилі електричні	маш. год	200,8735					
82	КБМ270-115 варіант 3	Дрилі електричні	маш. год	0,3296					
83	КБМ270-115 варіант 4	Дрилі електричні	маш. год	44,09215					
84	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	165,974932					
85	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,02					
86	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	849,3129393					
87	КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	92,5366656					
88	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	71,1504					
89	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	211,76718					
90	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	320,403					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	742,1477424					
92	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	146,776338					
93	КБМ270-135 варіант 2	Перфоратори електричні	маш. год	313,782					
94	КБМ270-135 варіант 3	Перфоратори електричні	маш. год	68,8758					
95	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	1,28222					
96	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,7772					
97	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	251,21784					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
98	&C1-1-9 варіант 1	Дошка 125x50 довж. 3300	шт	6	<u>319,8</u> 1918,80	<u>313,00</u> 1878,00	<u>0,53</u> 3,18	<u>6,27</u> 37,62	80 км.
99	&C1-1-9 варіант 2	Дошка 125x50 довж. 2550	шт	12	<u>247,18</u> 2966,16	<u>241,80</u> 2901,60	<u>0,53</u> 6,36	<u>4,85</u> 58,20	80 км.
100	&C1-1-9 варіант 3	Дошка 125x50 довж. 1600	шт	6	<u>155,58</u> 933,48	<u>152,00</u> 912,00	<u>0,53</u> 3,18	<u>3,05</u> 18,30	80 км.
101	&C1-1-9 варіант 4	Дошка 125x50 довж. 900	шт	6	<u>87,55</u> 525,30	<u>85,30</u> 511,80	<u>0,53</u> 3,18	<u>1,72</u> 10,32	80 км.
102	&C1-1-9 варіант 5	Дошка 125x50 довж. 1250	шт	12	<u>61,74</u> 740,88	<u>60,00</u> 720,00	<u>0,53</u> 6,36	<u>1,21</u> 14,52	80 км.
103	&C1-1-9 варіант 6	Дошка 125x50 довж. 550	шт	12	<u>53,73</u> 644,76	<u>52,15</u> 625,80	<u>0,53</u> 6,36	<u>1,05</u> 12,60	80 км.
104	&C1-1-9 варіант 7	Дошка 100x40 довж. 1050	шт	120	<u>66,84</u> 8020,80	<u>65,00</u> 7800,00	<u>0,53</u> 63,60	<u>1,31</u> 157,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	&C1-1-9 варіант 8	Дошка 100x40 довж. 3300	шт	48	<u>204,54</u> 9817,92	<u>200,00</u> 9600,00	<u>0,53</u> 25,44	<u>4,01</u> 192,48	80 км.
106	&C1-1-9 варіант 9	Брус 50x50 довж.3300	шт	18	<u>128,04</u> 2304,72	<u>125,00</u> 2250,00	<u>0,53</u> 9,54	<u>2,51</u> 45,18	80 км.
107	&C1-1-9 варіант 11	Дюбель 160 мм	шт	11887	<u>27,06</u> 321662,22	<u>26,00</u> 309062,00	<u>0,53</u> 6300,11	<u>0,53</u> 6300,11	80 км.
108	&C1-1-9 варіант 12	Дюбель монтажний	шт	162	<u>2,43</u> 393,66	<u>1,85</u> 299,70	<u>0,53</u> 85,86	<u>0,05</u> 8,10	80 км.
109	&C1-1-9 варіант 13	Гайка М8	шт	1000	<u>2,48</u> 2480,00	<u>1,90</u> 1900,00	<u>0,53</u> 530,00	<u>0,05</u> 50,00	80 км.
110	&C1-1-9 варіант 14	Анкер болт розпирний М8	шт	500	<u>21,71</u> 10855,00	<u>20,75</u> 10375,00	<u>0,53</u> 265,00	<u>0,43</u> 215,00	80 км.
111	&C1-1-9 варіант 15	Дюбель 6x60мм	шт	50	<u>1,79</u> 89,50	<u>1,22</u> 61,00	<u>0,53</u> 26,50	<u>0,04</u> 2,00	80 км.
112	&C1-145-4 варіант 1	Жолоб водостічний	м	168	<u>220,21</u> 36995,28	<u>215,00</u> 36120,00	<u>0,89</u> 149,52	<u>4,32</u> 725,76	80 км.
113	&C1-145-4 варіант 2	Труба водостічна	м	63	<u>255,91</u> 16122,33	<u>250,00</u> 15750,00	<u>0,89</u> 56,07	<u>5,02</u> 316,26	80 км.
114	&C1-145-4 варіант 3	Огородження універсальне зі снігоутримувачем Premium	м	165	<u>2142,91</u> 353580,15	<u>2100,00</u> 346500,00	<u>0,89</u> 146,85	<u>42,02</u> 6933,30	80 км.
115	&C100-1504- 1114-99 варіант 1	Дренажний клапан ВЕНТС СГ 32	шт	42	<u>3776,3</u> 158604,60	<u>3692,00</u> 155064,00	<u>10,25</u> 430,50	<u>74,05</u> 3110,10	80 км.
116	&C100-1504- 1114-99 варіант 2	Фільтр ФБ 600x350	шт	1	<u>5722,46</u> 5722,46	<u>5600,00</u> 5600,00	<u>10,25</u> 10,25	<u>112,21</u> 112,21	80 км.
117	&C105-151-65 варіант 1	Кут жолоба 90'	шт	8	<u>295,87</u> 2366,96	<u>290,00</u> 2320,00	<u>0,07</u> 0,56	<u>5,8</u> 46,40	80 км.
118	&C105-151-65 варіант 2	Воронка зливна	шт	9	<u>465,19</u> 4186,71	<u>456,00</u> 4104,00	<u>0,07</u> 0,63	<u>9,12</u> 82,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	&C105-151-65 варіант 3	Колено труби	шт	27	<u>465,19</u> 12560,13	<u>456,00</u> 12312,00	<u>0,07</u> 1,89	<u>9,12</u> 246,24	80 км.
120	&C111-1-1-9 варіант 1	Перемичка 1ПБ10-1	шт	4	<u>228,61</u> 914,44	<u>222,00</u> 888,00	<u>2,13</u> 8,52	<u>4,48</u> 17,92	80 км.
121	&C111-1-1-9 варіант 2	Перемичка 2ПБ13-1	шт	7	<u>416,29</u> 2914,03	<u>406,00</u> 2842,00	<u>2,13</u> 14,91	<u>8,16</u> 57,12	80 км.
122	&C111-1-1-9 варіант 4	Гофра для унітазу	шт	37	<u>541,75</u> 20044,75	<u>529,00</u> 19573,00	<u>2,13</u> 78,81	<u>10,62</u> 392,94	80 км.
123	&C111-1-1-23 варіант 1	Муфта кінцева 5x150-240кв.мм 0,4кВ	шт	2	<u>1714,43</u> 3428,86	<u>1678,00</u> 3356,00	<u>2,81</u> 5,62	<u>33,62</u> 67,24	80 км.
124	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00216008	<u>349611,34</u> 755,19	<u>341614,40</u> 737,91	<u>1141,82</u> 2,47	<u>6855,12</u> 14,81	80 км.
125	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0034	<u>27531,71</u> 93,61	<u>25788,60</u> 87,68	<u>1203,27</u> 4,09	<u>539,84</u> 1,84	80 км.
126	C111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	1,04516	<u>20759,39</u> 21696,88	<u>19068,22</u> 19929,34	<u>1284,12</u> 1342,11	<u>407,05</u> 425,43	80 км.
127	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК- 45/180	т	0,001275	<u>18247,91</u> 23,27	<u>16605,99</u> 21,17	<u>1284,12</u> 1,64	<u>357,8</u> 0,46	80 км.
128	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00708	<u>52460,7</u> 371,42	<u>50694,33</u> 358,92	<u>737,73</u> 5,22	<u>1028,64</u> 7,28	80 км.
129	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00116	<u>57426,97</u> 66,62	<u>55563,22</u> 64,45	<u>737,73</u> 0,86	<u>1126,02</u> 1,31	80 км.
130	&C111-ГК-2Ф варіант 1	Планка конькова	м	118,2	<u>816,29</u> 96485,48	<u>800,00</u> 94560,00	<u>0,28</u> 33,10	<u>16,01</u> 1892,38	80 км.
131	&C111-ГК-2Ф варіант 2	Планка ендови	м	31,2	<u>816,29</u> 25468,25	<u>800,00</u> 24960,00	<u>0,28</u> 8,74	<u>16,01</u> 499,51	80 км.
132	&C111-ГК-2Ф варіант 3	Шпилька М10	м	23,24	<u>94,99</u> 2207,57	<u>92,85</u> 2157,83	<u>0,28</u> 6,51	<u>1,86</u> 43,23	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&C111-ГК-2Ф варіант 4	Шпилька М8	м	500	<u>102,29</u> 51145,00	<u>100,00</u> 50000,00	<u>0,28</u> 140,00	<u>2,01</u> 1005,00	80 км.
134	&C111-ГК-2Ф варіант 5	Траверса монтажна 30x30x1,4	м	250	<u>141,76</u> 35440,00	<u>138,70</u> 34675,00	<u>0,28</u> 70,00	<u>2,78</u> 695,00	80 км.
135	&C111-ГК-2Ф варіант 6	Секційні шини	м	2	<u>90,86</u> 181,72	<u>88,80</u> 177,60	<u>0,28</u> 0,56	<u>1,78</u> 3,56	80 км.
136	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>369,33</u> 3,69	<u>358,60</u> 3,59	<u>3,49</u> 0,03	<u>7,24</u> 0,07	80 км.
137	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001171	<u>37521,62</u> 43,94	<u>36048,17</u> 42,21	<u>737,73</u> 0,86	<u>735,72</u> 0,87	80 км.
138	&C111-115-5 варіант 1	Сіфон	шт	107	<u>174,42</u> 18662,94	<u>171,00</u> 18297,00	- -	<u>3,42</u> 365,94	
139	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00354	<u>118711,43</u> 420,24	<u>115646,02</u> 409,39	<u>737,73</u> 2,61	<u>2327,68</u> 8,24	80 км.
140	&C111-132-8 варіант 1	Дюбель 150 мм	шт	936	<u>25,57</u> 23933,52	<u>25,00</u> 23400,00	<u>0,07</u> 65,52	<u>0,5</u> 468,00	80 км.
141	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,028454	<u>56512,81</u> 1608,02	<u>54666,99</u> 1555,49	<u>737,73</u> 20,99	<u>1108,09</u> 31,54	80 км.
142	&C111-142-2 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	1098,72	<u>32,74</u> 35972,09	<u>32,00</u> 35159,04	<u>0,1</u> 109,87	<u>0,64</u> 703,18	
143	&C111-146-4- ИИО варіант 1	Шуруп даховий з підкладкою	шт	100	<u>7,38</u> 738,00	<u>7,20</u> 720,00	<u>0,04</u> 4,00	<u>0,14</u> 14,00	80 км.
144	&C111-146-4- ИИО варіант 2	Розпірні дюбель М8 *40	шт	100	<u>0,86</u> 86,00	<u>0,80</u> 80,00	<u>0,04</u> 4,00	<u>0,02</u> 2,00	80 км.
145	&C111-146-4- ИИО варіант 3	Антикорозійна стрічка 50x10м	шт	5	<u>828,28</u> 4141,40	<u>812,00</u> 4060,00	<u>0,04</u> 0,20	<u>16,24</u> 81,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	&C111-146-4-ИИ0 варіант 4	Герметик	шт	3	<u>459.04</u> 1377,12	<u>450.00</u> 1350,00	<u>0.04</u> 0,12	<u>9</u> 27,00	80 км.
147	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0012	<u>66367.23</u> 79,64	<u>64328.18</u> 77,19	<u>737.73</u> 0,89	<u>1301.32</u> 1,56	80 км.
148	&C111-155-4-ИНБ варіант 1	Муфта перехідна ф20-1/2" PP/лат.	шт	421	<u>264.19</u> 111223,99	<u>259.00</u> 109039,00	<u>0.01</u> 4,21	<u>5.18</u> 2180,78	80 км.
149	C111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,0012729	<u>65363.44</u> 83,20	<u>63344.07</u> 80,63	<u>737.73</u> 0,94	<u>1281.64</u> 1,63	80 км.
150	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0301136	<u>29040.27</u> 874,51	<u>27733.12</u> 835,14	<u>737.73</u> 22,22	<u>569.42</u> 17,15	80 км.
151	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,070187	<u>4940.36</u> 346,75	<u>3768.00</u> 264,46	<u>1075.49</u> 75,49	<u>96.87</u> 6,80	80 км.
152	&C111-220-1 варіант 1	Грунтовка адгезійна	л	249,815	<u>245.88</u> 61424,51	<u>240.00</u> 59955,60	<u>1.06</u> 264,80	<u>4.82</u> 1204,11	80 км.
153	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00276	<u>4029.17</u> 11,12	<u>2885.33</u> 7,96	<u>1064.84</u> 2,94	<u>79</u> 0,22	80 км.
154	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000328	<u>13219.7</u> 4,34	<u>11853.06</u> 3,89	<u>1107.43</u> 0,36	<u>259.21</u> 0,09	80 км.
155	&C111-270-1 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	6800	<u>0.51</u> 3468,00	<u>0.50</u> 3400,00	- -	<u>0.01</u> 68,00	
156	&C111-283-B3 варіант 1	Плитка керамічна для підлог	м2	315,8	<u>1306.03</u> 412444,27	<u>1250.00</u> 394750,00	<u>30.42</u> 9606,64	<u>25.61</u> 8087,63	80 км.
157	&C111-283-B3 варіант 3	Плитка керамічна для стін	м2	1380,468	<u>1204.03</u> 1662124,89	<u>1150.00</u> 1587538,20	<u>30.42</u> 41993,84	<u>23.61</u> 32592,85	80 км.
158	&C111-283-B3 варіант 4	Піномолістирол товщ. 50 мм	м2	722,1906	<u>459.43</u> 331796,03	<u>420.00</u> 303320,05	<u>30.42</u> 21969,04	<u>9.01</u> 6506,94	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	&C111-283-B3 варіант 5	Полікарбонат монолітний 8 мм	м2	5,71	<u>8275.69</u> 47254,19	<u>8083.00</u> 46153,93	<u>30.42</u> 173,70	<u>162.27</u> 926,56	80 км.
160	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	14,954	<u>131.12</u> 1960,77	<u>127.72</u> 1909,92	<u>0.83</u> 12,41	<u>2.57</u> 38,44	80 км.
161	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000279	<u>156718.86</u> 4,37	<u>152980.66</u> 4,27	<u>665.28</u> 0,02	<u>3072.92</u> 0,08	80 км.
162	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0010829	<u>323827.53</u> 350,67	<u>316146.92</u> 342,36	<u>1331.05</u> 1,44	<u>6349.56</u> 6,87	80 км.
163	C111-311	Каболка	т	0,01098	<u>107529.06</u> 1180,67	<u>104355.81</u> 1145,83	<u>1064.84</u> 11,69	<u>2108.41</u> 23,15	80 км.
164	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,002968	<u>23389.84</u> 69,42	<u>21834.43</u> 64,80	<u>1096.79</u> 3,26	<u>458.62</u> 1,36	80 км.
165	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,46031	<u>19.37</u> 8,92	<u>5.79</u> 2,67	<u>13.2</u> 6,08	<u>0.38</u> 0,17	80 км.
166	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00034	<u>141133.95</u> 47,99	<u>137184.65</u> 46,64	<u>1181.97</u> 0,40	<u>2767.33</u> 0,95	80 км.
167	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,013041	<u>134381.01</u> 1752,46	<u>130564.12</u> 1702,69	<u>1181.97</u> 15,41	<u>2634.92</u> 34,36	80 км.
168	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00014	<u>52348.51</u> 7,33	<u>50140.10</u> 7,02	<u>1181.97</u> 0,17	<u>1026.44</u> 0,14	80 км.
169	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0078	<u>67782.45</u> 528,70	<u>65271.41</u> 509,12	<u>1181.97</u> 9,22	<u>1329.07</u> 10,36	80 км.
170	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	<u>10757.93</u> 0,22	<u>9205.29</u> 0,18	<u>1341.7</u> 0,03	<u>210.94</u> 0,01	80 км.
171	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,003549	<u>44954.76</u> 159,54	<u>43414.60</u> 154,08	<u>658.69</u> 2,34	<u>881.47</u> 3,12	80 км.
172	+C111-542 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	703,9	<u>870.34</u> 612632,33	<u>850.00</u> 598315,00	<u>3.27</u> 2301,75	<u>17.07</u> 12015,58	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
173	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000933	<u>17915,24</u> 16,71	<u>16113,55</u> 15,03	<u>1450,41</u> 1,35	<u>351,28</u> 0,33	80 км.
174	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	1,3844	<u>19847,6</u> 27477,02	<u>18382,94</u> 25449,34	<u>1075,49</u> 1488,91	<u>389,17</u> 538,77	80 км.
175	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,001231	<u>50748,61</u> 62,47	<u>48550,27</u> 59,77	<u>1203,27</u> 1,48	<u>995,07</u> 1,22	80 км.
176	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,0026	<u>271,71</u> 0,71	<u>253,67</u> 0,66	<u>12,71</u> 0,03	<u>5,33</u> 0,02	80 км.
177	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00002	<u>39387,65</u> 0,79	<u>37401,42</u> 0,75	<u>1213,92</u> 0,02	<u>772,31</u> 0,02	80 км.
178	+C111-741 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати т. 200 мм	м2	1289,4	<u>2463,4</u> 3176307,96	<u>2407,00</u> 3103585,80	<u>8,1</u> 10444,14	<u>48,3</u> 62278,02	80 км.
179	+C111-741 варіант 4	Екструдований пінополістірол товщ. 100 мм	м2	267,1	<u>1070,59</u> 285954,59	<u>1041,50</u> 278184,65	<u>8,1</u> 2163,51	<u>20,99</u> 5606,43	80 км.
180	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,23421	<u>32838,86</u> 7691,19	<u>31457,23</u> 7367,60	<u>737,73</u> 172,78	<u>643,9</u> 150,81	80 км.
181	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00035	<u>1557,26</u> 0,55	<u>1517,20</u> 0,53	<u>9,53</u> -	<u>30,53</u> 0,02	80 км.
182	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000693	<u>24325,41</u> 16,86	<u>23285,81</u> 16,14	<u>562,63</u> 0,39	<u>476,97</u> 0,33	80 км.
183	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,001183	<u>53668,96</u> 63,49	<u>52054,00</u> 61,58	<u>562,63</u> 0,67	<u>1052,33</u> 1,24	80 км.
184	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000225	<u>44734,68</u> 10,07	<u>43294,90</u> 9,74	<u>562,63</u> 0,13	<u>877,15</u> 0,20	80 км.
185	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,015005	<u>31008,29</u> 465,28	<u>29837,65</u> 447,71	<u>562,63</u> 8,44	<u>608,01</u> 9,13	80 км.
186	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00042	<u>36582,59</u> 15,36	<u>35302,65</u> 14,83	<u>562,63</u> 0,24	<u>717,31</u> 0,29	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,001446	<u>26233,18</u> 37,93	<u>25156,17</u> 36,38	<u>562,63</u> 0,81	<u>514,38</u> 0,74	80 км.
188	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00315	<u>31103,3</u> 97,98	<u>29930,80</u> 94,28	<u>562,63</u> 1,77	<u>609,87</u> 1,93	80 км.
189	C111-831	Пудра алюмінієва ПП-2	т	0,0026368	<u>89513,35</u> 236,03	<u>86618,81</u> 228,40	<u>1139,38</u> 3,00	<u>1755,16</u> 4,63	80 км.
190	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,858	<u>198,92</u> 170,67	<u>194,19</u> 166,62	<u>0,83</u> 0,71	<u>3,9</u> 3,34	80 км.
191	+C111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,96	<u>182,84</u> 541,21	<u>178,42</u> 528,12	<u>0,83</u> 2,46	<u>3,59</u> 10,63	80 км.
192	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	77,8	<u>97,37</u> 7575,39	<u>94,63</u> 7362,21	<u>0,83</u> 64,57	<u>1,91</u> 148,61	80 км.
193	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	932,8	<u>44,63</u> 41630,86	<u>41,86</u> 39047,01	<u>1,89</u> 1762,99	<u>0,88</u> 820,86	80 км.
194	&C111-870-1- С варіант 1	Скломітка	м2	1385,75	<u>43,91</u> 60848,28	<u>43,00</u> 59587,25	<u>0,05</u> 69,29	<u>0,86</u> 1191,74	80 км.
195	&C111-870-7 варіант 2	Пароізоляція	м2	853,1	<u>44,93</u> 38329,78	<u>44,00</u> 37536,40	<u>0,05</u> 42,66	<u>0,88</u> 750,72	80 км.
196	&C111-870-7 варіант 3	Супердифузійна мембрана	м2	937,9	<u>122,45</u> 114845,86	<u>120,00</u> 112548,00	<u>0,05</u> 46,90	<u>2,4</u> 2250,96	80 км.
197	&C111-870-7 варіант 4	Утеплювач 300 мм	м2	848	<u>3060,05</u> 2594922,40	<u>3000,00</u> 2544000,00	<u>0,05</u> 42,40	<u>60</u> 50880,00	80 км.
198	&C111-870-7 варіант 5	Гідробар'єр	м2	1188,18	<u>64,31</u> 76411,86	<u>63,00</u> 74855,34	<u>0,05</u> 59,41	<u>1,26</u> 1497,11	80 км.
199	&C111-870-7 варіант 6	Софит підшивка покрівлі	м2	83	<u>424,37</u> 35222,71	<u>416,00</u> 34528,00	<u>0,05</u> 4,15	<u>8,32</u> 690,56	80 км.
200	&C111-870-7 варіант 7	Металлочерепиця	м2	1130,4	<u>867,05</u> 980113,32	<u>850,00</u> 960840,00	<u>0,05</u> 56,52	<u>17</u> 19216,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	&C111-870-7 варіант 8	Профлист С10	м2	4,1	<u>494,75</u> 2028,48	<u>485,00</u> 1988,50	<u>0,05</u> 0,21	<u>9,7</u> 39,77	80 км.
202	&C111-870-7 варіант 10	Утеплювач 200 мм	м2	5,1	<u>2040,05</u> 10404,26	<u>2000,00</u> 10200,00	<u>0,05</u> 0,26	<u>40</u> 204,00	80 км.
203	&C111-870-7 варіант 11	Утеплювач пінополістірол товщ. 50 мм	м2	5,1	<u>561,05</u> 2861,36	<u>550,00</u> 2805,00	<u>0,05</u> 0,26	<u>11</u> 56,10	80 км.
204	&C111-870-7 варіант 12	Листи ізолону ППЕ3004-3008 з металізуваної ПЕ плівкою	м2	20	<u>189,77</u> 3795,40	<u>186,00</u> 3720,00	<u>0,05</u> 1,00	<u>3,72</u> 74,40	80 км.
205	&C111-875-B1 варіант 2	Стрічки армувальні	м	3855,6	<u>1,54</u> 5937,62	<u>1,46</u> 5629,18	<u>0,05</u> 192,78	<u>0,03</u> 115,66	80 км.
206	&C111-875-B1 варіант 4	Профіль цокольний	м	48,5	<u>306,05</u> 14843,43	<u>300,00</u> 14550,00	<u>0,05</u> 2,43	<u>6</u> 291,00	80 км.
207	&C111-875-B1 варіант 5	Теплова ізоляція ф16*13 мм	м	480	<u>97,97</u> 47025,60	<u>96,00</u> 46080,00	<u>0,05</u> 24,00	<u>1,92</u> 921,60	80 км.
208	&C111-875-B1 варіант 6	Теплова ізоляція ф40*17 мм	м	450	<u>127,96</u> 57582,00	<u>125,40</u> 56430,00	<u>0,05</u> 22,50	<u>2,51</u> 1129,50	80 км.
209	&C111-875-B1 варіант 7	Термоізоляція із спіненого поліетілену ф 20 мм	м	510	<u>85,73</u> 43722,30	<u>84,00</u> 42840,00	<u>0,05</u> 25,50	<u>1,68</u> 856,80	80 км.
210	&C111-875-B1 варіант 8	Термоізоляція із спіненого поліетілену ф 40 мм	м	65	<u>88,43</u> 5747,95	<u>86,65</u> 5632,25	<u>0,05</u> 3,25	<u>1,73</u> 112,45	80 км.
211	+C111-951	Замок урізний оцинкований з циліндровими механізмами з латуні	шт	34	<u>1225,01</u> 41650,34	<u>1200,00</u> 40800,00	<u>0,99</u> 33,66	<u>24,02</u> 816,68	80 км.
212	+C111-951 варіант 2	Доводчик дверний	шт	12	<u>4183,01</u> 50196,12	<u>4100,00</u> 49200,00	<u>0,99</u> 11,88	<u>82,02</u> 984,24	80 км.
213	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00989	<u>45904,35</u> 453,99	<u>45000,00</u> 445,05	<u>562,63</u> 5,56	<u>341,72</u> 3,38	80 км.
214	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000026	<u>4355,03</u> 0,11	<u>2832,11</u> 0,07	<u>1437,53</u> 0,04	<u>85,39</u> -	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
215	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00266	<u>8567.05</u> 22,79	<u>7500.00</u> 19,95	<u>899.07</u> 2,39	<u>167.98</u> 0,45	80 км.
216	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,4785	<u>7547.05</u> 3611,26	<u>6500.00</u> 3110,25	<u>899.07</u> 430,20	<u>147.98</u> 70,81	80 км.
217	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,022772	<u>7547.05</u> 171,86	<u>6500.00</u> 148,02	<u>899.07</u> 20,47	<u>147.98</u> 3,37	80 км.
218	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0068	<u>11062.28</u> 75,22	<u>9946.30</u> 67,63	<u>899.07</u> 6,11	<u>216.91</u> 1,48	80 км.
219	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0066	<u>7537.97</u> 49,75	<u>6500.00</u> 42,90	<u>890.17</u> 5,88	<u>147.8</u> 0,97	80 км.
220	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	<u>35498.41</u> 0,71	<u>34058.04</u> 0,68	<u>744.32</u> 0,01	<u>696.05</u> 0,02	80 км.
221	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0381295	<u>51783.23</u> 1974,47	<u>50030.14</u> 1907,62	<u>737.73</u> 28,13	<u>1015.36</u> 38,72	80 км.
222	С111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,00014275	<u>48218.76</u> 6,88	<u>46535.56</u> 6,64	<u>737.73</u> 0,11	<u>945.47</u> 0,13	80 км.
223	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0082	<u>44282.49</u> 363,12	<u>42676.48</u> 349,95	<u>737.73</u> 6,05	<u>868.28</u> 7,12	80 км.
224	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,010987	<u>41884.47</u> 460,18	<u>40325.48</u> 443,06	<u>737.73</u> 8,11	<u>821.26</u> 9,01	80 км.
225	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00466776	<u>38321.31</u> 178,87	<u>36832.18</u> 171,92	<u>737.73</u> 3,44	<u>751.4</u> 3,51	80 км.
226	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0170178	<u>86653.83</u> 1474,66	<u>84203.83</u> 1432,96	<u>750.91</u> 12,78	<u>1699.09</u> 28,92	80 км.
227	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00612	<u>86653.83</u> 530,32	<u>84203.83</u> 515,33	<u>750.91</u> 4,60	<u>1699.09</u> 10,39	80 км.
228	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00715	<u>138465.93</u> 990,03	<u>135000.00</u> 965,25	<u>750.91</u> 5,37	<u>2715.02</u> 19,41	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0003	<u>138465,93</u> 41,54	<u>135000,00</u> 40,50	<u>750,91</u> 0,23	<u>2715,02</u> 0,81	80 км.
230	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,01120382	<u>138465,93</u> 1551,35	<u>135000,00</u> 1512,52	<u>750,91</u> 8,41	<u>2715,02</u> 30,42	80 км.
231	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0023	<u>138465,93</u> 318,47	<u>135000,00</u> 310,50	<u>750,91</u> 1,73	<u>2715,02</u> 6,24	80 км.
232	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,007012	<u>138465,93</u> 970,92	<u>135000,00</u> 946,62	<u>750,91</u> 5,27	<u>2715,02</u> 19,03	80 км.
233	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,237113	<u>138465,93</u> 32832,07	<u>135000,00</u> 32010,26	<u>750,91</u> 178,05	<u>2715,02</u> 643,76	80 км.
234	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,1485	<u>19552,24</u> 2903,51	<u>17822,98</u> 2646,71	<u>1345,88</u> 199,86	<u>383,38</u> 56,94	80 км.
235	+С111-1564 варіант 2	Мінеральна вата фольгована 35 кг/м2 товщ. 50 мм	м2	148,19	<u>1856,26</u> 275079,17	<u>1819,00</u> 269557,61	<u>0,86</u> 127,44	<u>36,4</u> 5394,12	80 км.
236	+С111-1564 варіант 3	Сіка тканна	м2	3	<u>630,73</u> 1892,19	<u>617,50</u> 1852,50	<u>0,86</u> 2,58	<u>12,37</u> 37,11	80 км.
237	С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,0143175	<u>9425,38</u> 134,95	<u>7858,61</u> 112,52	<u>1381,96</u> 19,79	<u>184,81</u> 2,64	80 км.
238	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,705282	<u>22781,73</u> 16067,54	<u>21131,76</u> 14903,85	<u>1203,27</u> 848,64	<u>446,7</u> 315,05	80 км.
239	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	170,3819	<u>227,94</u> 38836,85	<u>223,35</u> 38054,80	<u>0,12</u> 20,45	<u>4,47</u> 761,60	80 км.
240	С111-1608	Дрантя	кг	59,84164	<u>13,12</u> 785,12	<u>11,10</u> 664,24	<u>1,76</u> 105,32	<u>0,26</u> 15,56	80 км.
241	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	629,18	<u>85,37</u> 53713,10	<u>82,00</u> 51592,76	<u>1,7</u> 1069,61	<u>1,67</u> 1050,73	80 км.
242	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	39,00384	<u>85,37</u> 3329,76	<u>82,00</u> 3198,31	<u>1,7</u> 66,31	<u>1,67</u> 65,14	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
243	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	77,994	<u>327,77</u> 25564,09	<u>320,00</u> 24958,08	<u>1,34</u> 104,51	<u>6,43</u> 501,50	80 км.
244	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба полівінілацетатна	кг	1937,313	<u>352,25</u> 682418,50	<u>344,00</u> 666435,67	<u>1,34</u> 2596,00	<u>6,91</u> 13386,83	80 км.
245	С111-1631	Замазка захисна	кг	21,8	<u>116,72</u> 2544,50	<u>113,09</u> 2465,36	<u>1,34</u> 29,21	<u>2,29</u> 49,93	80 км.
246	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	3,15792	<u>140,83</u> 444,73	<u>137,79</u> 435,13	<u>0,28</u> 0,88	<u>2,76</u> 8,72	80 км.
247	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,09075	<u>248,2</u> 22,52	<u>242,78</u> 22,03	<u>0,55</u> 0,05	<u>4,87</u> 0,44	80 км.
248	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,01245	<u>168,34</u> 2,10	<u>163,96</u> 2,04	<u>1,08</u> 0,01	<u>3,3</u> 0,05	80 км.
249	С111-1650	Клей ПВА	кг	4,55512	<u>63,99</u> 291,48	<u>61,62</u> 280,69	<u>1,12</u> 5,10	<u>1,25</u> 5,69	80 км.
250	С111-1653	Білило свинцеве	т	0,00066	<u>71070,41</u> 46,91	<u>68505,55</u> 45,21	<u>1171,32</u> 0,77	<u>1393,54</u> 0,93	80 км.
251	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0029016	<u>112992,08</u> 327,86	<u>109434,85</u> 317,54	<u>1341,7</u> 3,89	<u>2215,53</u> 6,43	80 км.
252	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,013505	<u>36412,59</u> 491,75	<u>34356,92</u> 463,99	<u>1341,7</u> 18,12	<u>713,97</u> 9,64	80 км.
253	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	4,026	<u>226,11</u> 910,32	<u>220,46</u> 887,57	<u>1,22</u> 4,91	<u>4,43</u> 17,84	80 км.
254	С111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	0,6	<u>105,24</u> 63,14	<u>102,87</u> 61,72	<u>0,31</u> 0,19	<u>2,06</u> 1,23	80 км.
255	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,7	<u>567,62</u> 1532,57	<u>554,73</u> 1497,77	<u>1,76</u> 4,75	<u>11,13</u> 30,05	80 км.
256	&С111-1683- 1-ИНБ варіант 3	Скотч армований шириною 50мм., рулон 50м. Alu-R 50x50 DEC	рул	14	<u>84,83</u> 1187,62	<u>83,05</u> 1162,70	<u>0,12</u> 1,68	<u>1,66</u> 23,24	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
257	C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	1,740696	<u>9397,43</u> 16358,07	<u>8009,90</u> 13942,80	<u>1203,27</u> 2094,53	<u>184,26</u> 320,74	80 км.
258	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	1,34496	<u>79869,99</u> 107421,94	<u>77100,64</u> 103697,28	<u>1203,27</u> 1618,35	<u>1566,08</u> 2106,31	80 км.
259	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,13946	<u>19977,93</u> 2786,12	<u>18382,94</u> 2563,68	<u>1203,27</u> 167,81	<u>391,72</u> 54,63	80 км.
260	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	247,49496	<u>173,92</u> 43044,32	<u>170,37</u> 42165,72	<u>0,14</u> 34,65	<u>3,41</u> 843,95	80 км.
261	&C111-1714- В3 варіант 1	Ущільнювач каучуковий	м	120	<u>44,13</u> 5295,60	<u>43,12</u> 5174,40	<u>0,14</u> 16,80	<u>0,87</u> 104,40	80 км.
262	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті	м	1090,8	<u>262,8</u> 286662,24	<u>256,00</u> 279244,80	<u>1,65</u> 1799,82	<u>5,15</u> 5617,62	80 км.
263	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	1,014	<u>29,55</u> 29,96	<u>28,41</u> 28,81	<u>0,56</u> 0,57	<u>0,58</u> 0,58	80 км.
264	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,87	<u>71,17</u> 204,26	<u>68,94</u> 197,86	<u>0,83</u> 2,38	<u>1,4</u> 4,02	80 км.
265	+C111-1756 варіант 2	Решітка Рш1	шт	6	<u>1225,36</u> 7352,16	<u>1200,00</u> 7200,00	<u>1,33</u> 7,98	<u>24,03</u> 144,18	80 км.
266	C111-1757	Рядно	м2	3,336	<u>60,37</u> 201,39	<u>58,87</u> 196,39	<u>0,32</u> 1,07	<u>1,18</u> 3,93	80 км.
267	C111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	248,528	<u>41,69</u> 10361,13	<u>38,03</u> 9451,52	<u>2,84</u> 705,82	<u>0,82</u> 203,79	80 км.
268	+C111-1760 варіант 1	Геотекстиль	м2	780,976	<u>62,06</u> 48467,37	<u>58,00</u> 45296,61	<u>2,84</u> 2217,97	<u>1,22</u> 952,79	80 км.
269	+C111-1760 варіант 2	Гідроізоляційна плівка	м2	879,2784	<u>16,16</u> 14209,14	<u>13,00</u> 11430,62	<u>2,84</u> 2497,15	<u>0,32</u> 281,37	80 км.
270	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	53,95956	<u>39,57</u> 2135,18	<u>38,03</u> 2052,08	<u>0,76</u> 41,01	<u>0,78</u> 42,09	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
271	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,415	<u>51,14</u> 21,22	<u>47,44</u> 19,69	<u>2,7</u> 1,12	<u>1</u> 0,41	80 км.
272	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1,282	<u>16589,4</u> 21267,61	<u>16263,38</u> 20849,65	<u>0,74</u> 0,95	<u>325,28</u> 417,01	80 км.
273	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,860261	<u>53223,56</u> 45786,15	<u>52264,72</u> 44961,30	<u>562,63</u> 484,01	<u>396,21</u> 340,84	80 км.
274	+C111-1841 варіант 1	Сталь швелерна № 16У	т	0,20448	<u>56204,44</u> 11492,68	<u>55223,41</u> 11292,08	<u>562,63</u> 115,05	<u>418,4</u> 85,55	80 км.
275	+C111-1841 варіант 2	Сталь швелерна № 14У	т	0,3075	<u>56204,44</u> 17282,87	<u>55223,41</u> 16981,20	<u>562,63</u> 173,01	<u>418,4</u> 128,66	80 км.
276	+C111-1841 варіант 3	Труба профільна 40x40x4	т	0,0576576	<u>65122,61</u> 3754,81	<u>64075,20</u> 3694,42	<u>562,63</u> 32,44	<u>484,78</u> 27,95	80 км.
277	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,0249	<u>90959,08</u> 2264,88	<u>89514,14</u> 2228,90	<u>767,83</u> 19,12	<u>677,11</u> 16,86	80 км.
278	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0299807	<u>72601,25</u> 2176,64	<u>70520,18</u> 2114,24	<u>657,52</u> 19,71	<u>1423,55</u> 42,69	80 км.
279	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00350717	<u>402723</u> 1412,42	<u>394174,82</u> 1382,44	<u>651,65</u> 2,29	<u>7896,53</u> 27,69	80 км.
280	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00826	<u>26149,9</u> 216,00	<u>24979,64</u> 206,33	<u>657,52</u> 5,43	<u>512,74</u> 4,24	80 км.
281	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,002394	<u>26149,9</u> 62,60	<u>24979,64</u> 59,80	<u>657,52</u> 1,57	<u>512,74</u> 1,23	80 км.
282	C111-1865	Закріпки металеві	кг	21,7665	<u>45,62</u> 992,99	<u>44,01</u> 957,94	<u>0,72</u> 15,67	<u>0,89</u> 19,38	80 км.
283	&C111-1867- 1-13 варіант 1	Тяга підвісу	шт	1098,72	<u>15,39</u> 16909,30	<u>15,00</u> 16480,80	<u>0,09</u> 98,88	<u>0,3</u> 329,62	80 км.
284	&C111-1867- 1-13 варіант 2	Подвійне кріплення поліпропієнової труби ф 16 мм	шт	250	<u>18,86</u> 4715,00	<u>18,40</u> 4600,00	<u>0,09</u> 22,50	<u>0,37</u> 92,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	C111-1870	Шайби	т	0,0000112	<u>30358,92</u> 0,34	<u>29025,92</u> 0,33	<u>737,73</u> 0,01	<u>595,27</u> -	80 км.
286	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000804	<u>12864,96</u> 10,34	<u>11537,22</u> 9,28	<u>1075,49</u> 0,86	<u>252,25</u> 0,20	80 км.
287	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,159945	<u>19611,77</u> 3136,80	<u>17949,42</u> 2870,92	<u>1277,81</u> 204,38	<u>384,54</u> 61,50	80 км.
288	&C111-1895-19 варіант 1	Дюбель-шуруп 6x40 пластмасові	шт	4079,56966	<u>3,11</u> 12687,46	<u>3,00</u> 12238,71	<u>0,05</u> 203,98	<u>0,06</u> 244,77	
289	&C111-1895-В6	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	1407,7	<u>30,21</u> 42526,62	<u>28,56</u> 40203,91	<u>1,06</u> 1492,16	<u>0,59</u> 830,55	80 км.
290	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	13,11323	<u>84,22</u> 1104,40	<u>81,29</u> 1065,97	<u>1,28</u> 16,78	<u>1,65</u> 21,65	80 км.
291	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	3838,7	<u>30,44</u> 116850,03	<u>28,56</u> 109633,27	<u>1,28</u> 4913,54	<u>0,6</u> 2303,22	80 км.
292	+C111-1896 варіант 2	Шпаклівка старт	кг	3838,7	<u>31,91</u> 122492,92	<u>30,00</u> 115161,00	<u>1,28</u> 4913,54	<u>0,63</u> 2418,38	80 км.
293	+C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки	кг	10770,95	<u>36,84</u> 396801,80	<u>35,00</u> 376983,25	<u>1,12</u> 12063,46	<u>0,72</u> 7755,09	80 км.
294	&C111-2007-22 варіант 1	Суша цементно-піщана суміш Baumit Solido E160	кг	124455,8	<u>26,64</u> 3315502,51	<u>25,00</u> 3111395,00	<u>1,12</u> 139390,50	<u>0,52</u> 64717,01	80 км.
295	&C111-2007-22 варіант 2	Стяжка Plast Nivelir	кг	6556,6	<u>6,45</u> 42290,07	<u>5,20</u> 34094,32	<u>1,12</u> 7343,39	<u>0,13</u> 852,36	80 км.
296	+C111-2009-3 варіант 2	Суміш для кріплення системи теплоізоляції	кг	14460	<u>15,58</u> 225286,80	<u>14,15</u> 204609,00	<u>1,12</u> 16195,20	<u>0,31</u> 4482,60	80 км.
297	+C111-2009-3 варіант 3	Суміш для декоративного штукатурення	кг	3972,213	<u>26,11</u> 103714,48	<u>24,48</u> 97239,77	<u>1,12</u> 4448,88	<u>0,51</u> 2025,83	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+С111-2009-3 варіант 4	Фарба фасадна	кг	604,91	<u>364,26</u> 220344,52	<u>356,00</u> 215347,96	<u>1,12</u> 677,50	<u>7,14</u> 4319,06	80 км.
299	+С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	799,8	<u>84,83</u> 67847,03	<u>82,00</u> 65583,60	<u>1,17</u> 935,77	<u>1,66</u> 1327,66	80 км.
300	&С111-2016- 1-А варіант 2	Піна монтажна	л	75,45794	<u>868,63</u> 65545,03	<u>850,00</u> 64139,25	<u>1,6</u> 120,73	<u>17,03</u> 1285,05	80 км.
301	&С111-2016- 1-А варіант 3	Герметик силкіоновий	л	9	<u>1813,15</u> 16318,35	<u>1776,00</u> 15984,00	<u>1,6</u> 14,40	<u>35,55</u> 319,95	80 км.
302	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0356205	<u>16087,74</u> 573,05	<u>15172,14</u> 540,44	<u>600,15</u> 21,38	<u>315,45</u> 11,23	80 км.
303	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,046435	<u>16001,52</u> 743,03	<u>15172,14</u> 704,52	<u>515,62</u> 23,94	<u>313,76</u> 14,57	80 км.
304	+С112-59 варіант 1	Крокви мауерлата 75*175	м3	17,5	<u>16001,52</u> 280026,60	<u>15172,14</u> 265512,45	<u>515,62</u> 9023,35	<u>313,76</u> 5490,80	80 км.
305	+С112-59 варіант 2	Коньок брус 150x100	м3	0,9	<u>16001,52</u> 14401,37	<u>15172,14</u> 13654,93	<u>515,62</u> 464,06	<u>313,76</u> 282,38	80 км.
306	+С112-59 варіант 3	Стька брус 100x100	м3	3	<u>19061,52</u> 57184,56	<u>18172,14</u> 54516,42	<u>515,62</u> 1546,86	<u>373,76</u> 1121,28	80 км.
307	+С112-59 варіант 4	Підкіс дошка 50x100	м3	2,8	<u>16001,52</u> 44804,26	<u>15172,14</u> 42481,99	<u>515,62</u> 1443,74	<u>313,76</u> 878,53	80 км.
308	+С112-59 варіант 5	Кобилка дошка 50x75 L=1200	м3	0,82	<u>16001,52</u> 13121,25	<u>15172,14</u> 12441,15	<u>515,62</u> 422,81	<u>313,76</u> 257,29	80 км.
309	+С112-59 варіант 6	Контррейка брус 50x50 L=7700	м3	3,5	<u>16001,52</u> 56005,32	<u>15172,14</u> 53102,49	<u>515,62</u> 1804,67	<u>313,76</u> 1098,16	80 км.
310	+С112-59 варіант 7	Обрешітка дошка 100x40	м3	20,15	<u>16001,52</u> 322430,63	<u>15172,14</u> 305718,62	<u>515,62</u> 10389,74	<u>313,76</u> 6322,27	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
311	+С112-59 варіант 8	Лежень дошка 100x250	м3	1,8	<u>16001,52</u> 28802,74	<u>15172,14</u> 27309,85	<u>515,62</u> 928,12	<u>313,76</u> 564,77	80 км.
312	+С112-59 варіант 9	Підшивка карниза дошка 75x40	м3	0,4	<u>16001,52</u> 6400,61	<u>15172,14</u> 6068,86	<u>515,62</u> 206,25	<u>313,76</u> 125,50	80 км.
313	+С112-59 варіант 10	Лобова дошка 200x40	м3	1,4	<u>16001,52</u> 22402,13	<u>15172,14</u> 21241,00	<u>515,62</u> 721,87	<u>313,76</u> 439,26	80 км.
314	+С112-59 варіант 11	Дошка 150x50 довж. 600	м3	0,45	<u>16001,52</u> 7200,68	<u>15172,14</u> 6827,46	<u>515,62</u> 232,03	<u>313,76</u> 141,19	80 км.
315	+С112-59 варіант 12	Брус 75x75 довж. 350	м3	0,39	<u>16001,52</u> 6240,59	<u>15172,14</u> 5917,13	<u>515,62</u> 201,09	<u>313,76</u> 122,37	80 км.
316	+С112-59 варіант 13	Дошка 100x50 довж. 600	м3	0,3	<u>16001,52</u> 4800,46	<u>15172,14</u> 4551,64	<u>515,62</u> 154,69	<u>313,76</u> 94,13	80 км.
317	+С112-59 варіант 14	Дошка 200x50 довж. 300	м3	3	<u>16001,52</u> 48004,56	<u>15172,14</u> 45516,42	<u>515,62</u> 1546,86	<u>313,76</u> 941,28	80 км.
318	+С112-59 варіант 15	Контррейка брус 40*40	м3	0,02	<u>16001,52</u> 320,03	<u>15172,14</u> 303,44	<u>515,62</u> 10,31	<u>313,76</u> 6,28	80 км.
319	+С112-59 варіант 16	Крокви дошка 100*50	м3	0,4	<u>16001,52</u> 6400,61	<u>15172,14</u> 6068,86	<u>515,62</u> 206,25	<u>313,76</u> 125,50	80 км.
320	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0354	<u>16001,52</u> 566,45	<u>15172,14</u> 537,09	<u>515,62</u> 18,25	<u>313,76</u> 11,11	80 км.
321	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00645	<u>16001,52</u> 103,21	<u>15172,14</u> 97,86	<u>515,62</u> 3,33	<u>313,76</u> 2,02	80 км.
322	+С112-81	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,000798	<u>16001,52</u> 12,77	<u>15172,14</u> 12,11	<u>515,62</u> 0,41	<u>313,76</u> 0,25	80 км.
323	+С112-85 варіант 2	Мауерлат брус 150*150 мм	м3	3,6	<u>16001,52</u> 57605,47	<u>15172,14</u> 54619,70	<u>515,62</u> 1856,23	<u>313,76</u> 1129,54	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
324	+С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000205	<u>16001,52</u> 0,33	<u>15172,14</u> 0,31	<u>515,62</u> 0,01	<u>313,76</u> 0,01	80 км.
325	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,06973	<u>16001,52</u> 1115,79	<u>15172,14</u> 1057,95	<u>515,62</u> 35,95	<u>313,76</u> 21,89	80 км.
326	+С112-158	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,079924	<u>16001,52</u> 1278,91	<u>15172,14</u> 1212,62	<u>515,62</u> 41,21	<u>313,76</u> 25,08	80 км.
327	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,34	<u>202,7</u> 474,32	<u>200,00</u> 468,00	<u>1,19</u> 2,78	<u>1,51</u> 3,54	80 км.
328	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,424	<u>415,46</u> 176,16	<u>410,00</u> 173,84	<u>2,37</u> 1,00	<u>3,09</u> 1,32	80 км.
329	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,5428	<u>720,05</u> 1830,94	<u>710,00</u> 1805,39	<u>4,69</u> 11,93	<u>5,36</u> 13,62	80 км.
330	+С113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	15	<u>303,47</u> 4552,05	<u>300,00</u> 4500,00	<u>1,21</u> 18,15	<u>2,26</u> 33,90	80 км.
331	+С113-134 варіант 1	Труби сталеві електрозварні зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	12	<u>454,97</u> 5459,64	<u>450,00</u> 5400,00	<u>1,58</u> 18,96	<u>3,39</u> 40,68	80 км.
332	+С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>415,34</u> 2492,04	<u>410,00</u> 2460,00	<u>2,25</u> 13,50	<u>3,09</u> 18,54	80 км.
333	+С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>415,69</u> 2494,14	<u>410,00</u> 2460,00	<u>2,6</u> 15,60	<u>3,09</u> 18,54	80 км.
334	+С113-140 варіант 1	Труби сталеві ф 65 мм	м	15	<u>667,91</u> 10018,65	<u>660,00</u> 9900,00	<u>2,94</u> 44,10	<u>4,97</u> 74,55	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
335	+С113-169 варіант 1	Труби сталеві зовнішній діаметр 125 мм, (гільза)	м	36	<u>2002,45</u> 72088,20	<u>1980,00</u> 71280,00	<u>7,54</u> 271,44	<u>14,91</u> 536,76	80 км.
336	+С113-985 варіант 5	Отвод ППР 90* Д.40	шт	16	<u>112,24</u> 1795,84	<u>110,00</u> 1760,00	<u>0,04</u> 0,64	<u>2,2</u> 35,20	80 км.
337	+С113-985 варіант 6	Отвод ППР 90* Д.16	шт	63	<u>15,34</u> 966,42	<u>15,00</u> 945,00	<u>0,04</u> 2,52	<u>0,3</u> 18,90	80 км.
338	+С113-985 варіант 7	Муфта перехідна РР/лат. ф16-1/2"	шт	150	<u>202</u> 30300,00	<u>198,00</u> 29700,00	<u>0,04</u> 6,00	<u>3,96</u> 594,00	80 км.
339	+С113-985 варіант 8	Муфта поліпропіленова ф 16 PN 10	шт	50	<u>13,3</u> 665,00	<u>13,00</u> 650,00	<u>0,04</u> 2,00	<u>0,26</u> 13,00	80 км.
340	+С113-1278 варіант 6	Тройник ППР ф 16 мм	шт	64	<u>24,66</u> 1578,24	<u>24,00</u> 1536,00	<u>0,18</u> 11,52	<u>0,48</u> 30,72	80 км.
341	+С113-1278 варіант 7	Тройник ППР перехідний ф 40/16	шт	29	<u>46,08</u> 1336,32	<u>45,00</u> 1305,00	<u>0,18</u> 5,22	<u>0,9</u> 26,10	80 км.
342	+С113-1352 варіант 6	Труба поліпропіленовва ф 40 PN 10	м	131,3	<u>213,39</u> 28018,11	<u>209,00</u> 27441,70	<u>0,21</u> 27,57	<u>4,18</u> 548,84	80 км.
343	+С113-1352 варіант 7	Труба поліпропіленова ф 20 мм PN 20	м	1298	<u>103,34</u> 134135,32	<u>101,10</u> 131227,80	<u>0,21</u> 272,58	<u>2,03</u> 2634,94	80 км.
344	+С113-1451 варіант 3	Труба каналізаційна ф50 мм WAVIN	м	505	<u>83,46</u> 42147,30	<u>76,48</u> 38622,40	<u>5,34</u> 2696,70	<u>1,64</u> 828,20	80 км.
345	+С113-1451 варіант 4	Труба каналізаційна ф110 мм WAVIN	м	222,2	<u>251,47</u> 55876,63	<u>241,20</u> 53594,64	<u>5,34</u> 1186,55	<u>4,93</u> 1095,44	80 км.
346	+С113-1673 варіант 2	Труба гофритрована ПВХ 20 мм	м	151,5	<u>21,73</u> 3292,10	<u>21,12</u> 3199,68	<u>0,18</u> 27,27	<u>0,43</u> 65,15	80 км.
347	+С113-1689 варіант 4	Труби поліпропіленові ф16 мм PN10	м	484,8	<u>121,54</u> 58922,59	<u>118,98</u> 57681,50	<u>0,18</u> 87,26	<u>2,38</u> 1153,83	80 км.
348	+С113-1689 варіант 5	Труби поліпропіленові PN10 ф 40 мм	м	454,5	<u>631,46</u> 286998,57	<u>618,90</u> 281290,05	<u>0,18</u> 81,81	<u>12,38</u> 5626,71	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
349	+С113-1883 варіант 8	Хомут с дюбелем для кріплення каналізаційних труб ф 50 мм	шт	500	<u>23,13</u> 11565,00	<u>22,50</u> 11250,00	<u>0,18</u> 90,00	<u>0,45</u> 225,00	80 км.
350	+С113-1883 варіант 9	Хомут з дюбелем для кріплення каналізаційних труб ф 110 мм	шт	220	<u>51,59</u> 11349,80	<u>50,40</u> 11088,00	<u>0,18</u> 39,60	<u>1,01</u> 222,20	80 км.
351	&С113-2154- 10ИН варіант 1	Кран кульовий муфтовий 1/2"	шт	356	<u>358,18</u> 127512,08	<u>351,00</u> 124956,00	<u>0,16</u> 56,96	<u>7,02</u> 2499,12	80 км.
352	+С113-2243 варіант 6	Відвід 90° ф50 мм	шт	135	<u>30,65</u> 4137,75	<u>30,00</u> 4050,00	<u>0,05</u> 6,75	<u>0,6</u> 81,00	80 км.
353	+С113-2243 варіант 7	Відвід 90° ф110 мм	шт	68	<u>86,75</u> 5899,00	<u>85,00</u> 5780,00	<u>0,05</u> 3,40	<u>1,7</u> 115,60	80 км.
354	+С113-2266 варіант 5	Трійник 90° ф110/110 мм	шт	35	<u>132,38</u> 4633,30	<u>129,60</u> 4536,00	<u>0,18</u> 6,30	<u>2,6</u> 91,00	80 км.
355	+С113-2280 варіант 2	Трійник прямий 90' ф110/50	шт	74	<u>60,77</u> 4496,98	<u>59,40</u> 4395,60	<u>0,18</u> 13,32	<u>1,19</u> 88,06	80 км.
356	+С113-2280 варіант 3	Перехід ф110/50	шт	1	<u>242,94</u> 242,94	<u>238,00</u> 238,00	<u>0,18</u> 0,18	<u>4,76</u> 4,76	80 км.
357	&С114-12-3 варіант 1	Плити стельові	м2	1106,7	<u>465,18</u> 514814,71	<u>450,00</u> 498015,00	<u>6,06</u> 6706,60	<u>9,12</u> 10093,11	80 км.
358	&С114-12-3 варіант 2	Плити стельові водостійки	м2	335,37	<u>669,18</u> 224422,90	<u>650,00</u> 217990,50	<u>6,06</u> 2032,34	<u>13,12</u> 4400,06	80 км.
359	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	3	<u>350,56</u> 1051,68	<u>341,48</u> 1024,44	<u>2,21</u> 6,63	<u>6,87</u> 20,61	80 км.
360	+С115-125 варіант 1	Показчик пристрою ручного вмикання	шт	5	<u>52,44</u> 262,20	<u>49,20</u> 246,00	<u>2,21</u> 11,05	<u>1,03</u> 5,15	80 км.
361	С121-782	Металеві конструкції	т	0,027	<u>56657,51</u> 1529,75	<u>55416,05</u> 1496,23	<u>819,69</u> 22,13	<u>421,77</u> 11,39	80 км.
362	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,006	<u>68127,37</u> 408,76	<u>66800,53</u> 400,80	<u>819,69</u> 4,92	<u>507,15</u> 3,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
363	&C123-179-157-Н варіант 14	Двері металопластикові 920x2100	шт.	6	<u>9056,54</u> 54339,24	<u>8847,00</u> 53082,00	<u>31,96</u> 191,76	<u>177,58</u> 1065,48	80 км.
364	&C123-179-157-Н варіант 15	Двері металопластикові 790x2100	шт.	3	<u>7526,54</u> 22579,62	<u>7347,00</u> 22041,00	<u>31,96</u> 95,88	<u>147,58</u> 442,74	80 км.
365	&C123-179-157-Н варіант 16	Двері металопластикові 1050x2100	шт.	4	<u>18759,8</u> 75039,20	<u>18360,00</u> 73440,00	<u>31,96</u> 127,84	<u>367,84</u> 1471,36	80 км.
366	&C123-179-157-Н варіант 17	Двері металопластикові 1310x2100	шт.	1	<u>18759,8</u> 18759,80	<u>18360,00</u> 18360,00	<u>31,96</u> 31,96	<u>367,84</u> 367,84	80 км.
367	&C123-179-157-Н варіант 18	Двері міжкомнатні МДФ 790x2100	шт.	31	<u>9977,6</u> 309305,60	<u>9750,00</u> 302250,00	<u>31,96</u> 990,76	<u>195,64</u> 6064,84	80 км.
368	&C123-179-157-Н варіант 19	Двері міжкомнатні МДФ 1050x2100	шт.	3	<u>10997,6</u> 32992,80	<u>10750,00</u> 32250,00	<u>31,96</u> 95,88	<u>215,64</u> 646,92	80 км.
369	&C123-179-157-Н варіант 22	Двері металеві потипожежні 920x2100	шт.	1	<u>46544,6</u> 46544,60	<u>45600,00</u> 45600,00	<u>31,96</u> 31,96	<u>912,64</u> 912,64	80 км.
370	&C123-179-157-Н варіант 23	Двері металеві 920x2100 утеплені	шт.	31	<u>14720,6</u> 456338,60	<u>14400,00</u> 446400,00	<u>31,96</u> 990,76	<u>288,64</u> 8947,84	80 км.
371	&C123-179-157-Н варіант 24	Двері металеві 1050x2100 утеплені	шт.	3	<u>16097,6</u> 48292,80	<u>15750,00</u> 47250,00	<u>31,96</u> 95,88	<u>315,64</u> 946,92	80 км.
372	&C123-179-157-Н варіант 25	Двері металеві 800x2100 утеплені	шт.	3	<u>13098,8</u> 39296,40	<u>12810,00</u> 38430,00	<u>31,96</u> 95,88	<u>256,84</u> 770,52	80 км.
373	&C123-179-157-Н варіант 26	Двері металеві 1570x2100 утеплені	шт.	9	<u>25634,6</u> 230711,40	<u>25100,00</u> 225900,00	<u>31,96</u> 287,64	<u>502,64</u> 4523,76	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
374	&C123-179-157-H варіант 27	Люки металеві потипожежні 900x900	шт.	2	<u>25532,6</u> 51065,20	<u>25000,00</u> 50000,00	<u>31,96</u> 63,92	<u>500,64</u> 1001,28	80 км.
375	&C123-200-B3 варіант 12	Вітраж 2800x2600 металопластиковий	шт	3	<u>63157,73</u> 189473,19	<u>61880,00</u> 185640,00	<u>39,34</u> 118,02	<u>1238,39</u> 3715,17	80 км.
376	&C123-200-B3 варіант 13	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 1310x1500 4M1-10-4M1-10-4i	шт	63	<u>17076,17</u> 1075798,71	<u>16702,00</u> 1052226,00	<u>39,34</u> 2478,42	<u>334,83</u> 21094,29	80 км.
377	&C123-200-B3 варіант 14	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 1050x1500 4M1-10-4M1-10-4i	шт	3	<u>13695,38</u> 41086,14	<u>13387,50</u> 40162,50	<u>39,34</u> 118,02	<u>268,54</u> 805,62	80 км.
378	&C123-200-B3 варіант 15	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 920x1500 4M1-10-4M1-10-4i	шт	5	<u>12004,73</u> 60023,65	<u>11730,00</u> 58650,00	<u>39,34</u> 196,70	<u>235,39</u> 1176,95	80 км.
379	&C123-200-B3 варіант 18	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 800x1500 4M1-10-4M1-10-4i	шт	1	<u>10444,13</u> 10444,13	<u>10200,00</u> 10200,00	<u>39,34</u> 39,34	<u>204,79</u> 204,79	80 км.
380	&C123-200-B3 варіант 19	Віконний блок однокамерний індивідуального виготовлення з металопластику 670x1200	шт	1	<u>4222,13</u> 4222,13	<u>4100,00</u> 4100,00	<u>39,34</u> 39,34	<u>82,79</u> 82,79	80 км.
381	&C123-200-B3 варіант 20	Віконний блок однокамерний індивідуального виготовлення з металопластику 850x870	шт	6	<u>3814,13</u> 22884,78	<u>3700,00</u> 22200,00	<u>39,34</u> 236,04	<u>74,79</u> 448,74	80 км.
382	&C123-200-B3 варіант 21	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 800x3000 4M1-10-4M1-10-4i	шт	2	<u>20848,13</u> 41696,26	<u>20400,00</u> 40800,00	<u>39,34</u> 78,68	<u>408,79</u> 817,58	80 км.
383	+C123-357 варіант 1	Наличники	м	190,4	<u>178,85</u> 34053,04	<u>175,00</u> 33320,00	<u>0,34</u> 64,74	<u>3,51</u> 668,30	80 км.
384	+C123-385 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	109	<u>496,59</u> 54128,31	<u>480,00</u> 52320,00	<u>6,85</u> 746,65	<u>9,74</u> 1061,66	80 км.
385	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,7438	<u>573,07</u> 1572,39	<u>550,00</u> 1509,09	<u>11,83</u> 32,46	<u>11,24</u> 30,84	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
386	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,01162	<u>9629,21</u> 111,89	<u>8809,07</u> 102,36	<u>631,33</u> 7,34	<u>188,81</u> 2,19	80 км.
387	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1,60428	<u>46473,88</u> 74557,12	<u>45000,00</u> 72192,60	<u>562,63</u> 902,62	<u>911,25</u> 1461,90	80 км.
388	+C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	2,546	<u>57693,88</u> 146888,62	<u>56000,00</u> 142576,00	<u>562,63</u> 1432,46	<u>1131,25</u> 2880,16	80 км.
389	+C124-29 варіант 1	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,1037	<u>57693,88</u> 5982,86	<u>56000,00</u> 5807,20	<u>562,63</u> 58,34	<u>1131,25</u> 117,32	80 км.
390	+C124-65 варіант 1	Сітка Вр1 ф 5 мм	т	0,04416	<u>46473,88</u> 2052,29	<u>45000,00</u> 1987,20	<u>562,63</u> 24,85	<u>911,25</u> 40,24	80 км.
391	+C124-65 варіант 2	Сітка ф 12 мм А400	т	0,2048	<u>49595,08</u> 10157,07	<u>48060,00</u> 9842,69	<u>562,63</u> 115,23	<u>972,45</u> 199,15	80 км.
392	&C126-1300- В5	Профілі CW-75	м	8069,8	<u>142,85</u> 1152770,93	<u>140,00</u> 1129772,00	<u>1,79</u> 14444,94	<u>1,06</u> 8553,99	80 км.
393	&C126-1300- В6	Профілі UW-75	м	4770,4	<u>127,74</u> 609370,90	<u>125,00</u> 596300,00	<u>1,79</u> 8539,02	<u>0,95</u> 4531,88	80 км.
394	&C126-1314- 1-1 варіант 1	Т профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	1304,73	<u>36,34</u> 47413,89	<u>35,00</u> 45665,55	<u>1,07</u> 1396,06	<u>0,27</u> 352,28	80 км.
395	&C126-1314- 1-2 варіант 1	Т профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	2609,46	<u>36,34</u> 94827,78	<u>35,00</u> 91331,10	<u>1,07</u> 2792,12	<u>0,27</u> 704,56	80 км.
396	&C126-1314- 1-3 варіант 1	Т профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	1304,73	<u>36,34</u> 47413,89	<u>35,00</u> 45665,55	<u>1,07</u> 1396,06	<u>0,27</u> 352,28	80 км.
397	&C126-1314- 2-1 варіант 1	Куттик металевий пристінний	м	1483,272	<u>86,99</u> 129029,83	<u>85,50</u> 126819,76	<u>0,84</u> 1245,95	<u>0,65</u> 964,12	80 км.
398	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00034	<u>42661,13</u> 14,50	<u>41005,02</u> 13,94	<u>819,62</u> 0,28	<u>836,49</u> 0,28	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
399	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,011852	<u>39402,8</u> 467,00	<u>37810,58</u> 448,13	<u>819,62</u> 9,71	<u>772,6</u> 9,16	80 км.
400	+С130-62 варіант 18	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505х405 мм тип 22	шт	7	<u>9079,49</u> 63556,43	<u>8886,24</u> 62203,68	<u>15,22</u> 106,54	<u>178,03</u> 1246,21	80 км.
401	+С130-62 варіант 19	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505 мм тип 22 L=405 м	шт	58	<u>9079,49</u> 526610,42	<u>8886,24</u> 515401,92	<u>15,22</u> 882,76	<u>178,03</u> 10325,74	80 км.
402	+С130-62 варіант 20	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505 мм тип 22 L=605 м	шт	4	<u>7122,07</u> 28488,28	<u>6967,20</u> 27868,80	<u>15,22</u> 60,88	<u>139,65</u> 558,60	80 км.
403	+С130-62 варіант 21	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505 мм тип 22 L=705 мм	шт	1	<u>8797,48</u> 8797,48	<u>8609,76</u> 8609,76	<u>15,22</u> 15,22	<u>172,5</u> 172,50	80 км.
404	+С130-62 варіант 22	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505 мм тип 22 L=905 мм	шт	5	<u>11141,68</u> 55708,40	<u>10908,00</u> 54540,00	<u>15,22</u> 76,10	<u>218,46</u> 1092,30	80 км.
405	+С130-63 варіант 10	Вентилятор ВКПІ 2Е400х100	шт	1	<u>33206,28</u> 33206,28	<u>32452,00</u> 32452,00	<u>103,18</u> 103,18	<u>651,1</u> 651,10	80 км.
406	+С130-63 варіант 11	Вентилятор ВКПІ 2Е500х250	шт	1	<u>43900,58</u> 43900,58	<u>42936,60</u> 42936,60	<u>103,18</u> 103,18	<u>860,8</u> 860,80	80 км.
407	+С130-63 варіант 12	Вентилятор ВЕНТС 150 М	шт	33	<u>4593,24</u> 151576,92	<u>4400,00</u> 145200,00	<u>103,18</u> 3404,94	<u>90,06</u> 2971,98	80 км.
408	+С130-63 варіант 13	Вентилятор ВЕНТС 150 ВК01 турбо	шт	2	<u>6298,68</u> 12597,36	<u>6072,00</u> 12144,00	<u>103,18</u> 206,36	<u>123,5</u> 247,00	80 км.
409	+С130-63 варіант 14	Вентілятор ВКПІ 4Д 600х350	шт	1	<u>98865,72</u> 98865,72	<u>96824,00</u> 96824,00	<u>103,18</u> 103,18	<u>1938,54</u> 1938,54	80 км.
410	+С130-376 варіант 2	Клапан з електроприводом РРВ 400х200 з поворотною пружиною ТФ 230	шт	1	<u>13257,14</u> 13257,14	<u>12956,00</u> 12956,00	<u>41,2</u> 41,20	<u>259,94</u> 259,94	80 км.
411	+С130-376 варіант 3	Клапан зворотній КОМ1 400х200	шт	1	<u>4836,02</u> 4836,02	<u>4700,00</u> 4700,00	<u>41,2</u> 41,20	<u>94,82</u> 94,82	80 км.
412	+С130-376 варіант 4	Клапан з електроприводом РРВ 500х250 з поворотною пружиною ТФ 230	шт	1	<u>21413,27</u> 21413,27	<u>20952,20</u> 20952,20	<u>41,2</u> 41,20	<u>419,87</u> 419,87	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
413	+С130-376 варіант 5	Клапан зворотній КОМ1 500x250	шт	1	<u>5666,3</u> 5666,30	<u>5514,00</u> 5514,00	<u>41,2</u> 41,20	<u>111,1</u> 111,10	80 км.
414	+С130-417 варіант 8	Перехід 400x200/300x150 із оцінкової сталі товщ. 0,55	шт	5	<u>1222,56</u> 6112,80	<u>1180,00</u> 5900,00	<u>18,59</u> 92,95	<u>23,97</u> 119,85	80 км.
415	+С130-417 варіант 9	Перехід 300x150/200x100 із оцінкової сталі товщ. 0,55 мм	шт	2	<u>1281,72</u> 2563,44	<u>1238,00</u> 2476,00	<u>18,59</u> 37,18	<u>25,13</u> 50,26	80 км.
416	+С130-417 варіант 10	Перехід 200x150/200x100 із оцінкової сталі товщ. 0,55 мм	шт	1	<u>1281,72</u> 1281,72	<u>1238,00</u> 1238,00	<u>18,59</u> 18,59	<u>25,13</u> 25,13	80 км.
417	+С130-417 варіант 11	Перехід ф120/150x150 із оцінкової сталі товщ. 0,55	шт	33	<u>1222,56</u> 40344,48	<u>1180,00</u> 38940,00	<u>18,59</u> 613,47	<u>23,97</u> 791,01	80 км.
418	+С130-417 варіант 12	Перехід 600x350/500x250 із оцінкової сталі товщ. 0,55	шт	2	<u>1222,56</u> 2445,12	<u>1180,00</u> 2360,00	<u>18,59</u> 37,18	<u>23,97</u> 47,94	80 км.
419	+С130-417 варіант 13	Перехід 500x250/400x200 із оцінкової сталі товщ. 0,55	шт	1	<u>1222,56</u> 1222,56	<u>1180,00</u> 1180,00	<u>18,59</u> 18,59	<u>23,97</u> 23,97	80 км.
420	+С130-539 варіант 2	Душовий піддон	шт	34	<u>14880,9</u> 505950,60	<u>14572,00</u> 495448,00	<u>17,12</u> 582,08	<u>291,78</u> 9920,52	80 км.
421	+С130-592 варіант 3	Регулятор швидкості РС 1-0,5НВ	шт	3	<u>9295,58</u> 27886,74	<u>9113,00</u> 27339,00	<u>0,31</u> 0,93	<u>182,27</u> 546,81	80 км.
422	+С130-596-1 варіант 3	Анемостат АМ150 ВРФ	шт	16	<u>835,26</u> 13364,16	<u>818,00</u> 13088,00	<u>0,88</u> 14,08	<u>16,38</u> 262,08	80 км.
423	+С130-596-1 варіант 4	Зонт вент. 300x150	шт	9	<u>1357,5</u> 12217,50	<u>1330,00</u> 11970,00	<u>0,88</u> 7,92	<u>26,62</u> 239,58	80 км.
424	+С130-596-1 варіант 5	Вібровставка ВВГ 400X200	шт	2	<u>2748,78</u> 5497,56	<u>2694,00</u> 5388,00	<u>0,88</u> 1,76	<u>53,9</u> 107,80	80 км.
425	+С130-596-1 варіант 6	Анемостат АМ100 ВРФ	шт	1	<u>504,78</u> 504,78	<u>494,00</u> 494,00	<u>0,88</u> 0,88	<u>9,9</u> 9,90	80 км.
426	+С130-596-1 варіант 7	Зонт вент. 400x200	шт	1	<u>1845,08</u> 1845,08	<u>1808,02</u> 1808,02	<u>0,88</u> 0,88	<u>36,18</u> 36,18	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
427	+С130-596-1 варіант 8	Вібровставка ВВГ 500x250	шт	2	<u>3111,9</u> 6223,80	<u>3050,00</u> 6100,00	<u>0,88</u> 1,76	<u>61,02</u> 122,04	80 км.
428	+С130-596-1 варіант 10	Зонт вент. 150x150	шт	2	<u>1010,7</u> 2021,40	<u>990,00</u> 1980,00	<u>0,88</u> 1,76	<u>19,82</u> 39,64	80 км.
429	+С130-596-1 варіант 11	Клапан зворотній ф 120	шт	33	<u>404,82</u> 13359,06	<u>396,00</u> 13068,00	<u>0,88</u> 29,04	<u>7,94</u> 262,02	80 км.
430	+С130-596-1 варіант 13	Клапан зворотний КОМ1 600x350	шт	1	<u>6324,9</u> 6324,90	<u>6200,00</u> 6200,00	<u>0,88</u> 0,88	<u>124,02</u> 124,02	80 км.
431	+С130-596-1 варіант 14	Електронагрівач канальний НК 600x350-24, 0-3 У	шт	1	<u>31620,9</u> 31620,90	<u>31000,00</u> 31000,00	<u>0,88</u> 0,88	<u>620,02</u> 620,02	80 км.
432	+С130-596-1 варіант 15	Анемостат АМ200 ВРФ	шт	6	<u>1069,86</u> 6419,16	<u>1048,00</u> 6288,00	<u>0,88</u> 5,28	<u>20,98</u> 125,88	80 км.
433	+С130-596-1 варіант 16	Зонт вент. 500x250	шт	1	<u>2579,48</u> 2579,48	<u>2528,02</u> 2528,02	<u>0,88</u> 0,88	<u>50,58</u> 50,58	80 км.
434	+С130-596-1 варіант 17	Вібровставка ВВГ 600x350	шт	2	<u>3711,66</u> 7423,32	<u>3638,00</u> 7276,00	<u>0,88</u> 1,76	<u>72,78</u> 145,56	80 км.
435	+С130-596-1 варіант 18	Клапан з електроприводом РРВ 600x350 зізвотною пружиною ТФ 230	шт	1	<u>22959,57</u> 22959,57	<u>22508,50</u> 22508,50	<u>0,88</u> 0,88	<u>450,19</u> 450,19	80 км.
436	&С130-607-1-К варіант 3	Гнучка шланга 1/2"/10 мм	шт	152	<u>259,02</u> 39371,04	<u>253,50</u> 38532,00	<u>0,44</u> 66,88	<u>5,08</u> 772,16	80 км.
437	&С130-607-1-К варіант 4	Гнучка шланга 1/2"/1/2" мм	шт	37	<u>280,95</u> 10395,15	<u>275,00</u> 10175,00	<u>0,44</u> 16,28	<u>5,51</u> 203,87	80 км.
438	+С130-628 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	76	<u>4361,8</u> 331496,80	<u>4275,30</u> 324922,80	<u>0,97</u> 73,72	<u>85,53</u> 6500,28	80 км.
439	+С130-628 варіант 2	Змішувач душовий	комплект	34	<u>8554,91</u> 290866,94	<u>8386,20</u> 285130,80	<u>0,97</u> 32,98	<u>167,74</u> 5703,16	80 км.
440	+С130-628 варіант 3	Змішувач гігієнічного душу	комплект	1	<u>6324,99</u> 6324,99	<u>6200,00</u> 6200,00	<u>0,97</u> 0,97	<u>124,02</u> 124,02	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
441	+С130-648 варіант 1	Умивальник	комплект	41	<u>2287,4</u> 93783,40	<u>2226,60</u> 91290,60	<u>15,95</u> 653,95	<u>44,85</u> 1838,85	80 км.
442	+С130-648 варіант 2	Мийка	комплект	35	<u>5162,17</u> 180675,95	<u>5045,00</u> 176575,00	<u>15,95</u> 558,25	<u>101,22</u> 3542,70	80 км.
443	+С130-901 варіант 2	Унітаз 16 ECO 011 з бачком і сидінням поліпропілен, Cersanit	шт	37	<u>10423,19</u> 385658,03	<u>10200,00</u> 377400,00	<u>18,81</u> 695,97	<u>204,38</u> 7562,06	80 км.
444	&С130-1108-5 варіант 1	Відвід поліпропілен. 90' ф 20 мм	шт	840	<u>28,76</u> 24158,40	<u>26,00</u> 21840,00	<u>2,2</u> 1848,00	<u>0,56</u> 470,40	80 км.
445	&С130-1108-5 варіант 2	Трійник поліпропілен ф 20 мм	шт	305	<u>26,72</u> 8149,60	<u>24,00</u> 7320,00	<u>2,2</u> 671,00	<u>0,52</u> 158,60	80 км.
446	&С130-1108-5 варіант 3	Муфта поліпропілен. ф 20 мм	шт	790	<u>16,52</u> 13050,80	<u>14,00</u> 11060,00	<u>2,2</u> 1738,00	<u>0,32</u> 252,80	80 км.
447	&С130-1108-5 варіант 4	Муфта поліпропілен. перехідна ф 40/20 мм	шт	1	<u>60,38</u> 60,38	<u>57,00</u> 57,00	<u>2,2</u> 2,20	<u>1,18</u> 1,18	80 км.
448	&С130-1108-5 варіант 5	Відвід поліпропіленовий 90' ф 40 мм	шт	8	<u>78,07</u> 624,56	<u>74,34</u> 594,72	<u>2,2</u> 17,60	<u>1,53</u> 12,24	80 км.
449	&С130-1108-5 варіант 6	Трійник поліпропіленовий ф40/20	шт	75	<u>88,94</u> 6670,50	<u>85,00</u> 6375,00	<u>2,2</u> 165,00	<u>1,74</u> 130,50	80 км.
450	+С130-1125 варіант 1	Вентканали 150x150 із оцинкованої сталі товщ. 0,55 довж. 190	м2	4,275	<u>2555,22</u> 10923,57	<u>2500,00</u> 10687,50	<u>5,12</u> 21,89	<u>50,1</u> 214,18	80 км.
451	+С130-1125 варіант 2	Вентканали 300x150 із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм 300x150 мм	м2	1,125	<u>2555,22</u> 2874,62	<u>2500,00</u> 2812,50	<u>5,12</u> 5,76	<u>50,1</u> 56,36	80 км.
452	+С130-1127 варіант 2	Вентканал 300x150 із оцинкованої сталі товщ 0,55мм довж. 10 м	м2	0,45	<u>2555,6</u> 1150,02	<u>2500,00</u> 1125,00	<u>5,49</u> 2,47	<u>50,11</u> 22,55	80 км.
453	+С130-1127 варіант 3	Вентканал 200x150 мм із оцинкованої сталі 0, 55 мм довж. 5 м	м2	0,15	<u>2555,6</u> 383,34	<u>2500,00</u> 375,00	<u>5,49</u> 0,82	<u>50,11</u> 7,52	80 км.
454	+С130-1127 варіант 4	Вентканал 200x100 із оцінокваної сталі товщ. 0,55 мм довж. 25 м	м2	0,5	<u>2555,6</u> 1277,80	<u>2500,00</u> 1250,00	<u>5,49</u> 2,75	<u>50,11</u> 25,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
455	+С130-1127 варіант 6	Вентканал 100х100 із оцінкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 3 м	м2	0,03	<u>2555,6</u> 76,67	<u>2500,00</u> 75,00	<u>5,49</u> 0,16	<u>50,11</u> 1,51	80 км.
456	+С130-1127 варіант 7	Вентканал 150х150 із оцінкованої сталі товщ 0,55мм довж. 190 м	м2	4,275	<u>2555,6</u> 10925,19	<u>2500,00</u> 10687,50	<u>5,49</u> 23,47	<u>50,11</u> 214,22	80 км.
457	+С130-1128 варіант 2	Вентканал із оцінкованої сталі товщ. 0,7 мм 400х200 довж. 3 м	м2	0,24	<u>3167,22</u> 760,13	<u>3100,00</u> 744,00	<u>5,12</u> 1,23	<u>62,1</u> 14,90	80 км.
458	+С130-1128 варіант 3	Вентканал із оцінкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 20 м	м2	2,5	<u>2555,22</u> 6388,05	<u>2500,00</u> 6250,00	<u>5,12</u> 12,80	<u>50,1</u> 125,25	80 км.
459	+С130-1128 варіант 4	Вентканал із оцінкованої сталі товщ. 0,7 мм 500х250 довж. 3 м	м2	0,375	<u>3167,22</u> 1187,71	<u>3100,00</u> 1162,50	<u>5,12</u> 1,92	<u>62,1</u> 23,29	80 км.
460	+С130-1128 варіант 5	Вентканал із оцінкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 20 м 250х200	м2	1	<u>2555,22</u> 2555,22	<u>2500,00</u> 2500,00	<u>5,12</u> 5,12	<u>50,1</u> 50,10	80 км.
461	+С130-1128 варіант 6	Вентканал із оцінкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 7 м 300х150	м2	0,315	<u>2555,22</u> 804,89	<u>2500,00</u> 787,50	<u>5,12</u> 1,61	<u>50,1</u> 15,78	80 км.
462	+С130-1128 варіант 7	Вентканали 600х350 із оцінкованої сталі товщ. 0,7 довж. 3	м2	0,63	<u>3167,22</u> 1995,35	<u>3100,00</u> 1953,00	<u>5,12</u> 3,23	<u>62,1</u> 39,12	80 км.
463	+С130-1128 варіант 8	Вентканал 500х250 із оцінкованої сталі товщ. 0,7 довж. 20	м2	2,5	<u>3167,22</u> 7918,05	<u>3100,00</u> 7750,00	<u>5,12</u> 12,80	<u>62,1</u> 155,25	80 км.
464	+С130-1128 варіант 9	Вентканал із оцінкованої сталі товщ. 0,55 мм 400х200 довж. 5 м	м2	0,4	<u>2555,22</u> 1022,09	<u>2500,00</u> 1000,00	<u>5,12</u> 2,05	<u>50,1</u> 20,04	80 км.
465	+С130-1128 варіант 10	Вентканал із оцінкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 15 м	м2	0,3	<u>2555,22</u> 766,57	<u>2500,00</u> 750,00	<u>5,12</u> 1,54	<u>50,1</u> 15,03	80 км.
466	С142-10-2	Вода	м3	203,66768	<u>42,1</u> 8574,41	<u>42,10</u> 8574,41	- -	- -	
467	+С153-70 варіант 2	Кабель ВВГнг FR 5х6 мм2	1000м	0,0918	<u>965148,46</u> 88600,63	<u>945449,00</u> 86792,22	<u>774,98</u> 71,14	<u>18924,48</u> 1737,27	80 км.
468	+С153-70 варіант 6	Кабель ВВГнгд, 5х50 мм2	1000м	0,0816	<u>2666601,28</u> 217594,66	<u>2613540,00</u> 213264,86	<u>774,98</u> 63,24	<u>52286,3</u> 4266,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
469	+С153-70 варіант 8	Кабель ВВГнг 5x150 мм2	1000м	0,00306	<u>8887326,28</u> 27195,22	<u>8712290,00</u> 26659,61	<u>774,98</u> 2,37	<u>174261,3</u> 533,24	80 км.
470	+С153-70 варіант 9	Кабель вита пара Cat 5t UTP 4x2x0,5	1000м	0,816	<u>39346,48</u> 32106,73	<u>37800,00</u> 30844,80	<u>774,98</u> 632,38	<u>771,5</u> 629,55	80 км.
471	+С153-70 варіант 10	Кабель ВВГнг 3x6 мм2	1000м	0,816	<u>201302,08</u> 164262,50	<u>196580,00</u> 160409,28	<u>774,98</u> 632,38	<u>3947,1</u> 3220,84	80 км.
472	+С153-70 варіант 11	Провід монтажний ПВЗ 1*2,5	1000м	0,0204	<u>28942,48</u> 590,43	<u>27600,00</u> 563,04	<u>774,98</u> 15,81	<u>567,5</u> 11,58	80 км.
473	+С153-70 варіант 13	Провід монтажний ПВЗ 1*16	1000м	0,459	<u>174190,48</u> 79953,43	<u>170000,00</u> 78030,00	<u>774,98</u> 355,72	<u>3415,5</u> 1567,71	80 км.
474	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,000082	<u>81954,26</u> 0,67	<u>79527,69</u> 0,65	<u>819,62</u> 0,01	<u>1606,95</u> 0,01	80 км.
475	С1110-14	Глухарі	100шт	0,792	<u>730,24</u> 578,35	<u>706,11</u> 559,24	<u>9,81</u> 7,77	<u>14,32</u> 11,34	80 км.
476	&С1110-15- 2А-1	Тримач для щогли	шт	8	<u>2377,32</u> 19018,56	<u>2328,00</u> 18624,00	<u>2,71</u> 21,68	<u>46,61</u> 372,88	80 км.
477	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000163	<u>37757,68</u> 6,15	<u>36285,53</u> 5,91	<u>731,8</u> 0,12	<u>740,35</u> 0,12	80 км.
478	+С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,039	<u>54125,58</u> 2110,90	<u>52501,66</u> 2047,56	<u>562,63</u> 21,94	<u>1061,29</u> 41,40	80 км.
479	С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0126	<u>32553,4</u> 410,17	<u>31352,47</u> 395,04	<u>562,63</u> 7,09	<u>638,3</u> 8,04	80 км.
480	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1289,2	<u>17,43</u> 22470,76	<u>17,02</u> 21942,18	<u>0,07</u> 90,24	<u>0,34</u> 438,34	80 км.
481	С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0165066	<u>33111,62</u> 546,56	<u>30875,76</u> 509,65	<u>1586,61</u> 26,19	<u>649,25</u> 10,72	80 км.
482	С1113-14	Бутилкаучук, марка А	т	0,090036	<u>312150,23</u> 28104,76	<u>304379,14</u> 27405,08	<u>1650,5</u> 148,60	<u>6120,59</u> 551,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
483	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00000574	<u>98851,74</u> 0,57	<u>95571,77</u> 0,55	<u>1341,7</u> 0,01	<u>1938,27</u> 0,01	80 км.
484	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,011	<u>98851,74</u> 1087,37	<u>95571,77</u> 1051,29	<u>1341,7</u> 14,76	<u>1938,27</u> 21,32	80 км.
485	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00296	<u>106902,28</u> 316,43	<u>103368,63</u> 305,97	<u>1437,53</u> 4,26	<u>2096,12</u> 6,20	80 км.
486	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,2069688	<u>32624,73</u> 6752,30	<u>30643,33</u> 6342,21	<u>1341,7</u> 277,69	<u>639,7</u> 132,40	80 км.
487	С1113-80	Лак БТ-783	т	0,7503	<u>32624,73</u> 24478,33	<u>30643,33</u> 22991,69	<u>1341,7</u> 1006,68	<u>639,7</u> 479,96	80 км.
488	С1113-89	Лак ХВ-784	т	0,0003	<u>61800,99</u> 18,54	<u>59247,51</u> 17,77	<u>1341,7</u> 0,40	<u>1211,78</u> 0,37	80 км.
489	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000012	<u>48249,51</u> 0,06	<u>45961,74</u> 0,06	<u>1341,7</u> -	<u>946,07</u> -	80 км.
490	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	<u>70346,14</u> 0,35	<u>67625,10</u> 0,34	<u>1341,7</u> 0,01	<u>1379,34</u> -	80 км.
491	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,458106	<u>3577,6</u> 1638,92	<u>2229,64</u> 1021,41	<u>1277,81</u> 585,37	<u>70,15</u> 32,14	80 км.
492	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>108119,37</u> 15,14	<u>104934,54</u> 14,69	<u>1064,84</u> 0,15	<u>2119,99</u> 0,30	80 км.
493	&С1412-906-1А-6	Перемичка ЗПБ 21-8	шт	3	<u>1065,28</u> 3195,84	<u>978,00</u> 2934,00	<u>66,39</u> 199,17	<u>20,89</u> 62,67	80 км.
494	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3,6	<u>2149,32</u> 7737,55	<u>750,00</u> 2700,00	<u>1357,18</u> 4885,85	<u>42,14</u> 151,70	80 км.
495	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	0,07752	<u>2062,81</u> 159,91	<u>750,00</u> 58,14	<u>1272,36</u> 98,63	<u>40,45</u> 3,14	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
496	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	12,6225	<u>2062,81</u> 26037,82	<u>750,00</u> 9466,88	<u>1272,36</u> 16060,36	<u>40,45</u> 510,58	80 км.
497	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,870233	<u>1726,05</u> 3228,12	<u>700,00</u> 1309,16	<u>992,21</u> 1855,66	<u>33,84</u> 63,30	80 км.
498	+С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	47,619	<u>5864,28</u> 279251,15	<u>5200,00</u> 247618,80	<u>664,28</u> 31632,35	<u>-</u> -	80 км.
499	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	50,0959	<u>1691,52</u> 84738,22	<u>600,00</u> 30057,54	<u>1058,35</u> 53019,00	<u>33,17</u> 1661,68	80 км.
500	+С1422-10934 варіант 2	Цегла повнотіла, морозостійкість F25	1000шт	108,129	<u>20679,13</u> 2236013,65	<u>18000,00</u> 1946322,00	<u>2273,66</u> 245848,58	<u>405,47</u> 43843,07	80 км.
501	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	4,359	<u>20679,13</u> 90140,33	<u>18000,00</u> 78462,00	<u>2273,66</u> 9910,88	<u>405,47</u> 1767,45	80 км.
502	+С1422-10959 варіант 1	Цегла керамічна	1000шт	0,45	<u>19986,49</u> 8993,92	<u>18000,00</u> 8100,00	<u>1594,6</u> 717,57	<u>391,89</u> 176,35	80 км.
503	+С1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові С20/25	м3	6,12	<u>5200</u> 31824,00	<u>5200,00</u> 31824,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
504	+С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові С8/10	м3	1,224	<u>4600</u> 5630,40	<u>4600,00</u> 5630,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
505	+С1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові С8/10	м3	71,1246	<u>4600</u> 327173,16	<u>4600,00</u> 327173,16	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
506	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні мозаїчні	м3	30,5	<u>4600</u> 140300,00	<u>4600,00</u> 140300,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
507	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,96168	<u>2200</u> 2115,70	<u>2200,00</u> 2115,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
508	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,70876	<u>2750</u> 12949,09	<u>2750,00</u> 12949,09	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
509	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	32,64	<u>3250</u> 106080,00	<u>3250,00</u> 106080,00	- -	- -	
510	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	1,54308	<u>2126</u> 3280,59	<u>2126,00</u> 3280,59	- -	- -	
511	+С1425-11687 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-піщаний, марка М75	м3	58,056	<u>2500</u> 145140,00	<u>2500,00</u> 145140,00	- -	- -	
512	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	7,7100516	<u>2349,23</u> 18112,68	<u>2349,23</u> 18112,68	- -	- -	
513	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	8,7285	<u>2256,25</u> 19693,68	<u>2256,25</u> 19693,68	- -	- -	
514	+С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	4707,4	<u>308,73</u> 1453315,60	<u>295,00</u> 1388683,00	<u>7,68</u> 36152,83	<u>6,05</u> 28479,77	80 км.
515	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0018	<u>226594,7</u> 407,87	<u>221589,04</u> 398,86	<u>562,63</u> 1,01	<u>4443,03</u> 8,00	80 км.
516	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000005	<u>1132022,46</u> 5,66	<u>1109263,31</u> 5,55	<u>562,63</u> -	<u>22196,52</u> 0,11	80 км.
517	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00221	<u>778109,44</u> 1719,62	<u>762289,76</u> 1684,66	<u>562,63</u> 1,24	<u>15257,05</u> 33,72	80 км.
518	С1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00012	<u>596465,61</u> 71,58	<u>584207,58</u> 70,10	<u>562,63</u> 0,07	<u>11695,4</u> 1,41	80 км.
519	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,032005	<u>388223,63</u> 12425,10	<u>380048,77</u> 12163,46	<u>562,63</u> 18,01	<u>7612,23</u> 243,63	80 км.
520	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00021	<u>445,46</u> 0,09	<u>403,78</u> 0,08	<u>32,95</u> 0,01	<u>8,73</u> -	80 км.
521	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0001561	<u>355991,01</u> 55,57	<u>348183,86</u> 54,35	<u>826,93</u> 0,13	<u>6980,22</u> 1,09	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
522	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	43,0138	<u>711,99</u> 30625,40	<u>696,22</u> 29947,07	<u>1,81</u> 77,85	<u>13,96</u> 600,48	80 км.
523	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,66	<u>139,58</u> 92,12	<u>135,03</u> 89,12	<u>1,81</u> 1,19	<u>2,74</u> 1,81	80 км.
524	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	8,92826	<u>104,63</u> 934,16	<u>102,35</u> 913,81	<u>0,23</u> 2,05	<u>2,05</u> 18,30	80 км.
525	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,268	<u>809,41</u> 216,92	<u>789,52</u> 211,59	<u>4,02</u> 1,08	<u>15,87</u> 4,25	80 км.
526	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0286	<u>413,85</u> 11,84	<u>405,09</u> 11,59	<u>0,65</u> 0,02	<u>8,11</u> 0,23	80 км.
527	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,03	<u>934,4</u> 1896,83	<u>915,20</u> 1857,86	<u>0,88</u> 1,79	<u>18,32</u> 37,18	80 км.
528	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,1904	<u>933,19</u> 177,68	<u>914,23</u> 174,07	<u>0,66</u> 0,13	<u>18,3</u> 3,48	80 км.
529	&C1545-44-B1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6x40 мм	100шт	134,49	<u>40,12</u> 5395,74	<u>38,67</u> 5200,73	<u>0,66</u> 88,76	<u>0,79</u> 106,25	80 км.
530	&C1545-44- B13	Самонарізи 3,5x25 мм	шт	76215	<u>0,37</u> 28199,55	<u>0,29</u> 22102,35	<u>0,07</u> 5335,05	<u>0,01</u> 762,15	80 км.
531	C1545-70	Кнопка K227	100шт	130,96024	<u>15,81</u> 2070,48	<u>15,10</u> 1977,50	<u>0,4</u> 52,38	<u>0,31</u> 40,60	80 км.
532	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	1,984	<u>37,09</u> 73,59	<u>36,25</u> 71,92	<u>0,11</u> 0,22	<u>0,73</u> 1,45	80 км.
533	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00006	<u>63284,14</u> 3,80	<u>61311,47</u> 3,68	<u>731,8</u> 0,04	<u>1240,87</u> 0,08	80 км.
534	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	19,477835	<u>455,46</u> 8871,37	<u>445,62</u> 8679,71	<u>0,91</u> 17,72	<u>8,93</u> 173,94	80 км.
535	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224	<u>1068,03</u> 130,73	<u>1044,00</u> 127,79	<u>3,09</u> 0,38	<u>20,94</u> 2,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
536	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	<u>145,94</u> 2,92	<u>140,81</u> 2,82	<u>2,27</u> 0,05	<u>2,86</u> 0,05	80 км.
537	C1545-159	Очіс льняний	т	0,003566	<u>26813,19</u> 95,62	<u>25438,55</u> 90,71	<u>848,89</u> 3,03	<u>525,75</u> 1,88	80 км.
538	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,49	<u>992,26</u> 486,21	<u>950,90</u> 465,94	<u>21,9</u> 10,73	<u>19,46</u> 9,54	80 км.
539	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,148	<u>166,06</u> 356,70	<u>160,39</u> 344,52	<u>2,41</u> 5,18	<u>3,26</u> 7,00	80 км.
540	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	<u>81,72</u> 2,16	<u>77,71</u> 2,05	<u>2,41</u> 0,06	<u>1,6</u> 0,05	80 км.
541	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	20	<u>32,44</u> 648,80	<u>31,32</u> 626,40	<u>0,48</u> 9,60	<u>0,64</u> 12,80	80 км.
542	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	2	<u>12,31</u> 24,62	<u>11,92</u> 23,84	<u>0,15</u> 0,30	<u>0,24</u> 0,48	80 км.
543	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,36	<u>4103,8</u> 1477,37	<u>3993,33</u> 1437,60	<u>30</u> 10,80	<u>80,47</u> 28,97	80 км.
544	+C1545-201 варіант 2	Дріт алюм. для блискозахисту ф 8 мм	м	489,6	<u>93,91</u> 45978,34	<u>92,00</u> 45043,20	<u>0,07</u> 34,27	<u>1,84</u> 900,87	80 км.
545	+C1545-201 варіант 3	Полоса оцинкована для блискозахисту 30x3,5	м	66,3	<u>255,07</u> 16911,14	<u>250,00</u> 16575,00	<u>0,07</u> 4,64	<u>5</u> 331,50	80 км.
546	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,03	<u>19,33</u> 0,58	<u>18,15</u> 0,54	<u>0,8</u> 0,02	<u>0,38</u> 0,02	80 км.
547	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	103,8456	<u>533,95</u> 55448,36	<u>523,13</u> 54324,75	<u>0,35</u> 36,35	<u>10,47</u> 1087,26	80 км.
548	+C1545-243 варіант 1	Скоби для кріплення проводів 3x2,5	100шт	30	<u>76,77</u> 2303,10	<u>75,00</u> 2250,00	<u>0,26</u> 7,80	<u>1,51</u> 45,30	80 км.
549	+C1545-243 варіант 2	Скоба металева для кабелю d 5 мм (100 шт. уп)	100шт	12	<u>51,27</u> 615,24	<u>50,00</u> 600,00	<u>0,26</u> 3,12	<u>1,01</u> 12,12	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	+С1545-243 варіант 3	Скоба металева для кабелю d 12 мм (100 шт. уп)	100шт	1	<u>86,97</u> 86,97	<u>85,00</u> 85,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>1,71</u> 1,71	80 км.
551	+С1545-243 варіант 4	Кріплення для кабелів "Ялинка" (100 шт. уп.)	100шт	23	<u>41,07</u> 944,61	<u>40,00</u> 920,00	<u>0,26</u> 5,98	<u>0,81</u> 18,63	80 км.
552	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,816	<u>270,07</u> 220,38	<u>260,38</u> 212,47	<u>4,39</u> 3,58	<u>5,3</u> 4,33	80 км.
553	С1545-248	Скоби будівельні	кг	74	<u>29,2</u> 2160,80	<u>27,83</u> 2059,42	<u>0,8</u> 59,20	<u>0,57</u> 42,18	80 км.
554	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,4	<u>66,08</u> 26,43	<u>63,98</u> 25,59	<u>0,8</u> 0,32	<u>1,3</u> 0,52	80 км.
555	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	4,38	<u>213,96</u> 937,14	<u>208,96</u> 915,24	<u>0,8</u> 3,50	<u>4,2</u> 18,40	80 км.
556	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0184912	<u>152144,9</u> 2813,34	<u>148356,69</u> 2743,29	<u>804,98</u> 14,89	<u>2983,23</u> 55,16	80 км.
557	+С1545-275	Фольга мідна	т	0,0098	<u>238715,4</u> 2339,41	<u>233229,73</u> 2285,65	<u>804,98</u> 7,89	<u>4680,69</u> 45,87	80 км.
558	+С1545-469-3 варіант 1	Анкер-клін 6x60	шт	1300	<u>6,69</u> 8697,00	<u>6,00</u> 7800,00	<u>0,56</u> 728,00	<u>0,13</u> 169,00	80 км.
559	+С1545-510 варіант 2	Комплект стержневого заземлювача ф20 мм довж 1,5 м	шт	58	<u>4070,04</u> 236062,32	<u>3990,00</u> 231420,00	<u>0,24</u> 13,92	<u>79,8</u> 4628,40	80 км.
560	+С1545-510 варіант 3	Злучник для дроту універсальний	шт	48	<u>107,34</u> 5152,32	<u>105,00</u> 5040,00	<u>0,24</u> 11,52	<u>2,1</u> 100,80	80 км.
561	+С1545-510 варіант 4	Тримач швидкого монтажу	шт	82	<u>85,52</u> 7012,64	<u>83,60</u> 6855,20	<u>0,24</u> 19,68	<u>1,68</u> 137,76	80 км.
562	+С1545-510 варіант 5	Тримач кониквий півкруглий	шт	114	<u>153,24</u> 17469,36	<u>150,00</u> 17100,00	<u>0,24</u> 27,36	<u>3</u> 342,00	80 км.
563	+С1545-510 варіант 6	Покрівельний тримач провідника	шт	35	<u>93,88</u> 3285,80	<u>91,80</u> 3213,00	<u>0,24</u> 8,40	<u>1,84</u> 64,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
564	+С1545-510 варіант 7	Злучник універсальний для стержня заземлення	шт	29	<u>202,2</u> 5863,80	<u>198,00</u> 5742,00	<u>0,24</u> 6,96	<u>3,96</u> 114,84	80 км.
565	+С1545-510 варіант 8	Затискач контрольний з проміжною пластиною	шт	12	<u>232,8</u> 2793,60	<u>228,00</u> 2736,00	<u>0,24</u> 2,88	<u>4,56</u> 54,72	80 км.
566	+С1545-510 варіант 9	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем	шт	20	<u>148,14</u> 2962,80	<u>145,00</u> 2900,00	<u>0,24</u> 4,80	<u>2,9</u> 58,00	80 км.
567	+С1545-539 варіант 1	Зеднувач Duos16 (для блискавоприймача та дроту алюмінієвого)	шт	8	<u>122,4</u> 979,20	<u>120,00</u> 960,00	- -	<u>2,4</u> 19,20	
568	+С1545-539 варіант 2	Зеднувач для полоси заземлення	шт	12	<u>326,4</u> 3916,80	<u>320,00</u> 3840,00	- -	<u>6,4</u> 76,80	
569	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>116968,16</u> 4,68	<u>113450,10</u> 4,54	<u>1224,57</u> 0,05	<u>2293,49</u> 0,09	80 км.
570	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,0003	<u>1268,31</u> 0,38	<u>72,12</u> 0,02	<u>1171,32</u> 0,35	<u>24,87</u> 0,01	80 км.
571	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1,64	<u>190,6</u> 312,58	<u>185,74</u> 304,61	<u>1,12</u> 1,84	<u>3,74</u> 6,13	80 км.
572	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0004	<u>116101,82</u> 46,44	<u>112483,61</u> 44,99	<u>1341,7</u> 0,54	<u>2276,51</u> 0,91	80 км.
573	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00006	<u>214594,51</u> 12,88	<u>209045,07</u> 12,54	<u>1341,7</u> 0,08	<u>4207,74</u> 0,26	80 км.
574	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>567,66</u> 3,41	<u>555,31</u> 3,33	<u>1,22</u> 0,01	<u>11,13</u> 0,07	80 км.
575	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0006075	<u>570754,85</u> 346,73	<u>558498,74</u> 339,29	<u>1064,84</u> 0,65	<u>11191,27</u> 6,79	80 км.
576	С1546-65	Пропан	т	0,0012	<u>47114,39</u> 56,54	<u>44507,07</u> 53,41	<u>1683,51</u> 2,02	<u>923,81</u> 1,11	80 км.
577	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,07954	<u>64,32</u> 5,12	<u>43,30</u> 3,44	<u>19,76</u> 1,57	<u>1,26</u> 0,11	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
578	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0003	<u>47114,39</u> 14,13	<u>44507,07</u> 13,35	<u>1683,51</u> 0,51	<u>923,81</u> 0,27	80 км.
579	+C1547-7 варіант 11	Світильник, світлодіодная панель LED 40W 4100K 595*595	шт	177	<u>2142,97</u> 379305,69	<u>2100,00</u> 371700,00	<u>0,95</u> 168,15	<u>42,02</u> 7437,54	80 км.
580	+C1547-7 варіант 12	Світильник аварійного освітлення світлодіодний ВИХІД	шт	11	<u>1927,75</u> 21205,25	<u>1889,00</u> 20779,00	<u>0,95</u> 10,45	<u>37,8</u> 415,80	80 км.
581	+C1547-7 варіант 13	Світильник аварійного освітлення REL 901	шт	13	<u>1982,01</u> 25766,13	<u>1942,20</u> 25248,60	<u>0,95</u> 12,35	<u>38,86</u> 505,18	80 км.
582	+C1547-7 варіант 14	Світильник зовнішньої установки SMD LED 15W	шт	5	<u>1581,97</u> 7909,85	<u>1550,00</u> 7750,00	<u>0,95</u> 4,75	<u>31,02</u> 155,10	80 км.
583	+C1547-7 варіант 15	Світильник ЖКГ 15W світлодіодний	шт	59	<u>714,97</u> 42183,23	<u>700,00</u> 41300,00	<u>0,95</u> 56,05	<u>14,02</u> 827,18	80 км.
584	+C1547-7 варіант 16	Лампа кварцева бактеріцидна ОБН 75М	шт	8	<u>3570,97</u> 28567,76	<u>3500,00</u> 28000,00	<u>0,95</u> 7,60	<u>70,02</u> 560,16	80 км.
585	+C1555-205 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 100 мм	м2	1,859	<u>1242,52</u> 2309,84	<u>1203,00</u> 2236,38	<u>15,16</u> 28,18	<u>24,36</u> 45,28	80 км.
586	C1630-76	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	м2	0,3725	<u>792,14</u> 295,07	<u>762,85</u> 284,16	<u>13,76</u> 5,13	<u>15,53</u> 5,78	80 км.
587	+C1630-103 варіант 1	Фільтри для води 1/2"	шт	70	<u>279,5</u> 19565,00	<u>270,00</u> 18900,00	<u>4,02</u> 281,40	<u>5,48</u> 383,60	80 км.
588	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,18285	<u>34,47</u> 75,24	<u>32,97</u> 71,97	<u>0,82</u> 1,79	<u>0,68</u> 1,48	80 км.
589	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	75	<u>66,97</u> 5022,75	<u>65,00</u> 4875,00	<u>0,66</u> 49,50	<u>1,31</u> 98,25	80 км.
590	+C1630-115 варіант 3	Клапан з термостатичною головкою прямий 1/2"	комплект	75	<u>2742,43</u> 205682,25	<u>2688,00</u> 201600,00	<u>0,66</u> 49,50	<u>53,77</u> 4032,75	80 км.
591	+C1630-115 варіант 4	Кран шаровий 1/2"	комплект	75	<u>358,69</u> 26901,75	<u>351,00</u> 26325,00	<u>0,66</u> 49,50	<u>7,03</u> 527,25	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
592	+С1630-981 варіант 1	Лічильники [водоміри] гарячої води 1/2'	шт	35	<u>2221,49</u> 77752,15	<u>2175,00</u> 76125,00	<u>2,93</u> 102,55	<u>43,56</u> 1524,60	80 км.
593	+С1630-982 варіант 1	Лічильники [водоміри] холодної води 1/2'	шт	35	<u>2224,69</u> 77864,15	<u>2175,00</u> 76125,00	<u>6,07</u> 212,45	<u>43,62</u> 1526,70	80 км.
594	+С1630-1106 варіант 1	Витяжка Сафа LF 2060 WH	шт	33	<u>6226,77</u> 205483,41	<u>6100,00</u> 201300,00	<u>4,68</u> 154,44	<u>122,09</u> 4028,97	80 км.
595	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,24	<u>4,9416</u> 1,19	<u>4,94160</u> 1,19	- -	- -	
596	&С188888-1А- 1 варіант 1	Газоблок D600 599x199x200	м3	13,2	<u>13643,91</u> 180099,61	<u>12898,00</u> 170253,60	<u>478,38</u> 6314,62	<u>267,53</u> 3531,39	80 км.
597	+К585821- Г001 варіант 1	Лотки каналів Л1-8 довж. 1500 мм	шт	260	<u>5815,01</u> 1511902,60	<u>5200,00</u> 1352000,00	<u>500,99</u> 130257,40	<u>114,02</u> 29645,20	80 км.
598	+К585821- Г001 варіант 2	Плита перекриття П 1-8	шт	620	<u>1410,65</u> 874603,00	<u>882,00</u> 546840,00	<u>500,99</u> 310613,80	<u>27,66</u> 17149,20	80 км.
599	+К585821- Г001 варіант 3	Лотки каналів Л2Ч довж. 1500 мм	шт	40	<u>2517,35</u> 100694,00	<u>1967,00</u> 78680,00	<u>500,99</u> 20039,60	<u>49,36</u> 1974,40	80 км.
600	&1503-8874- 1А варіант 1	Прилад пожежної сигналізації на 16 кіл. ППКП "Тірас 16 П"	шт	1	<u>31338,88</u> 31338,88	<u>30720,00</u> 30720,00	<u>4,39</u> 4,39	<u>614,49</u> 614,49	80 км.
601	&1503-8895- 1А варіант 1	Блискавкоприймач Leolightman	шт	8	<u>7956,82</u> 63654,56	<u>7800,00</u> 62400,00	<u>0,8</u> 6,40	<u>156,02</u> 1248,16	80 км.
602	+1504-1052 варіант 5	Вимикач автоматичний EM6-1С 32 А	шт	34	<u>411,42</u> 13988,28	<u>402,00</u> 13668,00	<u>1,35</u> 45,90	<u>8,07</u> 274,38	80 км.
603	+1504-1052 варіант 7	Вимикач автоматичний EM6-1С 10А	шт	38	<u>386,02</u> 14668,76	<u>377,10</u> 14329,80	<u>1,35</u> 51,30	<u>7,57</u> 287,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
604	+1504-1052 варіант 8	Вимикач автоматичний диференційний ЕМ6-1С 16А	шт	9	<u>2296,38</u> 20667,42	<u>2250,00</u> 20250,00	<u>1,35</u> 12,15	<u>45,03</u> 405,27	80 км.
605	+1504-1052 варіант 9	Прилади обліку електричної енергії 1 фаз.	шт	37	<u>4782,12</u> 176938,44	<u>4687,00</u> 173419,00	<u>1,35</u> 49,95	<u>93,77</u> 3469,49	80 км.
606	+1504-1052 варіант 10	Обмежувач перенапруги PF 40 40 кА	шт	1	<u>7268,47</u> 7268,47	<u>7124,60</u> 7124,60	<u>1,35</u> 1,35	<u>142,52</u> 142,52	80 км.
607	+1504-1052 варіант 11	Вимикач автоматичний 3р 320А	шт	1	<u>29104,02</u> 29104,02	<u>28532,00</u> 28532,00	<u>1,35</u> 1,35	<u>570,67</u> 570,67	80 км.
608	+1504-1052 варіант 12	Запобіжник NVL 00 1P 125А	шт	6	<u>1174,38</u> 7046,28	<u>1150,00</u> 6900,00	<u>1,35</u> 8,10	<u>23,03</u> 138,18	80 км.
609	+1504-1052 варіант 13	Вимикач автоматичний ЕМ6-1С 16А	шт	10	<u>386,02</u> 3860,20	<u>377,10</u> 3771,00	<u>1,35</u> 13,50	<u>7,57</u> 75,70	80 км.
610	+1504-1052 варіант 14	Вимикач автоматичний ЕМ6-1С 25А	шт	1	<u>386,02</u> 386,02	<u>377,10</u> 377,10	<u>1,35</u> 1,35	<u>7,57</u> 7,57	80 км.
611	+1504-1052 варіант 15	Вимикач автоматичний ЕМ6-3С 40А	шт	3	<u>1674,18</u> 5022,54	<u>1640,00</u> 4920,00	<u>1,35</u> 4,05	<u>32,83</u> 98,49	80 км.
612	+1504-1052 варіант 16	Вимикач автоматичний ЕМ6-3С 50А	шт	1	<u>2046,68</u> 2046,68	<u>2005,20</u> 2005,20	<u>1,35</u> 1,35	<u>40,13</u> 40,13	80 км.
613	+1504-1052 варіант 17	Вимикач автоматичний 400А	шт	2	<u>35491,26</u> 70982,52	<u>34794,00</u> 69588,00	<u>1,35</u> 2,70	<u>695,91</u> 1391,82	80 км.
614	+1504-1052 варіант 18	Вимикач автоматичний SV 4125 125 А	шт	2	<u>1967,94</u> 3935,88	<u>1928,00</u> 3856,00	<u>1,35</u> 2,70	<u>38,59</u> 77,18	80 км.
615	+1504-1052 варіант 19	Вимикач автоматичний ЕМ6-1С 6А	шт	2	<u>386,02</u> 772,04	<u>377,10</u> 754,20	<u>1,35</u> 2,70	<u>7,57</u> 15,14	80 км.
616	+1504-1052 варіант 20	Тримач запобіжника 3 NV/NH 00С	шт	6	<u>409,38</u> 2456,28	<u>400,00</u> 2400,00	<u>1,35</u> 8,10	<u>8,03</u> 48,18	80 км.
617	+1504-1052 варіант 21	Контактор модульний KM25-40	шт	1	<u>1749,66</u> 1749,66	<u>1714,00</u> 1714,00	<u>1,35</u> 1,35	<u>34,31</u> 34,31	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
618	+1504-1052 варіант 22	Контактор модульний RA 20-20	шт	1	<u>1360,02</u> 1360,02	<u>1332,00</u> 1332,00	<u>1,35</u> 1,35	<u>26,67</u> 26,67	80 км.
619	+1504-1052 варіант 23	Присмеркове реле SOU 2	шт	2	<u>5611,38</u> 11222,76	<u>5500,00</u> 11000,00	<u>1,35</u> 2,70	<u>110,03</u> 220,06	80 км.
620	+1504-1052 варіант 24	Прилад обліку електр. енергії з модемом для ВОЕ	шт	1	<u>17851,38</u> 17851,38	<u>17500,00</u> 17500,00	<u>1,35</u> 1,35	<u>350,03</u> 350,03	80 км.
621	+1504-1052 варіант 25	Фотодатчик	шт	1	<u>511,38</u> 511,38	<u>500,00</u> 500,00	<u>1,35</u> 1,35	<u>10,03</u> 10,03	80 км.
622	+1504-1052 варіант 26	Диф. автомат. вимикач KZS 1М 16А	шт	105	<u>2143,38</u> 225054,90	<u>2100,00</u> 220500,00	<u>1,35</u> 141,75	<u>42,03</u> 4413,15	80 км.
623	+1504-1052 варіант 27	Диф. автомат. вимикач KZS 1М 25А	шт	34	<u>2143,38</u> 72874,92	<u>2100,00</u> 71400,00	<u>1,35</u> 45,90	<u>42,03</u> 1429,02	80 км.
624	+1504-13245 варіант 1	Релейний модуль МРЛ 2.1	шт	1	<u>1887,95</u> 1887,95	<u>1848,00</u> 1848,00	<u>2,93</u> 2,93	<u>37,02</u> 37,02	80 км.
625	+1504-17001 варіант 1	Комп'ютерна розетка	шт	44	<u>682,73</u> 30040,12	<u>669,00</u> 29436,00	<u>0,34</u> 14,96	<u>13,39</u> 589,16	80 км.
626	+1504-19048 варіант 1	Резистор струмообмеження 560 Ом	шт	82	<u>25,56</u> 2095,92	<u>25,00</u> 2050,00	<u>0,06</u> 4,92	<u>0,5</u> 41,00	80 км.
627	&1507-1002- 4А-1	Світильник аварійний	шт	1	<u>1506,68</u> 1506,68	<u>1476,00</u> 1476,00	<u>1,14</u> 1,14	<u>29,54</u> 29,54	80 км.
628	+1511-3003 варіант 1	Акумулятори 18 А*год 12В	шт	1	<u>10331,23</u> 10331,23	<u>10125,00</u> 10125,00	<u>3,66</u> 3,66	<u>202,57</u> 202,57	80 км.
629	&1517-2039- 355 варіант 8	Щит поверховий на 14 приладів обліку ел. ен.	шт	1	<u>10541,08</u> 10541,08	<u>10330,00</u> 10330,00	<u>4,39</u> 4,39	<u>206,69</u> 206,69	80 км.
630	&1517-2039- 355 варіант 9	Щит поверховий на 20 приладів обліку ел. ен.	шт	1	<u>15304,48</u> 15304,48	<u>15000,00</u> 15000,00	<u>4,39</u> 4,39	<u>300,09</u> 300,09	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
631	&1517-2039-355 варіант 10	DIN рейка	шт	69	<u>157,48</u> 10866,12	<u>150,00</u> 10350,00	<u>4,39</u> 302,91	<u>3,09</u> 213,21	80 км.
632	&1517-2039-355 варіант 11	Колодка заземлення	шт	68	<u>76,9</u> 5229,20	<u>71,00</u> 4828,00	<u>4,39</u> 298,52	<u>1,51</u> 102,68	80 км.
633	&1517-2039-355 варіант 12	Щит ЩР амбулаторнії	шт	1	<u>12244,48</u> 12244,48	<u>12000,00</u> 12000,00	<u>4,39</u> 4,39	<u>240,09</u> 240,09	80 км.
634	&1517-2039-355 варіант 13	Шина заземлення	шт	1	<u>97,62</u> 97,62	<u>91,32</u> 91,32	<u>4,39</u> 4,39	<u>1,91</u> 1,91	80 км.
635	&1517-2039-355 варіант 14	Головний розподільчий щит	шт	1	<u>21424,48</u> 21424,48	<u>21000,00</u> 21000,00	<u>4,39</u> 4,39	<u>420,09</u> 420,09	80 км.
636	&1517-2039-355 варіант 15	Шафа ВОЕ	шт	1	<u>8113,48</u> 8113,48	<u>7950,00</u> 7950,00	<u>4,39</u> 4,39	<u>159,09</u> 159,09	80 км.
637	&1517-2039-355 варіант 16	Щит квартирний на 6 автомат. вимикачів	шт	34	<u>718,48</u> 24428,32	<u>700,00</u> 23800,00	<u>4,39</u> 149,26	<u>14,09</u> 479,06	80 км.
638	&1601-2216-1А-2 варіант 1	Гучномовець для монтажу в підвісну стелю ЗАС100ПП	шт	71	<u>734,89</u> 52177,19	<u>720,00</u> 51120,00	<u>0,48</u> 34,08	<u>14,41</u> 1023,11	80 км.
639	&1602-10199-1А варіант 1	Модуль цифрового дозвону МЦА-GSM.4	шт	1	<u>10510,3</u> 10510,30	<u>10304,00</u> 10304,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>206,08</u> 206,08	80 км.
640	+1602-30033 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 220В 2Квт на 1 год. праці	шт	1	<u>37749,7</u> 37749,70	<u>37000,00</u> 37000,00	<u>9,51</u> 9,51	<u>740,19</u> 740,19	80 км.
641	+1602-30044 варіант 1	Блок мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1	<u>78033,73</u> 78033,73	<u>76500,00</u> 76500,00	<u>3,66</u> 3,66	<u>1530,07</u> 1530,07	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
642	&1602-30066-1A варіант 1	Сповіжувач пожежний ручний ІПР-1	шт	6	<u>387,79</u> 2326,74	<u>380,00</u> 2280,00	<u>0,19</u> 1,14	<u>7,6</u> 45,60	80 км.
643	&1602-30066-1A-1 варіант 1	Сповіжувач пожежний тепловий ІПК-4	шт	7	<u>783,47</u> 5484,29	<u>768,00</u> 5376,00	<u>0,11</u> 0,77	<u>15,36</u> 107,52	80 км.
644	&1602-30066-2A варіант 1	Сповіжувач пожежний димовий ІПК-8	шт	78	<u>477,47</u> 37242,66	<u>468,00</u> 36504,00	<u>0,11</u> 8,58	<u>9,36</u> 730,08	80 км.
645	&1602-30066-2A варіант 2	Виносний пристрій оптичної сигналізації ІВ-Артрон	шт	42	<u>122,51</u> 5145,42	<u>120,00</u> 5040,00	<u>0,11</u> 4,62	<u>2,4</u> 100,80	80 км.
646	&1602-30066-2A-1	Світло-звуковий сповіжувач Джміль	шт	1	<u>2407,42</u> 2407,42	<u>2360,00</u> 2360,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>47,2</u> 47,20	80 км.
647	&2405-1338-B1 варіант 7	Коробка розподільча	шт	180	<u>131,47</u> 23664,60	<u>128,52</u> 23133,60	<u>0,37</u> 66,60	<u>2,58</u> 464,40	80 км.
648	&2405-1338-B1 варіант 8	Коробка установча	шт	340	<u>36,08</u> 12267,20	<u>35,00</u> 11900,00	<u>0,37</u> 125,80	<u>0,71</u> 241,40	80 км.
649	&2405-1338-B1 варіант 9	Клема на 3 провод. WAGO 24A/2,5мм2	шт	850	<u>95,24</u> 80954,00	<u>93,00</u> 79050,00	<u>0,37</u> 314,50	<u>1,87</u> 1589,50	80 км.
650	&2405-1338-B1 варіант 10	Коробка розподільча накладна	шт	4	<u>155,42</u> 621,68	<u>152,00</u> 608,00	<u>0,37</u> 1,48	<u>3,05</u> 12,20	80 км.
651	&2405-1338-B1 варіант 12	Монтажна коробка 140x140x60	шт	12	<u>178,88</u> 2146,56	<u>175,00</u> 2100,00	<u>0,37</u> 4,44	<u>3,51</u> 42,12	80 км.
652	+2405-1471 варіант 3	Лоток металевий 400x100 мм довж. 3 м з кришкою	1м	30	<u>2164,91</u> 64947,30	<u>2121,00</u> 63630,00	<u>1,46</u> 43,80	<u>42,45</u> 1273,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
653	+2405-1471 варіант 4	Лоток перфорований 200x100, довжина 3000 мм з кришкою	1м	105	<u>1387,6</u> 145698,00	<u>1358,93</u> 142687,65	<u>1,46</u> 153,30	<u>27,21</u> 2857,05	80 км.
654	+2405-1937 варіант 3	Комплект кріплення лотку 400 до стелі	шт	20	<u>116,85</u> 2337,00	<u>114,00</u> 2280,00	<u>0,56</u> 11,20	<u>2,29</u> 45,80	80 км.
655	+15093-33012 варіант 1	Кабель ПСВВ 4x0,4	1000м	0,918	<u>11450,87</u> 10511,90	<u>11200,00</u> 10281,60	<u>26,34</u> 24,18	<u>224,53</u> 206,12	80 км.
656	+15093-35013 варіант 2	Кабель (N)НХН FE180/E30 3.1,5мм2	1000м	0,0816	<u>120427,18</u> 9826,86	<u>118000,00</u> 9628,80	<u>65,86</u> 5,37	<u>2361,32</u> 192,69	80 км.
657	+15093-35013 варіант 5	Кабель ВВГнгд 3.1,5мм2	1000м	1,53	<u>66367,18</u> 101541,79	<u>65000,00</u> 99450,00	<u>65,86</u> 100,77	<u>1301,32</u> 1991,02	80 км.
658	+15093-35013 варіант 6	Кабель ВВГнг FR 3x1,5мм2	1000м	0,306	<u>328660,18</u> 100570,02	<u>322150,00</u> 98577,90	<u>65,86</u> 20,15	<u>6444,32</u> 1971,97	80 км.
659	+15093-35013 варіант 7	Кабель ВВГнг LS 3.4мм2	1000м	0,6936	<u>128015,98</u> 88791,88	<u>125440,00</u> 87005,18	<u>65,86</u> 45,68	<u>2510,12</u> 1741,02	80 км.
660	&15093- 35013-1A	Кабель (N)НХН-FE 180/E30 3*1,5	1000м	0,0306	<u>120539,14</u> 3688,50	<u>118000,00</u> 3610,80	<u>175,63</u> 5,37	<u>2363,51</u> 72,33	80 км.
661	&15093- 35013-1A варіант 1	Кабель (N)НХН-FE 180/E30 2*1,5	1000м	0,0153	<u>56870,74</u> 870,12	<u>55580,00</u> 850,37	<u>175,63</u> 2,69	<u>1115,11</u> 17,06	80 км.
662	&15093- 35013-1A-1	Кабель JE-N(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,52428	<u>34469,79</u> 18071,82	<u>33750,00</u> 17694,45	<u>43,91</u> 23,02	<u>675,88</u> 354,35	80 км.
663	+15093-35023 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3.2,5мм2	1000м	2,142	<u>92924,5</u> 199044,28	<u>91000,00</u> 194922,00	<u>102,45</u> 219,45	<u>1822,05</u> 3902,83	80 км.
664	&290902-55- B6 варіант 7	Вимикач одноклавішний	шт	60	<u>178,85</u> 10731,00	<u>175,00</u> 10500,00	<u>0,34</u> 20,40	<u>3,51</u> 210,60	80 км.
665	&290902-55- B6 варіант 8	Вимикач двоклавішний	шт	63	<u>190,07</u> 11974,41	<u>186,00</u> 11718,00	<u>0,34</u> 21,42	<u>3,73</u> 234,99	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
666	&290902-55-В6 варіант 9	Розетка одинарна 16А, 220В	шт	168	<u>542,99</u> 91222,32	<u>532,00</u> 89376,00	<u>0,34</u> 57,12	<u>10,65</u> 1789,20	80 км.
667	&290902-55-В6 варіант 10	Розетка вологозахіщена 16А, 220В	шт	35	<u>451,19</u> 15791,65	<u>442,00</u> 15470,00	<u>0,34</u> 11,90	<u>8,85</u> 309,75	80 км.
668	&290902-55-В6 варіант 11	Розетка подвоена 16А, 220В	шт	37	<u>879,59</u> 32544,83	<u>862,00</u> 31894,00	<u>0,34</u> 12,58	<u>17,25</u> 638,25	80 км.
669	&290902-55-В6 варіант 12	Розетка для електроплити 220В	шт	35	<u>2301,47</u> 80551,45	<u>2256,00</u> 78960,00	<u>0,34</u> 11,90	<u>45,13</u> 1579,55	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
670	С1999-9003	Бензин	кг	58,1841	<u>61,48</u> 3577,16	<u>61,48</u> 3577,16			
671	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1908,3722	<u>4,9416</u> 9430,41	<u>4,9416</u> 9430,41			
672	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	65,1	<u>0,07223</u> 4,70	<u>0,07223</u> 4,70			
673	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	13,5922	<u>184,55</u> 2508,44	<u>184,55</u> 2508,44			
674	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1433	<u>186,09</u> 26,67	<u>186,09</u> 26,67			
675	С1999-9009	Дрова	м3	2,5139	<u>119,13</u> 299,48	<u>119,13</u> 299,48			
		Разом	грн.		15846,86	15846,86			
		Разом по розділу III	грн.		42318736,86	40243957,33	1294475,77	780303,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	6151,226					
		Стиснене повітря	м3	7968,633					
		Мастильні матеріали	кг	238,892					
		Гідравлічна рідина	кг	88,547					
		Дрова	м3	2,514					
		Бензин	л	2834,729					
		Дизельне паливо	л	1928,711					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	285,98551					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "28 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

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

Відомість обсягів робіт

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	205,485	
2	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	149,34	
3	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	м2	1050	
4	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	м2	1050	
5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	м2	280	
6	(Демонтаж) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	640	
7	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	640	
8	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	640	
9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	640	
10	Розбирання цегляних перегородок	м3	137,9	
11	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	8,3	
12	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	24	
13	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	444	
14	Розбирання покриття підлоги дощатої	м2	1322,8	
15	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	65,8	
16	(Демонтаж) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	106	
17	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	106	
18	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	1155	
19	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	м2	58	
20	Очищення приміщень від сміття	т	408	
	<u>Розділ 2. Двері</u>			
21	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	16,569	
22	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,571	
23	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	м2	58,044	
24	Установлення і кріплення наличників	м	170	

1	2	3	4	5
25	Установлення замків дверних урізних	шт	34	
26	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	103,152	
27	Установлення дверних доводчиків	шт	12	
	<u>Розділ 3. Вітражи</u>			
28	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах вітражи	м2	21,84	
	<u>Розділ 4. Вікна</u>			
29	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	140,22	
30	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,441	
31	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	109	
	<u>Розділ 5. Люки</u>			
32	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	м2	1,62	
	<u>Розділ 6. Підлога</u>			
33	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	22,19	
34	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	221,9	
35	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	22,19	
36	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	11,095	
37	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	221,9	
38	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	221,9	
39	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	221,9	
40	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	11,3169	
41	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	221,9	
42	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	27,77	
43	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	277,7	
44	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	27,77	
45	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	13,885	
46	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	277,7	
47	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	277,77	
48	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	277,77	
49	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	14,16627	
50	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	277,77	
51	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	-277,77	
52	Готування цементного розчину вручну	м3	1,416628	
53	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	м2	277,77	
54	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	19,39	
55	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки, перший шар	м2	193,9	
56	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	19,39	

1	2	3	4	5
57	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	9,695	
58	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	193,9	
59	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	193,9	
60	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	193,9	
61	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	19,77778	
62	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	87,7	
63	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	87,7	
64	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до72 мм)	м2	87,7	
65	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	6,38928	
66	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	87,7	
67	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	412,4	
68	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до75 мм)	м2	412,4	
69	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	31,5486	
70	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	412,4	
71	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 5 мм)	м2	-412,4	
72	Готування цементного розчину вручну	м3	2,10324	
73	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	м2	412,4	
74	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	179,8	
75	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 100 мм)	м2	179,8	
76	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	18,3399	
77	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3,8	
78	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	3,8	
79	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	0,38	
80	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	3,8	
81	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	3,8	
82	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	3,8	
83	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80 мм)	м2	3,8	
84	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	0,0969	
85	Залізнення поверхні	м2	3,8	
86	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	1080	
	<u>Розділ 7. Оздоблювальні роботи</u>			
87	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	1054	
88	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	1054	
89	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	319,4	
90	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	319,4	
91	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	3075,1	
92	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-3075,1	
93	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	3075,1	
94	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	3075,1	
95	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3075,1	

1	2	3	4	5
96	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	1151,7	
97	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-1151,7	
98	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1151,7	
99	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	123,8	
100	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-123,8	
101	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	123,8	
102	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	123,8	
103	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	123,8	
104	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	132,6	
105	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-132,6	
106	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	132,6	
	<u>Розділ 8. Перегородки, стіни</u>			
107	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	235,6	
108	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	1,604	
109	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	31,86	
110	Виготовлення перемички ПР2, ПР-4, ПР5, ПР 7, ПР11, ПР13, ПР15, ПР16, ПР17, ПР18, ПР19	т	0,52694	
111	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	20	
112	Укладання залізобетонних перемичок ПР1, ПР3, ПР6, ПР8, ПР9, ПР12	шт	14	
	<u>Розділ 9. Інші роботи</u>			
113	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	408	
114	Перевезення сміття до 30 км	т	408	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на улаштування покрівлі</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
115	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	м2	1068,8	
116	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	-1068,8	
117	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	1062	
	<u>Розділ 2. Підшива та водостічна система</u>			
118	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2	83	
119	Улаштування софит підшивки покрівлі	м2	83	
120	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	848	
121	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	848	
122	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	254,4	
123	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	231	

1	2	3	4	5
124	Огородження покрівель <u>Розділ 3. Слухове вікно, елементи горища</u>	м	165	
125	Улаштування слухових вікон	шт	6	
126	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	
127	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	10,8	
128	Улаштування обшивки із профлиста С10	м2	4,1	
129	Улаштування ходових дошок <u>Розділ 4. Влаштування вентиляційних камер</u>	м2	75	
130	Мурування армованих перегородок з каменів [керамічних] товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м (товщина 200 мм)	м2	66	
131	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 5. Інші робот</u>	м2	16,9	
132	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	29,6472	
133	Перевезення сміття до 15 км <u>Локальний кошторис 02-01-03 на оздоблення фасаду</u> <u>Розділ 1. Фасад</u>	т	29,6472	
134	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі <u>Розділ 2. Цоколь</u>	м2	1205	
135	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	264,5	
136	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2 (до 40 мм)	м2	264,5	
137	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	264,5	
138	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт <u>Розділ 3. Вимощення</u>	м2	82,5	
139	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	24,75	
140	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	24,75	
141	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	247,5	
142	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	247,5	
143	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 <u>Розділ 4. Ганок Г1</u>	м2	247,5	
144	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	5	
145	Ущільнення ґрунту щебенем (товщина 300мм)	м2	12	

1	2	3	4	5
146	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,2	
147	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	4,2	
	<u>Розділ 5. Козирок Кз1</u>			
148	Виготовлення опор козирька	т	0,05544	
149	Дрібні металоконструкції різного призначення, маса конструкції до 0,075 т, монтаж без застосування електрозварювання	т	0,05544	
150	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
151	Облицювання каркаса полікарбонатом 8 мм	м2	5,71	
	<u>Розділ 6. Ганок Г2</u>			
152	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	6,3	
153	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	1,8	
154	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	м2	8,1	
155	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	м2	8,1	
156	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	5,1	
157	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	5,1	
158	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2	5,1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Вентиляцію</u>			
	<u>Розділ 1. Витяжна вентиляція В1</u>			
159	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
160	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
161	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, зворотня пружина	шт	1	
162	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
163	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
164	Установлення анемостата	грати	4	
165	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	1	
166	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
167	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	0,24	
168	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,9	
169	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	м2	0,3	
170	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	м2	3	
171	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	15	
	<u>Розділ 2. Витяжна вентиляція В2</u>			
172	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	

1	2	3	4	5
173	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан		1
174	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, зворотня пружина	шт		1
175	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан		1
176	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт		1
177	Установлення анемостата	грати		13
178	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт		1
179	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0,25
180	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		0,375
181	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		1,6
182	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		0,45
183	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		0,15
184	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		0,5
185	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		0,03
186	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		0,3
187	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		15
	<u>Розділ 3. Витяжна вентиляція В3...В6</u>			
188	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		33
189	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		2
190	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт		21
191	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		4,275
192	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		1
193	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		0,315
194	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт		4
195	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2		50
	<u>Розділ 4. Витяжна вентиляція В7...В12</u>			
196	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт		33
197	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		33
198	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт		21
199	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		4,275
200	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		0,9

1	2	3	4	5
201	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм перехід	м2	1,116	
202	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,2475	
203	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 5. Припливна вентиляція П1</u>	м2	50	
204	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
205	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
206	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
207	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
208	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
209	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	-1	
210	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
211	Установлення анемостата	грати	6	
212	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,125	
213	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42	
214	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	0,63	
215	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	2,5	
216	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,4	
217	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм перехід	м2	0,225	
218	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм перехід	м2	1	
219	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	15	
220	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	34	
221	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 75 <u>Локальний кошторис 02-01-05 на опалення</u>	м3	1	
222	Установлення радіаторів сталевих	кВт	68,374	
223	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 16 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	480	
224	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	450	
225	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	6	
226	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	м	15	
227	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	930	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
228	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	140	
229	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	м3	24,44	
230	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	шт	540	
231	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	1,15	
232	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 75	м3	0,5	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на водопровод та каналізацію</u>			
	<u>Розділ 1. Водопровод В1</u>			
233	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	70	
234	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	1180	
235	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	130	
236	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	70	
237	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	575	
238	Установлення змішувачів	шт	111	
239	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	41	
240	Установлення мийок на одне відділення	компл.	35	
241	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	12	
242	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	6	
	<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>			
243	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	140	
244	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	м3	6,3	
245	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	шт	80	
	<u>Розділ 3. Каналізація</u>			
246	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	500	
247	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	220	
248	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	37	
249	Установлення душових піддонів	компл.	34	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на електротехнічні рішення</u>			
250	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	177	
251	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	24	

1	2	3	4	5
252	Монтаж освітлення люмінесцентними лампами фасадного	шт		5
253	Монтаж освітлення люмінесцентними лампами	шт		59
254	Монтаж кварцевої лампи бактеріцидної	шт		8
255	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт		60
256	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт		63
257	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт		275
258	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт		2
259	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт		34
260	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт		34
261	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт		1
262	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		13
263	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт		1
264	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		1
265	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт		1
266	Монтаж запобіжника	шт		6
267	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		11
268	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт		6
269	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт		3
270	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт		2
271	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт		1
272	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ²	шт		2
273	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт		2
274	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт		1
275	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт		1
276	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт		1
277	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		150
278	Прокладання лотків	м		135
279	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному облєтенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м		134
280	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м		1366
281	Прокладання проводу при схованій проводці	м		186
282	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м		874

1	2	3	4	5
283	Прокладання проводу при схованій проводці	м	862	
284	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	2038	
285	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	80	
286	Прокладання проводу при схованій проводці	м	10	
287	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	80	
288	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг	м	3	
289	Прокладання проводу при схованій проводці	м	136	
290	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	664	
291	Прокладання проводу при схованій проводці	м	470	
292	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	34	
293	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	36	
294	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2	
295	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	139	
296	Монтаж розетки мережевої	шт	44	
297	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (для прокладання кабелів)	шт	52	
298	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (під розетки, вимикачі)	шт	398	
299	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	м ³	30	
300	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	30	
301	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	58	
302	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	45	
303	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	12	
304	Улаштування блискавковідводу	шт	8	
305	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	20	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на система автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення пожежі</u>			
306	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
307	Пристрій проміжний на 1 промінь (GSM-модуль)	шт	1	
308	Релейний блок	шт	1	
309	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
310	Монтаж світильників місцевого освітлення	шт	1	
311	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	72	
312	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (Блок керування та індикації "Веллез")	шт	1	

1	2	3	4	5
313	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	
314	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	76	
315	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний	шт	42	
316	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	1459	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Кошторисна вартість об'єкта 53478,662 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 74,37038 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 8274,195 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	24732,024	-	24732,024	38,65719	4222,502	-
2	02-01-02	на улаштування покрівлі	6417,054	-	6417,054	5,88588	635,41	-
3	02-01-03	на оздоблення фасаду	6547,766	-	6547,766	8,42473	1019,135	-
4	02-01-04	на Вентиляцію	1617,688	-	1617,688	0,76134	83,999	-
5	02-01-05	на опалення	4344,436	-	4344,436	3,95034	446,456	-
6	02-01-06	на водопровод та каналізацію	3965,595	-	3965,595	5,92975	679,099	-
7	02-01-07	на електротехнічні рішення	5245,703	-	5245,703	8,88044	982,907	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-08	на система автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення пожежі	608,396	-	608,396	1,88071	204,687	-
		Всього:	53478,662	-	53478,662	74,37038	8274,195	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>33,76900</u>	-	<u>0,59495</u>	<u>0,16769</u>	-	<u>34,53164</u>	<u>4,12555</u>	<u>38,65719</u>
		3443,241	-	67,505	20,065	-	3530,811	691,691	4222,502
02-01-02	улаштування покрівлі	<u>5,67215</u>	-	<u>-0,346140</u>	<u>0,00664</u>	-	<u>5,33265</u>	<u>0,55323</u>	<u>5,88588</u>
		578,84	-	-36,985	0,795	-	542,65	92,76	635,41
02-01-03	оздоблення фасаду	<u>7,49962</u>	-	<u>0,02146</u>	-	-	<u>7,52108</u>	<u>0,90365</u>	<u>8,42473</u>
		864,997	-	2,634	-	-	867,631	151,504	1019,135
02-01-04	Вентиляцію	<u>0,61215</u>	<u>0,05505</u>	<u>0,02256</u>	-	-	<u>0,68976</u>	<u>0,07158</u>	<u>0,76134</u>
		63,52	5,945	2,539	-	-	72,004	11,995	83,999
02-01-05	опалення	<u>3,32367</u>	-	<u>0,24623</u>	-	-	<u>3,56990</u>	<u>0,38044</u>	<u>3,95034</u>
		355,657	-	27,013	-	-	382,67	63,786	446,456
02-01-06	водопровод та каналізацію	<u>5,00723</u>	-	<u>0,35968</u>	-	-	<u>5,36691</u>	<u>0,56284</u>	<u>5,92975</u>
		546,623	-	38,113	-	-	584,736	94,363	679,099
02-01-07	електротехнічні рішення	<u>0,59458</u>	<u>6,35530</u>	<u>1,13410</u>	-	-	<u>8,08398</u>	<u>0,79646</u>	<u>8,88044</u>
		60,52	665,926	122,927	-	-	849,373	133,534	982,907
02-01-08	система автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення пожежі	-	<u>1,64171</u>	<u>0,08300</u>	-	-	<u>1,72471</u>	<u>0,15600</u>	<u>1,88071</u>
		-	169,323	9,208	-	-	178,531	26,156	204,687
	Разом :	<u>56,47840</u>	<u>8,05206</u>	<u>2,11584</u>	<u>0,17433</u>	-	<u>66,82063</u>	<u>7,54975</u>	<u>74,37038</u>
		5913,398	841,194	232,954	20,86	-	7008,406	1265,789	8274,195

Склав _____

Перевірив _____

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області
10-08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на загальнобудівельні роботи

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

24732,024 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

38,65719 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

4222,502 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	2,05485	<u>14825,81</u> 13635,26	<u>1158,37</u> 415,84	30465	28018	<u>2380</u> 854	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>309,05</u> 7,9
2	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	1,4934	<u>14825,81</u> 13635,26	<u>1158,37</u> 415,84	22141	20363	<u>1730</u> 621	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>224,61</u> 5,74
3	КБ46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	10,5	<u>2293,25</u> 2128,27	<u>160,33</u> 57,56	24079	22347	<u>1683</u> 604	<u>24,3900</u> 0,5320	<u>256,1</u> 5,59
4	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	10,5	<u>1638,18</u> 1606,70	<u>31,48</u> 28,78	17201	16870	<u>331</u> 302	<u>17,5500</u> 0,2856	<u>184,28</u> 3
5	КР8-1-5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	2,8	<u>4281,74</u> 4207,54	<u>74,20</u> 67,83	11989	11781	<u>208</u> 190	<u>42,7900</u> 0,6732	<u>119,81</u> 1,88
6	КБ11-11-1 к дем.=0,8	===== (Демонтаж) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,4	<u>4429,89</u> 4312,35	<u>104,75</u> 92,08	28351	27599	<u>670</u> 589	<u>45,0000</u> 0,8258	<u>288</u> 5,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ11-11-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	6,4	<u>1026,96</u> 864,77	<u>162,19</u> 142,58	6573	5535	<u>1038</u> 913	<u>9,0240</u> 1,2787	<u>57,75</u> 8,18
8	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,4	<u>12314,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	78814	34499	<u>838</u> 737	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>360</u> 6,61
9	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних =====	100м2	6,4	<u>11228,70</u> 1080,96	<u>202,74</u> 178,23	71864	6918	<u>1298</u> 1141	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>72,19</u> 10,23
10	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	137,9	<u>775,24</u> 703,32	<u>71,92</u> 42,77	106906	96988	<u>9918</u> 5898	<u>8,0600</u> 0,3771	<u>1111,47</u> 52
11	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,83	<u>16639,82</u> 9398,05	<u>7241,77</u> 2428,99	13811	7800	<u>6011</u> 2016	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>81,4</u> 18,45
12	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	24	<u>2581,66</u> 1762,29	<u>819,37</u> 273,67	61960	42295	<u>19665</u> 6568	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>419,76</u> 62,44
13	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	4,44	<u>1619,34</u> 1570,68	<u>48,66</u> 13,20	7190	6974	<u>216</u> 59	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>79,92</u> 0,5
14	КБ46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	13,228	<u>4159,68</u> 4159,68	<u>-</u> -	55024	55024	<u>-</u> -	<u>47,6700</u> -	<u>630,58</u> -
15	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,658	<u>9012,93</u> 8893,98	<u>118,95</u> 32,27	5931	5852	<u>79</u> 21	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>61,07</u> 0,18
16	КБ11-11-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,06	<u>4429,89</u> 4312,35	<u>104,75</u> 92,08	4696	4571	<u>111</u> 98	<u>45,0000</u> 0,8258	<u>47,7</u> 0,88
17	КБ11-11-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,06	<u>1026,96</u> 864,77	<u>162,19</u> 142,58	1089	917	<u>172</u> 151	<u>9,0240</u> 1,2787	<u>9,57</u> 1,36
18	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	11,55	<u>7889,17</u> 6675,86	<u>1213,31</u> 413,43	91120	77106	<u>14014</u> 4775	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>858,17</u> 44,3
19	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	0,58	<u>3331,91</u> 3285,34	<u>46,57</u> 16,75	1933	1905	<u>28</u> 10	<u>37,6500</u> 0,1419	<u>21,84</u> 0,08
20	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	4,08	<u>28544,49</u> 28544,49	<u>-</u> -	116462	116462	<u>-</u> -	<u>327,1200</u> -	<u>1334,65</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							757599	589824	<u>60390</u> 25547		<u>6527,92</u> 234,61
Разом будівельні роботи, грн.							757599				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							107385				
всього заробітна плата, грн.							615371				
Загальновиробничі витрати, грн.							361912				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							811,48				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							136057				
Всього будівельні роботи, грн.							1119511				

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

		Всього по розділу 1					1119511				
		Розділ 2. Двері									
21	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,16569	<u>33537,74</u> 10368,26	<u>7018,41</u> 2065,04	5557	1718	<u>1163</u> 342	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>16,26</u> 2,46
22	& С123-179-157-Н варіант 14	Двері металопластикові 920х2100	шт.	6	<u>9056,54</u> -	- -	54339	-	- -	- -	- -
23	& С123-179-157-Н варіант 15	Двері металопластикові 790х2100	шт.	3	<u>7526,54</u> -	- -	22580	-	- -	- -	- -
24	& С111-132-8 варіант 1	Дюбель 150 мм	шт	74	<u>25,57</u> -	- -	1892	-	- -	- -	- -
25	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,11571	<u>26933,63</u> 8378,31	<u>5224,81</u> 1537,31	3116	969	<u>605</u> 178	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>9,17</u> 1,28
26	& С123-179-157-Н варіант 16	Двері металопластикові 1050х2100	шт.	4	<u>18759,80</u> -	- -	75039	-	- -	- -	- -
27	& С123-179-157-Н варіант 17	Двері металопластикові 1310х2100	шт.	1	<u>18759,80</u> -	- -	18760	-	- -	- -	- -
28	& С111-132-8 варіант 1	Дюбель 150 мм	шт	42	<u>25,57</u> -	- -	1074	-	- -	- -	- -
29	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,58044	<u>29901,03</u> 14422,32	<u>8160,57</u> 3223,23	17356	8371	<u>4737</u> 1871	<u>139,6700</u> 23,5338	<u>81,07</u> 13,66
30	& С123-179-157-Н варіант 18	Двері міжкомнатні МДФ 790х2100	шт.	31	<u>9977,60</u> -	- -	309306	-	- -	- -	- -
31	& С123-179-157-Н варіант 19	Двері міжкомнатні МДФ 1050х2100	шт.	3	<u>10997,60</u> -	- -	32993	-	- -	- -	- -
32	КБ10-40-1 Н=1,15	Установлення і кріплення наличників	100м	1,7	<u>20833,02</u> 781,20	- -	35416	1328	- -	<u>8,5330</u> -	<u>14,51</u> -
33	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,34	<u>18140,46</u> 18140,46	- -	6168	6168	- -	<u>151,6000</u> -	<u>51,54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	С111-951	Замок урізний оцинкований з циліндровими механізмами з латуні	шт	34	<u>1225,01</u>	-	41650	-	-	-	-
35	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1,03152	<u>29458,68</u>	<u>1658,90</u>	30387	27077	<u>1711</u>	<u>235,4200</u>	<u>242,84</u>
36	& С123-179-157-Н варіант 25	Двері металеві 800x2100 утеплені	шт.	3	<u>13098,80</u>	-	39296	-	-	-	-
37	& С123-179-157-Н варіант 26	Двері металеві 1570x2100 утеплені	шт.	9	<u>25634,60</u>	-	230711	-	-	-	-
38	& С123-179-157-Н варіант 22	Двері металеві потипожежні 920x2100	шт.	1	<u>46544,60</u>	-	46545	-	-	-	-
39	& С123-179-157-Н варіант 23	Двері металеві 920x2100 утеплені	шт.	31	<u>14720,60</u>	-	456339	-	-	-	-
40	& С123-179-157-Н варіант 24	Двері металеві 1050x2100 утеплені	шт.	3	<u>16097,60</u>	-	48293	-	-	-	-
41	КР6-27-3	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,12	<u>18140,46</u>	-	2177	2177	-	<u>151,6000</u>	<u>18,19</u>
42	С111-951 варіант 2	Доводчик дверний	шт	12	<u>4183,01</u>	-	50196	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							1529190	47808	<u>8216</u>		<u>433,58</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1529190		2894		21,02
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1473166				
всього заробітна плата, грн.							50702				
Загальновиробничі витрати, грн.							26509				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							54,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9147				
Всього будівельні роботи, грн.							1555699				

Всього по розділу 2							1555699				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Вітражи									
43	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах вітражи	100м2	0,2184	<u>22784,36</u> 6328,12	<u>4834,90</u> 1422,58	4976	1382	<u>1056</u> 311	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>13,08</u> 2,23
44	& С111-132-8 варіант 1	Дюбель 150 мм	шт	58	<u>25,57</u> -	- -	1483	-	- -	- -	- -
45	& С123-200-В3 варіант 12	Вітраж 2800х2600 металопластиковий	шт	3	<u>63157,73</u> -	- -	189473	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3							195932	1382	<u>1056</u> 311		<u>13,08</u> 2,23
Разом будівельні роботи, грн.							195932				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							193494				
всього заробітна плата, грн.							1693				
Загальновиробничі витрати, грн.							889				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							308				
Всього будівельні роботи, грн.							196821				

Всього по розділу 3							196821				
		Розділ 4. Вікна									
46	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,4022	<u>50432,81</u> 16669,25	<u>1071,62</u> 744,13	70717	23374	<u>1503</u> 1043	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>209,63</u> 9,09
47	& С123-200-В3 варіант 13	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 1310х1500 4М1-10-4М1-10-4і	шт	63	<u>17076,17</u> -	- -	1075799	-	- -	- -	- -
48	& С123-200-В3 варіант 14	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 1050х1500 4М1-10-4М1-10-4і	шт	3	<u>13695,38</u> -	- -	41086	-	- -	- -	- -
49	& С123-200-В3 варіант 15	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 920х1500 4М1-10-4М1-10-4і	шт	5	<u>12004,73</u> -	- -	60024	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С123-200-В3 варіант 21	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 800x3000 4М1-10-4М1-10-4і	шт	2	<u>20848,13</u> -	- -	41696	-	-	-	-
51	& С111-132-8 варіант 1	Дюбель 150 мм	шт	708	<u>25,57</u> -	- -	18104	-	-	-	-
52	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,06441	<u>22418,77</u> <u>21009,95</u>	<u>1339,53</u> <u>930,16</u>	1444	1353	<u>86</u> <u>60</u>	<u>191,3300</u> <u>8,1070</u>	<u>12,32</u> <u>0,52</u>
53	& С111-132-8 варіант 1	Дюбель 150 мм	шт	54	<u>25,57</u> -	- -	1381	-	-	-	-
54	& С123-200-В3 варіант 18	Віконний блок індивідуального виготовлення з металопластику 800x1500 4М1-10-4М1-10-4і	шт	1	<u>10444,13</u> -	- -	10444	-	-	-	-
55	& С123-200-В3 варіант 19	Віконний блок однокамерний індивідуального виготовлення з металопластику 670x1200	шт	1	<u>4222,13</u> -	- -	4222	-	-	-	-
56	& С123-200-В3 варіант 20	Віконний блок однокамерний індивідуального виготовлення з металопластику 850x870	шт	6	<u>3814,13</u> -	- -	22885	-	-	-	-
57	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,09	<u>15315,88</u> <u>3099,36</u>	<u>159,94</u> <u>111,06</u>	16694	3378	<u>174</u> <u>121</u>	<u>31,5200</u> <u>0,9680</u>	<u>34,36</u> <u>1,06</u>
58	С123-385 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	109	<u>496,59</u> -	- -	54128	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1418624	28105	<u>1763</u> 1224		<u>256,31</u> 10,67
Разом будівельні роботи, грн.							1418624				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1388756				
всього заробітна плата, грн.							29329				
Загальновиробничі витрати, грн.							15463				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							32,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5371				
Всього будівельні роботи, грн.							1434087				

Всього по розділу 4							1434087				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 5. Люки											
59	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0162	<u>24861,97</u> 18090,82	-	403	293	-	<u>190,5500</u>	<u>3,09</u>
60	& С123-179-157-Н варіант 27	Люки металеві потипожежні 900х900	шт.	2	<u>25532,60</u> -	-	51065	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							51468	293	-		<u>3,09</u>
Разом будівельні роботи, грн.							51468				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							51175				
всього заробітна плата, грн.							293				
Загальновиробничі витрати, грн.							168				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							62				
Всього будівельні роботи, грн.							51636				

Всього по розділу 5							51636				
Розділ 6. Підлога											
ТИП 1											
61	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2219	<u>3399,35</u> 1759,44	<u>1639,91</u> 540,81	754	390	<u>364</u> 120	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>4,07</u> 1,14
62	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції перший шар	100м2	2,219	<u>31631,77</u> 25017,91	<u>33,79</u> 29,70	70191	55515	<u>75</u> 66	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>483,83</u> 0,59
63	С111-1760 варіант 1	Геотекстиль	м2	248,528	<u>62,06</u> -	-	15424	-	-	-	-
64	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	22,19	<u>5905,79</u> 615,23	-	131049	13652	-	<u>6,4200</u> -	<u>142,46</u> -
65	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	11,095	<u>1774,99</u> 1768,68	-	19694	19624	-	<u>16,9300</u> -	<u>187,84</u> -
66	& С111-283-В3 варіант 4	Піномолістирол товщ. 50 мм	м2	226,338	<u>459,43</u> -	-	103986	-	-	-	-
67	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції перший шар	100м2	2,219	<u>36301,05</u> 25017,91	<u>33,79</u> 29,70	80552	55515	<u>75</u> 66	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>483,83</u> 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	С111-1760 варіант 2	Гідроізоляційна плівка	м2	248,528	<u>16,16</u>	-	4016	-	-	-	-
69	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,219	<u>5684,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	12614	11961	<u>291</u> 255	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>124,82</u> 2,29
70	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,219	<u>1283,70</u> 1080,96	<u>202,74</u> 178,23	2849	2399	<u>450</u> 395	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>25,03</u> 3,55
71	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,113169	<u>33482,50</u> 26958,10	<u>5261,40</u> 4522,87	3789	3051	<u>595</u> 512	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>34,96</u> 5,34
72	& С111-2007-22 варіант 1	Суха цементно-піщана суміш Baumit Solido E160	кг	22190	<u>26,64</u>	-	591142	-	-	-	-
73	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,219	<u>18203,26</u> 16255,53	<u>50,68</u> 44,56	40393	36071	<u>112</u> 99	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>345,28</u> 0,89
74	& С111-270-1 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	941	<u>0,51</u>	-	480	-	-	-	-
75	& С111-283-В3 варіант 1	Плитка керамічна для підлог	м2	226,3	<u>1306,03</u>	-	295555	-	-	-	-
76	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки	кг	1442,4	<u>36,84</u>	-	53138	-	-	-	-
77	КБ1-134-1	ТИП ПІДЛОГИ 2 Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2777	<u>3399,35</u> 1759,44	<u>1639,91</u> 540,81	944	489	<u>455</u> 150	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>5,1</u> 1,42
78	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції перший шар	100м2	2,777	<u>31631,77</u> 25017,91	<u>33,79</u> 29,70	87841	69475	<u>94</u> 82	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>605,5</u> 0,74
79	С111-1760 варіант 1	Геотекстиль	м2	311,024	<u>62,06</u>	-	19302	-	-	-	-
80	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	27,77	<u>5905,79</u> 615,23	-	164004	17085	-	<u>6,4200</u>	<u>178,28</u>
81	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	13,885	<u>1774,99</u> 1768,68	-	24646	24558	-	<u>16,9300</u>	<u>235,07</u>
82	& С111-283-В3 варіант 4	Піномолістирол товщ. 50 мм	м2	283,3254	<u>459,43</u>	-	130168	-	-	-	-
83	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції перший шар	100м2	2,777	<u>31631,77</u> 25017,91	<u>33,79</u> 29,70	87841	69475	<u>94</u> 82	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>605,5</u> 0,74
84	С111-1760 варіант 2	Гідроізоляційна плівка	м2	311,1024	<u>16,16</u>	-	5027	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,7777	<u>5684,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	15790	14973	<u>364</u> 320	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>156,25</u> 2,87
86	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,7777	<u>1283,70</u> 1080,96	<u>202,74</u> 178,23	3566	3003	<u>563</u> 495	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>31,33</u> 4,44
87	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0, 1416627	<u>33482,50</u> 26958,10	<u>5261,40</u> 4522,87	4743	3819	<u>745</u> 641	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>43,77</u> 6,69
88	& С111-2007-22 варіант 1	Суха цементно-піщана суміш Baumit Solido E160	кг	27777	<u>26,64</u> -	- -	739979	-	- -	- -	- -
89	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,7777	<u>5684,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	15790	14973	<u>364</u> 320	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>156,25</u> 2,87
90	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	-2,7777	<u>641,85</u> 540,48	<u>101,37</u> 89,11	-1783	-1501	<u>-282</u> -248	<u>5,6400</u> 0,7992	<u>-15,67</u> -2,22
91	КР20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0, 01416628	<u>40062,81</u> 40062,81	- -	568	568	- -	<u>459,1200</u> -	<u>6,5</u> -
92	& С111-2007-22 варіант 2	Стяжка Plast Nivelir	кг	2638,8	<u>6,45</u> -	- -	17020	-	- -	- -	- -
93	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	2,7777	<u>12405,20</u> 5436,62	<u>11,26</u> 9,90	34458	15101	<u>31</u> 27	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>144,55</u> 0,25
94	С111-542 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	283,3	<u>870,34</u> -	- -	246567	-	- -	- -	- -
		ТИП ПІДЛОГИ 3									
95	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1939	<u>3399,35</u> 1759,44	<u>1639,91</u> 540,81	659	341	<u>318</u> 105	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>3,56</u> 0,99
96	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки, перший шар	100м2	1,939	<u>31631,77</u> 25017,91	<u>33,79</u> 29,70	61334	48510	<u>66</u> 58	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>422,78</u> 0,52
97	С111-1760 варіант 1	Геотекстиль	м2	217,168	<u>62,06</u> -	- -	13477	-	- -	- -	- -
98	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	19,39	<u>5905,79</u> 615,23	- -	114513	11929	- -	<u>6,4200</u> -	<u>124,48</u> -
99	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	9,695	<u>1774,99</u> 1768,68	- -	17209	17147	- -	<u>16,9300</u> -	<u>164,14</u> -
100	& С111-283-В3 варіант 4	Піномолістирол товщ. 50 мм	м2	197,778	<u>459,43</u> -	- -	90865	-	- -	- -	- -
101	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції перший шар	100м2	1,939	<u>31631,77</u> 25017,91	<u>33,79</u> 29,70	61334	48510	<u>66</u> 58	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>422,78</u> 0,52
102	С111-1760 варіант 2	Гідроізоляційна плівка	м2	217,168	<u>16,16</u> -	- -	3509	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,939	<u>5684,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	11023	10452	<u>254</u> 223	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>109,07</u> 2
104	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,939	<u>3423,20</u> 2882,57	<u>540,63</u> 475,28	6638	5589	<u>1049</u> 922	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>58,33</u> 8,26
105	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0, 1977778	<u>33482,50</u> 26958,10	<u>5261,40</u> 4522,87	6622	5332	<u>1041</u> 895	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>61,1</u> 9,33
106	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні мозаїчні	м3	15,8	<u>4600,00</u> -	- -	72680	-	- -	- -	- -
ТИП ПІДЛОГИ 4											
107	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції перший шар	100м2	0,877	<u>31631,77</u> 25017,91	<u>33,79</u> 29,70	27741	21941	<u>30</u> 26	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>191,22</u> 0,23
108	С111-1760 варіант 2	Гідроізоляційна плівка	м2	98,224	<u>16,16</u> -	- -	1587	-	- -	- -	- -
109	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,877	<u>5684,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	4985	4727	<u>115</u> 101	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>49,33</u> 0,91
110	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до72 мм)	100м2	0,877	<u>2225,08</u> 1873,67	<u>351,41</u> 308,93	1951	1643	<u>308</u> 271	<u>19,5520</u> 2,7706	<u>17,15</u> 2,43
111	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0, 0638928	<u>33482,50</u> 26958,10	<u>5261,40</u> 4522,87	2139	1722	<u>336</u> 289	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>19,74</u> 3,02
112	& С111- 2007-22 варіант 1	Суха цементно-піщана суміш Baumit Solido E160	кг	12628,8	<u>26,64</u> -	- -	336431	-	- -	- -	- -
113	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,877	<u>18203,26</u> 16255,53	<u>50,68</u> 44,56	15964	14256	<u>44</u> 39	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>136,46</u> 0,35
114	& С111-270- 1 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	372	<u>0,51</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
115	& С111-283- В3 варіант 1	Плитка керамічна для підлог	м2	89,5	<u>1306,03</u> -	- -	116890	-	- -	- -	- -
116	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки	кг	570,1	<u>36,84</u> -	- -	21002	-	- -	- -	- -
ТИП ПІДЛОГИ 5											
117	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,124	<u>5684,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	23444	22230	<u>540</u> 475	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>231,98</u> 4,26
118	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до75 мм)	100м2	4,124	<u>2353,45</u> 1981,76	<u>371,69</u> 326,75	9706	8173	<u>1533</u> 1348	<u>20,6800</u> 2,9304	<u>85,28</u> 12,08
119	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,315486	<u>33482,50</u> 26958,10	<u>5261,40</u> 4522,87	10563	8505	<u>1660</u> 1427	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>97,47</u> 14,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С111-2007-22 варіант 1	Суша цементно-піщана суміш Baumit Solido E160	кг	61860	<u>26,64</u> -	- -	1647950	-	- -	- -	- -
121	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,124	<u>5684,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	23444	22230	<u>540</u> 475	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>231,98</u> 4,26
122	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 5 мм)	100м2	-4,124	<u>641,85</u> 540,48	<u>101,37</u> 89,11	-2647	-2229	<u>-418</u> -367	<u>5,6400</u> 0,7992	<u>-23,26</u> -3,3
123	КР20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0, 0210324	<u>40062,81</u> 40062,81	- -	843	843	- -	<u>459,1200</u> -	<u>9,66</u> -
124	& С111-2007-22 варіант 2	Стяжка Plast Nivelir	кг	3917,8	<u>6,45</u> -	- -	25270	-	- -	- -	- -
125	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	4,124	<u>12405,20</u> 5436,62	<u>11,26</u> 9,90	51159	22421	<u>46</u> 41	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>214,61</u> 0,37
126	С111-542 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний ТИП ПІДЛОГИ 6	м2	420,6	<u>870,34</u> -	- -	366065	-	- -	- -	- -
127	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,798	<u>5684,71</u> 5390,44	<u>130,93</u> 115,11	10221	9692	<u>235</u> 207	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>101,14</u> 1,86
128	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 100 мм)	100м2	1,798	<u>3423,20</u> 2882,57	<u>540,63</u> 475,28	6155	5183	<u>972</u> 855	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>54,08</u> 7,66
129	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,183399	<u>33482,50</u> 26958,10	<u>5261,40</u> 4522,87	6141	4944	<u>965</u> 829	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>56,66</u> 8,66
130	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні мозаїчні ТИП ПІДЛОГИ 7	м3	14,7	<u>4600,00</u> -	- -	67620	-	- -	- -	- -
131	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,038	<u>3399,35</u> 1759,44	<u>1639,91</u> 540,81	129	67	<u>62</u> 21	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>0,7</u> 0,19
132	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції перший шар	100м2	0,038	<u>31631,77</u> 25017,91	<u>33,79</u> 29,70	1202	951	<u>1</u> 1	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>8,29</u> 0,01
133	С111-1760 варіант 1	Геотекстиль	м2	4,256	<u>62,06</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
134	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	0,38	<u>5905,79</u> 615,23	- -	2244	234	- -	<u>6,4200</u> -	<u>2,44</u> -
135	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	3,8	<u>1774,99</u> 1768,68	- -	6745	6721	- -	<u>16,9300</u> -	<u>64,33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	& С111-283-В3 варіант 4	Піномолістирол товщ. 50 мм	м2	14,7492	<u>459,43</u> -	- -	6776	-	- -	- -	- -
137	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції перший шар	100м2	0,038	<u>31631,77</u> <u>25017,91</u>	<u>33,79</u> <u>29,70</u>	1202	951	<u>1</u> <u>1</u>	<u>218,0400</u> <u>0,2664</u>	<u>8,29</u> <u>0,01</u>
138	С111-1760 варіант 2	Гідроізоляційна плівка	м2	4,256	<u>16,16</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
139	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,038	<u>5684,71</u> <u>5390,44</u>	<u>130,93</u> <u>115,11</u>	216	205	<u>5</u> <u>4</u>	<u>56,2500</u> <u>1,0323</u>	<u>2,14</u> <u>0,04</u>
140	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80 мм)	100м2	0,038	<u>2567,40</u> <u>2161,92</u>	<u>405,48</u> <u>356,46</u>	98	82	<u>16</u> <u>14</u>	<u>22,5600</u> <u>3,1968</u>	<u>0,86</u> <u>0,12</u>
141	КР20-15-9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	100м3	0,000969	<u>483278,92</u> <u>37649,20</u>	<u>3980,29</u> <u>3018,78</u>	468	36	<u>4</u> <u>3</u>	<u>431,4600</u> <u>31,5008</u>	<u>0,42</u> <u>0,03</u>
142	КБ6-36-4	Залізнення поверхні ПЛІНТУС	100 м2	0,038	<u>4109,47</u> <u>3423,13</u>	- -	156	130	- -	<u>31,6400</u> -	<u>1,2</u> -
143	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	10,8	<u>1343,90</u> <u>1335,06</u>	<u>2,82</u> <u>2,48</u>	14514	14419	<u>30</u> <u>27</u>	<u>12,3400</u> <u>0,0222</u>	<u>133,27</u> <u>0,24</u>
144	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті	м	1090,8	<u>262,80</u> -	- -	286662	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 6					6577519	748083	<u>14209</u> <u>11730</u>		<u>7046,23</u> <u>112,13</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.					6577519				
		-----					5815227				
							759813				
							404400				
							840,77				
							140963				
							6981919				
		Всього по розділу 6					6981919				
		Розділ 7. Оздоблювальні роботи									
145	КБ15-76-1	СТЕЛЯ Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	10,54	<u>42287,83</u> <u>14281,90</u>	- -	445714	150531	- -	<u>139,9500</u> -	<u>1475,07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	10,54	<u>50556,30</u> 1712,40	-	532863	18049	-	<u>16,7800</u>	<u>176,86</u>
147	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,194	<u>42287,83</u> 14281,90	-	135067	45616	-	<u>139,9500</u>	<u>447</u>
148	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,194	<u>71976,30</u> 1712,40	-	229892	5469	-	<u>16,7800</u>	<u>53,6</u>
149	КБ10-9-1	СТІНИ Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	30,751	<u>22549,56</u> 20016,45	-	693422	615526	-	<u>191,6000</u>	<u>5891,89</u>
150	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-30,751	<u>3436,06</u> 3347,88	<u>88,18</u> 31,66	-105662	-102951	<u>-2711</u> -974	<u>34,5000</u> 0,2926	<u>-1060,91</u> -9
151	С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	3228,9	<u>308,73</u>	-	996858	-	-	-	-
152	& С126-1300-В5	Профілі CW-75	м	5535,2	<u>142,85</u>	-	790703	-	-	-	-
153	& С126-1300-В6	Профілі UW-75	м	2675,3	<u>127,74</u>	-	341743	-	-	-	-
154	& С111-1895-В6	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	965,6	<u>30,21</u>	-	29171	-	-	-	-
155	& С111-875-В1 варіант 2	Стрічки армувальні	м	2644,6	<u>1,54</u>	-	4073	-	-	-	-
156	& С1545-44-В13	Самонарізи 3,5х25 мм	шт	52277	<u>0,37</u>	-	19342	-	-	-	-
157	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм	100шт	92,25	<u>40,12</u>	-	3701	-	-	-	-
158	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	30,751	<u>6629,02</u> 6435,27	<u>2,82</u> 2,48	203849	197891	<u>87</u> 76	<u>63,0600</u> 0,0222	<u>1939,16</u> 0,68
159	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	30,751	<u>4887,70</u> 4858,81	<u>26,87</u> 11,11	150302	149413	<u>826</u> 342	<u>44,9100</u> 0,1020	<u>1381,03</u> 3,14
160	С111-1896 варіант 2	Шпаклівка старт	кг	3690,1	<u>31,91</u>	-	117751	-	-	-	-
161	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	3690,1	<u>30,44</u>	-	112327	-	-	-	-
162	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	768,8	<u>84,83</u>	-	65217	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	30,751	<u>26252,80</u> 3889,13	<u>1,41</u> 1,24	807300	119595	<u>43</u> 38	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1171,92</u> 0,34
164	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	11,517	<u>22549,56</u> 20016,45	- -	259703	230529	- -	<u>191,6000</u> -	<u>2206,66</u> -
165	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-11,517	<u>3436,06</u> 3347,88	<u>88,18</u> 31,66	-39573	-38558	<u>-1015</u> -365	<u>34,5000</u> 0,2926	<u>-397,34</u> -3,37
166	С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	1209,3	<u>308,73</u> -	- -	373347	-	- -	- -	- -
167	& С126-1300-В5	Профілі CW-75	м	2073,1	<u>142,85</u> -	- -	296142	-	- -	- -	- -
168	& С126-1300-В6	Профілі UW-75	м	1002	<u>127,74</u> -	- -	127995	-	- -	- -	- -
169	& С111-1895-В6	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	361,6	<u>30,21</u> -	- -	10924	-	- -	- -	- -
170	& С111-875-В1 варіант 2	Стрічки армувальні	м	990,5	<u>1,54</u> -	- -	1525	-	- -	- -	- -
171	& С1545-44-В13	Самонарізи 3,5х25 мм	шт	19579	<u>0,37</u> -	- -	7244	-	- -	- -	- -
172	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм	100шт	34,55	<u>40,12</u> -	- -	1386	-	- -	- -	- -
173	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	11,517	<u>26294,05</u> 24505,53	<u>47,87</u> 42,08	302829	282230	<u>551</u> 485	<u>234,5700</u> 0,3774	<u>2701,54</u> 4,35
174	& С111-270-1 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	4607	<u>0,51</u> -	- -	2350	-	- -	- -	- -
175	& С111-283-В3 варіант 3	Плитка керамічна для стін	м2	1163,217	<u>1204,03</u> -	- -	1400548	-	- -	- -	- -
176	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки	кг	7486	<u>36,84</u> -	- -	275784	-	- -	- -	- -
177	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	1,238	<u>22549,56</u> 20016,45	- -	27916	24780	- -	<u>191,6000</u> -	<u>237,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-1,238	<u>3436,06</u> 3347,88	<u>88,18</u> 31,66	-4254	-4145	<u>-109</u> -39	<u>34,5000</u> 0,2926	<u>-42,71</u> -0,360
179	С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	130	<u>308,73</u>	-	40135	-	-	-	-
180	& С126-1300-В5	Профілі CW-75	м	222,8	<u>142,85</u>	-	31827	-	-	-	-
181	& С126-1300-В6	Профілі UW-75	м	107,7	<u>127,74</u>	-	13758	-	-	-	-
182	& С111-1895-В6	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	38,9	<u>30,21</u>	-	1175	-	-	-	-
183	& С111-875-В1 варіант 2	Стрічки армувальні	м	106,5	<u>1,54</u>	-	164	-	-	-	-
184	& С1545-44-В13	Самонарізи 3,5х25 мм	шт	2105	<u>0,37</u>	-	779	-	-	-	-
185	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм	100шт	3,71	<u>40,12</u>	-	149	-	-	-	-
186	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	1,238	<u>6629,02</u> 6435,27	<u>2,82</u> 2,48	8207	7967	<u>3</u> 3	<u>63,0600</u> 0,0222	<u>78,07</u> 0,03
187	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	1,238	<u>4887,70</u> 4858,81	<u>26,87</u> 11,11	6051	6015	<u>33</u> 14	<u>44,9100</u> 0,1020	<u>55,6</u> 0,13
188	С111-1896 варіант 2	Шпаклівка старт	кг	148,6	<u>31,91</u>	-	4742	-	-	-	-
189	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	148,6	<u>30,44</u>	-	4523	-	-	-	-
190	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	31	<u>84,83</u>	-	2630	-	-	-	-
191	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,238	<u>24710,56</u> 3889,13	<u>1,41</u> 1,24	30592	4815	<u>2</u> 2	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>47,18</u> 0,01
192	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	1,326	<u>22549,56</u> 20016,45	-	29901	26542	-	<u>191,6000</u> -	<u>254,06</u> -
193	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-1,326	<u>3436,06</u> 3347,88	<u>88,18</u> 31,66	-4556	-4439	<u>-117</u> -42	<u>34,5000</u> 0,2926	<u>-45,75</u> -0,390
194	С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	139,2	<u>308,73</u>	-	42975	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
195	& С126-1300-В5	Профілі CW-75	м	238,7	<u>142,85</u>	-	34098	-	-	-	-			
196	& С126-1300-В6	Профілі UW-75	м	985,4	<u>127,74</u>	-	125875	-	-	-	-			
197	& С111-1895-В6	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	41,6	<u>30,21</u>	-	1257	-	-	-	-			
198	& С111-875-В1 варіант 2	Стрічки армувальні	м	114	<u>1,54</u>	-	176	-	-	-	-			
199	& С1545-44-В13	Самонарізи 3,5х25 мм	шт	2254	<u>0,37</u>	-	834	-	-	-	-			
200	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм	100шт	3,98	<u>40,12</u>	-	160	-	-	-	-			
201	КБ15-25-1	<i>Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт</i>	100м2	1,326	<u>26294,05</u> 24505,53	<u>47,87</u> 42,08	34866	32494	<u>63</u> 56	<u>234,5700</u> 0,3774	<u>311,04</u> 0,5			
202	& С111-270-1 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	530	<u>0,51</u>	-	270	-	-	-	-			
203	& С111-283-В3 варіант 3	Плитка керамічна для стін	м2	133,926	<u>1204,03</u>	-	161251	-	-	-	-			
204	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки	кг	736,2	<u>36,84</u>	-	27122	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 7							9216460	1767369	<u>-2344</u> -404		<u>16881,17</u> -3,94			
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.							9216460		7451435	1766965	957156	2025,26	339554	10173616

Всього по розділу 7							10173616							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Перегородки, стіни									
205	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	235,6	<u>9780,56</u> 862,10	<u>149,36</u> 74,22	2304300	203111	<u>35189</u> 17486	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>2040,3</u> 144,19
206	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	1,604	<u>11429,04</u> 10458,08	<u>970,96</u> 276,44	18332	16775	<u>1557</u> 443	<u>102,4800</u> 1,9880	<u>164,38</u> 3,19
207	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	2,546	<u>57693,88</u> -	-	146889	-	-	-	-
208	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1,604	<u>46473,88</u> -	-	74544	-	-	-	-
209	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	31,86	<u>1576,12</u> 862,10	<u>149,36</u> 74,22	50215	27467	<u>4759</u> 2365	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>275,91</u> 19,5
210	С1422-10934 варіант 2	Цегла повнотіла, морозостійкість F25	1000шт	12,585	<u>20679,13</u> -	-	260247	-	-	-	-
211	КБ9-75-2	Виготовлення перемички ПР2, ПР-4, ПР5, ПР 7, ПР11, ПР13, ПР15, ПР16, ПР17, ПР18, ПР19	т	0,52694	<u>26644,25</u> 18599,68	<u>5361,19</u> 500,62	14040	9801	<u>2825</u> 264	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>92,74</u> 2,2
212	С111-1841 варіант 1	Сталь швелерна № 16У	т	0,20448	<u>56204,44</u> -	-	11493	-	-	-	-
213	С111-1841 варіант 2	Сталь швелерна № 14У	т	0,3075	<u>56204,44</u> -	-	17283	-	-	-	-
214	& С111-ГК- 2Ф варіант 3	Шпилька М10	м	23,24	<u>94,99</u> -	-	2208	-	-	-	-
215	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00028	<u>46473,88</u> -	-	13	-	-	-	-
216	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,2	<u>8494,76</u> 2110,16	<u>5697,10</u> 2318,55	1699	422	<u>1139</u> 464	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>4,29</u> 4,09
217	КБ7-11-1	Укладання залізобетонних перемичок ПР1, ПР3, ПР6, ПР8, ПР9, ПР12	100шт	0,14	<u>31532,03</u> 11592,12	<u>19433,91</u> 8410,64	4414	1623	<u>2721</u> 1177	<u>117,8900</u> 72,5867	<u>16,5</u> 10,16
218	& С111-1-1-9 варіант 1	Перемичка 1ПБ10-1	шт	4	<u>228,61</u> -	-	914	-	-	-	-
219	& С111-1-1-9 варіант 2	Перемичка 2ПБ13-1	шт	7	<u>416,29</u> -	-	2914	-	-	-	-
220	& С1412- 906-1А-6	Перемичка 3ПБ 21-8	шт	3	<u>1065,28</u> -	-	3196	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					2912701	259199	<u>48190</u> 22199		<u>2594,12</u> 183,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2912701				
							2605312				
							281398				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					155326 333,3 55881 3068027				
		----- Всього по розділу 8					3068027				
221	KP20-41-1	Розділ 9. Інші роботи Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	4,08	<u>3505,07</u> 288,83	<u>3216,24</u> 981,47	14301	1178	<u>13123</u> 4004	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>13,5</u> 34,9
222	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	408	<u>302,80</u> -	<u>302,80</u> 49,18	123542	-	<u>123542</u> 20065	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 167,69
		Разом прямі витрати по розділу 9					137843	1178	<u>136665</u> 24069		<u>13,5</u> 202,59
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					137843 25247 12867 25,93 4348 150710				
		----- Всього по розділу 9					150710				
		Разом прямі витрати по кошторису					22797336	3443241	<u>268145</u> 87570		<u>33769</u> 762,64
		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. Всього будівельні роботи, грн.					22797336 19085950 3530811 1934688 4125,55 691691 24732024				

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

		Всього по кошторису						24732024				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						38657,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4222502				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	205,485	
2	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	149,34	
3	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	м2	1050	
4	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	м2	1050	
5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	м2	280	
	===== Ремонт стяжки=====			
6	(Демонтаж) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	640	
7	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	640	
8	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	640	
9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	640	
	=====			
10	Розбирання цегляних перегородок	м3	137,9	
11	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	8,3	
12	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	24	
13	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	444	
14	Розбирання покриття підлоги дощатої	м2	1322,8	
15	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	65,8	
16	(Демонтаж) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	106	
17	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	106	
18	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	1155	
19	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	м2	58	
20	Очищення приміщень від сміття	т	408	
21	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	16,569	
22	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,571	

1	2	3	4	5
23	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	м2	58,044	
24	Установлення і кріплення наличників	м	170	
25	Установлення замків дверних урізних	шт	34	
26	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	103,152	
27	Установлення дверних доводчиків	шт	12	
28	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах вітражи	м2	21,84	
29	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	140,22	
30	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,441	
31	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	109	
32	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	м2	1,62	
	ТИП 1			
33	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	22,19	
34	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	221,9	
35	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	22,19	
36	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	11,095	
37	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	221,9	
38	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	221,9	
39	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	221,9	
40	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	11,3169	
41	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	221,9	
	ТИП ПІДЛОГИ 2			
42	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	27,77	
43	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	277,7	
44	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	27,77	
45	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	13,885	
46	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	277,7	
47	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	277,77	
48	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	277,77	
49	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	14,16627	
50	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	277,77	
51	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	-277,77	
52	Готування цементного розчину вручну	м3	1,416628	
53	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	м2	277,77	
	ТИП ПІДЛОГИ 3			
54	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	19,39	
55	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки, перший шар	м2	193,9	
56	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	19,39	
57	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	9,695	

1	2	3	4	5
58	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	193,9	
59	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	193,9	
60	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	193,9	
61	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	19,77778	
ТИП ПІДЛОГИ 4				
62	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	87,7	
63	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	87,7	
64	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до72 мм)	м2	87,7	
65	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	6,38928	
66	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	87,7	
ТИП ПІДЛОГИ 5				
67	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	412,4	
68	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до75 мм)	м2	412,4	
69	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	31,5486	
70	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	412,4	
71	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 5 мм)	м2	-412,4	
72	Готування цементного розчину вручну	м3	2,10324	
73	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	м2	412,4	
ТИП ПІДЛОГИ 6				
74	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	179,8	
75	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 100 мм)	м2	179,8	
76	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	18,3399	
ТИП ПІДЛОГИ 7				
77	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3,8	
78	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	3,8	
79	Улаштування підстильного шару бетонного товщ. 100 мм	м3	0,38	
80	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	3,8	
81	Улаштування гідроізоляції перший шар	м2	3,8	
82	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	3,8	
83	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80 мм)	м2	3,8	
84	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	0,0969	
85	Залізнення поверхні	м2	3,8	
ПЛІНТУС				
86	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	1080	
СТЕЛЯ				
87	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	1054	
88	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	1054	
89	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	319,4	
90	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	319,4	
СТІНИ				
91	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	3075,1	
92	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-3075,1	
93	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	3075,1	
94	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	3075,1	

1	2	3	4	5
95	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3075,1	
96	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	1151,7	
97	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-1151,7	
98	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1151,7	
99	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	123,8	
100	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-123,8	
101	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	123,8	
102	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	123,8	
103	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	123,8	
104	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	132,6	
105	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-132,6	
106	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	132,6	
107	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	235,6	
108	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	1,604	
109	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	31,86	
110	Виготовлення перемички ПР2, ПР-4, ПР5, ПР 7, ПР11, ПР13, ПР15, ПР16, ПР17, ПР18, ПР19	т	0,52694	
111	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	20	
112	Укладання залізобетонних перемичок ПР1, ПР3, ПР6, ПР8, ПР9, ПР12	шт	14	
113	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	408	
114	Перевезення сміття до 30 км	т	408	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області
10-08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на улаштування покрівлі

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6417,054 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,88588 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 635,410 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КБ12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	10,688	<u>12549,98</u> 11948,08	<u>595,63</u> 182,24	134134	127701	<u>6366</u> 1948	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>1332,58</u> 15,79
2	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	-106,88	<u>1919,72</u> 829,49	<u>1090,23</u> 391,38	-205180	-88656	<u>-116524</u> -41831	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>-848,63</u> -386,65
3	& С111-870-7 варіант 7	Металлочерепиця	м2	1122	<u>867,05</u> -	-	972830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С112-85 варіант 2	Мауэрлат брус 150*150 мм	м3	3,6	<u>16001,52</u> -	-	57605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С112-59 варіант 1	Крокви мауэрлата 75*175	м3	17,5	<u>16001,52</u> -	-	280027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С112-59 варіант 2	Коньок брус 150x100	м3	0,9	<u>16001,52</u> -	-	14401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С112-59 варіант 3	Стійка брус 100х100	м3	3	<u>19061,52</u>	-	57185	-	-	-	-
8	С112-59 варіант 4	Підкіс дошка 50х100	м3	2,8	<u>16001,52</u>	-	44804	-	-	-	-
9	С112-59 варіант 5	Кобилка дошка 50х75 L=1200	м3	0,82	<u>16001,52</u>	-	13121	-	-	-	-
10	С112-59 варіант 6	Контррейка брус 50х50 L=7700	м3	3,5	<u>16001,52</u>	-	56005	-	-	-	-
11	С112-59 варіант 7	Обрешітка дошка 100х40	м3	19,8	<u>16001,52</u>	-	316830	-	-	-	-
12	С112-59 варіант 8	Лежень дошка 100х250	м3	1,8	<u>16001,52</u>	-	28803	-	-	-	-
13	С112-59 варіант 9	Підшивка карниза дошка 75х40	м3	0,4	<u>16001,52</u>	-	6401	-	-	-	-
14	С112-59 варіант 10	Лобова дошка 200х40	м3	1,4	<u>16001,52</u>	-	22402	-	-	-	-
15	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	10,62	<u>2523,29</u> <u>1287,41</u>	<u>164,06</u> <u>64,26</u>	26797	13672	<u>1742</u> <u>682</u>	<u>12,6155</u> <u>0,5312</u>	<u>133,98</u> <u>5,64</u>
16	& С111-870-7 варіант 5	Гідробарьер	м2	1168,2	<u>64,31</u>	-	75127	-	-	-	-
17	& С111-ГК-2Ф варіант 1	Планка конькова	м	115	<u>816,29</u>	-	93873	-	-	-	-
18	& С111-ГК-2Ф варіант 2	Планка єндови	м	20	<u>816,29</u>	-	16326	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							2011491	52717	<u>-108416</u> <u>-39201</u>		<u>617,93</u> <u>-365,22</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2011491				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2067190				
всього заробітна плата, грн.							13516				
Загальновиробничі витрати, грн.							18872				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							64,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10884				
Всього будівельні роботи, грн.							2030363				

Всього по розділу 1							2030363				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Підшива та водостічна система									
19	КР20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	0,83	<u>14271,50</u> 11355,62	- -	11845	9425	- -	<u>117,0200</u> -	<u>97,13</u> -
20	КР4-17-7	Улаштування софит підшивки покрівлі	100 м2	0,83	<u>4269,93</u> 4141,72	<u>32,38</u> 28,47	3544	3438	<u>27</u> 24	<u>45,2400</u> 0,2553	<u>37,55</u> 0,21
21	& С111-870-7 варіант 6	Софит підшивки покрівлі	м2	83	<u>424,37</u> -	- -	35223	-	- -	- -	- -
22	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,48	<u>7432,59</u> 1287,41	<u>164,06</u> 64,26	63028	10917	<u>1391</u> 545	<u>12,6155</u> 0,5312	<u>106,98</u> 4,5
23	& С111-870-7 варіант 3	Супердифузійна мембрана	м2	932,8	<u>122,45</u> -	- -	114221	-	- -	- -	- -
24	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,48	<u>2316,32</u> 1119,49	<u>135,37</u> 48,59	19642	9493	<u>1148</u> 412	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>93,03</u> 3,41
25	& С111-870-7 варіант 2	Пароізоляція	м2	848	<u>44,93</u> -	- -	38101	-	- -	- -	- -
26	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	254,4	<u>1774,99</u> 1768,68	- -	451557	449952	- -	<u>16,9300</u> -	<u>4306,99</u> -
27	& С111-870-7 варіант 4	Утеплювач 300 мм	м2	848	<u>3060,05</u> -	- -	2594922	-	- -	- -	- -
28	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	2,31	<u>8977,43</u> 5850,44	- -	20738	13515	- -	<u>55,3600</u> -	<u>127,88</u> -
29	& С1-145-4 варіант 1	Жолоб водостічний	м	168	<u>220,21</u> -	- -	36995	-	- -	- -	- -
30	& С105-151-65 варіант 1	Кут жолоба 90'	шт	8	<u>295,87</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
31	& С1-145-4 варіант 2	Труба водостічна	м	63	<u>255,91</u> -	- -	16122	-	- -	- -	- -
32	& С105-151-65 варіант 2	Воронка зливна	шт	9	<u>465,19</u> -	- -	4187	-	- -	- -	- -
33	& С105-151-65 варіант 3	Колено труби	шт	27	<u>465,19</u> -	- -	12560	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КР8-39-1	Огородження покрівель	100м	1,65	<u>2375,74</u> 1971,61	<u>162,23</u> 60,90	3920	3253	<u>268</u> 100	<u>19,3200</u> 0,6008	<u>31,88</u> 0,99
35	& С1-145-4 варіант 3	Огородження універсальне зі снігоутримувачем Premium	м	165	<u>2142,91</u> -	- -	353580	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					3782552	499993	<u>2834</u> 1081		<u>4801,44</u> 9,11
		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.					3782552				

		Всього по розділу 2					4028416				
		Розділ 3. Слухове вікно, елементи горища									
36	КБ10-17-1	Улаштування слухових вікон	шт	6	<u>970,97</u> 916,13	<u>14,18</u> 4,17	5826	5497	<u>85</u> 25	<u>9,5600</u> 0,0300	<u>57,36</u> 0,18
37	& С1-1-9 варіант 1	Дошка 125х50 довж. 3300	шт	6	<u>319,80</u> -	- -	1919	-	- -	- -	- -
38	& С1-1-9 варіант 2	Дошка 125х50 довж. 2550	шт	12	<u>247,18</u> -	- -	2966	-	- -	- -	- -
39	& С1-1-9 варіант 3	Дошка 125х50 довж. 1600	шт	6	<u>155,58</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
40	& С1-1-9 варіант 4	Дошка 125х50 довж. 900	шт	6	<u>87,55</u> -	- -	525	-	- -	- -	- -
41	& С1-1-9 варіант 5	Дошка 125х50 довж. 1250	шт	12	<u>61,74</u> -	- -	741	-	- -	- -	- -
42	& С1-1-9 варіант 6	Дошка 125х50 довж. 550	шт	12	<u>53,73</u> -	- -	645	-	- -	- -	- -
43	& С1-1-9 варіант 7	Дошка 100х40 довж. 1050	шт	120	<u>66,84</u> -	- -	8021	-	- -	- -	- -
44	& С1-1-9 варіант 8	Дошка 100х40 довж. 3300	шт	48	<u>204,54</u> -	- -	9818	-	- -	- -	- -
45	& С1-1-9 варіант 9	Брус 50х50 довж.3300	шт	18	<u>128,04</u> -	- -	2305	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	<u>223,14</u> 200,10	<u>23,04</u> 7,64	1339	1201	<u>138</u> 46	<u>2,0100</u> 0,0711	<u>12,06</u> 0,43
47	С111-1756 варіант 2	Решітка Рш1	шт	6	<u>1225,36</u> -	-	7352	-	-	-	-
48	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,108	<u>2316,32</u> 1119,49	<u>135,37</u> 48,59	250	121	<u>15</u> 5	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>1,18</u> 0,04
49	& С111-870-7 варіант 5	Гідробар'єр	м2	11,88	<u>64,31</u> -	-	764	-	-	-	-
50	& С111-ГК-2Ф варіант 1	Планка конькова	м	3,2	<u>816,29</u> -	-	2612	-	-	-	-
51	& С111-ГК-2Ф варіант 2	Планка єндови	м	11,2	<u>816,29</u> -	-	9142	-	-	-	-
52	КБ9-15-1	Улаштування обшивки із профліста С10	100м2	0,041	<u>12678,46</u> 12268,96	<u>216,37</u> 85,65	520	503	<u>9</u> 4	<u>117,4400</u> 0,7800	<u>4,82</u> 0,03
53	& С111-870-7 варіант 8	Профліст С10	м2	4,1	<u>494,75</u> -	-	2028	-	-	-	-
54	КР8-26-1	Улаштування ходових дошок	100м2	0,75	<u>4611,84</u> 4303,03	<u>78,69</u> 71,95	3459	3227	<u>59</u> 54	<u>46,1500</u> 0,7140	<u>34,61</u> 0,54
55	С112-59 варіант 11	Дошка 150х50 довж. 600	м3	0,45	<u>16001,52</u> -	-	7201	-	-	-	-
56	С112-59 варіант 12	Брус 75х75 довж. 350	м3	0,39	<u>16001,52</u> -	-	6241	-	-	-	-
57	С112-59 варіант 13	Дошка 100х50 довж. 600	м3	0,3	<u>16001,52</u> -	-	4800	-	-	-	-
58	С112-59 варіант 14	Дошка 200х50 довж. 300	м3	3	<u>16001,52</u> -	-	48005	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							127412	10549	<u>306</u> 134		<u>110,03</u> 1,22
Разом будівельні роботи, грн.							127412				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							116557				
всього заробітна плата, грн.							10683				
Загальновиробничі витрати, грн.							6061				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2208				
Всього будівельні роботи, грн.							133473				

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

		Всього по розділу 3						133473				
		Розділ 4. Влаштування вентиляційних камер										
59	КБ8-13-1	Мурування армованих перегородок з каменів [керамічних] товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м (товщина 200 мм)	100м2	0,66	<u>27373,06</u> 21313,02	<u>1075,39</u> 534,41	18066	14067	<u>710</u> 353	<u>194,0900</u> 4,4064	<u>128,1</u> 2,91	
60	& С188888-1А-1 варіант 1	Газоблок D600 599x199x200	м3	13,2	<u>13643,91</u> -	- -	180100	-	- -	- -	- -	
61	С124-29 варіант 1	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,1037	<u>57693,88</u> -	- -	5983	-	- -	- -	- -	
62	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	1,69	<u>1599,58</u> 845,16	<u>589,21</u> 211,52	2703	1428	<u>996</u> 357	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>13,67</u> 3,3	
63	С1555-205 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні, товщина 100 мм	м2	1,859	<u>1242,52</u> -	- -	2310	-	- -	- -	- -	
64	& С1-1-9 варіант 11	Дюбель 160 мм	шт	14	<u>27,06</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -	
65	С111-2009-3 варіант 3	Суміш для декоративного штукатурення	кг	4,563	<u>26,11</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						209660	15495	<u>1706</u> 710		<u>141,77</u> 6,21
		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.						209660				
		Всього будівельні роботи, грн.						218115				

		Всього по розділу 4						218115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Інші работ									
66	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,296472	<u>3505,07</u> 288,83	<u>3216,24</u> 981,47	1039	86	<u>953</u> 291	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,98</u> 2,54
67	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	29,6472	<u>170,22</u> -	<u>170,22</u> 26,80	5047	-	<u>5047</u> 795	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 6,64
		Разом прямі витрати по розділу 5					6086	86	<u>6000</u> 1086		<u>0,98</u> 9,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6086 1172 601 1,22 205 6687				
		----- Всього по розділу 5					6687				
		Разом прямі витрати по кошторису					6137201	578840	<u>-97570</u> -36190		<u>5672,15</u> -339,5
		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.					6137201 5655931 542650 279853 553,23 92760 6417054				
		----- Всього по кошторису					6417054				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5885,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						635410				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт улаштування покрівлі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	м2	1068,8	
2	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	-1068,8	
3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	1062	
4	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2	83	
5	Улаштування софит підшивки покрівлі	м2	83	
6	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	848	
7	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	848	
8	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	254,4	
9	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	231	
10	Огородження покрівель	м	165	
11	Улаштування слухових вікон	шт	6	
12	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	
13	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	10,8	
14	Улаштування обшивки із профлиста С10	м2	4,1	
15	Улаштування ходових дошок	м2	75	
16	Мурування армованих перегородок з каменів [керамічних] товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м (товщина 200 мм)	м2	66	
17	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	м2	16,9	
18	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	29,6472	
19	Перевезення сміття до 15 км	т	29,6472	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області
10-08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на оздоблення фасаду**

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Основа:	Кошторисна вартість	6547,766 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	8,42473 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	1019,135 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Фасад									
1	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	12,05	<u>52623,45</u> 48651,44	- -	634113	586250	- -	<u>417,8600</u> -	<u>5035,21</u> -
2	& С111-875-В1 варіант 4	Профіль цокольний	м	39,8	<u>306,05</u> -	- -	12181	-	- -	- -	- -
3	& С1-1-9 варіант 11	Дюбель 160 мм	шт	9736	<u>27,06</u> -	- -	263456	-	- -	- -	- -
4	& С1-1-9 варіант 12	Дюбель монтажний	шт	133	<u>2,43</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -
5	С111-741 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати т. 200 мм	м2	1289,4	<u>2463,40</u> -	- -	3176308	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С111-2009-3 варіант 2	Суміш для кріплення системи теплоізоляції	кг	14460	<u>15,58</u>	-	225287	-	-	-	-
7	& С111-870-1-С варіант 1	Скломітка	м2	1385,75	<u>43,91</u>	-	60848	-	-	-	-
8	& С111-220-1 варіант 1	Грунтовка адгезійна	л	204,85	<u>245,88</u>	-	50369	-	-	-	-
9	С111-2009-3 варіант 3	Суміш для декоративного штукатурення	кг	3253,5	<u>26,11</u>	-	84949	-	-	-	-
10	С111-2009-3 варіант 4	Фарба фасадна	кг	604,91	<u>364,26</u>	-	220345	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							4728179	586250	-	-	<u>5035,21</u>
Разом будівельні роботи, грн.							4728179				-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4141929				
всього заробітна плата, грн.							586250				
Загальновиробничі витрати, грн.							299344				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							604,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							101304				
Всього будівельні роботи, грн.							5027523				

Всього по розділу 1							5027523				
Розділ 2. Цоколь											
11	КР11-10-5	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100м2	2,645	<u>28250,21</u> 22816,05	<u>449,11</u> 153,91	74722	60348	<u>1188</u> 407	<u>198,8500</u> 1,3038	<u>525,96</u> 3,45
12	КР11-10-6 к=2	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2 (до 40 мм)	100м2	2,645	<u>17401,04</u> 14691,31	<u>224,56</u> 76,96	46026	38859	<u>594</u> 204	<u>128,0400</u> 0,6519	<u>338,67</u> 1,72
13	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2,645	<u>52623,45</u> 48651,44	- -	139189	128683	- -	<u>417,8600</u> -	<u>1105,24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С111-875-В1 варіант 4	Профіль цокольний	м	8,7	<u>306,05</u>	-	2663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С1-1-9 варіант 11	Дюбель 160 мм	шт	2137	<u>27,06</u>	-	57827	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С1-1-9 варіант 12	Дюбель монтажний	шт	29	<u>2,43</u>	-	70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С111-741 варіант 4	Екструдований пінополістірол товщ. 100 мм	м2	267,1	<u>1070,59</u>	-	285955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С111-220-1 варіант 1	Грунтовка адгезійна	л	44,965	<u>245,88</u>	-	11056	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С111-2009-3 варіант 3	Суміш для декоративного штукатурення	кг	714,15	<u>26,11</u>	-	18646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,825	<u>26294,05</u>	<u>47,87</u>	21693	20217	<u>39</u>	<u>234,5700</u>	<u>193,52</u>
					24505,53	42,08			35	0,3774	0,31
21	& С111-270-1 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	350	<u>0,51</u>	-	179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С111-283-В3 варіант 3	Плитка керамічна для стін	м2	83,325	<u>1204,03</u>	-	100326	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки	кг	536,25	<u>36,84</u>	-	19755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					778107	248107	<u>1821</u>		<u>2163,39</u>
									646		5,48
		Разом будівельні роботи, грн.					778107				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					528179				
		всього заробітна плата, грн.					248753				
		Загальновиробничі витрати, грн.					128061				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					260,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43636				
		Всього будівельні роботи, грн.					906168				

		Всього по розділу 2					906168				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 3. Вимощення											
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2475	<u>3399,35</u> 1759,44	<u>1639,91</u> 540,81	841	435	<u>406</u> 134	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>4,54</u> 1,27
25	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,2475	<u>196332,00</u> 2336,10	<u>7718,20</u> 1532,95	48592	578	<u>1910</u> 379	<u>26,0000</u> 11,3877	<u>6,44</u> 2,82
26	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,475	<u>11710,95</u> 760,57	<u>420,79</u> 122,44	28985	1882	<u>1041</u> 303	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>20</u> 2,74
27	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	2,475	<u>3665,89</u> 1647,00	- -	9073	4076	- -	<u>15,9500</u> -	<u>39,48</u> -
28	КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0, 5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	2,475	<u>2663,99</u> 2663,99	- -	6593	6593	- -	<u>25,5000</u> -	<u>63,11</u> -
29	С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	47,619	<u>5864,28</u> -	- -	279251	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3							373335	13564	<u>3357</u> 816	<u>133,57</u> 6,83	
Разом будівельні роботи, грн.							373335				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							356414				
всього заробітна плата, грн.							14380				
Загальновиробничі витрати, грн.							8317				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3031				
Всього будівельні роботи, грн.							381652				

Всього по розділу 3							381652				
Розділ 4. Ганок Г1											
30	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>22336,78</u> 22336,78	- -	1117	1117	- -	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
31	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем (товщина 300мм)	100м2	0,12	<u>3571,86</u> 2281,71	<u>1262,36</u> 367,33	429	274	<u>151</u> 44	<u>24,2400</u> 3,3159	<u>2,91</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3,6	<u>2149,32</u>	-	7738	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,012	<u>501028,65</u>	<u>2733,01</u>	6012	166	<u>33</u>	<u>150,7000</u>	<u>1,81</u>
					13796,59	1293,35			16	10,6641	0,13
34	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,042	<u>119334,71</u>	<u>21622,45</u>	5012	2048	<u>908</u>	<u>489,9200</u>	<u>20,58</u>
					48771,54	8369,90			352	61,2455	2,57
35	C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові С20/25	м3	4,284	<u>5200,00</u>	-	22277	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C124-65 варіант 1	Сітка Вр1 ф 5 мм	т	0,04416	<u>46473,88</u>	-	2052	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					44637	3605	<u>1092</u>		<u>38,39</u>
									412		3,1
		Разом будівельні роботи, грн.					44637				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39940				
		всього заробітна плата, грн.					4017				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2276				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					835				
		Всього будівельні роботи, грн.					46913				

		Всього по розділу 4					46913				
		Розділ 5. Козирок Кз1									
37	КБ9-72-1	Виготовлення опор козирька	т	0,05544	<u>26250,15</u>	<u>7367,94</u>	1455	873	<u>408</u>	<u>145,6000</u>	<u>8,07</u>
					15752,46	1443,81			80	10,8062	0,6
38	C111-1841 варіант 3	Труба профільна 40x40x4	т	0,	<u>65122,61</u>	-	3755	-	-	-	-
				0576576	-	-			-	-	-
39	ПР9-7021-4	Дрібні металоконструкції різного призначення, маса конструкції до 0,075 т, монтаж без застосування електрозварювання	т	0,05544	<u>7159,83</u>	<u>1514,32</u>	397	282	<u>84</u>	<u>65,9400</u>	<u>3,66</u>
					5078,96	477,41			26	3,7780	0,21
40	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,06	<u>865,91</u>	-	52	51	-	<u>8,8700</u>	<u>0,53</u>
					850,01	-			-	-	-
41	КБ34-60-13	Облицювання каркаса полікарбонатом 8 мм	100м2	0,0571	<u>8883,84</u>	<u>88,18</u>	507	492	<u>5</u>	<u>84,5000</u>	<u>4,82</u>
					8623,23	31,66			2	0,2926	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С111-283-В3 варіант 5	Полікарбонат монолітний 8 мм	м2	5,71	<u>8275,69</u>	-	47254	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5			-	-	53420	1698	<u>497</u> 108	-	<u>17,08</u> 0,83
		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.					53420		51225		1806
									974		2,02
									339		339
							54394				

		Всього по розділу 5					54394				
Розділ 6. Ганок Г2											
43	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	6,3	<u>977,44</u>	<u>149,36</u>	6158	5205	<u>941</u>	<u>8.2000</u>	<u>51.66</u>
					826,23	74,22			468	0,6120	3,86
44	С1422-10934 варіант 2	Цегла повнотіла, морозостійкість F25	1000шт	2,482	<u>20679,13</u>	-	51326	-	-	-	-
45	С1425-11687 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-піщаний, марка М75	м3	1,512	<u>2500,00</u>	-	3780	-	-	-	-
46	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,018	<u>119334,71</u>	<u>21622,45</u>	2148	878	<u>389</u>	<u>489.9200</u>	<u>8.82</u>
					48771,54	8369,90			151	61,2455	1,1
47	С1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові С20/25	м3	1,836	<u>5200,00</u>	-	9547	-	-	-	-
48	С124-65 варіант 2	Сітка ф 12 мм А400	т	0,2048	<u>49595,08</u>	-	10157	-	-	-	-
49	КБ12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	0,081	<u>12549,98</u>	<u>595,63</u>	1017	968	<u>48</u>	<u>124.6800</u>	<u>10.1</u>
					11948,08	182,24			15	1,4775	0,12
50	& С111-870-7 варіант 10	Утеплювач 200 мм	м2	5,1	<u>2040,05</u>	-	10404	-	-	-	-
51	& С111-870-7 варіант 7	Металлочерепиця	м2	8,4	<u>867,05</u>	-	7283	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	С112-59 варіант 15	Контррейка брус 40*40	м3	0,02	<u>16001,52</u> -	-	320	-	-	-	-
53	С112-59 варіант 7	Обрешітка дошка 100x40	м3	0,35	<u>16001,52</u> -	-	5601	-	-	-	-
54	С112-59 варіант 16	Крокви дошка 100*50	м3	0,4	<u>16001,52</u> -	-	6401	-	-	-	-
55	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	0,081	<u>31618,72</u> <u>25017,91</u>	<u>33,79</u> <u>29,70</u>	2561	2026	<u>3</u> <u>2</u>	<u>218,0400</u> <u>0,2664</u>	<u>17,66</u> <u>0,02</u>
56	& С111-870-7 варіант 5	Гідробар'єр	м2	8,1	<u>64,31</u> -	-	521	-	-	-	-
57	КБ11-5-1	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,051	<u>31618,72</u> <u>25017,91</u>	<u>33,79</u> <u>29,70</u>	1613	1276	<u>2</u> <u>2</u>	<u>218,0400</u> <u>0,2664</u>	<u>11,12</u> <u>0,01</u>
58	& С111-870-7 варіант 3	Супердифузійна мембрана	м2	5,1	<u>122,45</u> -	-	624	-	-	-	-
59	КБ11-5-1	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,051	<u>31618,72</u> <u>25017,91</u>	<u>33,79</u> <u>29,70</u>	1613	1276	<u>2</u> <u>2</u>	<u>218,0400</u> <u>0,2664</u>	<u>11,12</u> <u>0,01</u>
60	& С111-870-7 варіант 2	Пароізоляція	м2	5,1	<u>44,93</u> -	-	229	-	-	-	-
61	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,051	<u>5282,25</u> <u>2816,44</u>	<u>653,00</u> <u>244,90</u>	269	144	<u>33</u> <u>12</u>	<u>29,3900</u> <u>1,9888</u>	<u>1,5</u> <u>0,1</u>
62	& С111-870-7 варіант 11	Утеплювач пінополістірол товщ. 50 мм	м2	5,1	<u>561,05</u> -	-	2861	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							124433	11773	<u>1418</u> <u>652</u>		<u>111,98</u> <u>5,22</u>
Разом будівельні роботи, грн.							124433				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							111242				
всього заробітна плата, грн.							12425				
Загальновиробничі витрати, грн.							6683				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2359				
Всього будівельні роботи, грн.							131116				

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

		Всього по розділу 6						131116				
		Разом прямі витрати по кошторису						6102111	864997	<u>8185</u> 2634		<u>7499,62</u> 21,46
		Разом будівельні роботи, грн.						6102111				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5228929				
		всього заробітна плата, грн.						867631				
		Загальновиробничі витрати, грн.						445655				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						903,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						151504				
		Всього будівельні роботи, грн.						6547766				

		Всього по кошторису						6547766				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						8424,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1019135				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт оздоблення фасаду

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	1205	
2	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	264,5	
3	Додавати на кожен наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2 (до 40 мм)	м2	264,5	
4	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	264,5	
5	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	82,5	
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	24,75	
7	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	24,75	
8	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	247,5	
9	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	247,5	
10	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожен 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	247,5	
11	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	5	
12	Ущільнення ґрунту щебенем (товщина 300мм)	м2	12	
13	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,2	
14	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	4,2	
15	Виготовлення опор козирька	т	0,05544	
16	Дрібні металокопункції різного призначення, маса конструкції до 0,075 т, монтаж без застосування електрозварювання	т	0,05544	
17	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
18	Облицювання каркаса полікарбонатом 8 мм	м2	5,71	

1	2	3	4	5
19	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	6,3	
20	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	1,8	
21	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	м2	8,1	
22	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	м2	8,1	
23	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	5,1	
24	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	5,1	
25	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2	5,1	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області
10-08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Вентиляцію**

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1617,688 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76134 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,999 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Витяжна вентиляція В1											
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>716,96</u> 671,86	<u>42,24</u> 14,24	717	672	<u>42</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
2	С130-63 варіант 10	Вентилятор ВКПІ 2Е400х100	шт	1	<u>33206,28</u> -	- -	33206	-	- -	- -	- -
3	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>289,66</u> 217,02	<u>12,02</u> 4,32	290	217	<u>12</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
4	КМ11-30-1	Прилади, що устанавлиються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, зворотня пружина	шт	1	<u>107,85</u> 50,18	- -	108	50	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
5	С130-376 варіант 2	Клапан з електроприводом РРВ 400х200 з поворотною пружиною ТФ 230	шт	1	<u>13257,14</u> -	- -	13257	-	- -	- -	- -
6	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>289,66</u> 217,02	<u>12,02</u> 4,32	290	217	<u>12</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С130-376 варіант 3	Клапан зворотній КОМ1 400x200	шт	1	<u>4836,02</u>	-	4836	-	-	-	-
8	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>107,85</u> 50,18	-	108	50	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
9	С130-592 варіант 3	Регулятор швидкості РС 1-0,5НВ	шт	1	<u>9295,58</u>	-	9296	-	-	-	-
10	КБ20-11-1	Установлення анемостата	грати	4	<u>247,73</u> 183,38	<u>29,94</u> 8,00	991	734	<u>120</u> 32	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
11	С130-596-1 варіант 3	Анемостат АМ150 ВРФ	шт	4	<u>835,26</u>	-	3341	-	-	-	-
12	КБ20-19-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	1	<u>117,74</u> 85,71	<u>11,67</u> 3,07	118	86	<u>12</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
13	С130-596-1 варіант 4	Зонт вент. 300x150	шт	1	<u>1357,50</u>	-	1358	-	-	-	-
14	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	<u>986,74</u> 961,67	<u>8,02</u> 2,88	158	154	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>1,56</u> -
15	С130-596-1 варіант 5	Вібровставка ВВГ 400X200	шт	2	<u>2748,78</u>	-	5498	-	-	-	-
16	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0024	<u>25912,95</u> 20393,64	<u>495,94</u> 181,24	62	49	<u>1</u> -	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>0,5</u> -
17	С130-1128 варіант 2	Вентканал із оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм 400x200 довж. 3 м	м2	0,24	<u>3167,22</u>	-	760	-	-	-	-
18	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,009	<u>29653,04</u> 23569,70	<u>544,04</u> 198,50	267	212	<u>5</u> 2	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>2,16</u> 0,02
19	С130-1128 варіант 3	Вентканал із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 20 м	м2	0,9	<u>2555,22</u>	-	2300	-	-	-	-
20	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,003	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	96	77	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,79</u> 0,01
21	С130-1128 варіант 10	Вентканал із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 15 м	м2	0,3	<u>2555,22</u>	-	767	-	-	-	-
22	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,03	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	957	772	<u>19</u> 7	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>7,85</u> 0,06
23	С130-417 варіант 8	Перехід 400x200/300x150 із оцинкованої сталі товщ. 0,55	шт	2	<u>1222,56</u>	-	2445	-	-	-	-
24	С130-417 варіант 9	Перехід 300x150/200x100 із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм	шт	1	<u>1281,72</u>	-	1282	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,5	<u>680,67</u> 680,67	- -	1021	1021	- -	<u>6,6700</u> -	<u>10,01</u> -
26	С111-1564 варіант 2	Мінеральна вата фольгована 35 кг/м2 товщ. 50 мм	м2	15,33	<u>1856,26</u> -	- -	28456	-	- -	- -	- -
27	& С111- 1683-1-ИНБ варіант 3	Скотч армований шириною 50мм., рулон 50м. Alu-R 50x50 DEC	рул	2	<u>84,83</u> -	- -	170	-	- -	- -	- -
28	& С111- 1714-В3 варіант 1	Ущільнювач каучуковий	м	40	<u>44,13</u> -	- -	1765	-	- -	- -	- -
29	С111-1564 варіант 3	Сіка тканна	м2	1	<u>630,73</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							114551	4311	<u>226</u> 67		<u>42,45</u> 0,62
Разом будівельні роботи, грн.							114551				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							110014				
всього заробітна плата, грн.							4378				
Загальновиробничі витрати, грн.							2281				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							731				
Всього будівельні роботи, грн.							116832				

Всього по розділу 1							116832				
Розділ 2. Витяжна вентиляція В2											
30	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>716,96</u> 671,86	<u>42,24</u> 14,24	717	672	<u>42</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
31	С130-63 варіант 11	Вентилятор ВКПІ 2Е500х250	шт	1	<u>43900,58</u> -	- -	43901	-	- -	- -	- -
32	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>289,66</u> 217,02	<u>12,02</u> 4,32	290	217	<u>12</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
33	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, зворотня пружина	шт	1	<u>107,85</u> 50,18	- -	108	50	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
34	С130-376 варіант 4	Клапан з електроприводом РРВ 500х250 з поворотною пружиною TF 230	шт	1	<u>21413,27</u> -	- -	21413	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>289,66</u> 217,02	<u>12,02</u> 4,32	290	217	<u>12</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
36	С130-376 варіант 5	Клапан зворотній КОМ1 500x250	шт	1	<u>5666,30</u> -	- -	5666	-	- -	- -	- -
37	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>107,85</u> 50,18	- -	108	50	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
38	С130-592 варіант 3	Регулятор швидкості РС 1-0,5НВ	шт	1	<u>9295,58</u> -	- -	9296	-	- -	- -	- -
39	КБ20-11-1	Установлення анемостата	грати	13	<u>247,73</u> 183,38	<u>29,94</u> 8,00	3220	2384	<u>389</u> 104	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>23,66</u> 0,97
40	С130-596-1 варіант 3	Анемостат АМ150 ВРФ	шт	12	<u>835,26</u> -	- -	10023	-	- -	- -	- -
41	С130-596-1 варіант 6	Анемостат АМ100 ВРФ	шт	1	<u>504,78</u> -	- -	505	-	- -	- -	- -
42	КБ20-19-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	1	<u>117,74</u> 85,71	<u>11,67</u> 3,07	118	86	<u>12</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
43	С130-596-1 варіант 7	Зонт вент. 400x200	шт	1	<u>1845,08</u> -	- -	1845	-	- -	- -	- -
44	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25	<u>986,74</u> 961,67	<u>8,02</u> 2,88	247	240	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,45</u> 0,01
45	С130-596-1 варіант 8	Вібровставка ВВГ 500x250	шт	2	<u>3111,90</u> -	- -	6224	-	- -	- -	- -
46	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,00375	<u>25912,95</u> 20393,64	<u>495,94</u> 181,24	97	76	<u>2</u> 1	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>0,78</u> 0,01
47	С130-1128 варіант 4	Вентканал із оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм 500x250 довж. 3 м	м2	0,375	<u>3167,22</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
48	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,016	<u>29653,04</u> 23569,70	<u>544,04</u> 198,50	474	377	<u>9</u> 3	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>3,84</u> 0,03
49	С130-1128 варіант 3	Вентканал із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 20 м	м2	1,6	<u>2555,22</u> -	- -	4088	-	- -	- -	- -
50	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0045	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	144	116	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,18</u> 0,01
51	С130-1127 варіант 2	Вентканал 300x150 із оцинкованої сталі товщ 0,55мм довж. 10 м	м2	0,45	<u>2555,60</u> -	- -	1150	-	- -	- -	- -
52	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0015	<u>29653,04</u> 23569,70	<u>544,04</u> 198,50	44	35	<u>1</u> -	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>0,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C130-1127 варіант 3	Вентканал 200x150 мм із оцинкованої сталі 0,55 мм довж. 5 м	м2	0,15	<u>2555,60</u>	-	383	-	-	-	-
54	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,005	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	160	129	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,31</u> 0,01
55	C130-1127 варіант 4	Вентканал 200x100 із оцінокваної сталі товщ. 0,55 мм довж. 25 м	м2	0,5	<u>2555,60</u>	-	1278	-	-	-	-
56	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0003	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	10	8	-	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,08</u> -
57	C130-1127 варіант 6	Вентканал 100x100 із оцінокваної сталі товщ. 0,55 мм довж. 3 м	м2	0,03	<u>2555,60</u>	-	77	-	-	-	-
58	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,003	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	96	77	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,79</u> 0,01
59	C130-417 варіант 8	Перехід 400x200/300x150 із оцинкованої сталі товщ. 0,55	шт	2	<u>1222,56</u>	-	2445	-	-	-	-
60	C130-417 варіант 9	Перехід 300x150/200x100 із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм	шт	1	<u>1281,72</u>	-	1282	-	-	-	-
61	C130-417 варіант 10	Перехід 200x150/200x100 із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм	шт	1	<u>1281,72</u>	-	1282	-	-	-	-
62	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,5	<u>680,67</u> 680,67	-	1021	1021	-	<u>6,6700</u>	<u>10,01</u> -
63	C111-1564 варіант 2	Мінеральна вата фольгована 35 кг/м2 товщ. 50 мм	м2	15,33	<u>1856,26</u>	-	28456	-	-	-	-
64	& C111-1683-1-ИНБ варіант 3	Скотч армований шириною 50мм., рулон 50м. Alu-R 50x50 DEC	рул	2	<u>84,83</u>	-	170	-	-	-	-
65	& C111-1714-B3 варіант 1	Ущільнювач каучуковий	м	40	<u>44,13</u>	-	1765	-	-	-	-
66	C111-1564 варіант 3	Сіка тканна	м2	1	<u>630,73</u>	-	631	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							150212	5755	<u>489</u> 137		<u>56,76</u> 1,28
Разом будівельні роботи, грн.							150212				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							143968				
всього заробітна плата, грн.							5892				

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. ----- Всього по розділу 2					3090 5,94 994 153302				
		Розділ 3. Витяжна вентиляція ВЗ...В6									
67	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	33	<u>716,96</u> 671,86	<u>42,24</u> 14,24	23660	22171	<u>1394</u> 470	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>204,93</u> 4,06
68	С130-63 варіант 12	Вентилятор ВЕНТС 150 М	шт	33	<u>4593,24</u> -	- -	151577	-	- -	- -	- -
69	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>716,96</u> 671,86	<u>42,24</u> 14,24	1434	1344	<u>84</u> 28	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
70	С130-63 варіант 13	Вентилятор ВЕНТС 150 ВК01 турбо	шт	2	<u>6298,68</u> -	- -	12597	-	- -	- -	- -
71	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	21	<u>107,85</u> 50,18	- -	2265	1054	- -	<u>0,4500</u> -	<u>9,45</u> -
72	& С100-1504-1114-99 варіант 1	Дренажний клапан ВЕНТС СГ 32	шт	21	<u>3776,30</u> -	- -	79302	-	- -	- -	- -
73	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,04275	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	1364	1101	<u>27</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>11,19</u> 0,09
74	С130-1127 варіант 7	Вентканал 150х150 із оцинкованої сталі товщ 0,55мм довж. 190 м	м2	4,275	<u>2555,60</u> -	- -	10925	-	- -	- -	- -
75	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,01	<u>29653,04</u> 23569,70	<u>544,04</u> 198,50	297	236	<u>5</u> 2	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>2,4</u> 0,02
76	С130-1128 варіант 5	Вентканал із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 20 м 250х200	м2	1	<u>2555,22</u> -	- -	2555	-	- -	- -	- -
77	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,00315	<u>29653,04</u> 23569,70	<u>544,04</u> 198,50	93	74	<u>2</u> 1	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>0,76</u> 0,01
78	С130-1128 варіант 6	Вентканал із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм довж. 7 м 300х150	м2	0,315	<u>2555,22</u> -	- -	805	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
79	КБ20-19-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	4	<u>117,74</u> 85,71	<u>11,67</u> 3,07	471	343	<u>47</u> 12	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>3,32</u> 0,11				
80	С130-596-1 варіант 4	Зонт вент. 300x150	шт	3	<u>1357,50</u> -	- -	4073	-	- -	- -	- -				
81	С130-596-1 варіант 10	Зонт вент. 150x150	шт	1	<u>1010,70</u> -	- -	1011	-	- -	- -	- -				
82	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	5	<u>680,67</u> 680,67	- -	3403	3403	- -	<u>6,6700</u> -	<u>33,35</u> -				
83	С111-1564 варіант 2	Мінеральна вата фольгована 35 кг/м2 товщ. 50 мм	м2	51,1	<u>1856,26</u> -	- -	94855	-	- -	- -	- -				
84	& С111- 1683-1-ИНБ варіант 3	Скотч армований шириною 50мм., рулон 50м. Alu-R 50x50 DEC	рул	4	<u>84,83</u> -	- -	339	-	- -	- -	- -				
Разом прямі витрати по розділу 3							391026	29726	<u>1559</u> 523		<u>277,82</u> 4,54				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							391026			359741	30249	15426	28,96	4856	406452

Всього по розділу 3							406452								
Розділ 4. Витяжна вентиляція В7...В12															
85	КР17-17-1	Установлення вентиляторів у квартирах [втяжка]	шт	33	<u>150,71</u> 105,68	<u>42,24</u> 37,13	4973	3487	<u>1394</u> 1225	<u>1,0000</u> 0,3330	<u>33</u> 10,99				
86	С1630-1106 варіант 1	Витяжка Сапа LF 2060 WH	шт	33	<u>6226,77</u> -	- -	205483	-	- -	- -	- -				
87	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	33	<u>229,82</u> 174,21	<u>8,02</u> 2,88	7584	5749	<u>265</u> 95	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>57,75</u> 0,88				
88	С130-596-1 варіант 11	Клапан зворотній ф 120	шт	33	<u>404,82</u> -	- -	13359	-	- -	- -	- -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					8488				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2682				
		Всього будівельні роботи, грн.					483713				

		Всього по розділу 4					483713				
		Розділ 5. Припливна вентиляція П1									
103	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>716,96</u> 671,86	<u>42,24</u> 14,24	717	672	<u>42</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
104	С130-63 варіант 14	Вентилятор ВКПІ 4Д 600х350	шт	1	<u>98865,72</u> -	- -	98866	-	- -	- -	- -
105	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>229,82</u> 174,21	<u>8,02</u> 2,88	460	348	<u>16</u> 6	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,5</u> 0,05
106	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>107,85</u> 50,18	- -	108	50	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
107	С130-596-1 варіант 18	Клапан з електроприводом РРВ 600х350 зі зворотною пружиною ТФ 230	шт	1	<u>22959,57</u> -	- -	22960	-	- -	- -	- -
108	С130-596-1 варіант 13	Клапан зворотний КОМ1 600х350	шт	1	<u>6324,90</u> -	- -	6325	-	- -	- -	- -
109	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>107,85</u> 50,18	- -	108	50	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
110	& С100- 1504-1114- 99 варіант 2	Фільтр ФБ 600х350	шт	1	<u>5722,46</u> -	- -	5722	-	- -	- -	- -
111	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>983,37</u> 793,47	<u>186,08</u> 54,25	983	793	<u>186</u> 54	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49
112	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	-1	<u>258,24</u> 177,60	<u>80,64</u> 17,77	-258	-178	<u>-80</u> -18	<u>1,5700</u> 0,1643	<u>-1,57</u> -0,160
113	С130-596-1 варіант 14	Електронагрівач каналний НК 600х350-24, 0-3 У	шт	1	<u>31620,90</u> -	- -	31621	-	- -	- -	- -
114	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>107,85</u> 50,18	- -	108	50	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
115	С130-592 варіант 3	Регулятор швидкості РС 1-0,5НВ	шт	1	<u>9295,58</u> -	- -	9296	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КБ20-11-1	Установлення анемоштата	грати	6	<u>247,73</u> 183,38	<u>29,94</u> 8,00	1486	1100	<u>180</u> 48	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>10,92</u> 0,45
117	С130-596-1 варіант 15	Анемостат АМ200 ВРФ	шт	6	<u>1069,86</u>	-	6419	-	-	-	-
118	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,125	<u>1243,60</u> 171,20	-	155	21	-	<u>1,6200</u>	<u>0,2</u> -
119	С130-596-1 варіант 16	Зонт вент. 500x250	шт	1	<u>2579,48</u>	-	2579	-	-	-	-
120	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42	<u>986,74</u> 961,67	<u>8,02</u> 2,88	414	404	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,11</u> 0,01
121	С130-596-1 варіант 17	Вібровставка ВВГ 600x350	шт	2	<u>3711,66</u>	-	7423	-	-	-	-
122	КБ20-3-10	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм</i>	100м2	0,0063	<u>25912,95</u> 20393,64	<u>495,94</u> 181,24	163	128	<u>3</u> 1	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>1,31</u> 0,01
123	С130-1128 варіант 7	Вентканали 600x350 із оцинкованої сталі товщ. 0,7 довж. 3	м2	0,63	<u>3167,22</u>	-	1995	-	-	-	-
124	КБ20-3-10	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм</i>	100м2	0,025	<u>25912,95</u> 20393,64	<u>495,94</u> 181,24	648	510	<u>12</u> 5	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>5,19</u> 0,04
125	С130-1128 варіант 8	Вентканал 500x250 із оцинкованої сталі товщ. 0,7 довж. 20	м2	2,5	<u>3167,22</u>	-	7918	-	-	-	-
126	КБ20-3-3	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм</i>	100м2	0,004	<u>29653,04</u> 23569,70	<u>544,04</u> 198,50	119	94	<u>2</u> 1	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>0,96</u> 0,01
127	С130-1128 варіант 9	Вентканал із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм 400x200 довж. 5 м	м2	0,4	<u>2555,22</u>	-	1022	-	-	-	-
128	КБ20-3-2	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм перехід</i>	100м2	0,00225	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	72	58	<u>1</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,59</u> -
129	С130-1125 варіант 2	Вентканали 300x150 із оцинкованої сталі товщ. 0,55 мм 300x150 мм	м2	0,225	<u>2555,22</u>	-	575	-	-	-	-
130	КБ20-3-2	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм перехід</i>	100м2	0,01	<u>31905,75</u> 25742,79	<u>620,20</u> 225,84	319	257	<u>6</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,62</u> 0,02
131	С130-417 варіант 12	Перехід 600x350/500x250 із оцинкованої сталі товщ. 0,55	шт	2	<u>1222,56</u>	-	2445	-	-	-	-
132	С130-417 варіант 13	Перехід 500x250/400x200 із оцинкованої сталі товщ. 0,55	шт	1	<u>1222,56</u>	-	1223	-	-	-	-
133	С130-417 варіант 8	Перехід 400x200/300x150 із оцинкованої сталі товщ. 0,55	шт	1	<u>1222,56</u>	-	1223	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,5	<u>680,67</u> 680,67	- -	1021	1021	- -	<u>6,6700</u> -	<u>10,01</u> -
135	С111-1564 варіант 2	Мінеральна вата фольгована 35 кг/м2 товщ. 50 мм	м2	15,33	<u>1856,26</u> -	- -	28456	-	- -	- -	- -
136	& С111- 1683-1-ИНБ варіант 3	Скотч армований шириною 50мм., рулон 50м. АІu-R 50x50 DEC	рул	2	<u>84,83</u> -	- -	170	-	- -	- -	- -
137	& С111- 1714-В3 варіант 1	Ущільнювач каучуковий	м	40	<u>44,13</u> -	- -	1765	-	- -	- -	- -
138	С111-1564 варіант 3	Сіка тканна	м2	1	<u>630,73</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
139	КБ8-6-3	<i>Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	0,34	<u>27322,65</u> 25558,69	<u>1751,33</u> 931,42	9290	8690	<u>595</u> 317	<u>244,6510</u> 7,6800	<u>83,18</u> 2,61
140	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	4,359	<u>20679,13</u> -	- -	90140	-	- -	- -	- -
141	КР20-17-17	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 75 МЕТИЗИ	100м3	0,01	<u>483127,55</u> 26958,10	<u>5261,40</u> 4522,87	4831	270	<u>53</u> 45	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>3,09</u> 0,47
142	& С1-1-9 варіант 13	Гайка М8	шт	1000	<u>2,48</u> -	- -	2480	-	- -	- -	- -
143	& С111-ГК- 2Ф варіант 4	Шпилька М8	м	500	<u>102,29</u> -	- -	51145	-	- -	- -	- -
144	& С1-1-9 варіант 14	Анкер болт розпірний М8	шт	500	<u>21,71</u> -	- -	10855	-	- -	- -	- -
145	& С111-ГК- 2Ф варіант 5	Траверса монтажна 30x30x1,4	м	250	<u>141,76</u> -	- -	35440	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 5							449438	14338	<u>1019</u> 477		<u>139,95</u> 4,12
Разом будівельні роботи, грн.							449438				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							434081				
всього заробітна плата, грн.							14815				
Загальновиробничі витрати, грн.							7952				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2732				
Всього будівельні роботи, грн.							457390				

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

		Всього по розділу 5						457390				
		Разом прямі витрати по кошторису						1580452	69465	<u>4991</u>		<u>667,2</u>
										<u>2539</u>		<u>22,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1580452				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1505996				
		всього заробітна плата, грн.						72004				
		Загальновиробничі витрати, грн.						37236				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						71,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11995				
		Всього будівельні роботи, грн.						1617688				

		Всього по кошторису						1617688				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						761,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						83999				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Вентиляцію

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
2	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
3	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, зворотня пружина	шт	1	
4	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
5	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
6	Установлення анемостата	грати	4	
7	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	1	
8	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	0,24	
10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,9	
11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	м2	0,3	
12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	м2	3	
13	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	15	
14	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
15	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
16	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні, зворотня пружина	шт	1	
17	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
18	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
19	Установлення анемостата	грати	13	

1	2	3	4	5
20	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	1	
21	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25	
22	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	0,375	
23	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	1,6	
24	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,45	
25	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,15	
26	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,5	
27	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,03	
28	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,3	
29	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	15	
30	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	33	
31	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
32	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	21	
33	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,275	
34	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	1	
35	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,315	
36	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	4	
37	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	50	
38	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	33	
39	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	33	
40	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	21	
41	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,275	
42	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,9	
43	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм перехід	м2	1,116	
44	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,2475	
45	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	50	
46	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
47	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
48	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
49	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
50	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
51	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	-1	

1	2	3	4	5
52	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	
53	Установлення анемостата	грати	6	
54	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,125	
55	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42	
56	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	0,63	
57	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	2,5	
58	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,4	
59	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм перехід	м2	0,225	
60	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм перехід	м2	1	
61	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	15	
62	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	34	
63	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 75	м3	1	
	МЕТИЗИ			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області
10-08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на опалення**

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Основа:	Кошторисна вартість	4344,436 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	3,95034 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	446,456 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,68374	<u>15217,93</u>	<u>2234,59</u>	10405	6677	<u>1528</u>	<u>96,9200</u>	<u>66,27</u>
					9765,66	824,16			564	7,4618	5,1
2	С130-62 варіант 18	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505х405 мм тип 22	шт	7	<u>9079,49</u>	-	63556	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С130-62 варіант 19	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505 мм тип 22 L=405 м	шт	58	<u>9079,49</u>	-	526610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С130-62 варіант 20	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505 мм тип 22 L=605 м	шт	4	<u>7122,07</u>	-	28488	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С130-62 варіант 21	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505 мм тип 22 L=705 мм	шт	1	<u>8797,48</u>	-	8797	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С130-62 варіант 22	Опалювальний прилад сталевий панельний Н-505 мм тип 22 L=905 мм	шт	5	<u>11141,68</u>	-	55708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	75	<u>66,97</u>	-	5023	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	С1630-115 варіант 3	Клапан з термостатичною головкою прямий 1/2"	комплект	75	<u>2742,43</u>	-	205682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	С1630-115 варіант 4	Кран шаровий 1/2"	комплект	75	<u>358,69</u> -	-	26902	-	-	-	-
10	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 16 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	4,8	<u>34370,65</u> 29534,50	<u>4816,23</u> 2584,09	164979	141766	<u>23118</u> 12404	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>1291,01</u> 118,84
11	С113-1689 варіант 4	Труби поліпропіленові ф16 мм PN10	м	484,8	<u>121,54</u> -	-	58923	-	-	-	-
12	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	4,5	<u>27568,06</u> 25212,38	<u>2276,14</u> 1168,05	124056	113456	<u>10243</u> 5256	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>1033,2</u> 50,17
13	С113-1689 варіант 5	Труби поліпропіленові PN10 ф 40 мм	м	454,5	<u>631,46</u> -	-	286999	-	-	-	-
14	С113-1278 варіант 6	Тройник ППР ф 16 мм	шт	64	<u>24,66</u> -	-	1578	-	-	-	-
15	С113-1278 варіант 7	Тройник ППР перехідний ф 40/16	шт	29	<u>46,08</u> -	-	1336	-	-	-	-
16	С113-985 варіант 5	Отвод ППР 90* Д.40	шт	16	<u>112,24</u> -	-	1796	-	-	-	-
17	С113-985 варіант 6	Отвод ППР 90* Д.16	шт	63	<u>15,34</u> -	-	966	-	-	-	-
18	С113-985 варіант 7	Муфта перехідна РР/лат. ф16-1/2"	шт	150	<u>202,00</u> -	-	30300	-	-	-	-
19	С113-985 варіант 8	Муфта поліпропіленова ф 16 PN 10	шт	50	<u>13,30</u> -	-	665	-	-	-	-
20	& С111- 1867-1-13 варіант 2	Подвійне кріплення поліпропіленової труби ф 16 мм	шт	250	<u>18,86</u> -	-	4715	-	-	-	-
21	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>13569,68</u> 9958,67	<u>2857,63</u> 683,35	814	598	<u>171</u> 41	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>5,44</u> 0,37
22	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>415,34</u> -	-	2492	-	-	-	-
23	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>13527,74</u> 9958,67	<u>2857,63</u> 683,35	2029	1494	<u>429</u> 103	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>13,6</u> 0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	15	<u>303,47</u> -	- -	4552	-	- -	- -	- -
25	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	93	<u>359,22</u> 359,22	- -	33407	33407	- -	<u>3,5200</u> -	<u>327,36</u> -
26	& C111-875-В1 варіант 5	Теплова ізоляція ф16*13 мм	м	480	<u>97,97</u> -	- -	47026	-	- -	- -	- -
27	& C111-875-В1 варіант 6	Теплова ізоляція ф40*17 мм	м	450	<u>127,96</u> -	- -	57582	-	- -	- -	- -
28	& C111-870-7 варіант 12	Листи ізолону ППЕ3004-3008 з металізуваної ПЕ плівкою	м2	20	<u>189,77</u> -	- -	3795	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Земляні роботи											
29	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,14	<u>42997,89</u> 1616,93	<u>41380,96</u> 12627,89	6020	226	<u>5794</u> 1768	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>2,59</u> 15,41
30	КБ7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,2444	<u>187179,30</u> 49859,09	<u>59711,63</u> 22992,12	45747	12186	<u>14594</u> 5619	<u>482,8500</u> 179,3509	<u>118,01</u> 43,83
31	К585821-Г001 варіант 1	Лотки каналів Л1-8 довж. 1500 мм	шт	260	<u>5815,01</u> -	- -	1511903	-	- -	- -	- -
32	КБ7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	5,4	<u>9190,43</u> 8289,22	<u>593,21</u> 212,96	49628	44762	<u>3203</u> 1150	<u>84,3000</u> 1,9684	<u>455,22</u> 10,63
33	К585821-Г001 варіант 2	Плита перекриття П 1-8	шт	540	<u>1410,65</u> -	- -	761751	-	- -	- -	- -
34	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,15	<u>977,44</u> 826,23	<u>149,36</u> 74,22	1124	950	<u>172</u> 85	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>9,43</u> 0,7
35	С1422-10959 варіант 1	Цегла керамічна	1000шт	0,45	<u>19986,49</u> -	- -	8994	-	- -	- -	- -
36	КР20-17-17	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 75	100м3	0,005	<u>483127,55</u> 26958,10	<u>5261,40</u> 4522,87	2416	135	<u>26</u> 23	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>1,54</u> 0,24
Разом прямі витрати по розділу 1							2387583	58259	<u>23789</u> 8645		<u>586,79</u> 70,81
Разом будівельні роботи, грн.							2387583				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2305535				
всього заробітна плата, грн.							66904				

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.					36842 78,91 13231 2424425				
		----- Всього по розділу 1					2424425				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4146764 4146764 3731829 382670 197672 380,44 63786 4344436	355657	<u>59278</u> 27013		<u>3323,67</u> 246,23
		----- Всього по кошторису					4344436				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3950,34 446456				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт опалення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення радіаторів сталевих	кВт	68,374	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 16 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	480	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	450	
4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	6	
5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	м	15	
6	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	930	
7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	140	
8	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	м3	24,44	
9	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	шт	540	
10	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	1,15	
11	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 75	м3	0,5	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області
10-08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на водопровод та каналізацію

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3965,595 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,92975 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 679,099 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопровод В1											
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	70	<u>84,05</u> 70,81	<u>8,02</u> 2,88	5884	4957	<u>561</u> 202	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>46,9</u> 1,86
2	С1630-981 варіант 1	Лічильники [водоміри] гарячої води 1/2'	шт	35	<u>2221,49</u> -	-	77752	-	-	-	-
3	С1630-982 варіант 1	Лічильники [водоміри] холодної води 1/2'	шт	35	<u>2224,69</u> -	-	77864	-	-	-	-
4	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	11,8	<u>34370,65</u> 29534,50	<u>4816,23</u> 2584,09	405574	348507	<u>56832</u> 30492	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>3173,73</u> 292,14
5	С113-1352 варіант 7	Труба поліпропіленова ф 20 мм PN 20	м	1298	<u>103,34</u> -	-	134135	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-155-4-ИНБ варіант 1	Муфта перехідна ф20-1/2" РР/лат.	шт	421	<u>264,19</u> -	- -	111224	-	- -	- -	- -
7	& С130-1108-5 варіант 1	Відвід поліпропілен. 90' ф 20 мм	шт	840	<u>28,76</u> -	- -	24158	-	- -	- -	- -
8	& С130-1108-5 варіант 2	Трійник поліпропілен ф 20 мм	шт	305	<u>26,72</u> -	- -	8150	-	- -	- -	- -
9	& С130-1108-5 варіант 3	Муфта поліпропілен. ф 20 мм	шт	790	<u>16,52</u> -	- -	13051	-	- -	- -	- -
10	& С130-1108-5 варіант 4	Муфта поліпропілен. перехідна ф 40/20 мм	шт	1	<u>60,38</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
11	КБ16-14-15	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	1,3	<u>15006,16</u> <u>12650,11</u>	<u>2276,14</u> <u>1168,05</u>	19508	16445	<u>2959</u> <u>1518</u>	<u>115,2000</u> <u>11,1495</u>	<u>149,76</u> <u>14,49</u>
12	С113-1352 варіант 6	Труба поліпропіленовва ф 40 PN 10	м	131,3	<u>213,39</u> -	- -	28018	-	- -	- -	- -
13	& С130-1108-5 варіант 5	Відвід поліпропіленовий 90' ф 40 мм	шт	8	<u>78,07</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
14	& С130-1108-5 варіант 6	Трійник поліпропіленовий ф40/20	шт	75	<u>88,94</u> -	- -	6671	-	- -	- -	- -
15	& С113-2154-10ИН варіант 1	Кран кульовий муфтовий 1/2"	шт	356	<u>358,18</u> -	- -	127512	-	- -	- -	- -
16	С1630-103 варіант 1	Фільтри для води 1/2"	шт	70	<u>279,50</u> -	- -	19565	-	- -	- -	- -
17	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	70	<u>174,94</u> <u>149,01</u>	<u>16,24</u> <u>0,86</u>	12246	10431	<u>1137</u> <u>60</u>	<u>1,4100</u> <u>0,0080</u>	<u>98,7</u> <u>0,56</u>
18	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	57,5	<u>359,22</u> <u>359,22</u>	- -	20655	20655	- -	<u>3,5200</u> -	<u>202,4</u> -
19	& С111-875-В1 варіант 7	Темоізоляція із спіненого поліетилену ф 20 мм	м	510	<u>85,73</u> -	- -	43722	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С111-875-В1 варіант 8	Термоізоляція із спіненого поліетілену ф 40 мм	м	65	<u>88,43</u> -	- -	5748	-	- -	- -	- -
21	& С1-1-9 варіант 15	Дюбель 6х60мм	шт	50	<u>1,79</u> -	- -	90	-	- -	- -	- -
22	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	11,1	<u>1348,50</u> <u>1260,62</u>	- -	14968	13993	- -	<u>11,4800</u> -	<u>127,43</u> -
23	С130-628 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	76	<u>4361,80</u> -	- -	331497	-	- -	- -	- -
24	С130-628 варіант 2	Змішувач душовий	комплект	34	<u>8554,91</u> -	- -	290867	-	- -	- -	- -
25	С130-628 варіант 3	Змішувач гігієнічного душу	комплект	1	<u>6324,99</u> -	- -	6325	-	- -	- -	- -
26	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	4,1	<u>4003,52</u> <u>3459,92</u>	<u>255,02</u> <u>95,21</u>	16414	14186	<u>1046</u> <u>390</u>	<u>31,9800</u> <u>0,8669</u>	<u>131,12</u> <u>3,55</u>
27	С130-648 варіант 1	Умивальник	комплект	41	<u>2287,40</u> -	- -	93783	-	- -	- -	- -
28	& С130-607-1-К варіант 3	Гнучка шланга 1/2"/10 мм	шт	152	<u>259,02</u> -	- -	39371	-	- -	- -	- -
29	& С130-607-1-К варіант 4	Гнучка шланга 1/2"/1/2" мм	шт	37	<u>280,95</u> -	- -	10395	-	- -	- -	- -
30	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	3,5	<u>3549,28</u> <u>2767,50</u>	<u>195,59</u> <u>73,42</u>	12422	9686	<u>685</u> <u>257</u>	<u>25,5800</u> <u>0,6671</u>	<u>89,53</u> <u>2,33</u>
31	С130-648 варіант 2	Мийка	комплект	35	<u>5162,17</u> -	- -	180676	-	- -	- -	- -
32	КБ16-10-1	Гільзи <i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм</i>	100м	0,12	<u>13527,74</u> <u>9958,67</u>	<u>2857,63</u> <u>683,35</u>	1623	1195	<u>343</u> <u>82</u>	<u>90,6900</u> <u>6,2497</u>	<u>10,88</u> <u>0,75</u>
33	С113-134 варіант 1	Труби сталеві електрозварні зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	12	<u>454,97</u> -	- -	5460	-	- -	- -	- -
34	КБ16-10-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,06	<u>13480,34</u> <u>9958,67</u>	<u>2768,29</u> <u>649,97</u>	809	598	<u>166</u> <u>39</u>	<u>90,6900</u> <u>5,9745</u>	<u>5,44</u> <u>0,36</u>
35	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>415,69</u> -	- -	2494	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							2149316	440653	<u>63729</u> <u>33040</u>		<u>4035,89</u> <u>316,04</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2149316				

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.					1644934 473693 241979 454,33 76171 2391295				
		----- Всього по розділу 1					2391295				
		Розділ 2. Земляні роботи									
36	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,14	<u>42997,89</u> 1616,93	<u>41380,96</u> 12627,89	6020	226	<u>5794</u> 1768	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>2,59</u> 15,41
37	КБ7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,063	<u>187179,30</u> 49859,09	<u>59711,63</u> 22992,12	11792	3141	<u>3762</u> 1449	<u>482,8500</u> 179,3509	<u>30,42</u> 11,3
38	К585821-Г001 варіант 3	Лотки каналів Л2Ч довж. 1500 мм	шт	40	<u>2517,35</u> -	- -	100694	-	- -	- -	- -
39	КБ7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,8	<u>9190,43</u> 8289,22	<u>593,21</u> 212,96	7352	6631	<u>475</u> 170	<u>84,3000</u> 1,9684	<u>67,44</u> 1,57
40	К585821-Г001 варіант 2	Плита перекриття П 1-8	шт	80	<u>1410,65</u> -	- -	112852	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					238710	9998	<u>10031</u> 3387		<u>100,45</u> 28,28
		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.					238710 218681 13385 7280 15,45 2590 245990				
		----- Всього по розділу 2					245990				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Каналізація									
41	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	5	<u>10860,82</u> 10679,47	<u>78,31</u> 27,19	54304	53397	<u>392</u> 136	<u>95,7800</u> 0,2428	<u>478,9</u> 1,21
42	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	2,2	<u>10647,29</u> 10240,16	<u>157,55</u> 55,18	23424	22528	<u>347</u> 121	<u>91,8400</u> 0,4972	<u>202,05</u> 1,09
43	С113-1451 варіант 3	Труба каналізаційна ф50 мм WAVIN	м	505	<u>83,46</u> -	-	42147	-	-	-	-
44	С113-1451 варіант 4	Труба каналізаційна ф110 мм WAVIN	м	222,2	<u>251,47</u> -	-	55877	-	-	-	-
45	С113-2243 варіант 6	Відвід 90° ф50 мм	шт	135	<u>30,65</u> -	-	4138	-	-	-	-
46	С113-2243 варіант 7	Відвід 90° ф110 мм	шт	68	<u>86,75</u> -	-	5899	-	-	-	-
47	С113-2266 варіант 5	Трійник 90° ф110/110 мм	шт	35	<u>132,38</u> -	-	4633	-	-	-	-
48	С113-2280 варіант 2	Трійник прямий 90' ф110/50	шт	74	<u>60,77</u> -	-	4497	-	-	-	-
49	С113-2280 варіант 3	Перехід ф110/50	шт	1	<u>242,94</u> -	-	243	-	-	-	-
50	С113-1883 варіант 8	Хомут с дюбелем для кріплення каналізаційних труб ф 50 мм	шт	500	<u>23,13</u> -	-	11565	-	-	-	-
51	С113-1883 варіант 9	Хомут з дюбелем для кріплення каналізаційних труб ф 110 мм	шт	220	<u>51,59</u> -	-	11350	-	-	-	-
52	С113-169 варіант 1	Труби сталеві зовнішній діаметр 125 мм, (гільза)	м	36	<u>2002,45</u> -	-	72088	-	-	-	-
53	С113-140 варіант 1	Труби сталеві ф 65 мм	м	15	<u>667,91</u> -	-	10019	-	-	-	-
		Сантехнічні прилади									
54	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	3,7	<u>5864,20</u> 3895,14	<u>445,91</u> 167,40	21698	14412	<u>1650</u> 619	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>134,72</u> 5,63
55	С130-901 варіант 2	Унітаз 16 ECO 011 з бачком і сидінням поліпропілен, Cersanit	шт	37	<u>10423,19</u> -	-	385658	-	-	-	-
56	& С111-1-1-9 варіант 4	Гофра для унітазу	шт	37	<u>541,75</u> -	-	20045	-	-	-	-
57	КБ17-1-10	Установлення душових піддонів	10компл.	3,4	<u>2640,22</u> 1657,29	<u>649,76</u> 238,30	8977	5635	<u>2209</u> 810	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>55,22</u> 7,43
58	С130-539 варіант 2	Душовий піддон	шт	34	<u>14880,90</u> -	-	505951	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С111-115-5 варіант 1	Сіфон	шт	107	<u>174,42</u>	-	18663	-	-	-	-
60	& С111-2016-1-А варіант 3	Герметик силіконовий	л	9	<u>1813,15</u>	-	16318	-	-	-	-
61	С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,011	<u>98851,74</u>	-	1087	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							1278581	95972	<u>4598</u> 1686		<u>870,89</u> 15,36
Разом будівельні роботи, грн.							1278581				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1178011				
всього заробітна плата, грн.							97658				
Загальновиробничі витрати, грн.							49729				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							93,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15602				
Всього будівельні роботи, грн.							1328310				

Всього по розділу 3							1328310				
Разом прямі витрати по кошторису							3666607	546623	<u>78358</u> 38113		<u>5007,23</u> 359,68
Разом будівельні роботи, грн.							3666607				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3041626				
всього заробітна плата, грн.							584736				
Загальновиробничі витрати, грн.							298988				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							562,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							94363				
Всього будівельні роботи, грн.							3965595				

Всього по кошторису							3965595				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							5929,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						679099				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт водопровод та каналізацію

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	70	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	1180	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	130	
4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	70	
5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	575	
6	Установлення змішувачів	шт	111	
7	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	41	
8	Установлення мийок на одне відділення Гільзи	компл.	35	
9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	12	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	6	
11	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	140	
12	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекиваються або обпираються на плити	м3	6,3	
13	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	шт	80	
14	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	500	
15	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	220	
16	Сантехнічні прилади Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	37	

1	2	3	4	5
17	Установлення душевих піддонов	компл.	34	

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

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

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області
10-08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на електротехнічні рішення**

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

5245,703 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

8,88044 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

982,907 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОБЛАДНАННЯ СВІТЛОТЕХНІЧНЕ									
1	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	1,77	<u>53594,68</u> 36980,83	<u>15822,58</u> 9252,97	94863	65456	<u>28006</u> 16378	<u>371,4800</u> 82,8284	<u>657,52</u> 146,61
2	С1547-7 варіант 11	Світильник, світлодіодная панель LED 40W 4100K 595*595	шт	177	<u>2142,97</u> -	- -	379306	-	- -	- -	- -
3	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,24	<u>16841,10</u> 14628,80	<u>1860,49</u> 567,99	4042	3511	<u>447</u> 136	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>31,49</u> 1,1
4	С1547-7 варіант 12	Світильник аварійного освітлення світлодиодний ВИХІД	шт	11	<u>1927,75</u> -	- -	21205	-	- -	- -	- -
5	С1547-7 варіант 13	Світильник аварійного освітлення REL 901	шт	13	<u>1982,01</u> -	- -	25766	-	- -	- -	- -
6	КБ21-19-2	Монтаж освітлення люмінесцентними лампами фасадного	100шт	0,05	<u>31399,62</u> 21623,10	<u>5644,24</u> 3590,45	1570	1081	<u>282</u> 180	<u>214,6000</u> 33,0577	<u>10,73</u> 1,65
7	С1547-7 варіант 14	Світильник зовнішньої установки SMD LED 15W	шт	5	<u>1581,97</u> -	- -	7910	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ21-19-2	Монтаж освітлення люмінесцентними лампами	100шт	0,59	<u>31399,62</u> 21623,10	<u>5644,24</u> 3590,45	18526	12758	<u>3330</u> 2118	<u>214,6000</u> 33,0577	<u>126,61</u> 19,5
9	С1547-7 варіант 15	Світильник ЖКГ 15W світлодідний	шт	59	<u>714,97</u> -	-	42183	-	-	-	-
10	КБ21-17-1	Монтаж кварцевої лампи бактеріцидної	100шт	0,08	<u>13412,44</u> 9076,10	<u>4017,46</u> 2869,78	1073	726	<u>321</u> 230	<u>81,4000</u> 26,3928	<u>6,51</u> 2,11
11	С1547-7 варіант 16	Лампа кварцева бактеріцидна ОБН 75М	шт	8	<u>3570,97</u> -	-	28568	-	-	-	-
ЕЛЕКТРОУСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ											
12	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,6	<u>5986,47</u> 2652,57	-	3592	1592	-	<u>27,6800</u> -	<u>16,61</u> -
13	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,63	<u>6141,72</u> 2807,82	-	3869	1769	-	<u>29,3000</u> -	<u>18,46</u> -
14	& 290902-55-В6 варіант 7	Вимикач одноклавішний	шт	60	<u>178,85</u> -	-	10731	-	-	-	-
15	& 290902-55-В6 варіант 8	Вимикач двоклавішний	шт	63	<u>190,07</u> -	-	11974	-	-	-	-
16	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	2,75	<u>5990,01</u> 2665,99	-	16473	7331	-	<u>27,8200</u> -	<u>76,51</u> -
17	& 290902-55-В6 варіант 9	Розетка одинарна 16А, 220В	шт	168	<u>542,99</u> -	-	91222	-	-	-	-
18	& 290902-55-В6 варіант 10	Розетка вологозахіщена 16А, 220В	шт	35	<u>451,19</u> -	-	15792	-	-	-	-
19	& 290902-55-В6 варіант 11	Розетка подвоєна 16А, 220В	шт	37	<u>879,59</u> -	-	32545	-	-	-	-
20	& 290902-55-В6 варіант 12	Розетка для електроплити 220В	шт	35	<u>2301,47</u> -	-	80551	-	-	-	-
ЩИТИ											
****ЩИТ на 14, 20 приладів обліку											
21	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>544,16</u> 355,20	<u>39,86</u> 18,27	1088	710	<u>80</u> 37	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>6,8</u> 0,32
22	& 1517-2039-355 варіант 8	Щит поверховий на 14 приладів обліку ел. ен.	шт	1	<u>10541,08</u> -	-	10541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& 1517-2039-355 варіант 9	Щит поверховий на 20 приладів обліку ел. ен.	шт	1	<u>15304,48</u> -	- -	15304	-	- -	- -	- -
24	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,34	<u>38197,56</u> 29840,81	<u>1144,07</u> 999,49	12987	10146	<u>389</u> 340	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>97,12</u> 3,33
25	1504-1052 варіант 5	Вимикач автоматичний ЕМ6-1С 32 А	шт	34	<u>411,42</u> -	- -	13988	-	- -	- -	- -
26	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	34	<u>105,81</u> 89,20	<u>10,55</u> 3,40	3598	3033	<u>359</u> 116	<u>0,8000</u> 0,0275	<u>27,2</u> 0,94
27	1504-1052 варіант 9	Прилади обліку електричної енергії 1 фаз.	шт	34	<u>4782,12</u> -	- -	162592	-	- -	- -	- -
28	& 1517-2039-355 варіант 10	DIN рейка	шт	34	<u>157,48</u> -	- -	5354	-	- -	- -	- -
29	& 1517-2039-355 варіант 11	Колодка заземлення	шт	34	<u>76,90</u> -	- -	2615	-	- -	- -	- -
30	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>544,16</u> 355,20	<u>39,86</u> 18,27	544	355	<u>40</u> 18	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
31	& 1517-2039-355 варіант 12	Щит ЩР амбулаторній	шт	1	<u>12244,48</u> -	- -	12244	-	- -	- -	- -
32	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>28778,52</u> 21395,47	<u>1144,07</u> 999,49	3741	2781	<u>149</u> 130	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>26,94</u> 1,27
33	1504-1052 варіант 7	Вимикач автоматичний ЕМ6-1С 10А	шт	4	<u>386,02</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
34	1504-1052 варіант 8	Вимикач автоматичний диференційний ЕМ6-1С 16А	шт	9	<u>2296,38</u> -	- -	20667	-	- -	- -	- -
35	& 1517-2039-355 варіант 10	DIN рейка	шт	1	<u>157,48</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
36	& 1517-2039-355 варіант 13	Шина заземлення	шт	1	<u>97,62</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
37	КБ21-24-1	ГОЛОВНИЙ РОЗПОДІЛЬЧИЙ ЩИТ Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>544,16</u> 355,20	<u>39,86</u> 18,27	544	355	<u>40</u> 18	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& 1517-2039-355 варіант 14	Головний розподільчий щит	шт	1	<u>21424,48</u> -	- -	21424	-	- -	- -	- -
39	& С111-ГК-2Ф варіант 6	Секційні шини	м	2	<u>90,86</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
40	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>28778,52</u> 21395,47	<u>1144,07</u> 999,49	288	214	<u>11</u> 10	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
41	1504-1052 варіант 10	Обмежувач перенапруги PF 40 40 кА	шт	1	<u>7268,47</u> -	- -	7268	-	- -	- -	- -
42	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>51823,71</u> 41519,56	<u>1144,07</u> 999,49	518	415	<u>11</u> 10	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,1
43	1504-1052 варіант 11	Вимикач автоматичний 3р 320А	шт	1	<u>29104,02</u> -	- -	29104	-	- -	- -	- -
44	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	6	<u>262,25</u> 173,10	<u>11,30</u> 3,51	1574	1039	<u>68</u> 21	<u>1,6000</u> 0,0282	<u>9,6</u> 0,17
45	1504-1052 варіант 12	Запобіжник NVL 00 1P 125А	шт	6	<u>1174,38</u> -	- -	7046	-	- -	- -	- -
46	1504-1052 варіант 20	Тримач запобіжника 3 NV/NH 00С	шт	6	<u>409,38</u> -	- -	2456	-	- -	- -	- -
47	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>28778,52</u> 21395,47	<u>1144,07</u> 999,49	3166	2354	<u>126</u> 110	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>22,79</u> 1,08
48	1504-1052 варіант 13	Вимикач автоматичний EM6-1С 16А	шт	10	<u>386,02</u> -	- -	3860	-	- -	- -	- -
49	1504-1052 варіант 14	Вимикач автоматичний EM6-1С 25А	шт	1	<u>386,02</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -
50	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,06	<u>38197,56</u> 29840,81	<u>1144,07</u> 999,49	2292	1790	<u>69</u> 60	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>17,14</u> 0,59
51	1504-1052 варіант 15	Вимикач автоматичний EM6-3С 40А	шт	3	<u>1674,18</u> -	- -	5023	-	- -	- -	- -
52	1504-1052 варіант 16	Вимикач автоматичний EM6-3С 50А	шт	1	<u>2046,68</u> -	- -	2047	-	- -	- -	- -
53	1504-1052 варіант 21	Контактор модульний КМ25-40	шт	1	<u>1749,66</u> -	- -	1750	-	- -	- -	- -
54	1504-1052 варіант 22	Контактор модульний RA 20-20	шт	1	<u>1360,02</u> -	- -	1360	-	- -	- -	- -
55	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	3	<u>105,81</u> 89,20	<u>10,55</u> 3,40	317	268	<u>32</u> 10	<u>0,8000</u> 0,0275	<u>2,4</u> 0,08
56	1504-1052 варіант 9	Прилади обліку електричної енергії 1 фаз.	шт	3	<u>4782,12</u> -	- -	14346	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КМ8-816-1	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт	2	<u>2981,50</u> 1824,02	<u>31,64</u> 10,21	5963	3648	<u>63</u> 20	<u>6,8900</u> 0,0825	<u>13,78</u> 0,17
58	1504-1052 варіант 23	Присмеркове реле SOU 2	шт	2	<u>5611,38</u> -	- -	11223	-	- -	- -	- -
ДЖЕРЕЛО БЕЗПЕРЕРВНОГО ЖИВЛЕННЯ											
59	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>230,41</u> 165,22	<u>31,64</u> 10,21	230	165	<u>32</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08
60	1602-30033 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 220В 2Квт на 1 год. праці	шт	1	<u>37749,70</u> -	- -	37750	-	- -	- -	- -
61	КМ8-158-18	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	2	<u>385,13</u> 346,21	- -	770	692	- -	<u>3,2000</u> -	<u>6,4</u> -
62	& С111-1-1-23 варіант 1	Муфта кінцева 5х150-240кв.мм 0,4кВ	шт	2	<u>1714,43</u> -	- -	3429	-	- -	- -	- -
63	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	<u>850,69</u> 411,12	<u>22,54</u> 4,92	1701	822	<u>45</u> 10	<u>3,8000</u> 0,0421	<u>7,6</u> 0,08
64	1504-1052 варіант 17	Вимикач автоматичний 400А	шт	2	<u>35491,26</u> -	- -	70983	-	- -	- -	- -
65	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>105,81</u> 89,20	<u>10,55</u> 3,40	106	89	<u>11</u> 3	<u>0,8000</u> 0,0275	<u>0,8</u> 0,03
66	1504-1052 варіант 24	Прилад обліку електр. енергії з модемом для ВОЕ	шт	1	<u>17851,38</u> -	- -	17851	-	- -	- -	- -
67	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>544,16</u> 355,20	<u>39,86</u> 18,27	544	355	<u>40</u> 18	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
68	& 1517-2039-355 варіант 15	Шафа ВОЕ	шт	1	<u>8113,48</u> -	- -	8113	-	- -	- -	- -
69	КМ8-816-1	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт	1	<u>2981,50</u> 1824,02	<u>31,64</u> 10,21	2982	1824	<u>32</u> 10	<u>6,8900</u> 0,0825	<u>6,89</u> 0,08
70	1504-1052 варіант 25	Фотодатчик	шт	1	<u>511,38</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
КАБЕЛЬНІ ВИРОБИ ТА ДРІТ											
71	КБ21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,5	<u>5211,07</u> 3929,03	<u>623,14</u> 394,51	7817	5894	<u>935</u> 592	<u>41,0000</u> 3,5730	<u>61,5</u> 5,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C113-1673 варіант 2	Труба гофритрована ПВХ 20 мм	м	151,5	<u>21,73</u>	-	3292	-	-	-	-
73	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,35	<u>6797,97</u> 4989,15	<u>1309,27</u> 573,67	9177	6735	<u>1768</u> 774	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>63,73</u> 6,65
74	2405-1471 варіант 3	Лоток металевий 400x100 мм довж. 3 м з кришкою	1м	30	<u>2164,91</u>	-	64947	-	-	-	-
75	2405-1471 варіант 4	Лоток перфорований 200x100, довжина 3000 мм з кришкою	1м	105	<u>1387,60</u>	-	145698	-	-	-	-
76	2405-1937 варіант 3	Комплект кріплення лотку 400 до стелі	шт	20	<u>116,85</u>	-	2337	-	-	-	-
		*** КАБЕЛЬНІ ВИРОБИ									
77	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,34	<u>1061,33</u> 834,54	<u>100,85</u> 62,50	1422	1118	<u>135</u> 84	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>11,52</u> 0,75
78	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	13,66	<u>15321,67</u> 7554,01	<u>4789,13</u> 1516,22	209294	103188	<u>65420</u> 20712	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>976,42</u> 192,11
79	15093-35013 варіант 5	Кабель ВВГнгд 3.1,5мм2	1000м	1,53	<u>66367,18</u>	-	101542	-	-	-	-
80	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,86	<u>2834,75</u> 2538,53	<u>31,64</u> 10,21	5273	4722	<u>59</u> 19	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>47,43</u> 0,15
81	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	8,74	<u>15321,67</u> 7554,01	<u>4789,13</u> 1516,22	133911	66022	<u>41857</u> 13252	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>624,74</u> 122,92
82	15093-35013 варіант 7	Кабель ВВГнг LS 3.4мм2	1000м	0,6936	<u>128015,98</u>	-	88792	-	-	-	-
83	15093-35013 варіант 6	Кабель ВВГнг FR 3x1,5мм2	1000м	0,306	<u>328660,18</u>	-	100570	-	-	-	-
84	15093-35013 варіант 2	Кабель (N)HXH FE180/E30 3.1,5мм2	1000м	0,0816	<u>120427,18</u>	-	9827	-	-	-	-
85	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	8,62	<u>2834,75</u> 2538,53	<u>31,64</u> 10,21	24436	21882	<u>273</u> 88	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>219,81</u> 0,71
86	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	20,38	<u>15657,56</u> 7866,82	<u>4812,21</u> 1533,19	319101	160326	<u>98073</u> 31246	<u>74,4400</u> 14,2205	<u>1517,09</u> 289,81
87	15093-35023 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3.2,5мм2	1000м	2,142	<u>92924,50</u>	-	199044	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	С153-70 варіант 10	Кабель ВВГнг 3х6 мм2	1000м	0,816	<u>201302,08</u>	-	164262	-	-	-	-
89	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,8	<u>4438,21</u> 1690,88	<u>941,77</u> 254,58	3551	1353	<u>753</u> 204	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>12,8</u> 1,81
90	С153-70 варіант 6	Кабель ВВГнгд, 5х50 мм2	1000м	0,0816	<u>2666601,</u> 28	-	217595	-	-	-	-
91	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,1	<u>2834,75</u> 2538,53	<u>31,64</u> 10,21	283	254	<u>3</u> 1	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>2,55</u> 0,01
92	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,8	<u>9105,66</u> 2029,06	<u>3973,82</u> 1011,86	7285	1623	<u>3179</u> 809	<u>19,2000</u> 9,4105	<u>15,36</u> 7,53
93	С153-70 варіант 2	Кабель ВВГнг FR 5х6 мм2	1000м	0,0918	<u>965148,46</u>	-	88601	-	-	-	-
94	КМ8-147-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг	100 м	0,03	<u>10371,26</u> 4396,29	<u>4003,05</u> 1167,82	311	132	<u>120</u> 35	<u>41,6000</u> 9,8052	<u>1,25</u> 0,29
95	С153-70 варіант 8	Кабель ВВГнг 5х150 мм2	1000м	0,00306	<u>8887326,</u> 28	-	27195	-	-	-	-
96	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,36	<u>2834,75</u> 2538,53	<u>31,64</u> 10,21	3855	3452	<u>43</u> 14	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>34,68</u> 0,11
97	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	6,64	<u>15321,67</u> 7554,01	<u>4789,13</u> 1516,22	101736	50159	<u>31800</u> 10068	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>474,63</u> 93,38
98	С153-70 варіант 9	Кабель вита пара Cat 5t UTP 4х2х0,5	1000м	0,816	<u>39346,48</u>	-	32107	-	-	-	-
99	С1545-243 варіант 1	Скоби для кріплення проводів 3х2,5	100шт	30	<u>76,77</u>	-	2303	-	-	-	-
100	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,7	<u>2834,75</u> 2538,53	<u>31,64</u> 10,21	13323	11931	<u>149</u> 48	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>119,85</u> 0,39
101	С153-70 варіант 11	Провід монтажний ПВЗ 1*2,5	1000м	0,0204	<u>28942,48</u>	-	590	-	-	-	-
102	С153-70 варіант 13	Провід монтажний ПВЗ 1*16	1000м	0,459	<u>174190,48</u>	-	79953	-	-	-	-
103	& 2405- 1338-В1 варіант 7	Коробка розподільча	шт	180	<u>131,47</u>	-	23665	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	& 2405-1338-B1 варіант 8	Коробка установча	шт	340	<u>36,08</u> -	- -	12267	-	- -	- -	- -
105	& 2405-1338-B1 варіант 10	Коробка розподільча накладна	шт	4	<u>155,42</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
106	& 2405-1338-B1 варіант 9	Клема на 3 провід. WAGO 24A/2,5мм2	шт	850	<u>95,24</u> -	- -	80954	-	- -	- -	- -
107	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	34	<u>544,16</u> 355,20	<u>39,86</u> 18,27	18501	12077	<u>1355</u> 621	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>115,6</u> 5,37
108	& 1517-2039-355 варіант 16	Щит квартирний на 6 автомат. вимикачів	шт	34	<u>718,48</u> -	- -	24428	-	- -	- -	- -
109	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,36	<u>28778,52</u> 21395,47	<u>1144,07</u> 999,49	10360	7702	<u>412</u> 360	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>74,59</u> 3,53
110	1504-1052 варіант 7	Вимикач автоматичний EM6-1C 10A	шт	34	<u>386,02</u> -	- -	13125	-	- -	- -	- -
111	1504-1052 варіант 19	Вимикач автоматичний EM6-1C 6A	шт	2	<u>386,02</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -
112	& 1517-2039-355 варіант 10	DIN рейка	шт	34	<u>157,48</u> -	- -	5354	-	- -	- -	- -
113	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>51823,71</u> 41519,56	<u>1144,07</u> 999,49	1036	830	<u>23</u> 20	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,2
114	1504-1052 варіант 18	Вимикач автоматичний SV 4125 125 A	шт	2	<u>1967,94</u> -	- -	3936	-	- -	- -	- -
115	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	1,39	<u>28778,52</u> 21395,47	<u>1144,07</u> 999,49	40002	29740	<u>1590</u> 1389	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>288,01</u> 13,61
116	1504-1052 варіант 26	Диф. автомат. вимикач KZS 1M 16A	шт	105	<u>2143,38</u> -	- -	225055	-	- -	- -	- -
117	1504-1052 варіант 27	Диф. автомат. вимикач KZS 1M 25A	шт	34	<u>2143,38</u> -	- -	72875	-	- -	- -	- -
118	& 1517-2039-355 варіант 11	Колодка заземлення	шт	34	<u>76,90</u> -	- -	2615	-	- -	- -	- -
119	КМ10-386-11	Монтаж розетки мережевої	шт	44	<u>900,22</u> 865,52	- -	39610	38083	- -	<u>8,0000</u> -	<u>352</u> -
120	1504-17001 варіант 1	Комп'ютерна розетка	шт	44	<u>682,73</u> -	- -	30040	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		****ІНШІ РОБОТИ									
121	КБ46-29-4	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (для прокладання кабелів)	100шт	0,52	<u>23005,67</u> 11452,57	<u>11553,10</u> 3809,97	11963	5955	<u>6008</u> 1981	<u>110,9100</u> 36,0525	<u>57,67</u> 18,75
122	КБ46-29-7	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (під розетки, вимикачі)	100шт	3,98	<u>24297,45</u> 12744,35	<u>11553,10</u> 3809,97	96704	50723	<u>45981</u> 15164	<u>123,4200</u> 36,0525	<u>491,21</u> 143,49
		*** ЗАЗЕМЛЕННЯ									
123	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03	<u>42997,89</u> 1616,93	<u>41380,96</u> 12627,89	1290	49	<u>1241</u> 379	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,56</u> 3,3
124	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3	<u>12642,31</u> 12642,31	- -	3793	3793	- -	<u>150,4500</u> -	<u>45,14</u> -
125	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	5,8	<u>9528,42</u> 1183,62	<u>3852,86</u> 715,17	55265	6865	<u>22347</u> 4148	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>64,96</u> 35,91
126	С1545-510 варіант 2	Комплект стержневого заземлювача ф20 мм довж 1,5 м	шт	58	<u>4070,04</u> -	- -	236062	-	- -	- -	- -
127	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,45	<u>3831,47</u> 2198,14	<u>1246,63</u> 293,72	1724	989	<u>561</u> 132	<u>20,8000</u> 2,3984	<u>9,36</u> 1,08
128	С1545-201 варіант 3	Полоса оцинкована для блискозахисту 30х3, 5	м	45,9	<u>255,07</u> -	- -	11708	-	- -	- -	- -
129	С1545-201 варіант 2	Дріт алюм. для блискозахисту ф 8 мм	м	489,6	<u>93,91</u> -	- -	45978	-	- -	- -	- -
130	С1545-510 варіант 3	Злучник для дроту універсальний	шт	48	<u>107,34</u> -	- -	5152	-	- -	- -	- -
131	С1545-510 варіант 4	Тримач швидкого монтажу	шт	82	<u>85,52</u> -	- -	7013	-	- -	- -	- -
132	С1545-510 варіант 5	Тримач коніквий півкруглий	шт	114	<u>153,24</u> -	- -	17469	-	- -	- -	- -
133	С1545-510 варіант 6	Покрівельний тримач провідника	шт	35	<u>93,88</u> -	- -	3286	-	- -	- -	- -
134	С1545-510 варіант 7	Злучник універсальний для стержня заземлення	шт	29	<u>202,20</u> -	- -	5864	-	- -	- -	- -
135	С1545-510 варіант 8	Затискач контрольний з проміжною пластиною	шт	12	<u>232,80</u> -	- -	2794	-	- -	- -	- -
136	С1545-510 варіант 9	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем	шт	12	<u>148,14</u> -	- -	1778	-	- -	- -	- -
137	& С111-146-4-ИИО варіант 1	Шуруп даховий з підкладкою	шт	100	<u>7,38</u> -	- -	738	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	& С111-146-4-ИИО варіант 2	Розпірний дюбель М8 *40	шт	100	<u>0,86</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
139	& С111-146-4-ИИО варіант 3	Антикорозійна стрічка 50x10м	шт	5	<u>828,28</u> -	- -	4141	-	- -	- -	- -
140	& С111-146-4-ИИО варіант 4	Герметик	шт	3	<u>459,04</u> -	- -	1377	-	- -	- -	- -
141	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	12	<u>691,26</u> 346,21	<u>311,69</u> 64,52	8295	4155	<u>3740</u> 774	<u>3,2000</u> 0,5704	<u>38,4</u> 6,84
142	& 2405-1338-В1 варіант 12	Монтажна коробка 140x140x60	шт	12	<u>178,88</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
143	КБ34-130-1	Улаштування блискавковідводу	шт	8	<u>164,13</u> 109,25	- -	1313	874	- -	<u>1,1400</u> -	<u>9,12</u> -
144	& 1503-8895-1А варіант 1	Блискавкоприймач Leolightman	шт	8	<u>7956,82</u> -	- -	63655	-	- -	- -	- -
145	С1545-539 варіант 1	З'єднувач Duos16 (для блискавоприймача та дроту алюмінієвого)	шт	8	<u>122,40</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
146	& С1110-15-2А-1	Тримач для щогли	шт	8	<u>2377,32</u> -	- -	19019	-	- -	- -	- -
147	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,2	<u>6366,73</u> 2705,41	<u>473,20</u> 101,92	1273	541	<u>95</u> 20	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>5,12</u> 0,17
148	С1545-201 варіант 3	Полоса оцинкована для блискозахисту 30x3, 5	м	20,4	<u>255,07</u> -	- -	5203	-	- -	- -	- -
149	С1545-510 варіант 9	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем	шт	8	<u>148,14</u> -	- -	1185	-	- -	- -	- -
150	С1545-539 варіант 2	З'єднувач для полоси заземлення	шт	12	<u>326,40</u> -	- -	3917	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							4821748	726446	<u>361903</u> 122927		<u>6949,88</u> 1134,1
Разом будівельні роботи, грн.							4821748				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3733399				
всього заробітна плата, грн.							849373				
Загальновиробничі витрати, грн.							423955				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							796,46				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							133534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5245703				

		Всього по кошторису					5245703				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					8880,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					982907				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електротехнічні рішення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
ОБЛАДНАННЯ СВІЛОТЕХНІЧНЕ				
1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	177	
2	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	24	
3	Монтаж освітлення люмінесцентними лампами фасадного	шт	5	
4	Монтаж освітлення люмінесцентними лампами	шт	59	
5	Монтаж кварцевої лампи бактеріцидної	шт	8	
ЕЛЕКТРОУСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ				
6	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	60	
7	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	63	
8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	275	
ЩИТИ				
****ЩИТ на 14, 20 приладів обліку				
9	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
10	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	34	
11	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	34	
****ЩИТ амбулаторний				
12	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	13	
ГОЛОВНИЙ РОЗПОДІЛЬЧИЙ ЩИТ				
14	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
15	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
16	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	1	
17	Монтаж запобіжника	шт	6	
18	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	

1	2	3	4	5
19	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	6	
20	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	3	
21	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт	2	
	ДЖЕРЕЛО БЕЗПЕРЕРВНОГО ЖИВЛЕННЯ			
22	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	
23	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ²	шт	2	
24	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	
25	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
26	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
27	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт	1	
	КАБЕЛЬНІ ВИРОБИ ТА ДРІТ			
28	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	150	
29	Прокладання лотків	м	135	
	*** КАБЕЛЬНІ ВИРОБИ			
30	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	134	
31	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	1366	
32	Прокладання проводу при схованій проводці	м	186	
33	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	874	
34	Прокладання проводу при схованій проводці	м	862	
35	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	2038	
36	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	80	
37	Прокладання проводу при схованій проводці	м	10	
38	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	80	
39	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг	м	3	
40	Прокладання проводу при схованій проводці	м	136	
41	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	664	
42	Прокладання проводу при схованій проводці	м	470	
43	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	34	
44	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	36	
45	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2	
46	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	139	

1	2	3	4	5
47	Монтаж розетки мережевої ****ІНШІ РОБОТИ	шт	44	
48	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (для прокладання кабелів)	шт	52	
49	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (під розетки, вимикачі)	шт	398	
	*** ЗАЗЕМЛЕННЯ			
50	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	30	
51	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	30	
52	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	58	
53	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	45	
54	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці =====БЛИСКАВКОЗАХИСТ=====	коробка	12	
55	Улаштування блискавковідводу	шт	8	
56	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	20	

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

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

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області
10-08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на система автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення пожежі

Реконструкція громадського будинку для облаштування соціального гуртожитку для ВПО з розміщенням жданівської амбулаторії за адресою: вул. Центральна, 33 в с. Ждани Миргородського району Полтавської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 608,396 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,88071 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 204,687 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>3882,95</u> 3755,44	<u>1,70</u> 0,25	3883	3755	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	& 1503-8874-1A варіант 1	Прилад пожежної сигналізації на 16 кіл. ППКП "Тірас 16 П"	шт	1	<u>31338,88</u> -	- -	31339	-	- -	- -	- -
3	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь (GSM-модуль)	шт	1	<u>671,99</u> 613,31	<u>1,37</u> 0,20	672	613	<u>1</u> -	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>6,4</u> -
4	& 1602-10199-1A варіант 1	Модуль цифрового дозвону МЦА-GSM.4	шт	1	<u>10510,30</u> -	- -	10510	-	- -	- -	- -
5	KM10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,1	<u>337,39</u> 279,43	<u>57,96</u> 15,04	34	28	<u>6</u> 2	<u>2,4000</u> 0,1390	<u>0,24</u> 0,01
6	1504-13245 варіант 1	Релейний модуль МРЛ 2.1	шт	1	<u>1887,95</u> -	- -	1888	-	- -	- -	- -
7	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>98,44</u> 65,31	<u>6,50</u> 2,66	98	65	<u>7</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1511-3003 варіант 1	Акумулятори 18 А*год 12В	шт	1	<u>10331,23</u>	-	10331	-	-	-	-
9	КБ21-17-18	Монтаж світильників місцевого освітлення	100шт	0,01	<u>12519,33</u>	<u>182,22</u>	125	114	<u>2</u>	<u>113,6000</u>	<u>1,14</u>
					11446,34	123,55			1	1,1238	0,01
10	& 1507- 1002-4А-1	Світильник аварійний	шт	1	<u>1506,68</u>	-	1507	-	-	-	-
11	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	72	<u>366,46</u>	-	26385	23512	-	<u>3,2000</u>	<u>230,4</u>
					326,56	-			-	-	-
12	& 1602- 30066-2А-1	Світло-звуковий сповіщувач Джміль	шт	1	<u>2407,42</u>	-	2407	-	-	-	-
13	& 1601- 2216-1А-2 варіант 1	Гучномовець для монтажу в підвісну стелю ЗАС100ПП	шт	71	<u>734,89</u>	-	52177	-	-	-	-
14	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (Блок керування та індикації "Веллез")	шт	1	<u>414,66</u>	<u>45,52</u>	415	357	<u>46</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					356,80	18,64			19	0,1764	0,18
15	1602-30044 варіант 1	Блок мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1	<u>78033,73</u>	-	78034	-	-	-	-
16	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	<u>196,23</u>	<u>6,59</u>	1177	920	<u>40</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
					153,33	0,97			6	0,0101	0,06
17	& 1602- 30066-1А-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ІПК-4	шт	6	<u>783,47</u>	-	4701	-	-	-	-
18	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	76	<u>361,73</u>	<u>1,70</u>	27491	23306	<u>129</u>	<u>3,2000</u>	<u>243,2</u>
					306,66	0,25			19	0,0026	0,2
19	& 1602- 30066-2А варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8	шт	71	<u>477,47</u>	-	33900	-	-	-	-
20	& 1602- 30066-1А варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1	шт	5	<u>387,79</u>	-	1939	-	-	-	-
21	1504-19048 варіант 1	Резистор струмообмеження 560 Ом	шт	82	<u>25,56</u>	-	2096	-	-	-	-
22	КМ10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний	шт	42	<u>153,33</u>	-	6440	6440	-	<u>1,6000</u>	<u>67,2</u>
					153,33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& 1602-30066-2A варіант 2	Виносний пристрій оптичної сигналізації ІВ-Артрон	шт	42	<u>122,51</u> -	- -	5145	-	- -	- -	- -
24	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	14,59	<u>11733,90</u> 7554,01	<u>1201,36</u> 627,67	171198	110213	<u>17528</u> 9158	<u>71,4800</u> 5,6553	<u>1042,89</u> 82,51
25	15093-33012 варіант 1	Кабель ПСВВ 4x0,4	1000м	0,918	<u>11450,87</u> -	- -	10512	-	- -	- -	- -
26	& 15093-35013-1A	Кабель (N)НХН-FE 180/Е30 3*1,5	1000м	0,0306	<u>120539,14</u> -	- -	3688	-	- -	- -	- -
27	& 15093-35013-1A варіант 1	Кабель (N)НХН-FE 180/Е30 2*1,5	1000м	0,0153	<u>56870,74</u> -	- -	870	-	- -	- -	- -
28	& 15093-35013-1A-1	Кабель JE-N(St)H FE180 / E30 1x2x0,8	1000м	0,52428	<u>34469,79</u> -	- -	18072	-	- -	- -	- -
29	С1545-243 варіант 2	Скоба металева для кабелю d 5 мм (100 шт. уп)	100шт	12	<u>51,27</u> -	- -	615	-	- -	- -	- -
30	С1545-243 варіант 3	Скоба металева для кабелю d 12 мм (100 шт. уп)	100шт	1	<u>86,97</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
31	С1545-469-3 варіант 1	Анкер-клин 6x60	шт	1300	<u>6,69</u> -	- -	8697	-	- -	- -	- -
32	С1545-243 варіант 4	Кріплення для кабелів "Ялинка" (100 шт. уп.)	100шт	23	<u>41,07</u> -	- -	945	-	- -	- -	- -
33	С115-125 варіант 1	Показчик пристрою ручного вмикання 10% Запас	шт	5	<u>52,44</u> -	- -	262	-	- -	- -	- -
34	& 1602-30066-1A-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ІПК-4	шт	1	<u>783,47</u> -	- -	783	-	- -	- -	- -
35	& 1602-30066-2A варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8	шт	7	<u>477,47</u> -	- -	3342	-	- -	- -	- -
36	& 1602-30066-1A варіант 1	Сповіжувач пожежний ручний ІПР-1	шт	1	<u>387,79</u> -	- -	388	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					522153	169323	<u>17761</u> 9208		<u>1641,71</u> 83
		Разом будівельні роботи, грн.					522153				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					335069				
		всього заробітна плата, грн.					178531				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					86243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					156				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26156				
		Всього будівельні роботи, грн.					608396				

		Всього по кошторису					608396				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1880,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					204687				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт система автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення пожежі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
2	Пристрій проміжний на 1 промінь (GSM-модуль)	шт	1	
3	Релейний блок	шт	1	
4	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
5	Монтаж світильників місцевого освітлення	шт	1	
6	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	72	
7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (Блок керування та індикації "Веллез")	шт	1	
8	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	
9	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	76	
10	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний	шт	42	
11	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	1459	
	10% Запас			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]