

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Демонтажні роботи

Кошторисна вартість об'єкта 2140,509 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 10,90156 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1292,249 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на Демонтаж	2140,509	-	2140,509	10,90156	1292,249	-
		Всього:	2140,509	-	2140,509	10,90156	1292,249	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	101,542	-	-	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	Демонтаж	<u>8.02508</u>	<u>0.04723</u>	<u>1.53532</u>	<u>0.13068</u>	<u>-</u>	<u>9.73831</u>	<u>1.16325</u>	<u>10.90156</u>
		868,807	5,388	190,666	16,883	-	1081,744	210,505	1292,249
	Разом :	<u>8.02508</u>	<u>0.04723</u>	<u>1.53532</u>	<u>0.13068</u>	<u>-</u>	<u>9.73831</u>	<u>1.16325</u>	<u>10.90156</u>
		868,807	5,388	190,666	16,883	-	1081,744	210,505	1292,249

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01  
на Демонтаж  
Демонтажні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 2140,509 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 10,90156 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1292,249 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтаж будівлі</b>											
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,11536	<u>41092.46</u> 20520,50	<u>20571.96</u> 6813,99	4740	2367	<u>2373</u> 786	<u>203.9000</u> 59,0153	<u>23.52</u> 6,81
2	КБ46-56-5	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	272,385	<u>3176.00</u> 1847,61	<u>1328.39</u> 430,75	865095	503261	<u>361834</u> 117330	<u>17.6400</u> 3,5538	<u>4804.87</u> 968
3	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	5,2	<u>2575.04</u> -	<u>-</u> -	13390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ46-59-1	Розбирання фундаментів жилих будівель із бутового каменю	10м2	67,25	<u>5553.05</u> 3912,60	<u>1640.45</u> 529,58	373443	263122	<u>110321</u> 35614	<u>34.3000</u> 4,3374	<u>2306.68</u> 291,69
5	КБ7-24-4	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі висотою до 1,5 м із сітки по залізобетонних стовпах з цоколем із залізобетонних панелей	100м	1,758	<u>89932.80</u> 45780,56	<u>44152.24</u> 13902,23	158102	80482	<u>77620</u> 24440	<u>406.0000</u> 94,7856	<u>713.75</u> 166,63



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					101542				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2140509</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1555759	874195	<u>681361</u>		<u>8072,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1555759		207549		1666
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					203				
		всього заробітна плата, грн.					1081744				
		Загальновиробничі витрати, грн.					584750				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1163,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					210505				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2140509</b>				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					101542				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2140509</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>10901,56</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1292249</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-02-01**  
**на винос зовнішніх мереж водопроводу**  
**Винос мереж водопроводу**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 147,279 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,0988 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 11,899 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,076	<u>29564,06</u> 1422,27	<u>28141,79</u> 6994,76	2247	108	<u>2139</u> 532	<u>15.1000</u> 49,5431	<u>1.15</u> 3,77
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,04	<u>24109,16</u> 24109,16	<u>-</u> -	964	964	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>10,47</u> -
3	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,08	<u>7853,81</u> -	<u>7853,81</u> 1835,13	628	-	<u>628</u> 147	<u>-</u> 12,0516	<u>-</u> 0,96
Разом прямі витрати по розділу 1							3839	1072	<u>2767</u> 679		<u>11,62</u> 4,73
Разом будівельні роботи, грн.							3839				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							1751				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					969 1,97 355 <b>4808</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>4808</b>				
		<b>Розділ 2. Трубопроводи- Водопровід</b>									
4	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,04	29644.66 27705,13	1323.59 191,31	1186	1108	53 8	245.7000 1,5461	9.83 0,06
5	С113-1363 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 60 мм	м	40,4	226.40 -	- -	9147	-	- -	- -	- -
6	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,03	144132.40 54565,92	82409.48 21799,98	4324	1637	2472 654	489.6000 189,4511	14.69 5,68
7	С113-1371 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 315 мм	м	30,3	1934.54 -	- -	58617	-	- -	- -	- -
8	КБ22-36-1	Установлення шиберної засувки діаметром 32 мм	шт	2	246.14 190,58	20.61 7,77	492	381	41 16	1.7100 0,0665	3.42 0,13
9	С111-960 варіант 2	Засувка шиберкна ножового типу д50	шт	1	11980.78 -	- -	11981	-	- -	- -	- -
10	С111-960 варіант 1	Засувка шиберкна ножового типу д32	шт	1	9167.79 -	- -	9168	-	- -	- -	- -
11	КБ22-32-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,04	3676.32 3377,41	- -	147	135	- -	32.9600 -	1.32 -
12	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,114333 333	105409.97 25077,82	21851.24 7075,94	12052	2867	2498 809	222.4000 50,3241	25.43 5,75
		Разом прямі витрати по розділу 2					107114	6128	5064 1487		54.69 11,62
		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.					107114 95922 7615 3631 6,22 1127				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>110745</b>				
-----												
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>110745</b>				
		<b>Розділ 3. Колодязі</b>										
13	K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1759,84</u>	-	10559	-	-	-	-	
14	K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1307,93</u>	-	3924	-	-	-	-	
15	K585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1617,94</u>	-	4854	-	-	-	-	
16	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>2261,55</u>	-	6785	-	-	-	-	
17	C111-1788	Скоби ходові	шт	18	<u>196,14</u>	-	3531	-	-	-	-	
18	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі	шт	3	<u>551,48</u>	<u>275,06</u>	1654	806	<u>825</u>	<u>2.0800</u>	<u>6,24</u>	
					<u>268,65</u>	<u>40,25</u>			<u>121</u>	<u>0,3447</u>	<u>1,03</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 3						31307	806	825		6,24
		Разом будівельні роботи, грн.						31307		121		1,03
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						29676				
		всього заробітна плата, грн.						927				
		Загальновиробничі витрати, грн.						420				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						124				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>31727</b>				
-----												
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>31727</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						142260	8006	<u>8656</u>		<u>72,55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						142260		2287		17,38
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						125598				
		всього заробітна плата, грн.						10293				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					5019				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1606				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>147279</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>147279</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					98,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11899				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-02

на будівництво : Винос мереж водопроводу

Кошторисна вартість об'єкта 147,279 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,09880 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 11,899 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-02-01	на винос зовнішніх мереж водопроводу	147,279	-	147,279	0,09880	11,899	-
		Всього:	147,279	-	147,279	0,09880	11,899	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Манукян Р.Р.

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-02-01	винос зовнішніх мереж водопроводу	<u>0.07255</u> 8,006	<u>-</u> -	<u>0.01738</u> 2,287	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.08993</u> 10,293	<u>0.00887</u> 1,606	<u>0.09880</u> 11,899
	Разом :	<u>0.07255</u> 8,006	<u>-</u> -	<u>0.01738</u> 2,287	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.08993</u> 10,293	<u>0.00887</u> 1,606	<u>0.09880</u> 11,899

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на загальнобудівельні роботи підземної частини (ПРУ)**  
**СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	31200,998 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	60,61829 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7114,315 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд
Вимірник одиничної вартості	2383,61 м2
Показник одиничної вартості	13089,81 грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>А. Підземна частина</b>											
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 *** (зворотня засипка під поли та стіни фундаментів)	1000м3	4	<u>8935.96</u> -	<u>8935.96</u> 2282,56	35744	-	<u>35744</u> 9130	- 17,6730	- 70,69
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,69	<u>14987.27</u> 14987,27	- -	10341	10341	- -	<u>165.2400</u> -	<u>114.02</u> -
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	40,69	<u>3581.83</u> 1898,97	<u>1682.86</u> 583,75	145745	77269	<u>68476</u> 23753	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>747.07</u> 208,23
Разом прями витрати по розділу 1							191830	87610	<u>104220</u> 32883		<u>861.09</u> 278,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					191830  120493 67162 136,8 24756 <b>258992</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>258992</b>					
		<b>Розділ 2. Пілони та колони</b>										
4	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Пілон П 1.1 - 34шт., П1.3 - 10шт., П1.5 - 19шт., Колона К1.1 - 7шт., К1.2 - 8шт., К1.3 - 5шт./	100м3	0,2633	<u>729806.03</u> 170042,08	<u>45783.40</u> 21555,23	192158	44772	<u>12055</u> 5675	<u>1508.0000</u> 165,0336	<u>397.06</u> 43,45	
5	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	4,351251	<u>28681.03</u> -	-	124798	-	-	-	-	
6	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,988148	<u>28681.03</u> -	-	28341	-	-	-	-	
7	КБ6-14-5	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 2 м до 3 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм//Пілон П 1.2 - 14шт., П1.8 - 1шт./	100м3	0,042	<u>630795.73</u> 118048,44	<u>32278.08</u> 14919,06	26493	4958	<u>1356</u> 627	<u>1046.9000</u> 114,3237	<u>43.97</u> 4,8	
8	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	0,515118	<u>28681.03</u> -	-	14774	-	-	-	-	
9	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,153318	<u>28681.03</u> -	-	4397	-	-	-	-	
10	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	0,009782	<u>28681.03</u> -	-	281	-	-	-	-	
11	КБ6-14-6	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 3 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Пілон П 1.4 - 1шт., П1.6 - 1шт., П1.7 - 1шт./	100м3	0,0243	<u>582305.10</u> 82568,51	<u>31420.52</u> 14505,85	14150	2006	<u>764</u> 352	<u>732.2500</u> 111,1588	<u>17.79</u> 2,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	0,271279	<u>28681.03</u>	-	7781	-	-	-	-
13	C124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,075004	<u>28681.03</u>	-	2151	-	-	-	-
14	C124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	0,026734	<u>28681.03</u>	-	767	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					416091	51736	<u>14175</u> 6654		<u>458.82</u> 50,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					416091				
							350180				
							58390				
							31086				
							61,17				
							11070				
							<b>447177</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>447177</b>				
		<b>Розділ 3. Прямки</b>									
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,05	<u>414224.09</u> 14890,67	<u>2835.61</u> 1395,95	20711	745	<u>142</u> 70	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>7.54</u> 0,53
16	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0741	<u>474696.29</u> 26796,61	<u>10029.63</u> 4249,65	35175	1986	<u>743</u> 315	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>18.48</u> 2,42
17	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1259	<u>629534.60</u> 115717,18	<u>28453.48</u> 12765,17	79258	14569	<u>3582</u> 1607	<u>1077.0400</u> 97,8795	<u>135.6</u> 12,32
18	C124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	3,5996	<u>28681.03</u>	-	103240	-	-	-	-
19	C124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,0947	<u>28681.03</u>	-	2716	-	-	-	-
20	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	4,0438	<u>3717.97</u> 3701,61	<u>10.54</u> 9,35	15035	14969	<u>43</u> 38	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>128.19</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ11-4-6 к=3	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	4,0438	<u>3748.97</u> 3611,70	<u>9.04</u> 8,01	15160	14605	<u>37</u> 32	<u>30,9300</u> 0,0666	<u>125.07</u> 0,27
22	С111-2002-2 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	3235,04	<u>96.87</u> -	- -	313378	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					584673	46874	<u>4547</u> 2062		<u>414,88</u> 15,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					584673		533252	48936	26171
									51,69	9353	<b>610844</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>610844</b>				
		<b>Розділ 4. Перекриття над підвалом ВИКОНАНІ РОБОТИ</b>									
23	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	3,8965	<u>673952.63</u> 104918,74	<u>18742.84</u> 8758,57	2626056	408816	<u>73031</u> 34128	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>3759,23</u> 262,43
24	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	45,5834	<u>28681.03</u> -	- -	1307379	-	- -	- -	- -
25	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	1,233	<u>28681.03</u> -	- -	35364	-	- -	- -	- -
26	КБ6-18-3	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 500 мм до 800 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,1137	<u>685893.50</u> 154848,63	<u>35752.79</u> 14733,60	77986	17606	<u>4065</u> 1675	<u>1389,4000</u> 113,4416	<u>157.97</u> 12,9
27	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	1,995048	<u>28681.03</u> -	- -	57220	-	- -	- -	- -
28	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,760777	<u>28681.03</u> -	- -	21820	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					4125825	426422	<u>77096</u> 35803		<u>3917.2</u> 275,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4125825 3622307 462225 251454 503,1 91042 <b>4377279</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>4377279</b>				
		<b>Розділ 5. Перемички</b>									
29	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,27	<u>8895.05</u> 2277,55	<u>5880.96</u> 2502,41	2402	615	<u>1588</u> 676	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>5.79</u> 5,52
30	К582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	3	<u>96.81</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
31	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	10	<u>102.52</u> -	- -	1025	-	- -	- -	- -
32	К582821-565 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	14	<u>333.80</u> -	- -	4673	-	- -	- -	- -
33	КБ6-18-9	Улаштування перемичок	100м3	0,001312	<u>704759.88</u> 5 177539,85	<u>34227.03</u> 13779,81	925	233	<u>45</u> 18	<u>1593.0000</u> 106,1401	<u>2.09</u> 0,14
34	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	0,6642	<u>28681.03</u> -	- -	19050	-	- -	- -	- -
35	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,0047	<u>28681.03</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					28500	848	<u>1633</u> 694		<u>7.88</u> 5,66
		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.					28500 26019 1542 823 1,63 294				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>29323</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>29323</b>				
		<b>Розділ 6. Зовнішнє оздоблення стін підвалу</b>									
36	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	4,5087	<u>3869.41</u> 3868,25	-	17446	17441	-	<u>33.5000</u>	<u>151.04</u>
37	С111-612 варіант 2	Мастика Техноніколь №21	т	1,08209	<u>63974.95</u>	-	69227	-	-	-	-
38	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	90,17	<u>47.06</u>	-	4243	-	-	-	-
39	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	6,4719	<u>708.97</u> 623,83	<u>84.99</u> 8,35	4588	4037	<u>550</u> 54	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>30.42</u> 0,47
40	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	129,44	<u>47.06</u>	-	6091	-	-	-	-
41	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині	1 м3	48,787	<u>1404.16</u> 1191,94	-	68505	58151	-	<u>11.3800</u>	<u>555.2</u>
42	& С1555-212-4 варіант 5	Екструдований пінополістирол Penoboard 1250x600x100мм з пазом	м3	48,787	<u>5253.54</u>	-	256304	-	-	-	-
43	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	5,8107	<u>3869.41</u> 3868,25	-	22484	22477	-	<u>33.5000</u>	<u>194.66</u>
44	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	2905,35	<u>21.60</u>	-	62756	-	-	-	-
45	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	116,21	<u>47.06</u>	-	5469	-	-	-	-
46	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	103,108	<u>173.49</u> 152,83	-	17888	15758	-	<u>1.4400</u>	<u>148.48</u>
47	& С111-1564-1 варіант 5	ПВХ мембрана ТехноНІКОЛЬ	м2	1134,19	<u>612.16</u>	-	694306	-	-	-	-
48	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	103,629	<u>173.49</u> 152,83	-	17979	15838	-	<u>1.4400</u>	<u>149.23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С111-1564-1 варіант 6	Профільована мембрана Standart	м2	1139,92	<u>510,16</u> -	- -	581542	-	- -	- -	- -
50	КБ15-19-2	<i>Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині</i>	100м2	0,3652	<u>50268,19</u> <u>50172,55</u>	<u>89,82</u> <u>61,55</u>	18358	18323	<u>33</u> 22	<u>439,8400</u> <u>0,5135</u>	<u>160,63</u> <u>0,19</u>
51	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	189,9	<u>25,70</u> -	- -	4880	-	- -	- -	- -
52	С111-273 варіант 1	Плитки керамічні фасадні	м2	37,25	<u>786,09</u> -	- -	29282	-	- -	- -	- -
53	КБ26-31-1	<i>Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 50 мм/</i>	1 м3	3,35	<u>1197,93</u> <u>1191,94</u>	- -	4013	3993	- -	<u>11,3800</u> -	<u>38,12</u> -
54	& С1555-212-4 варіант 1	Утеплювач Техновент Стандарт 50мм	м3	3,22	<u>2814,27</u> -	- -	9062	-	- -	- -	- -
55	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	401,88	<u>14,63</u> -	- -	5880	-	- -	- -	- -
56	КБ26-31-1	<i>Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 100 мм/</i>	1 м3	1,58	<u>1197,93</u> <u>1191,94</u>	- -	1893	1883	- -	<u>11,3800</u> -	<u>17,98</u> -
57	& С1555-212-4 варіант 6	Утеплювач Техновент Стандарт 100мм	м3	1,52	<u>2814,27</u> -	- -	4278	-	- -	- -	- -
58	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	94,56	<u>14,63</u> -	- -	1383	-	- -	- -	- -
59	КБ15-80-2	<i>Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань</i>	100 м2	0,2207	<u>27539,46</u> <u>26989,05</u>	<u>387,94</u> <u>198,75</u>	6078	5956	<u>86</u> 44	<u>231,1300</u> <u>1,6332</u>	<u>51,01</u> <u>0,36</u>
60	& С111-1807-1-О варіант 3	Профнастил СН 10	м2	26,04	<u>693,08</u> -	- -	18048	-	- -	- -	- -
61	& С111-1493-2 варіант 2	Система кріплення вентфасаду	м2	22,07	<u>622,20</u> -	- -	13732	-	- -	- -	- -
62	& С1555-212-4 варіант 1	Утеплювач Техновент Стандарт 50мм	м3	1,16	<u>2814,27</u> -	- -	3265	-	- -	- -	- -
63	& С1555-212-4 варіант 6	Утеплювач Техновент Стандарт 100мм	м3	2,32	<u>2814,27</u> -	- -	6529	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель /В-2 - 4шт./	100м2	0,0304	<u>24258.02</u> 22676,43	<u>1413,37</u> 1004,00	737	689	<u>43</u> 31	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>5,82</u> 0,25
74	& С123-33-15 варіант 1	Вікно двостулкове поворотне ситеми з коефіцієнтом 1,2 Вт/м2К склопакет двокамерний з наповненням аргоном та полімерними термодистанціями.	м2	3,04	<u>8164.91</u> -	- -	24821	-	- -	- -	- -
75	& С1-М-3 варіант 1	Дюбель 10х100 мм	шт	25	<u>5.24</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
76	& С111-1709-1 варіант 1	Піна монтажна	л	1,71	<u>372.20</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -
77	& С1555-307-1 варіант 1	Герметик	л	0,52	<u>442.81</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
78	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель /В-1 - 13шт./	100м2	0,156	<u>19215.14</u> 17992,33	<u>1130.69</u> 803,20	2998	2807	<u>176</u> 125	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>23,32</u> 1,01
79	& С123-33-15 варіант 1	Вікно двостулкове поворотне ситеми з коефіцієнтом 1,2 Вт/м2К склопакет двокамерний з наповненням аргоном та полімерними термодистанціями.	м2	15,6	<u>8164.91</u> -	- -	127373	-	- -	- -	- -
80	& С1-М-3 варіант 1	Дюбель 10х100 мм	шт	79	<u>5.24</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
81	& С111-1709-1 варіант 1	Піна монтажна	л	5,85	<u>372.20</u> -	- -	2177	-	- -	- -	- -
82	& С1555-307-1 варіант 1	Герметик	л	2,34	<u>442.81</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
83	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,233	<u>3513.98</u> 3345,22	<u>168.76</u> 119,88	819	779	<u>40</u> 28	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>7,34</u> 0,23
84	С123-386 варіант 1	Дошки підвіконні	м	23,77	<u>334.06</u> -	- -	7941	-	- -	- -	- -
85	& С111-1709-1 варіант 1	Піна монтажна	л	3,23	<u>372.20</u> -	- -	1202	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,233	<u>3031,86</u> 2897,35	<u>126,57</u> 89,91	706	675	<u>29</u> 21	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>6,36</u> 0,17
87	& С121-229-2-Л варіант 1	Зливи з оцинкованої сталі	м	24,16	<u>142,83</u> -	- -	3451	-	- -	- -	- -
88	& С111-1477-9 варіант 1	Саморізи	шт	82	<u>0,42</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
89	С1632-102-1 варіант 1	Гермобутил	кг	6,84	<u>125,15</u> -	- -	856	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							175562	4950	<u>288</u> 205		<u>42,84</u> 1,66
Разом будівельні роботи, грн.							175562				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							170324				
всього заробітна плата, грн.							5155				
Загальновиробничі витрати, грн.							2728				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							966				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>178290</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>178290</b>				
<b>Розділ 8. Підлога</b>											
90	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	23,8361	<u>12131,49</u> 5817,94	<u>140,06</u> 124,23	289167	138677	<u>3338</u> 2961	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1340,78</u> 24,61
91	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних /додавати до товщини 50 мм/	100м2	23,8361	<u>10398,77</u> 1166,69	<u>216,86</u> 192,36	247866	27809	<u>5169</u> 4585	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>268,87</u> 38,1
92	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	23,8361	<u>1823,49</u> 1600,72	<u>76,81</u> 68,13	43465	38155	<u>1831</u> 1624	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>386,14</u> 13,49
93	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	10726	<u>7,17</u> -	- -	76905	-	- -	- -	- -
94	& С147-29-3-К варіант 1	Сітка Вр1, d4, 100x100 мм	м2	2621,97	<u>117,44</u> -	- -	307924	-	- -	- -	- -
95	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	23,8361	<u>19781,09</u> 18599,76	<u>54,22</u> 48,09	471504	443346	<u>1292</u> 1146	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>3931,76</u> 9,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C111-283 варіант 2	Керамічна плитка для підлоги	м2	2431,28	<u>439,27</u>	-	1067988	-	-	-	-
97	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	12394,77	<u>25,70</u>	-	318546	-	-	-	-
98	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40	кг	1082,16	<u>119,21</u>	-	129004	-	-	-	-
99	& C111-1859-3 варіант 1	Хрестики пластмасові для плиток	1000шт	17,21	<u>68,03</u>	-	1171	-	-	-	-
100	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,35	<u>4776,91</u>	<u>3,01</u>	1672	504	<u>1</u>	<u>12,3400</u>	<u>4,32</u>
101	& C111-115-5-К варіант 1	Дюбель - шуруп	шт	52	<u>0,77</u>	-	40	-	-	-	-
102	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,54	<u>14281,17</u>	<u>16,57</u>	21993	5308	<u>26</u>	<u>29,8500</u>	<u>45,97</u>
					<u>3446,78</u>	<u>14,69</u>			<u>23</u>	<u>0,1221</u>	<u>0,19</u>
		Разом прямі витрати по розділу 8					2977245	653799	<u>11657</u>		<u>5977,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2977245		10340		85,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2311789				
		всього заробітна плата, грн.					664139				
		Загальновиробничі витрати, грн.					362662				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					727,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					131676				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3339907</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>3339907</b>				
103	T_АНАЛОГ ПРУ	<b>Розділ 9. Розширення ПРУ</b> Загальнобудівельні роботи (перегородки, опорядження пру, прорізи). Прямі: (1814465-515882)/284=4572,47 грн. ЗП: 515882/284=1816,48 грн. ТР: 4399,18/284=15,49 люд.-год.	м3	2383,61	<u>6388,95</u>	-	15228765	4329780	-	<u>15,4900</u>	<u>36922,12</u>
					<u>1816,48</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	Т_АНАЛОГ ПРУ	Додаткові приміщення. Загальнобудівельні роботи (земляні роботи, фундамент, стіни, зовн.оздоблення, перекриття, евак.виходи). Прямі: (4436336-691568)/284=13185,80 грн. ЗП: 691568/284=2435 грн. ТР: 5783, 71/284=20,36 люд.-год.	м3	158,49	<u>15620.80</u> 2435,00	- -	2475741	385923	- -	<u>20.3600</u> -	<u>3226.86</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					17704506	4715703	- -		<u>40148.98</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17704506 12988803 4715703 2094097 4817,87 562579 <b>19798603</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>19798603</b>				
		<b>Розділ 10. Інші роботи</b>									
105	КБ8-3-7	Герметизація отворів інженерних мереж бітумом	100м2	0,25	<u>20192.44</u> 3868,25	- -	5048	967	- -	<u>33.5000</u> -	<u>8.38</u> -
106	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,25	<u>12131.49</u> 5817,94	<u>140.06</u> 124,23	3033	1454	<u>35</u> 31	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>14.06</u> 0,26
107	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних /додавати до товщини 50 мм/	100м2	0,25	<u>10398.77</u> 1166,69	<u>216.86</u> 192,36	2600	292	<u>54</u> 48	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>2.82</u> 0,4
108	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,25	<u>1823.49</u> 1600,72	<u>76.81</u> 68,13	456	400	<u>19</u> 17	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>4.05</u> 0,14
109	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	113	<u>7.17</u> -	- -	810	-	- -	- -	- -
110	& С147-29-3- К варіант 1	Сітка Вр1, d4, 100x100 мм	м2	27,5	<u>117.44</u> -	- -	3230	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					15177	3113	<u>108</u> 96		<u>29.31</u> 0,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15177 11956				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3209 1779 3,62 654 <b>16956</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>16956</b>				
		Разом прямі витрати по підземній частині  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					28275070 28275070 21896681 6252555 2925928 6471,18 861760 <b>31200998</b>	6163380	<u>215009</u> 89175		<u>53428,55</u> 718,56
		-----									
		<b>Всього по підземній частині</b>					<b>31200998</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					28275070 28275070 21896681 6252555 2925928 6471,18 861760 <b>31200998</b>	6163380	<u>215009</u> 89175		<u>53428,55</u> 718,56
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>31200998</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>60618,29</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7114315				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на загальнобудівельні роботи надземної частини (Остов)**  
**СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	23812,369 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	25,95294 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3077,629 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд
Вимірник одиничної вартості	4978,00 м2
Показник одиничної вартості	4783,52 грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Пілони та колони</b>									
1	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Пілон П 3.8 - 3шт., К3.3 - 1шт., К3.4 - 1шт./	100м3	0,0225	<u>729806.03</u> 170042,08	<u>45783.40</u> 21555,23	16421	3826	<u>1030</u> 485	<u>1508.0000</u> 165,0336	<u>33.93</u> 3,71
2	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	0,3864	<u>28681.03</u> -	-	11082	-	-	-	-
3	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,1209	<u>28681.03</u> -	-	3468	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-14-7	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Пілон П 2.1 - 34шт., П2.5 - 19шт., П3.1 - 12шт., П3.1*- 19шт., П3.5 - 9шт., П3.5*- 6шт., Колона К2.1 - 7шт., К2.2 - 6шт., К2.3 - 1шт., К2.4 - 1шт., К3.1 - 2шт., К3.1*- 2шт., К3.2 - 2шт., К3.5 - 3шт., К3.6 - 1шт./	100м3	0,7965	<u>816128.69</u> 241870,20	<u>58887.62</u> 27493,49	650047	192650	<u>46904</u> 21899	<u>2145,0000</u> 210,5475	<u>1708.49</u> 167,7
5	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	17,02	<u>28681.03</u> -	-	488151	-	-	-	-
6	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	3,846	<u>28681.03</u> -	-	110307	-	-	-	-
7	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	0,0312	<u>28681.03</u> -	-	895	-	-	-	-
8	КБ6-14-8	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром понад 2 м до 3 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Пілон П 2.2 - 10шт., П2.6 - 1шт., П2.8 - 1шт., П3.6 - 1шт., П3.7 - 1шт./	100м3	0,1799	<u>680414.27</u> 158766,08	<u>39824.68</u> 18116,66	122407	28562	<u>7164</u> 3259	<u>1408,0000</u> 138,9060	<u>253.3</u> 24,99
9	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	2,3708	<u>28681.03</u> -	-	67997	-	-	-	-
10	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,8544	<u>28681.03</u> -	-	24505	-	-	-	-
11	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	0,0576	<u>28681.03</u> -	-	1652	-	-	-	-
12	КБ6-14-9	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром понад 3 м до 4 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Пілон П 2.4 - 1шт./	100м3	0,0194	<u>620813.57</u> 111998,87	<u>39077.05</u> 17733,26	12044	2173	<u>758</u> 344	<u>993,2500</u> 135,9756	<u>19.27</u> 2,64
13	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	0,37	<u>28681.03</u> -	-	10612	-	-	-	-
14	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,0992	<u>28681.03</u> -	-	2845	-	-	-	-
15	КБ6-14-10	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром понад 4 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Пілон П 2.7 - 1шт., П3.4 - 1шт./	100м3	0,0414	<u>594610.23</u> 90253,10	<u>38792.76</u> 17558,88	24617	3736	<u>1606</u> 727	<u>800,4000</u> 134,6533	<u>33.14</u> 5,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
25	КБ6-17-8	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм /стіни товщиною 200 мм/	100м3	1,49	<u>789024,15</u> 186354,00	<u>44289,08</u> 18959,95	1175646	277667	<u>65991</u> 28250	<u>1713,6000</u> 145,7471	<u>2553,26</u> 217,16		
26	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	21,1343	<u>28681,03</u> -	-	606153	-	-	-	-		
27	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,5614	<u>28681,03</u> -	-	16102	-	-	-	-		
28	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм /стіни товщиною 250 мм/	100м3	1,468	<u>681053,73</u> 130706,63	<u>33290,42</u> 14492,23	999787	191877	<u>48870</u> 21275	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>1764,39</u> 163,41		
29	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	12,96619	<u>28681,03</u> -	-	371884	-	-	-	-		
30	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,45514	<u>28681,03</u> -	-	13054	-	-	-	-		
31	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	0,98848	<u>28681,03</u> -	-	28351	-	-	-	-		
32	С124-24 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 16 мм	т	0,2624	<u>28681,03</u> -	-	7526	-	-	-	-		
33	С124-3 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 10 мм	т	0,52565	<u>28681,03</u> -	-	15076	-	-	-	-		
34	С124-8 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 28 мм	т	0,42504	<u>28681,03</u> -	-	12191	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 2					3245770	469544	<u>114861</u> 49525		<u>4317,65</u> 380,57		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3245770	2661365	519069	282039	563,79	102023	<b>3527809</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>3527809</b>				
		<b>Розділ 3. Перекриття</b>									
35	КБ6-22-1	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	12,744	<u>673952.63</u> 104918,74	<u>18742.84</u> 8758,57	8588852	1337084	<u>238859</u> 111619	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>12295.03</u> 858,32
36	& С121-11-1 варіант 2	Стояки інвентарні металеві	шт	3,31344	<u>871.91</u> -	- -	2889	-	- -	- -	- -
37	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	135,9598 6	<u>28681.03</u> -	- -	3899469	-	- -	- -	- -
38	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	6,55262	<u>28681.03</u> -	- -	187936	-	- -	- -	- -
39	С124-24 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 16 мм	т	1,13128	<u>28681.03</u> -	- -	32446	-	- -	- -	- -
40	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	12,24903 2	<u>28681.03</u> -	- -	351315	-	- -	- -	- -
41	С124-3 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 10 мм	т	6,8717	<u>28681.03</u> -	- -	197087	-	- -	- -	- -
42	КБ6-18-2	Улаштування балок для переkritтів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Б2, Б5, Б-7/	100м3	0,297	<u>736967.42</u> 181039,38	<u>39311.70</u> 15879,85	218879	53769	<u>11676</u> 4716	<u>1624.4000</u> 122,3669	<u>482.45</u> 36,34
43	& С121-11-1 варіант 2	Стояки інвентарні металеві	шт	0,08316	<u>871.91</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
44	С124-25 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 20 мм	т	7,2124	<u>28681.03</u> -	- -	206859	-	- -	- -	- -
45	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	2,912	<u>28681.03</u> -	- -	83519	-	- -	- -	- -
46	КБ6-18-3	Улаштування балок для переkritтів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 500 мм до 800 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ /Б1, Б3, Б4, Б6/	100м3	0,2216	<u>685893.50</u> 154848,63	<u>35752.79</u> 14733,60	151994	34314	<u>7923</u> 3265	<u>1389.4000</u> 113,4416	<u>307.89</u> 25,14
47	& С121-11-1 варіант 2	Стояки інвентарні металеві	шт	0,03324	<u>871.91</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,539	<u>529183.98</u> 47505,79	<u>17876.97</u> 7146,85	285230	25606	<u>9636</u> 3852	<u>421.3000</u> 55,0022	<u>227.08</u> 29,65
58	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	5,25364	<u>28681.03</u> -	- -	150680	-	- -	- -	- -
59	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,66797	<u>28681.03</u> -	- -	19158	-	- -	- -	- -
60	С124-24 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 16 мм	т	1,4536	<u>28681.03</u> -	- -	41691	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					496759	25606	<u>9636</u> 3852		<u>227.08</u> 29,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					496759 461517 29458 15666 30,81 5575 <b>512425</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>512425</b>				
		<b>Розділ 5. СХОДИ</b>									
61	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,6	<u>97553.84</u> 47505,79	<u>17876.97</u> 7146,85	58532	28503	<u>10726</u> 4288	<u>421.3000</u> 55,0022	<u>252.78</u> 33
62	С1424-11616 варіант 3	Бетон С25/30 (Р3/В4/Ф100)	м3	61	<u>4253.97</u> -	- -	259492	-	- -	- -	- -
63	& С124-22-1 варіант 1	Арматура для армування залізобетонних конструкцій	т	4	<u>28681.03</u> -	- -	114724	-	- -	- -	- -
64	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,5	<u>71950.48</u> 25444,65	- -	35975	12722	- -	<u>231.0000</u> -	<u>115.5</u> -
65	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	10	<u>8492.86</u> 6406,17	<u>1636.63</u> 398,08	84929	64062	<u>16366</u> 3981	<u>56.1600</u> 3,2860	<u>561.6</u> 32,86
66	С121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	10	<u>20800.66</u> -	- -	208007	-	- -	- -	- -
67	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,8	<u>1432.95</u> 617,38	- -	1146	494	- -	<u>4.7800</u> -	<u>3.82</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ10-81-1	Установка поручней	100м	0,8	4700.40	-	3760	3585	-	41.7100	33.37
					4481,32	-			-	-	-
69	С123-361 варіант 1	Поручні	м	80,8	61.39	-	4960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					771525	109366	27092		967.07
									8269		65,86
		Разом будівельні роботи, грн.					771525				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					635067				
		всього заробітна плата, грн.					117635				
		Загальновиробничі витрати, грн.					62797				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					123,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22408				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>834322</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>834322</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					22418001	2355599	491256		21487.91
									218858		1684,47
		Разом будівельні роботи, грн.					22418001				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19571146				
		всього заробітна плата, грн.					2574457				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1394368				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2780,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					503172				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>23812369</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>23812369</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>25952,94</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3077629				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

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

на монтаж підйомника мґн

СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	89,204 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	- тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	72,333 тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	T_КП КИЇВЛІФТ	Монтаж підйомника для МґН	шт	1	72333,33 72333,33	- -	72333	72333	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					72333	72333	- -		- -
		Разом будівельні роботи, грн.					72333				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					72333				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16871				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>89204</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>89204</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						72333				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

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

на придбання підйомника

СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 192,500 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& 1906-16119-1-5 варіант 1	Вертикальний підйомник для МГН PVN 250/1400x1100/3,3/2.2 КИЇВЛІФТ	шт	1	175000,00	-	175000	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					175000	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					175000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					17500				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>192500</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>192500</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				

	<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	-				
--	---	---	--	--	--	--

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

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

на водопостачання та каналізація

СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2101,052 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,16628 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 395,476 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Насосна станція</b>											
1	КМ7-218-2	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,17 т	шт	2	<u>5473,22</u> 4471,54	<u>299,68</u> 51,21	10946	8943	<u>599</u> 102	<u>39.2000</u> 0,3916	<u>78.4</u> 0,78
2	& 1504-19122-4 варіант 1	Госпитна насосна станція з частотним регулюванням "Wilo" COR - 3 MVI 205/VR-EB 8 комплекти з шафою керування на базі 3 насосів 2 робочих, 1 резервний (Q=5,1куб. м./час; H=42,0м; N=0.35x3=2.25кВт)	шт	1	<u>28220.00</u> -	- -	28220	-	- -	- -	- -
3	& 1504-19122-2	Насосна станція госпитного водопостачання Wilo HELIX V405-1/25/E/S/1-230-50 (Q=3, 6куб.м./час; H=32,0м; N=0.75x1=0.75кВт).	шт	1	<u>28095.17</u> -	- -	28095	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КПЗ-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	2	<u>2507,52</u> 2507,52	- -	5015	5015	- -	<u>16.0000</u> -	<u>32</u> -
5	КБ16-22-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	2	<u>2355,47</u> 1571,87	<u>216,33</u> 67,42	4711	3144	<u>433</u> 135	<u>13.9400</u> 0,5596	<u>27,88</u> 1,12
6	& 1704-30032-15 варіант 1	Водомірний вузол з лічильником JS 10 Master C+, Ф32 та 1-ою обвідною лінією	шт	1	<u>7468,75</u> -	- -	7469	-	- -	- -	- -
7	& 1704-30032-15 варіант 2	Водомірний вузол з лічильником JS 2,5-02 Smart C+, Ф20	шт	1	<u>1626,67</u> -	- -	1627	-	- -	- -	- -
8	КМ11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм (регулятор тиску)	шт	1	<u>940,47</u> 730,05	<u>87,29</u> 37,37	940	730	<u>87</u> 37	<u>6.4000</u> 0,3276	<u>6,4</u> 0,33
9	КБ16-12-2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	шт	1	<u>451,49</u> 291,80	<u>109,60</u> 27,35	451	292	<u>110</u> 27	<u>2.3900</u> 0,2342	<u>2,39</u> 0,23
10	& 1503-7050-2	Регулятор тиску "Honeywell", D155-65A, Ду65, з комплектом фланців	шт	1	<u>68416,28</u> -	- -	68416	-	- -	- -	- -
11	КМ11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм (осадочний фільтр)	шт	1	<u>940,47</u> 730,05	<u>87,29</u> 37,37	940	730	<u>87</u> 37	<u>6.4000</u> 0,3276	<u>6,4</u> 0,33
12	КБ16-12-2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	шт	1	<u>451,49</u> 291,80	<u>109,60</u> 27,35	451	292	<u>110</u> 27	<u>2.3900</u> 0,2342	<u>2,39</u> 0,23
13	& 1504-15457-1	Осадочний фільтр "Zektama", Ду65, з комплектом фланців	шт	1	<u>3546,70</u> -	- -	3547	-	- -	- -	- -
14	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>421,85</u> 274,91	<u>90,69</u> 22,57	422	275	<u>91</u> 23	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>2,41</u> 0,18
15	& 2307-10993-1	Засувка міжфланцева типу "Батерфляй" Ду 50, Ру=1,6МПа з комплектом фланців	шт	1	<u>1837,59</u> -	- -	1838	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3	<u>740.25</u> 480,36	<u>152,53</u> 45,86	2221	1441	<u>458</u> 138	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>12.78</u> 1,14
17	& 2307-10993-2	Засувка міжфланцева типу "Батерфляй" Ду 65, Ру=1,6МПа з комплектом фланців	шт	1	<u>2041.87</u> -	-	2042	-	-	-	-
18	& 2307-10993-3	Засувка міжфланцева типу "Батерфляй" Ду 100, Ру=1,6МПа з комплектом фланців	шт	1	<u>2654.89</u> -	-	2655	-	-	-	-
19	& 2307-10993-4	Засувка міжфланцева клінова Ду 65, Ру=1,6МПа з комплектом фланців	шт	1	<u>4897.77</u> -	-	4898	-	-	-	-
20	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (датчик тиску, автоматичний повітровідвідник)	шт	1	<u>127.42</u> 54,16	-	127	54	-	<u>0.4500</u> -	<u>0.45</u> -
21	& 1704-20231-1	Датчик тиску MBS 1700 (Ру=0-16 атм) Danfoss	шт	1	<u>5011.67</u> -	-	5012	-	-	-	-
22	& 2403-9001-12-1	Автоматичний повітрявідводчик "Valtek" VT. 502	шт	1	<u>230.00</u> -	-	230	-	-	-	-
23	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	4	<u>28.62</u> 24,77	-	114	99	-	<u>0.2000</u> -	<u>0.8</u> -
24	С130-474 варіант 1	Кран шаровий спускний Ру=10Саp, Ду15	шт	4	<u>272.85</u> -	-	1091	-	-	-	-
25	КБ18-10-8	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3	шт	2	<u>4743.84</u> 1527,80	<u>126.93</u> 47,81	9488	3056	<u>254</u> 96	<u>14.2200</u> 0,3917	<u>28.44</u> 0,78
26	& 15062-6048-1 варіант 1	Гідропневмобак V=0.8 м3, з показником рівня та водозабірним краном	шт	2	<u>12000.00</u> -	-	24000	-	-	-	-
27	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	<u>57.23</u> 43,33	-	229	173	-	<u>0.3600</u> -	<u>1.44</u> -
28	& 1704-20005-1	Манометр МП-4у-16	шт	4	<u>760.00</u> -	-	3040	-	-	-	-
29	& 1704-20005-2	Кран трьохходовий натяжний муфтовий з контрольним фланцем для манометра 11638Sk, Ру16, Ду15	шт	4	<u>420.00</u> -	-	1680	-	-	-	-
30	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,3	<u>7290.59</u> 6453,88	<u>655.02</u> 208,93	2187	1936	<u>197</u> 63	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>16.58</u> 0,52
31	С113-4 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані 32x2.5 (Ду32)	м	30	<u>135.62</u> -	-	4069	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>13954.43</u> 10748,58	<u>2912.06</u> 737,77	698	537	<u>146</u> 37	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>4.53</u> 0,31
33	С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні емальовані 57х3.0 (Ду50)	м	5	<u>273.93</u> -	<u>-</u> -	1370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,2	<u>16054.58</u> 12750,38	<u>2929.70</u> 816,57	3211	2550	<u>586</u> 163	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>21.52</u> 1,38
35	С113-142 варіант 1	Труби сталеві електрозварні емальовані 76х3.0 (Ду65)	м	20	<u>535.69</u> -	<u>-</u> -	10714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>18672.33</u> 14092,03	<u>3856.12</u> 1070,90	934	705	<u>193</u> 54	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>5.95</u> 0,45
37	С113-159 варіант 1	Труби сталеві електрозварні емальовані 108х3.0 (Ду100)	м	5	<u>835.67</u> -	<u>-</u> -	4178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1630-83 варіант 1	Металопрокат для кріплення трубопроводів	кг	10	<u>31.79</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6	<u>387.73</u> 387,73	<u>-</u> -	2326	2326	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>21.12</u> -
40	& С113- 2450-1	Теплоізоляція "К-flex" товщ.12 мм для труб d 108 мм	м	5,1	<u>270.47</u> -	<u>-</u> -	1379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С113- 2450-2	Теплоізоляція "К-flex" товщ.12 мм для труб d 76 мм	м	20,4	<u>143.23</u> -	<u>-</u> -	2922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С113- 2450-3	Теплоізоляція "К-flex" товщ.12 мм для труб d 57 мм	м	5,1	<u>113.32</u> -	<u>-</u> -	578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С113- 2450-4	Теплоізоляція "К-flex" товщ.12 мм для труб d 32 мм	м	30,6	<u>66.06</u> -	<u>-</u> -	2021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С111- 1683-2	Стрічка полівінілхлоридна з клейким шаром	м	120	<u>7.65</u> -	<u>-</u> -	918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,109	<u>1549.78</u> 617,38	<u>84.99</u> 8,35	169	67	<u>9</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.52</u> 0,01
46	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /за два рази/	100м2	0,109	<u>5149.70</u> 922,45	<u>127.15</u> 18,71	561	101	<u>14</u> 2	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>0.79</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					258468	32466	<u>3374</u> 942		<u>273.19</u> 7,81
		Разом устаткування, грн.					171336				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2512				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>173848</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					87132				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51292				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					33408 15761 26,21 4743 <b>102893</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>276743</b>				
		<b>Розділ 2. Мережа напорної дренажної каналізації К13н</b>									
47	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3	<u>3290.38</u> 2404,04	<u>184.62</u> 60,87	9871	7212	<u>554</u> 183	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>63.96</u> 1,5
48	& 2301-7350-1	Дренажний насос Wilo TMW32/11 (Q=10,5куб.м/час; Н=6,0м;N=0,35кВт) з шафою керування в комплекті	шт	2	<u>79542.00</u> -	- -	159084	-	- -	- -	- -
49	& 2301-7350-2	Дренажний насос ТМТ 30-0,5 (Q=12,0куб.м/час; Н=8,5м; N=0,55кВт).з шафою керування в комплекті	шт	1	<u>78904.00</u> -	- -	78904	-	- -	- -	- -
50	КПЗ-52-2	Насос відцентровий. Подача до 40 м3/год	насос	3	<u>3447.84</u> 3447,84	- -	10344	10344	- -	<u>22.0000</u> -	<u>66</u> -
51	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	<u>421.85</u> 274,91	<u>90.69</u> 22,57	2531	1649	<u>544</u> 135	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>14.46</u> 1,09
52	& 2307-10993-1	Засувка міжфланцева типу "Батерфляй" Ду 50, Ру=1,6МПа з комплектом фланців	шт	3	<u>1837.59</u> -	- -	5513	-	- -	- -	- -
53	С113-2301	Клапан зворотний, Ру=10бар, d 50 з комплектом фланців	шт	3	<u>867.03</u> -	- -	2601	-	- -	- -	- -
54	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1	<u>10419.96</u> 8291,84	<u>1717.97</u> 517,18	10420	8292	<u>1718</u> 517	<u>71.0100</u> 4,3530	<u>71.01</u> 4,35
55	С113-42	Труби сталеві електрозварні гарячого цинкування 53х3.5 (Ду50)	м	100	<u>242.41</u> -	- -	24241	-	- -	- -	- -
56	С1630-83	Металопрокат для кріплення трубопроводів	кг	20	<u>31.79</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					304145	27497	<u>2816</u> 835		<u>215.43</u> 6,94
		Разом устаткування, грн.					237988				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b>					2145 <b>240133</b>				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					66157 35844 28332 12820 20,45 3702 <b>78977</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>319110</b>				
		<b>Розділ 3. ПРУ</b>									
57	T_АНАЛОГ	ВК. Прямі=(2588981-721837)/5880,91=317,5 грн. ЗП=721837/5880,91=122,74 грн. ТР=5810,86/5880,91=0,98 люд.-год	м2	2383,61	<u>440,24</u> 122,74	- -	1049360	292564	- -	<u>0,9800</u> -	<u>2335,94</u> -
58	T_АНАЛОГ	Устаткування 813613/5880,91=138,35 грн	м2	2383,61	<u>138,35</u> -	- -	329772	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1379132	292564	- -		<u>2335,94</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1379132 1086568 292564 126066 280,31 32727 <b>1505198</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1505198</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1941745	352527	<u>6190</u> 1777		<u>2824,56</u> 14,75
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b>					409324 4657 <b>413981</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					1532421				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1173704				
		всього заробітна плата, грн.					354304				
		Загальновиробничі витрати, грн.					154648				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					326,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					41172				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1687069</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2101052</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3166,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					395476				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					207461 477,68 55776 <b>3813625</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3813625</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3606164	466878	-		<u>3980,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3606164 3139286 466878		-		-
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					207461 477,68 55776 <b>3813625</b>				
-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3813625</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4458,31</b> <b>522654</b>				

Склав

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

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

на опалення

СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1746,256 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,56286 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 305,651 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	T_АНАЛОГ	Опалення. Прямі=(3815353-675058)/5880,91=533,98 грн. ЗП=675058/5880,91=114,78 грн. ТР=5637,77/5880,91=0,96 люд.-год	м2	2383,61	648,76	-	1546391	273591	-	0,9600	2288,27	-
2	T_АНАЛОГ	Устаткування 195906/5880,91=33,31 грн	м2	2383,61	33,31	-	79398	-	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1625789	273591	-		2288,27	-
		Разом будівельні роботи, грн.					1625789					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1352198					
		всього заробітна плата, грн.					273591					
		Загальновиробничі витрати, грн.					120467					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					274,59					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32060					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1746256</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1746256</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>2562,86</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>305651</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

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

на тепловий пункт

СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 230,620 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,24585 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,645 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. ТЕПЛОПУНКТ</b>											
1	КБ18-18-1	Установлення теплообмінника розбірного пластинчастого	шт	1	3671,44	345,34	3671	1819	345	15,5800	15,58
					1819,28	125,62			126	1,0327	1,03
2	С1630-100	Теплообмінник розбірний пластинчастий "Функе" ФП-16	комплект	1	19663,46	-	19663	-	-	-	-
3	КМ11-350-2	Монтаж установки магнітної обробки води	шт	2	214,13	10,07	428	365	20	1,6000	3,2
					182,51	4,31			9	0,0378	0,08
4	17064-1737	Апарат електромагнітної обробки води МПВ MWS Ду25	шт	2	6928,00	-	13856	-	-	-	-
		====			-	-			-	-	-
5	КБ18-15-1	Установлення гребінок розподільних зі сталевих труб, діаметр 108 мм	шт	2	3352,47	113,56	6705	2627	227	11,2500	22,5
					1313,66	37,05			74	0,3054	0,61
6	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром до 40 мм	100м	0,2	29124,87	612,79	5825	1125	123	48,7100	9,74
					5624,54	199,93			40	1,6512	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-15-2	Установлення засувок, на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	6	<u>421,85</u> 274,91	<u>90,69</u> 22,57	2531	1649	<u>544</u> 135	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>14,46</u> 1,09
8	КБ16-15-3	Установлення засувок на трубопроводах із сталених труб діаметром 100 мм	шт	4	<u>740,25</u> 480,36	<u>152,53</u> 45,86	2961	1921	<u>610</u> 183	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>17,04</u> 1,52
9	С1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	6	<u>1266,56</u> -	- -	7599	-	- -	- -	- -
10	С1630-67 варіант 2	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	4	<u>2325,65</u> -	- -	9303	-	- -	- -	- -
11	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	12	<u>306,37</u> -	- -	3676	-	- -	- -	- -
12	С130-969 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	4	<u>531,10</u> -	- -	2124	-	- -	- -	- -
13	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	8	<u>254,44</u> 191,68	<u>43,37</u> 15,37	2036	1533	<u>347</u> 123	<u>1,6600</u> 0,1231	<u>13,28</u> 0,98
14	& С1630-1531-11 варіант 1	Повіторвипускач автоматичний дм.15мм	шт	8	<u>68,56</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
15	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,6	<u>2805,93</u> 1682,38	<u>1088,84</u> 344,21	1684	1009	<u>653</u> 207	<u>14,9200</u> 2,9394	<u>8,95</u> 1,76
16	С1630-105 варіант 1	Фільтр фланцевий для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	6	<u>2249,18</u> -	- -	13495	-	- -	- -	- -
17	КБ18-21-7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2	<u>5250,76</u> 3014,07	<u>2128,71</u> 700,02	1050	603	<u>426</u> 140	<u>26,7300</u> 5,8719	<u>5,35</u> 1,17
18	С1630-109 варіант 1	Фільтр фланцевий для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	шт	2	<u>3893,91</u> -	- -	7788	-	- -	- -	- -
19	КБ18-22-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном	комплект	34	<u>64,30</u> 60,45	- -	2186	2055	- -	<u>0,5100</u> -	<u>17,34</u> -
20	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	16	<u>63,87</u> 58,18	- -	1022	931	- -	<u>0,5100</u> -	<u>8,16</u> -
21	С1630-1159 варіант 1	Манометри загального призначення, з трубкою сифоном, ОБМ-1-100	комплект	34	<u>306,48</u> -	- -	10420	-	- -	- -	- -
22	С1630-986 варіант 1	Термометри прямі в оправі	шт	16	<u>165,69</u> -	- -	2651	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ18-16-4	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 108 мм	шт	2	<u>9523,51</u> 661,90	<u>279,43</u> 79,48	19047	1324	<u>559</u> 159	<u>5,8700</u> 0,6687	<u>11,74</u> 1,34
24	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2	<u>89,85</u> 76,43	<u>8,24</u> 3,11	180	153	<u>16</u> 6	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>1,34</u> 0,05
25	С1630-981 варіант 3	Лічильники [водоміри] на потреби опалення СВКМ 10 ==== Насосна група опалювального контуру	шт	2	<u>1699,01</u> -	- -	3398	-	- -	- -	- -
26	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	3	<u>3290,38</u> 2404,04	<u>184,62</u> 60,87	9871	7212	<u>554</u> 183	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>63,96</u> 1,5
27	С1630-1162 варіант 2	Насоси TOP --S 25/5 1-PN10	шт	1	<u>9170,88</u> -	- -	9171	-	- -	- -	- -
28	С1630-1162 варіант 1	Насоси TOP --S 50/7 3-PN10	шт	2	<u>27277,90</u> -	- -	54556	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							217445	24326	<u>4424</u> 1385		<u>212,64</u> 11,46
Разом устаткування, грн.							13856				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							544				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>14400</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							203589				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							174839				
всього заробітна плата, грн.							25711				
Загальновиробничі витрати, грн.							12631				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3934				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>216220</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>230620</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							217445	24326	<u>4424</u> 1385		<u>212,64</u> 11,46
Разом устаткування, грн.							13856				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							544				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>14400</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							203589				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							174839				
всього заробітна плата, грн.							25711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12631 21,75 3934 <b>216220</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>230620</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>245,85</b> <b>29645</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

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

на дизельна

СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 665,359 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,1498 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 96,304 тис. грн.  
Середній розряд робіт 1,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Дизельна</b>										
1	T_АНАЛОГ	Дизельна. Прямі=267758-81919=185839 грн. ЗП=185839 грн. ТР=1026,61 люд.-год	об'єкт	1	<u>267758,00</u>	-	267758	81919	-	<u>1026,6100</u>	<u>1026,61</u>	
2	T_АНАЛОГ	Усаткування 353074 грн	об'єкт	1	<u>353074,00</u>	-	353074	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					620832	81919	-		<u>1026,61</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					620832		-		-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					538913					
		всього заробітна плата, грн.					81919					
		Загальноновиробничі витрати, грн.					44527					
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					123,19					
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					14385					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>665359</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>665359</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					620832	81919	-		<u>1026.61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					620832		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					538913				
		всього заробітна плата, грн.					81919				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44527				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					123,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14385				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>665359</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>665359</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1149,8</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>96304</b>				

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на електротехнічні рішення**  
**СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3650,022 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	6,88768 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	787,617 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	T_АНАЛОГ	ЕТР. Прямі=(7350448-1730687)/5880,91=955,60 грн. ЗП=1730687/5880,91=294,28 грн. ТР=15173,28/5880,91=2,58 люд.-год	м2	2383,61	1249,88	-	2979226	701449	-	2,5800	6149,71
2	T_АНАЛОГ	Устаткування ЕТР 875661/5880,91=148,90 грн	м2	2383,61	148,90	-	354920	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					3334146	701449	-		6149,71
		Разом будівельні роботи, грн.					3334146				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2632697				
		всього заробітна плата, грн.					701449				
		Загальновиробничі витрати, грн.					315876				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					737,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					86168				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3650022</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3650022</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>6887,68</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>787617</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на структурована кабельна система**  
**СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1056,691 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,70857 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 488,259 тис. грн.  
Середній розряд робіт 8,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	T_АНАЛОГ	СКС. Прямі=(970443-449694)/5880,91=88,54 грн. ЗП=449694/5880,91=76,46 грн. ТР=3768,82/5880,91=0,64 люд.-год	м2	2383,61	284.41	-	677923	466878	-	0.6400	1525.51
2	T_АНАЛОГ	Устаткування 572674/5880,91=97,37 грн	м2	2383,61	97.37	-	232092	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					910015	466878	-		1525.51
		Разом будівельні роботи, грн.					910015				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					443137				
		всього заробітна плата, грн.					466878				
		Загальновиробничі витрати, грн.					146676				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					183,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21381				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1056691</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1056691</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1708,57</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>488259</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012/Б3**  
**на монтажні роботи системи блискавкозахисту**  
**СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 11/10-2018-Б3

Кошторисна вартість 578,867 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,79809 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 198,637 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	2,058	24109,16	-	49617	49617	-	261,8000	538,78
					24109,16	-			-	-	-
2	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	4,2	2873,52	283,64	12069	10732	1191	22,4000	94,08
					2555,17	56,10			236	0,4896	2,06
3	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	4,83	6037,99	589,51	29163	15868	2847	28,8000	139,1
					3285,22	146,78			709	1,1103	5,36
4	& С111-11-10 варіант 4	Штаба сталеві поцинковані 25x4мм	м	63	98,26	-	6190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С111-11-10 варіант 5	Штаба сталеві поцинковані 40x4мм	м	420	164,78	-	69208	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,058	13645,82	-	28083	28083	-	150,4500	309,63
					13645,82	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	14,2	<u>3476.78</u> 3412,97	<u>53.72</u> 23,00	49370	48464	<u>763</u> 327	<u>29,9200</u> 0,2016	<u>424.86</u> 2,86
8	& С111- 1809-8 варіант 1	Круглий провідник ф8мм	м	1420	<u>43.38</u> -	- -	61600	-	- -	- -	- -
9	& С10000- 24-20 варіант 1	Тримач дроту NIRO Н-020	шт	640	<u>28.32</u> -	- -	18125	-	- -	- -	- -
10	& С10000- 24-20 варіант 2	Тримач дроту пластиковий для плаского даху з бетоном Н-303	шт	180	<u>41.01</u> -	- -	7382	-	- -	- -	- -
11	& С11-4-10- 105-2	Труба монтажна для блискавкозахисту, К- 201	шт	630	<u>48.57</u> -	- -	30599	-	- -	- -	- -
12	& С11-4-10- 105-2 варіант 1	З'єднувач труби К-202	шт	315	<u>14.96</u> -	- -	4712	-	- -	- -	- -
13	& С11-4-10- 105-2 варіант 2	Зажим UD-20 для труби К-203	шт	1260	<u>8.08</u> -	- -	10181	-	- -	- -	- -
14	& С10000- 24-18 варіант 2	Шуруп з дюбелем розпірним К-904	шт	2520	<u>3.07</u> -	- -	7736	-	- -	- -	- -
15	& С10000- 24-18 варіант 3	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	170	<u>41.83</u> -	- -	7111	-	- -	- -	- -
16	& С10000- 24-18 варіант 4	Злучник контрольний С-031	шт	21	<u>41.83</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
17	& С10000- 24-18 варіант 5	Злучник для смуги В40 хрестовий С-024	шт	21	<u>90.08</u> -	- -	1892	-	- -	- -	- -
18	& С10000- 24-22 варіант 2	Клема фальцева металева (приєднання дроту до метал. конструкцій) С-092	шт	5	<u>95.14</u> -	- -	476	-	- -	- -	- -
19	КБ33-30-15	Установлення сталевих зварних блискавковідводів і тросостояків масою до 0, 2 т	т	0,4768	<u>15929.85</u> 6816,62	<u>9113.23</u> 3224,70	7595	3250	<u>4345</u> 1538	<u>56,6400</u> 21,8384	<u>27.01</u> 10,41
20	& С10000- 24-34 варіант 2	Блискавкоприймач з бетонною основою Н=3м М-04/30	шт	14	<u>1469.09</u> -	- -	20567	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С10000-24-34 варіант 3	Блискавкоприймач з боковим кріпленням Н=2м М-01/20	шт	12	<u>678,59</u> -	- -	8143	-	- -	- -	- -
22	& С10000-24-34 варіант 4	Блискавкоприймач коньковий М-10/11	шт	18	<u>489,89</u> -	- -	8818	-	- -	- -	- -
23	КМ8-545-5	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм2, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	21	<u>381,95</u> <u>373,66</u>	<u>3,62</u> <u>1,48</u>	8021	7847	<u>76</u> <u>31</u>	<u>3,2000</u> <u>0,0130</u>	<u>67,2</u> <u>0,27</u>
24	& С11-4-10-95	Коробка оглядова К-682	шт	21	<u>234,77</u> -	- -	4930	-	- -	- -	- -
25	& С11-4-10-95 варіант 1	Комплект стрижневого заземлення G-18/30	шт	21	<u>1045,67</u> -	- -	21959	-	- -	- -	- -
26	& С10000-24-12 варіант 2	Антикорозійна стрічка G-115	шт	8	<u>331,01</u> -	- -	2648	-	- -	- -	- -
27	& С10000-24-12 варіант 3	Антикорозійна паста (технічний вазилін) V=0.5л К-950	шт	8	<u>285,62</u> -	- -	2285	-	- -	- -	- -
28	& С111-612-6	Мастика бітумна для бетонних та пластикових тримачів К-910	шт	4	<u>974,30</u> -	- -	3897	-	- -	- -	- -
29	& С11-4-10-331-1	Монтажний комплект	компл.	1	<u>5100,17</u> -	- -	5100	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					488355	163861	<u>9222</u> <u>2841</u>		<u>1600,66</u> <u>20,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					488355				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					315272				
		всього заробітна плата, грн.					166702				
		Загальновиробничі витрати, грн.					90512				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					176,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31935				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>578867</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>578867</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1798,09</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						198637				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013/Б3**  
**на пусконаладжувальні роботи системи блискавкозахисту**  
**СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:  
креслення (специфікації) № 11/10-2018-Б3

Кошторисна вартість	9,719 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,04815 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7,638 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-61-4	Складання техзвіту п1.6 технічної частини Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 500 м	вимір.	1	<u>1452,79</u> 1452,79	<u>-</u> -	1453	1453	<u>-</u> -	<u>9,2700</u> -	<u>9,27</u> -
2	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	2	<u>2744,17</u> 2744,17	<u>-</u> -	5488	5488	<u>-</u> -	<u>17,5100</u> -	<u>35,02</u> -
Разом прямі витрати по кошторису							6941	6941	<u>-</u> -		<u>44,29</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							6941				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							6941				
Загальновиробничі витрати, грн.							2778				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							697				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9719</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>9719</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>48,15</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7638</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014**  
**на система протипожежного захисту (СКГ, СО,СДТВ)**  
**СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3170,923 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 10,4917 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 962,549 тис. грн.  
Середній розряд робіт 1,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	Т_АНАЛОГ	СКГ, СПЗ, СДТВ. Прямі=(4342004-2050977)/5880,91=389,57 грн. ЗП=2050977/5880,91=348,75 грн. ТР=23133,12/5880,91=3,93 люд.-год	м2	2383,61	738.32	-	1759867	831284	-	3.9300	9367.59
2	Т_АНАЛОГ	Устаткування 2430707/5880,91=413,32 грн	м2	2383,61	413.32	-	985194	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					2745061	831284	-		9367.59
		Разом будівельні роботи, грн.					2745061				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1913777				
		всього заробітна плата, грн.					831284				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					425862				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					1124,11				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					131265				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3170923</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3170923</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>10491,7</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>962549</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015/СПЗ.АСПГк.АСПГс**  
**на монтажні роботи автоматичної системи пожежогасіння серверної**  
**СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

38.609 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0.18277 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

21.436 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Автоматична система пожежогасіння серверної</b>											
1	KM10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 (БДУ)	шт	1	885.21 747.33	- -	885	747	- -	6.4000	6.4
2	KM10-683-10	Пульт керування виносний ВПК (Кнопки керування)	шт	3	573.42 373.66	- -	1720	1121	- -	3.2000	9.6
3	KM18-556-6	Монтаж пристрою розподільного з електропуском, тип РУ32А (МГП.І-20Е.Н)	комплект	4	3017.90 2929.99	74.60 13.08	12072	11720	298 52	26.6000 0.1001	106.4 0.4
4	KM10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	3	210.31 186.83	- -	631	560	- -	1.6000	4.8
5	С1545-902-7 варіант 1	Коробка вогнестійка 100x100	шт	3	399.52 -	- -	1199	-	- -	- -	- -
6	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0.02	18039.25 15789.92	1905.59 613.09	361	316	38 12	131.2000 4.5967	2.62 0.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	2	<u>184.32</u> 165.49	-	369	331	-	1.6000	3.2
8	KM12-790-5	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 125-150 мм	10 шт	0.1	<u>17337.01</u> 11209.92	<u>1280.32</u> 394.92	1734	1121	<u>128</u> 39	<u>96.0000</u> 2.8190	<u>9.6</u> 0.28
9	& C1630-549-2 варіант 1	Клапан надлишкового тиску 150x150	шт	1	<u>4675.88</u> -	-	4676	-	-	-	-
10	KM8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	1.3	<u>2603.53</u> 2190.14	<u>117.50</u> 50.31	3385	2847	<u>153</u> 65	<u>19.2000</u> 0.4410	<u>24.96</u> 0.57
11	& C1545-6401-20 варіант 1	Кабель силовий вогнетривкий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпечності (N) НХН FE 180/E30 2x1,5	м	30.6	<u>30.64</u> -	-	938	-	-	-	-
12	& C153-47-12	Кабелі вогнестійкі безгалогенові з мідними жилами, з кремнійорганічною полімерною ізоляцією, в поліолефіновій оболонці, марка JE-N(St)H FE180/E30 2x2x0,8	м	51	<u>19.58</u> -	-	999	-	-	-	-
13	& C158-11-2 варіант 1	Кабель вита пара (FTP)	м	51	<u>20.41</u> -	-	1041	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							30010	18763	<u>617</u> 168		<u>167.58</u> 1.34
Разом будівельні роботи, грн.							30010				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10630				
всього заробітна плата, грн.							18931				
Загальновиробничі витрати, грн.							8599				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							13.85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2505				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>38609</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>38609</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							30010	18763	<u>617</u> 168		<u>167.58</u> 1.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					30010 10630 18931 8599 13.85 2505 <b>38609</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>38609</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>182.77</b> <b>21436</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017/СПЗ.АСПГк.АСПГс  
на пусконаладжувальні роботи автоматичної системи пожежогасіння серверної  
СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 19.099 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0.09461 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15.011 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
										на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Автоматична система пожежогасіння серверної</b>									
1	ПЖ5-1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з електропуском	напрямок	4	2792.75	-	11171	11171	-	17.8200	71.28
					2792.75	-			-	-	-
2	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	2	1234.95	-	2470	2470	-	7.8800	15.76
					1234.95	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					13641	13641	-		87.04
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					13641				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5458				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7.57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1370				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19099</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>19099</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					13641	13641	---		87.04
		Разом будівельні роботи, грн.					13641		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5458				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7.57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1370				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19099</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>19099</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>94.61</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>15011</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-019**  
технологічні рішення

СПП із захисними властивостями ПРУ та залізобетонний остов несучого каркасу будівлі (Черга 1)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1232,328 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. ПОВЕРХ НА ВІДМ.-3.300</b>						
1	& 2407-1205-11-1	Приміщення для прання Рукомойник РМ Стандарт Эфес; ( маса=0,01)	шт	1	1155,83	1156
2	& 280222-17024-164	Візок для білизни; ( маса=0,011)	шт	2	3000,00	6000
3	& 2410-3002-1	Машина пральна 1300 об/хв, 6кг; ( маса=0,055)	шт	1	10000,00	10000
4	& 2410-3002-2	Машина пральна, 14кг; ( маса=0,07)	шт	1	45000,00	45000
5	& 2410-3002-3	Сушильний барабан на 9кг; ( маса=0,047)	шт	1	18441,67	18442
6	& 1504-6029-125	Сушильно-прасувальна Праска побутова; ( маса=0,00145)	шт	3	1200,00	3600
7	& 280222-17024-166-1E	Стіл-дошка для прасування; ( маса=0,005)	шт	3	1500,00	4500
8	& 280222-17024-167-1Ж	Комора чистої білизни Шафа гардеробна для випрасуваної білизни 600x600x2000; ( маса=0,02)	шт	4	3000,00	12000
9	& 280222-17024-101	Стелаж виробничий 1300x400x1800; ( маса=0,018)	шт	3	1300,00	3900
10	& 280222-900-5-1 варіант 1	СПП Стелаж-нари 2-х ярусні, на 2 місця; ( маса=0,125)	комплект	82	7146,47	586011
11	& 280222-900-5-3	Стелаж-нари одномісні; ( маса=0,05)	комплект	1	3263,33	3263

1	2	3	4	5	6	7
12	& 2302-2062-57-13 варіант 1	Стіл письмовий ; ( маса=0,04)	шт	7	2500,00	17500
13	& 2407-1205-11-1	Медпункт Рукомойник РМ Стандарт Эфес; ( маса=0,01)	шт	1	1155,83	1156
14	& 2302-2062-57-13 варіант 1	Стіл письмовий ; ( маса=0,04)	шт	1	2500,00	2500
15	& 280222-17024-136	Стілець полум'який 484x525 x900; ( маса=0,01)	шт	1	1100,00	1100
16	& 280222-17024-138	Кушетка смотрова з підголовником, Primal; ( маса=0,02)	шт	1	2750,00	2750
17	& 280222-17024-112	Холодильник електричний Electrolux EJ2302АОХ2; ( маса=0,03)	шт	2	7357,00	14714
18	& 560110-116-1-9	Шафа медична 700x500x1800; ( маса=0,1)	шт	2	3500,00	7000
19	& 2302-2062-60-16	Столик маніпуляційний; ( маса=0,05)	шт	1	3020,00	3020
20	& 280222-17024-101 варіант 1	Приміщення для зберігання води Стелаж розбірний, 1200*600*1800; ( маса=0,018)	шт	3	1300,00	3900
21	& 280222-17024-101 варіант 2	Тумба для бутлів, 965*600*980; ( маса=0,018)	шт	9	1200,00	10800
22	& 1504-6029-125-1	Бутлі для води V=19л.; ( маса=0,001)	шт	36	222,50	8010
23	& 2302-2062-37-Я	Приміщення для підтримання нормативної температури їжі Шафа холодильна, 710x800x2030 0,4кВ; ( маса=0,18)	шт	1	30000,00	30000
24	& 2302-2062-38-10	Шафа холодильна 2-х дверна ємк. 1400л, 1420x800x2030 0,57кВ; ( маса=0,188)	шт	1	55000,00	55000
25	& 15102-28064-7	Плита електрична на 4 конфорок без духової шафи 800x700x900 380/3/50 , 10кВт; ( маса=0,15)	шт	1	8513,00	8513
26	& 15102-28064-12	База під пароконвектомат; ( маса=0,005)	шт	1	3800,00	3800
27	& 15102-28064-13	Піч пароконвекційна брівнів 800x811x682 380/3/50 , 10,3кВт; ( маса=0,103)	шт	1	99832,50	99833
28	& 241996-18014-1-6	Стіл виробничий з боритком та полицею 1400x600x850; ( маса=0,027)	шт	9	2925,00	26325

1	2	3	4	5	6	7
29	& 280222-17024-1012	Ванна мийна виробнича з бориком та полицею 600x600x850; ( маса=0,01)	шт	1	2400,00	2400
30	& 280222-17024-151	Стелаж виробничий 1400 x500x1800; ( маса=0,015)	шт	3	1600,00	4800
31	& 170312-5001-3	Гарячий цех Ваги електронні настільні до 3кг, 260x310x120, 0,1кВт; ( маса=0,003)	шт	1	1500,00	1500
32	& 2415-2465-17	Зонт витяжний пристінний 1000x900x350; ( маса=0,005)	шт	1	3000,00	3000
33	& 2415-2465-16 варіант 1	Зонт витяжний пристінний 1200x1200x350; ( маса=0,005)	шт	1	3500,00	3500
34	& 2407-1209-7 варіант 1	Мийна кухонного посуду Ванна подвійна виробнича з бортиком та полицею ; ( маса=0,05)	шт	1	3615,00	3615
35	& 280222-17024-1011	Мийна столового посуду Ванна мийна виробнича з бориком та полицею 600x700x850; ( маса=0,01)	шт	3	2300,00	6900
36	& 2406-5001-2-19	Машина посудомийна купольного типу 620x770x1900, 380/3/50, пот.10,2кВт; ( маса=0,95)	шт	1	66700,00	66700
37	& 1904-2005-2	Утилізатор харчових відходів прод.100кг/год, 500x700x750 380/3/50 пот.3кВт; ( маса=0,08)	шт	1	6720,00	6720
38	& 280222-17024-125	Водонагрівач на 80л; ( маса=0,039)	шт	1	7000,00	7000
39	& 241996-18014-1-19	Стіл виробничий з боритком та полицею 1200x700x850; ( маса=0,03)	шт	3	2893,33	8680
40	& 280222-17024-152	Стелаж виробничий 800x600x1800; ( маса=0,012)	шт	2	1300,00	2600
41	& 2415-2465-10-1Г	Зонти витяжний пристінний 900x900x350; ( маса=0,005)	шт	1	2600,00	2600
42	& 241996-18014-1-33	Обідній зал Стійка для столових приборів та підносів 620x600x1400; ( маса=0,04)	шт	1	5200,00	5200
43	& 241996-18014-1-37	Марміт для перших страв 1000x700x1400; ( маса=0,1)	шт	1	13000,00	13000
44	& 241996-18014-1-38	Вітрина холодильна 1000x700x1400; ( маса=0,1)	шт	1	14584,00	14584
45	& 280222-17024-119	СВЧ 452x362x262 1,8кВт; ( маса=0,0125)	шт	2	2750,00	5500
46	& 280222-17024-163	Набір меблів: стіл+стілець; ( маса=0,04)	компл.	4	3500,00	14000

1	2	3	4	5	6	7
47	& 280222-17024-152 варіант 1	Комора сухих продуктів Стелаж виробничий ; ( маса=0,012)	шт	31	1300,00	40300
		Разом по розділу 1				1202392
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	41038	0,007	29649 287
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>1232328</b>
		<b>Разом</b>				<b>1202392</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	41038	0,007	29649 287
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>1232041</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>287</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1232328</b>

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Мережі 0,4 кВ

Кошторисна вартість об'єкта 139,610 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,18238 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 21,688 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на Мережі 0,4 кВ	139,61	-	139,61	0,18238	21,688	-
		Всього:	139,61	-	139,61	0,18238	21,688	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Манукян Р.Р.

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Мережі 0,4 кВ	<u>0.06205</u> 6,262	<u>0.07186</u> 8,266	<u>0.03143</u> 4,075	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.16534</u> 18,603	<u>0.01704</u> 3,085	<u>0.18238</u> 21,688
	Разом :	<u>0.06205</u> 6,262	<u>0.07186</u> 8,266	<u>0.03143</u> 4,075	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.16534</u> 18,603	<u>0.01704</u> 3,085	<u>0.18238</u> 21,688

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01  
на Мережі 0,4 кВ  
Мережі 0,4 кВ**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 139,610 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,18238 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 21,688 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Електропостачання</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,05	<u>63126,41</u> 2094,41	<u>61032,00</u> 19627,57	3156	105	<u>3051</u> 981	<u>22.2360</u> 158,4835	<u>1,11</u> 7,92
2	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,05	<u>8935,96</u> -	<u>8935,96</u> 2282,56	447	-	<u>447</u> 114	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 0,88
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,5	<u>3581,83</u> 1898,97	<u>1682,86</u> 583,75	1791	949	<u>842</u> 292	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>9,18</u> 2,56
4	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,9	<u>9811,08</u> 1095,07	<u>8716,01</u> 2986,35	8830	986	<u>7844</u> 2688	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>8,64</u> 20,07
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,6	<u>8060,89</u> 1612,58	<u>-</u> -	12897	2580	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>26,11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	КБЗ4-101-1	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами стальними, до 2-х каналів	км	0,09	<u>33869.10</u> 29203,95	- -	3048	2628	- -	<u>285.0000</u> -	<u>25.65</u> -		
7	& С113-908-3-10	Жорсткі двостінні гофровані ПВД/ПНД труба Ду 110мм	м.п.	90,9	<u>78.10</u> -	- -	7099	-	- -	- -	- -		
8	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,9	<u>5158.80</u> 4380,29	- -	4643	3942	- -	<u>38.4000</u> -	<u>34.56</u> -		
9	& 15093-35183-12 варіант 1	Кабель АПвЭВ 240мм	м	90	<u>368.26</u> -	- -	33143	-	- -	- -	- -		
10	& 2405-1593-823-56 варіант 1	Кабельний наконечник 240мм RSTI-5855-CEE0 1	шт	2	<u>18926.27</u> -	- -	37853	-	- -	- -	- -		
11	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,9	<u>387.84</u> 387,84	- -	349	349	- -	<u>3.4000</u> -	<u>3.06</u> -		
12	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна	м	90	<u>5.11</u> -	- -	460	-	- -	- -	- -		
13	КМ8-165-4	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм <sup>2</sup>	шт	2	<u>2303.57</u> 1494,66	- -	4607	2989	- -	<u>12.8000</u> -	<u>25.6</u> -		
14	& С113-107-6 варіант 1	Муфта кабельна для кабеля АПвЭВ 300мм	шт	2	<u>5950.85</u> -	- -	11902	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					130225	14528	<u>12184</u> 4075		<u>133.91</u> 31,43		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					130225	103513	18603	9385	17,04	3085	<b>139610</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>139610</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					130225	14528	<u>12184</u> 4075		<u>133.91</u> 31,43		
		Разом будівельні роботи, грн.					130225						

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					103513 18603 9385 17,04 3085 <b>139610</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>139610</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>182,38</b> <b>21688</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Димова труба

Кошторисна вартість об'єкта 84,214 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,15251 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 18,922 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на димова труба	84,214	-	84,214	0,15251	18,922	-
		Всього:	84,214	-	84,214	0,15251	18,922	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Манукян Р.Р.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лисенко Г.Ю.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	димова труба	<u>0.12612</u> 14,514	<u>-</u> -	<u>0.01019</u> 1,477	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.13631</u> 15,991	<u>0.01620</u> 2,931	<u>0.15251</u> 18,922
	Разом :	<u>0.12612</u> 14,514	<u>-</u> -	<u>0.01019</u> 1,477	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.13631</u> 15,991	<u>0.01620</u> 2,931	<u>0.15251</u> 18,922

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на димова труба**  
**Димова труба**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 84,214 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,15251 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,922 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,005	<u>417795.91</u> 17868,80	<u>3402.73</u> 1675,14	2089	89	<u>17</u> 8	<u>180.8400</u> 12,7969	<u>0.9</u> 0,06
2	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,043	<u>508085.65</u> 63164,41	<u>26743.31</u> 10840,25	21848	2716	<u>1150</u> 466	<u>587.9040</u> 73,4946	<u>25.28</u> 3,16
3	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,03	<u>28681.03</u> -	-	860	-	-	-	-
4	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,16	<u>28681.03</u> -	-	4589	-	-	-	-
5	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,009	<u>78014.67</u> 30533,58	<u>356.94</u> 110,77	702	275	<u>3</u> 1	<u>277.2000</u> 0,7380	<u>2.49</u> 0,01
6	& С111-88-10	Болт анкерний М20 Л-1920 мм	шт	9	<u>452.52</u> -	-	4073	-	-	-	-
7	& С111-88-6	Гайка М20мм	шт	27	<u>10.58</u> -	-	286	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С1545-283-9	Шайба М20	шт	18	<u>2,98</u>	-	54	-	-	-	-
9	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,53	<u>30248,76</u>	<u>8978,88</u>	16032	10813	<u>4759</u>	<u>174,7200</u>	<u>92,6</u>
10	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,07224	<u>32126,05</u>	-	2321	-	-	-	-
11	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,3096	<u>31234,02</u>	-	9670	-	-	-	-
12	С1110-175	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,16512	<u>30964,84</u>	-	5113	-	-	-	-
13	С111-1804	Сталь листова	т	0,12384	<u>33309,24</u>	-	4125	-	-	-	-
14	С111-1804	Сталь листова	т	0,02064	<u>33309,24</u>	-	688	-	-	-	-
15	С111-1804	Сталь листова	т	0,03096	<u>33309,24</u>	-	1031	-	-	-	-
16	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,33638	<u>1690,29</u>	<u>101,99</u>	569	249	<u>34</u>	<u>5,7360</u>	<u>1,93</u>
17	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,33638	<u>5359,67</u>	<u>152,58</u>	1803	372	<u>51</u>	<u>8,6880</u>	<u>2,92</u>
		Разом прями витрати по кошторису					75853	14514	<u>6014</u>		<u>126,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					75853		1477		10,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55325				
		всього заробітна плата, грн.					15991				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8361				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2931				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>84214</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>84214</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>152,51</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>18922</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зовнішнє пожежогасіння

Кошторисна вартість об'єкта 5818,860 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 4,88417 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 580,335 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-02-01	на В2, Пожежні резервуари, НС (резервуари: 2*115,2 м3)	1612,179	3139,701	4751,88	3,84077	457,161	-
2	06-02-02	на Протипожежний водопровід	607,299	-	607,299	0,88542	104,343	-
3	06-02-03	на Насосна станція	89,474	370,207	459,681	0,15798	18,831	-
		Всього:	2308,952	3509,908	5818,86	4,88417	580,335	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Манукян Р.Р.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лисенко Г.Ю.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-02-01	В2, Пожежні резервуари, НС (резервуари: 2*115,2 м3)	<u>2.61276</u> 277,634	<u>0.21320</u> 24,032	<u>0.56694</u> 78,643	<u>0.06508</u> 8,404	<u>0.03400</u> -	<u>3.49198</u> 394,041	<u>0.34879</u> 63,12	<u>3.84077</u> 457,161
06-02-02	Протипожежний водопровід	<u>0.57945</u> 61,546	<u>-</u> -	<u>0.21542</u> 26,687	<u>0.00544</u> 0,703	<u>-</u> -	<u>0.80031</u> 88,936	<u>0.08511</u> 15,407	<u>0.88542</u> 104,343
06-02-03	Насосна станція	<u>0.10049</u> 11,327	<u>0.03780</u> 4,312	<u>0.00610</u> 0,731	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.14439</u> 16,37	<u>0.01359</u> 2,461	<u>0.15798</u> 18,831
	Разом :	<u>3.29270</u> 350,507	<u>0.25100</u> 28,344	<u>0.78846</u> 106,061	<u>0.07052</u> 9,107	<u>0.03400</u> -	<u>4.43668</u> 499,347	<u>0.44749</u> 80,988	<u>4.88417</u> 580,335

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01**  
**на В2, Пожежні резервуари, НС (резервуари: 2\*115,2 м3)**  
**Зовнішнє пожежогасіння**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4751,880 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,84077 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 457,161 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,22	<u>44128,68</u> 1745,34	<u>42383,34</u> 13630,26	9708	384	<u>9324</u> 2999	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>4.08</u> 24,21
2	КБ1-163-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,05	<u>47422,68</u> 47422,68	<u>-</u> -	2371	2371	<u>-</u> -	<u>475.3200</u> -	<u>23,77</u> -
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,22	<u>8935,96</u> -	<u>8935,96</u> 2282,56	1966	-	<u>1966</u> 502	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 3,89
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>13645,82</u> 13645,82	<u>-</u> -	682	682	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>7,52</u> -
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,25	<u>3581,83</u> 1898,97	<u>1682,86</u> 583,75	8059	4273	<u>3786</u> 1313	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>41,31</u> 11,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					22786	7710	<u>15076</u> 4814		<u>76.68</u> 39,61
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					22786  12524 6906 13,95 2524 <b>29692</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>29692</b>				
		<b>Розділ 2. Протипожежний водопровід В2</b>									
6	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,41	<u>64944.20</u> 44045,04	<u>18543.40</u> 6992,26	26627	18058	<u>7603</u> 2867	<u>395.2000</u> 62,5632	<u>162.03</u> 25,65
7	С1530-28	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 160 мм	10м	41,41	<u>1977.68</u> -	<u>-</u> -	81896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>49336.99</u> 35000,70	<u>13299.35</u> 5014,86	395	280	<u>106</u> 40	<u>310.4000</u> 44,8704	<u>2.48</u> 0,36
9	С1530-25	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 110 мм	10м	0,808	<u>944.39</u> -	<u>-</u> -	763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням (футляр)	1000м	0,02	<u>84403.28</u> 52782,72	<u>26652.76</u> 10050,10	1688	1056	<u>533</u> 201	<u>473.6000</u> 89,9232	<u>9.47</u> 1,8
11	С1530-32	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 250 мм	10м	2,02	<u>4850.52</u> -	<u>-</u> -	9798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням (футляр)	1000м	0,002	<u>84403.28</u> 52782,72	<u>26652.76</u> 10050,10	169	106	<u>53</u> 20	<u>473.6000</u> 89,9232	<u>0.95</u> 0,18
13	С1530-30	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 200 мм	10м	0,2	<u>3070.76</u> -	<u>-</u> -	614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 89 мм	1000м	0,01	<u>67467.91</u> 49434,69	<u>13814.00</u> 233,60	675	494	<u>138</u> 2	<u>417.1000</u> 2,0000	<u>4.17</u> 0,02
15	С113-21	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,04	<u>840.69</u> -	- -	8441	-	- -	- -	- -
16	КБ22-31-4	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 110 мм	1000м	0,008	<u>13289.73</u> 10132,23	- -	106	81	- -	<u>98.8800</u> -	<u>0.79</u> -
17	КБ22-31-5	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 160 мм	1000м	0,41	<u>14679.03</u> 10132,23	- -	6018	4154	- -	<u>98.8800</u> -	<u>40.54</u> -
18	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	20	<u>1226.73</u> 411,65	<u>153.89</u> 46,19	24535	8233	<u>3078</u> 924	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>79.6</u> 8,07
19	КБ28-207-1	Установлення показчиків	100шт	0,02	<u>11980.98</u> 10817,15	- -	240	216	- -	<u>111.5400</u> -	<u>2.23</u> -
20	& С115-141-1 варіант 1	Показчик розміщення пожежних гідрантів	шт	2	<u>309.23</u> -	- -	618	-	- -	- -	- -
21	КР16-53-1	Установлення люка	шт	3	<u>1802.71</u> 253,47	<u>47.00</u> 20,12	5408	760	<u>141</u> 60	<u>2.4200</u> 0,1764	<u>7.26</u> 0,53
22	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>1478.67</u> -	- -	4436	-	- -	- -	- -
23	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	7	<u>2261.55</u> -	- -	15831	-	- -	- -	- -
24	290518-6142-2	Сходи-стрем'янка 92-00-00	шт	8	<u>1093.38</u> -	- -	8747	-	- -	- -	- -
25	КБ22-35-5	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	9	<u>434.48</u> 340,36	- -	3910	3063	- -	<u>3.0900</u> -	<u>27.81</u> -
26	& С1630-67-16	Засувка чавунна клинова, діаметр 150 мм Jafar	шт	9	<u>3740.82</u> -	- -	33667	-	- -	- -	- -
27	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	<u>311.17</u> 240,67	- -	622	481	- -	<u>2.2400</u> -	<u>4.48</u> -
28	& С1630-67-17	Засувка чавунна клинова, діаметр 100 мм Jafar	шт	2	<u>2361.69</u> -	- -	4723	-	- -	- -	- -
29	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	2	<u>8060.21</u> 300,98	- -	16120	602	- -	<u>2.9100</u> -	<u>5.82</u> -
30	КБ6-1-1	КОЛОДЯЗИ Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,011	<u>400220.98</u> 14890,67	- -	4402	164	- -	<u>150.7000</u> -	<u>1.66</u> -
31	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	5	<u>43794.46</u> 15044,99	<u>20612.15</u> 6686,21	218972	75225	<u>103061</u> 33431	<u>141.7600</u> 47,6714	<u>708.8</u> 238,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	K585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>6193,94</u>	-	49552	-	-	-	-
33	K585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>2325,42</u>	-	18603	-	-	-	-
34	K585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>7678,51</u>	-	61428	-	-	-	-
35	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>761,98</u>	-	6096	-	-	-	-
36	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>317,24</u>	-	2538	-	-	-	-
37	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,08	<u>13370,73</u> <u>11704,54</u>	-	1070	936	-	<u>106.2600</u>	<u>8.5</u>
38	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів навколо колодязів	м3	5,1	<u>4622,27</u> <u>577,14</u>	<u>5,92</u> <u>1,62</u>	23574	2943	<u>30</u> <u>8</u>	<u>5.5800</u> <u>0,0139</u>	<u>28.46</u> <u>0,07</u>
39	КБ8-4-1	Бокова ізоляція стін колодязів глиною	1 м3	8	<u>1473,86</u> <u>770,72</u>	<u>215,56</u> <u>74,77</u>	11791	6166	<u>1724</u> <u>598</u>	<u>8.1000</u> <u>0,6555</u>	<u>64.8</u> <u>5,24</u>
40	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	0,9	<u>5338,40</u> <u>3445,38</u>	-	4805	3101	-	<u>29.0700</u>	<u>26.16</u>
41	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,9	<u>2424,97</u>	-	2182	-	-	-	-
42	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,23	<u>51573,27</u> <u>16327,43</u>	<u>429,32</u> <u>376,14</u>	11862	3755	<u>99</u> <u>87</u>	<u>146.5000</u> <u>3,7022</u>	<u>33.7</u> <u>0,85</u>
43	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна з рідким склом	100м2	0,75	<u>21095,17</u> <u>12758,67</u>	-	15821	9569	-	<u>115.8300</u>	<u>86.87</u>
44	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	3,3	<u>1637,23</u> <u>237,14</u>	<u>167,18</u> <u>58,45</u>	5403	783	<u>552</u> <u>193</u>	<u>2.4000</u> <u>0,5009</u>	<u>7.92</u> <u>1,65</u>
45	С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	100	<u>117,58</u>	-	11758	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					705904	140226	<u>117118</u> <u>38431</u>		<u>1314.5</u> <u>282,78</u>
		Разом устаткування, грн.					8747				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					343				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>9090</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					697157				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					439813				
		всього заробітна плата, грн.					178657				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88424				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					158,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28716				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>785581</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>794672</b>				
		<b>Розділ 3. ПОЖЕЖНІ РЕЗЕРВУАРИ 2x115, 2м3</b>									
46	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,105	<u>21627,21</u>	-	2271	2271	-	<u>209.1000</u>	<u>21,96</u>
47	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,3	<u>44128,68</u>	<u>42383,34</u>	13239	524	<u>12715</u>	<u>18.5300</u>	<u>5,56</u>
48	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,15	<u>24109,16</u>	-	3616	3616	-	<u>261.8000</u>	<u>39,27</u>
49	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,07	<u>7664,06</u>	<u>7664,06</u>	536	-	<u>536</u>	-	-
50	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,7	<u>3581,83</u>	<u>1682,86</u>	2507	1329	<u>1178</u>	<u>18.3600</u>	<u>12,85</u>
51	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	404,25	<u>124,24</u>	<u>124,24</u>	50224	-	<u>50224</u>	-	-
52	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	2,4	<u>1226,73</u>	<u>153,89</u>	2944	988	<u>369</u>	<u>3.9800</u>	<u>9,55</u>
53	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,15	<u>427161,05</u>	<u>16183,46</u>	64074	4019	<u>2428</u>	<u>249.4100</u>	<u>37,41</u>
54	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,215	<u>28681,03</u>	-	34847	-	-	-	-
55	КМ38-1-8	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 3 т (резервуар)	шт	2	<u>13068,99</u>	<u>3159,44</u>	26138	16495	<u>6319</u>	<u>74.0000</u>	<u>148</u>
56	& 2311-8072-3 варіант 1	Резервуар об'ємом 115 м3., склопластиковий Standartpark	шт	2	<u>1369836,1</u>	-	2739672	-	-	-	-
57	КБ6-1-1	КОЛОДЯЗІ Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,008	<u>400220,98</u>	-	3202	119	-	<u>150.7000</u>	<u>1,21</u>
58	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	5,4	<u>39433,06</u>	<u>16250,75</u>	212939	81243	<u>87754</u>	<u>141.7600</u>	<u>765,5</u>
					<u>15044,99</u>	<u>5043,14</u>			<u>27233</u>	<u>33,6000</u>	<u>181,44</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	K585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>6193,94</u>	-	30970	-	-	-	-
60	K585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>2325,42</u>	-	11627	-	-	-	-
61	K585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>7678,51</u>	-	38393	-	-	-	-
62	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>761,98</u>	-	3810	-	-	-	-
63	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>317,24</u>	-	1586	-	-	-	-
64	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,1	<u>13370,73</u> 11704,54	-	1337	1170	-	<u>106.2600</u>	<u>10.63</u>
65	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів навколо колодязів	м3	3,5	<u>4622,27</u> 577,14	<u>5,92</u> 1,62	16178	2020	<u>21</u> 6	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>19.53</u> 0,05
66	КБ8-4-1	Бокова ізоляція стін колодязів глиною	1 м3	8	<u>1473,86</u> 770,72	<u>215,56</u> 74,77	11791	6166	<u>1724</u> 598	<u>8.1000</u> 0,6555	<u>64.8</u> 5,24
67	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	0,9	<u>5338,40</u> 3445,38	-	4805	3101	-	<u>29.0700</u>	<u>26.16</u>
68	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,9	<u>2424,97</u>	-	2182	-	-	-	-
69	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,55	<u>51143,95</u> 16327,43	-	28129	8980	-	<u>146.5000</u>	<u>80.58</u>
70	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна з рідким склом	100м2	0,55	<u>21095,17</u> 12758,67	-	11602	7017	-	<u>115.8300</u>	<u>63.71</u>
71	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепневої	1 м3	2,4	<u>1637,23</u> 237,14	<u>167,18</u> 58,45	3929	569	<u>401</u> 140	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>5.76</u> 1,2
72	С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	100	<u>117,58</u>	-	11758	-	-	-	-
73	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	5	<u>1478,67</u>	-	7393	-	-	-	-
74	КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	3	<u>661,00</u> 541,65	-	1983	1625	-	<u>4.8600</u>	<u>14.58</u>
75	& С1630-67-18	Засувка чавунна клинова, діаметр 200 мм Jafar	шт	3	<u>5837,51</u>	-	17513	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					3361195	141252	<u>163669</u> 43612		<u>1327.06</u> 308,3
		Разом устаткування, грн.					2739672				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					25709				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2765381</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					621523				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					316602 184864 91259 163,95 29671 <b>712782</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>3478164</b>					
		<b>Розділ 4. Насосна станція пожежогасіння</b>										
76	КМ7-218-6	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багаступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 1,1 т	шт	1	<u>9276.62</u> 6789,64	<u>652.33</u> 164,01	9277	6790	<u>652</u> 164	<u>58.8000</u> 1,1068	<u>58.8</u> 1,11	
77	& 1504-19122-3 варіант 1	Насосна установка пожежогасіння Q=90,72 м3 /год.; Н=45 м; з електродвигуном N=18,05	компл.	1	<u>361935.00</u> -	- -	361935	-	- -	- -	- -	
78	КБ22-35-5	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	2	<u>434.48</u> 340,36	- -	869	681	- -	<u>3.0900</u> -	<u>6.18</u> -	
79	& С1630-67-16	Засувка чавунна клинова, діаметр 150 мм Jafar	шт	2	<u>3740.82</u> -	- -	7482	-	- -	- -	- -	
80	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	<u>311.17</u> 240,67	- -	622	481	- -	<u>2.2400</u> -	<u>4.48</u> -	
81	& С1630-67-17	Засувка чавунна клинова, діаметр 100 мм Jafar	шт	2	<u>2361.69</u> -	- -	4723	-	- -	- -	- -	
82	КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	3	<u>661.00</u> 541,65	- -	1983	1625	- -	<u>4.8600</u> -	<u>14.58</u> -	
83	& С1630-67-18	Засувка чавунна клинова, діаметр 200 мм Jafar	шт	3	<u>5837.51</u> -	- -	17513	-	- -	- -	- -	
84	КБ22-35-5	монтаж фільтрів	шт	2	<u>414.59</u> 340,36	- -	829	681	- -	<u>3.0900</u> -	<u>6.18</u> -	
85	& С1630-1623-17	Фільтр сітчатий Danfoss	шт	2	<u>11565.65</u> -	- -	23131	-	- -	- -	- -	
86	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1	<u>912.12</u> 747,33	- -	912	747	- -	<u>6.4000</u> -	<u>6.4</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& С115-141-9	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	510,33	-	510	-	-	-	-
88	КПЗ-52-4	Насос відцентровий. Подача до 100 м3/год	насос	1	5328,48	-	5328	5328	-	34.0000	34
89	КБ22-38-8	Врізування в існуючі мережі	шт	1	3080,72	1519,54	3081	1473	1520	11.1000	11,1
					1473,30	25,70			26	0,2200	0,22
		Разом прями витрати по розділу 4					438195	17806	2172		141,72
		Разом устаткування, грн.					361935		190		1,33
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3293				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>365228</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					76260				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56282				
		всього заробітна плата, грн.					17996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7865				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2209				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>84125</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>449353</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					4528080	306994	298035		2859,96
		Разом устаткування, грн.					3110354		87047		632,02
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					29345				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3139699</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1417726				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					812697				
		всього заробітна плата, грн.					394041				
		Загальновиробничі витрати, грн.					194453				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					348,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					63120				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1612179</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4751880</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3840,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					457161				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-02**  
**на Протипожежний водопровід**  
**Зовнішнє пожежогасіння**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 607,299 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,88542 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 104,343 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,49397	<u>52954,41</u> 2094,41	<u>50860,00</u> 16356,31	26158	1035	<u>25123</u> 8080	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>10,98</u> 65,24
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0333	<u>74191,67</u> 4323,32	<u>69868,35</u> 21332,20	2471	144	<u>2327</u> 710	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>1,53</u> 5,69
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,163	<u>28930,99</u> 28930,99	<u>-</u> -	4716	4716	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>51,21</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	54,945	<u>62.95</u>	<u>62.95</u>	3459	-	<u>3459</u>	-	-
					-	12,79			703	0,0990	5,44
5	КБ1-13-4	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,49397	<u>34289.96</u>	<u>32936.45</u>	16938	669	<u>16269</u>	<u>14.3700</u>	<u>7.1</u>
					1353,51	10592,19			5232	85,5270	42,25
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,163	<u>13645.82</u>	-	2224	2224	-	<u>150.4500</u>	<u>24.52</u>
					13645,82	-			-	-	-
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,9397	<u>3581.83</u>	<u>1682.86</u>	17693	9380	<u>8313</u>	<u>18.3600</u>	<u>90.69</u>
					1898,97	583,75			2884	5,1175	25,28
		Разом прями витрати по розділу 1					73659	18168	<u>55491</u>		<u>186.03</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					73659				143,9
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					35777				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19650				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7165				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>93309</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>93309</b>				
		<b>Розділ 2. Трубопроводи</b>									
8	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,022	<u>68951.26</u>	<u>15297.35</u>	1517	1088	<u>337</u>	<u>417.1000</u>	<u>9.18</u>
					49434,69	599,81			13	4,5609	0,1
9	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	22,088	<u>1006.82</u>	-	22239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ22-14-3	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,022	<u>103914.73</u>	<u>4201.22</u>	2286	654	<u>92</u>	<u>257.6000</u>	<u>5.67</u>
					29745,07	971,49			21	8,3414	0,18
11	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,312	<u>66081.76</u>	<u>19680.96</u>	20618	13742	<u>6140</u>	<u>395.2000</u>	<u>123.3</u>
					44045,04	7386,61			2305	65,6365	20,48
12	С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	315,12	<u>657.25</u>	-	207113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	1	<u>8350.18</u> 3934,86	<u>4415.32</u> 1663,94	8350	3935	<u>4415</u> 1664	<u>33.2000</u> 14,8766	<u>33.2</u> 14,88
14	С113-1310	Буртові втулки діам. 160 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик"	шт	10	<u>1735.49</u> -	-	17355	-	-	-	-
15	С130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	10	<u>544.98</u> -	-	5450	-	-	-	-
16	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,022	<u>8472.43</u> 8443,53	-	186	186	-	<u>82.4000</u> -	<u>1.81</u> -
17	КБ22-31-5	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,312	<u>10198.63</u> 10132,23	-	3182	3161	-	<u>98.8800</u> -	<u>30.85</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							288296	22766	<u>10984</u> 4003		<u>204.01</u> 35,64
Разом будівельні роботи, грн.							288296				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							254546				
всього заробітна плата, грн.							26769				
Загальновиробничі витрати, грн.							12947				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4078				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>301243</b>				
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>301243</b>				
<b>Розділ 3. Колодязі Д=2,0м. - 3 шт.</b>											
18	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,738	<u>43835.26</u> 15044,99	<u>20655.32</u> 6690,65	32350	11103	<u>15244</u> 4938	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>104.62</u> 35,21
19	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>6193.94</u> -	-	18582	-	-	-	-
20	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>2929.94</u> -	-	17580	-	-	-	-
21	К585521-Л044	Плити покриття 2ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>4160.99</u> -	-	12483	-	-	-	-
22	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>317.24</u> -	-	1903	-	-	-	-
23	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>2261.55</u> -	-	13569	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ11-2-9	Обетонування горловини люка	м3	0,9	<u>4632.58</u> 577,14	<u>5.92</u> 1,62	4169	519	<u>5</u> 1	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>5.02</u> 0,01
25	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,087	<u>26180.27</u> 20076,32	<u>5400.73</u> 540,17	2278	1747	<u>470</u> 47	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>15.31</u> 0,36
26	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,09222	<u>31234.02</u> -	<u>-</u> -	2880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,087	<u>11841.11</u> 5274,60	<u>6121.66</u> 2321,45	1030	459	<u>533</u> 202	<u>46.2400</u> 16,0249	<u>4.02</u> 1,39
28	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021[ /ґратчастих поверхонь/ ] /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0315	<u>1704.76</u> 679,12	<u>93.49</u> 9,19	54	21	<u>3</u> -	<u>5.2580</u> 0,0792	<u>0.17</u> -
29	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0315	<u>2832.33</u> 507,35	<u>69.93</u> 10,29	89	16	<u>2</u> -	<u>3.9820</u> 0,0884	<u>0.13</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, кришок та днищ колодязів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,578	<u>13129.75</u> 3868,25	<u>-</u> -	7589	2236	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>19.36</u> -
31	КБ7-62-3	Улаштування нерухомих щитових опор з монолітного залізобетону	100м3	0,0045	<u>579143.37</u> 126857,96	<u>27281.30</u> 10451,45	2606	571	<u>123</u> 47	<u>1138.2500</u> 85,9786	<u>5.12</u> 0,39
32	& С124-3-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,03	<u>28681.03</u> -	<u>-</u> -	860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					118022	16672	<u>16380</u> 5235		<u>153.75</u> 37,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					118022	84970 21907 10776 19,27 3491 <b>128798</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>128798</b>				
		<b>Розділ 4. Запірна арматура</b>									
33	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	6	<u>331,78</u> 240,67	<u>20,61</u> 7,77	1991	1444	<u>124</u> 47	<u>2,2400</u> 0,0665	<u>13,44</u> 0,4
34	С1630-67 варіант 1	Засувки паралельні фланцеві РАСІ, діаметр 100 мм	шт	6	<u>7326,66</u> -	- -	43960	-	- -	- -	- -
35	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	2	<u>453,39</u> 300,98	<u>57,94</u> 18,38	907	602	<u>116</u> 37	<u>2,9100</u> 0,1575	<u>5,82</u> 0,32
36	С1630-3	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	2	<u>7664,47</u> -	- -	15329	-	- -	- -	- -
37	& 1701-9155-1 варіант 1	Знак ПГ	шт	2	<u>306,03</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
38	КБ22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,2144	<u>13071,57</u> 5831,06	<u>6155,73</u> 2036,63	2803	1250	<u>1320</u> 437	<u>52,3200</u> 14,2368	<u>11,22</u> 3,05
39	С1534-190	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 150x100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159x4,5-108x4 мм	шт	6	<u>526,28</u> -	- -	3158	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,0342	<u>9336,06</u> 7507,27	<u>486,43</u> 183,25	319	257	<u>17</u> 6	<u>67,3600</u> 1,5694	<u>2,3</u> 0,05
41	С1534-222	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 09Г2С, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5,5 мм	шт	1	<u>682,77</u> -	- -	683	-	- -	- -	- -
42	С1534-21	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 8 мм	шт	1	<u>255,83</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
43	КБ22-40-5	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	2	<u>500,75</u> 193,65	<u>291,43</u> 7,89	1002	387	<u>583</u> 16	<u>1,4400</u> 0,0676	<u>2,88</u> 0,14
44	С130-937	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	2	<u>351,84</u> -	- -	704	-	- -	- -	- -
45	С113-1545	Кільце ущільнюче до теплоізолюваних труб, типорозмір 200 мм	шт	12	<u>121,14</u> -	- -	1454	-	- -	- -	- -
46	С113-1545	Кільце ущільнюче до теплоізолюваних труб, типорозмір 200 мм	шт	16	<u>121,14</u> -	- -	1938	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С113-2122-С варіант 2	Болти М16	компл.	128	<u>20.36</u> -	- -	2606	-	- -	- -	- -
48	& С113-2122-С варіант 3	Болти М20	компл.	96	<u>42.45</u> -	- -	4075	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					81797	3940	<u>2160</u> 543		<u>35.66</u> 3,96
		Разом будівельні роботи, грн.					81797				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75697				
		всього заробітна плата, грн.					4483				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2153				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					673				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>83950</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>83950</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					561774	61546	<u>85015</u> 27390		<u>579.45</u> 220,86
		Разом будівельні роботи, грн.					561774				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					415213				
		всього заробітна плата, грн.					88936				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45525				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					85,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15407				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>607299</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>607299</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>885,42</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						104343				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-03  
на Насосна станція  
Зовнішнє пожежогасіння**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 459,681 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,15798 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,831 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Насосна станція									
1	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,2	<u>25822.63</u> 19455,78	<u>4954.05</u> 1435,66	5165	3891	<u>991</u> 287	<u>170,5600</u> 12,0859	<u>34.11</u> 2,42
2	С113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	20	<u>1276.31</u> -	-	25526	-	-	-	-
3	С113-1885	Хомут із шурупом діам. 75 мм	шт	10	<u>27.50</u> -	-	275	-	-	-	-
4	С1534-30	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	шт	18	<u>354.10</u> -	-	6374	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1534-190	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 150x100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159x4,5-108x4 мм	шт	4	<u>526,28</u> -	- -	2105	-	- -	- -	- -
6	C130-473	Крани шибєрні подвійного регулювання КРДШ-15 латунні, діаметр 15 мм	шт	2	<u>169,10</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
7	C113-2068	Муфта, Ду 1/2" мм	шт	2	<u>57,59</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
8	КБ16-15-5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	4	<u>1576,40</u> 1092,69	<u>242,24</u> 75,49	6306	4371	<u>969</u> 302	<u>9.9200</u> 0,6287	<u>39,68</u> 2,51
9	C1630-69	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	4	<u>4156,80</u> -	- -	16627	-	- -	- -	- -
10	C130-988	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	8	<u>635,82</u> -	- -	5087	-	- -	- -	- -
11	КБ16-12-4	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	2	<u>476,80</u> 291,80	<u>109,60</u> 27,35	954	584	<u>219</u> 55	<u>2.3900</u> 0,2342	<u>4,78</u> 0,47
12	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	4	<u>411,51</u> -	- -	1646	-	- -	- -	- -
13	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3326,80</u> 2404,04	<u>184,62</u> 60,87	3327	2404	<u>185</u> 61	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
14	& 1808-12001-2	Дренажний насос з поплавком Makita PF1010	шт	1	<u>4816,67</u> -	- -	4817	-	- -	- -	- -
15	КМ7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т	шт	1	<u>5600,66</u> 4311,85	<u>218,60</u> 24,68	5601	4312	<u>219</u> 25	<u>37.8000</u> 0,1942	<u>37,8</u> 0,19
16	& 1808-12001-5-Т варіант 1	Насосна установка пожежогасіння с насосами Q=22,6 л/с, H=48,3м, N=18,5 кВт з шафою автоматики на одній рамі ЮФП-Pumps 2 3D 65-200/18.5 FPCC	шт	1	<u>361935,00</u> -	- -	361935	-	- -	- -	- -
17	& C113-2122-С варіант 5	Анкерний болт М12	компл.	20	<u>86,73</u> -	- -	1735	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,05	<u>1549,78</u>	<u>84,99</u>	77	31	<u>4</u>	<u>4.7800</u>	<u>0,24</u>
					617,38	8,35			-	0,0720	-
19	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,05	<u>5149,70</u>	<u>127,15</u>	257	46	<u>6</u>	<u>7.2400</u>	<u>0,36</u>
					922,45	18,71			1	0,1608	0,01
		Разом прями витрати по кошторису					448267	15639	<u>2593</u>		<u>138,29</u>
									731		6,1
		Разом устаткування, грн.					366752				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3456				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>370208</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					81515				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					63283				
		всього заробітна плата, грн.					16370				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7959				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2461				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>89474</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>459681</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>157,98</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>18831</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03

на будівництво : Зовнішні тепломережі

Кошторисна вартість об'єкта	442,968 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,80873 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	97,022 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-03-01	на Зовнішні тепломережі	439,55	3,418	442,968	0,80873	97,022	-
		Всього:	439,55	3,418	442,968	0,80873	97,022	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Манукян Р.Р.

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 06-03**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-03-01	Зовнішні тепломережі	<u>0.59429</u> 65,884	<u>-</u> -	<u>0.12832</u> 16,045	<u>0.00950</u> 1,228	<u>-</u> -	<u>0.73211</u> 83,157	<u>0.07662</u> 13,865	<u>0.80873</u> 97,022
	Разом :	<u>0.59429</u> 65,884	<u>-</u> -	<u>0.12832</u> 16,045	<u>0.00950</u> 1,228	<u>-</u> -	<u>0.73211</u> 83,157	<u>0.07662</u> 13,865	<u>0.80873</u> 97,022

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01**  
**на Зовнішні тепломережі**  
**Зовнішні тепломережі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 442,968 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,80873 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 97,022 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,06	<u>74191,67</u> 4323,32	<u>69868,35</u> 21332,20	4452	259	<u>4193</u> 1280	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>2,75</u> 10,25
2	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,105	<u>44128,68</u> 1745,34	<u>42383,34</u> 13630,26	4634	183	<u>4451</u> 1431	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>1,95</u> 11,56
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	96	<u>62,95</u> -	<u>62,95</u> 12,79	6043	-	<u>6043</u> 1228	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 9,5
4	КБ1-162-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,15	<u>25663,20</u> 25663,20	<u>-</u> -	3849	3849	<u>-</u> -	<u>255.0000</u> -	<u>38,25</u> -
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,105	<u>8935,96</u> -	<u>8935,96</u> 2282,56	938	-	<u>938</u> 240	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,15	<u>13645,82</u> 13645,82	- -	2047	2047	- -	<u>150,4500</u> -	<u>22,57</u> -
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,2	<u>3581,83</u> 1898,97	<u>1682,86</u> 583,75	4298	2279	<u>2019</u> 701	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>22,03</u> 6,14
8	КБ8-2-1	Улаштування основи під трубопроводи піщаної	1 м3	61,8	<u>996,85</u> 227,26	<u>114,23</u> 40,08	61605	14045	<u>7059</u> 2477	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>142,14</u> 21,01
9	КБ24-10-3	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 80 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,27	<u>1049098,9</u> 9 153270,06	<u>119870,14</u> 23848,08	283257	41383	<u>32365</u> 6439	<u>1293,2000</u> 199,8908	<u>349,16</u> 53,97
10	КБ25-122-7	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища понад 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр трубопроводу 100 мм	стик	6	<u>1018,39</u> 178,16	<u>818,23</u> 577,99	6110	1069	<u>4909</u> 3468	<u>1,5800</u> 3,9102	<u>9,48</u> 23,46
11	КБ22-38-2	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 80 мм	шт	2	<u>651,69</u> 384,90	<u>255,56</u> 4,32	1303	770	<u>511</u> 9	<u>2,9800</u> 0,0370	<u>5,96</u> 0,07
12	15102-22209	Ковпак	100шт	4	<u>157,86</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
13	1914-9091	Стик нерухомий 03ГЦ	шт	9	<u>365,45</u> -	- -	3289	-	- -	- -	- -
14	С1534-104	Відводи гнуті під кутом 90 град. з легованої сталі марки 12Х18Н10Т, радіус кривизни R=1,5 Ду, Ру не більше 10МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 6 мм	шт	2	<u>749,96</u> -	- -	1500	-	- -	- -	- -
15	С1545-83	Кільце опорне	100шт	0,12	<u>2863,46</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
16	С111-1678	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм	1000м	0,136	<u>78487,02</u> -	- -	10674	-	- -	- -	- -
17	С111-1678	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм	1000м	0,018	<u>78487,02</u> -	- -	1413	-	- -	- -	- -
18	С111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	36	<u>5,03</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
19	С114-72	Мати прошивні із супертонкого скловолокна без зв'язувального, товщина 50 мм	м3	0,64	<u>7030,47</u> -	- -	4500	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					401068	65884	<u>62488</u> 17273		<u>594,29</u> 137,82
		Разом устаткування, грн.					3289				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					130				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3419</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					397779				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					269407				
		всього заробітна плата, грн.					83157				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41771				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					76,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13865				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>439550</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>442968</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>808,73</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>97022</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-04

на будівництво : Зовнішні мережі ВК

Кошторисна вартість об'єкта 521,289 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2,50871 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 263,802 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-04-01	на Мережі водопроводу	115,046	-	115,046	0,57541	60,096	-
2	06-04-02	на Мережі каналізації	406,243	-	406,243	1,93330	203,706	-
		Всього:	521,289	-	521,289	2,50871	263,802	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 06-04**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-04-01	Мережі водопроводу	<u>0.48607</u> 45,262	<u>-</u> -	<u>0.02395</u> 3,275	<u>0.00531</u> 0,686	<u>-</u> -	<u>0.51533</u> 49,223	<u>0.06008</u> 10,873	<u>0.57541</u> 60,096
06-04-02	Мережі каналізації	<u>1.63129</u> 153,582	<u>-</u> -	<u>0.08414</u> 11,607	<u>0.01753</u> 2,264	<u>-</u> -	<u>1.73296</u> 167,453	<u>0.20034</u> 36,253	<u>1.93330</u> 203,706
	Разом :	<u>2.11736</u> 198,844	<u>-</u> -	<u>0.10809</u> 14,882	<u>0.02284</u> 2,95	<u>-</u> -	<u>2.24829</u> 216,676	<u>0.26042</u> 47,126	<u>2.50871</u> 263,802

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.

Перевірів \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-04-01  
на Мережі водопроводу  
Зовнішні мережі ВК**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	115,046 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,57541 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	60,096 тис. грн.
Середній розряд робіт	1,8 розряд
Вимірник одиничної вартості	100,00 м
Показник одиничної вартості	1150,46 грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Трубопроводи</b>											
1	КБ1-12-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,3	<u>28137.20</u> 935,31	<u>27201.89</u> 8081,14	8441	281	<u>8160</u> 2424	<u>9.9300</u> 60,8838	<u>2.98</u> 18,27
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,8	<u>13645.82</u> 13645,82	- -	38208	38208	- -	<u>150.4500</u> -	<u>421.26</u> -
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	33	<u>124.24</u> -	<u>124.24</u> 20,79	4100	-	<u>4100</u> 686	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 5,31
4	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,1	<u>28362.57</u> 27705,13	- -	2836	2771	- -	<u>245.7000</u> -	<u>24.57</u> -
5	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	101	<u>98.08</u> -	- -	9906	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,1	<u>8940.31</u> 8443,53	- -	894	844	- -	<u>82.4000</u> -	<u>8.24</u> -
7	КБ22-38-2	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 80 мм	шт	1	<u>739.33</u> 384,90	<u>255.56</u> 4,32	739	385	<u>256</u> 4	<u>2.9800</u> 0,0370	<u>2.98</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					65124	42489	<u>12516</u> 3114		<u>460.03</u> 23,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					65124				
							10119				
							45603				
							26980				
							57,1				
							10334				
							<b>92104</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>92104</b>				
		<b>Розділ 2. Колодязі</b>									
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,168	<u>39697.08</u> 15044,99	<u>16250.75</u> 5043,14	6669	2528	<u>2730</u> 847	<u>141.7600</u> 33,6000	<u>23.82</u> 5,64
9	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1404.18</u> -	- -	2808	-	- -	- -	- -
10	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>752.89</u> -	- -	3012	-	- -	- -	- -
11	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1065.59</u> -	- -	2131	-	- -	- -	- -
12	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1241.93</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
13	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>317.24</u> -	- -	634	-	- -	- -	- -
14	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0402	<u>79429.54</u> -	- -	3193	-	- -	- -	- -
15	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,020904	<u>13370.73</u> 11704,54	- -	280	245	- -	<u>106.2600</u> -	<u>2.22</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					21211	2773	<u>2730</u> 847		<u>26.04</u> 5,64
		Разом будівельні роботи, грн.					21211				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					15708 3620 1730 2,98 539 <b>22941</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>22941</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					86335 86335 25827 49223 28711 60,08 10873 <b>115046</b>	45262	<u>15246</u> 3961		<u>486.07</u> 29,26
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>115046</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>575,41</b> <b>60096</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-04-02  
на Мережі каналізації  
Зовнішні мережі ВК**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	406,243 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,9333 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	203,706 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,0 розряд
Вимірник одиничної вартості	230,00 м
Показник одиничної вартості	1766,27 грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Трубопроводи</b>											
1	КБ1-12-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,966	<u>28137.20</u> 935,31	<u>27201.89</u> 8081,14	27181	904	<u>26277</u> 7806	<u>9.9300</u> 60,8838	<u>9.59</u> 58,81
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	9	<u>13645.82</u> 13645,82	<u>-</u> -	122812	122812	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>1354.05</u> -
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	108,9	<u>124.24</u> -	<u>124.24</u> 20,79	13530	-	<u>13530</u> 2264	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 17,53
4	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,05	<u>74038.62</u> 69753,34	<u>3678.18</u> 1141,46	3702	3488	<u>184</u> 57	<u>618.6000</u> 7,6050	<u>30.93</u> 0,38
5	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	49,9	<u>172.19</u> -	<u>-</u> -	8592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,18	<u>77612,87</u> 72797,86	<u>3678,18</u> 1141,46	13970	13104	<u>662</u> 205	<u>645,6000</u> 7,6050	<u>116,21</u> 1,37			
7	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	179,64	<u>327,32</u> -	<u>-</u> -	58800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 1					248587	140308	<u>40653</u> 10332		<u>1510,78</u> 78,09			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					248587		67626	150640	88636	186,79	33802	<b>337223</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>337223</b>							
		<b>Розділ 2. Колодязі</b>												
8	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,58	<u>60504,21</u> 22206,24	<u>19660,51</u> 6101,29	35092	12880	<u>11403</u> 3539	<u>201,6000</u> 40,6500	<u>116,93</u> 23,58			
9	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1404,18</u> -	<u>-</u> -	5617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
10	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>1065,59</u> -	<u>-</u> -	8525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
11	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1241,93</u> -	<u>-</u> -	4968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
12	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>317,24</u> -	<u>-</u> -	1269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
13	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0648	<u>79429,54</u> -	<u>-</u> -	5147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
14	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,033696	<u>13370,73</u> 11704,54	<u>-</u> -	451	394	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> -	<u>3,58</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 2					61069	13274	<u>11403</u> 3539		<u>120,51</u> 23,58			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					61069							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36392 16813 7951 13,55 2451 <b>69020</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>69020</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					309656  309656  104018 167453 96587 200,34 36253 <b>406243</b>	153582	<u>52056</u> 13871		<u>1631,29</u> 101,67
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>406243</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1933,3</b> <b>203706</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Вертикальне планування

Кошторисна вартість об'єкта 1092,984 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,87414 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 261,684 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Вертикальне планування	1092,984	-	1092,984	1,87414	261,684	-
		Всього:	1092,984	-	1092,984	1,87414	261,684	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

Склав

\_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив

\_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Вертикальне планування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,93173</u> 129,536	<u>0,74161</u> 95,81	<u>-</u> -	<u>1,67334</u> 225,346	<u>0,20080</u> 36,338	<u>1,87414</u> 261,684
	Разом :	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,93173</u> 129,536	<u>0,74161</u> 95,81	<u>-</u> -	<u>1,67334</u> 225,346	<u>0,20080</u> 36,338	<u>1,87414</u> 261,684

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 1)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 1. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на Вертикальне планування  
Вертикальне планування**

Основа:  
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість	1092,984 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,87414 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	261,684 тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Вертикальне планування</b>											
1	КБ1-24-2	Розрівнювання ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (у виїмці з переміщенням в насип)	1000м3	3,115	<u>12751,68</u> -	<u>12751,68</u> 3257,23	39721	-	<u>39721</u> 10146	-	-
2	КБ1-24-10 к=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2(загальна 50м)	1000м3	3,115	<u>43649,24</u> -	<u>43649,24</u> 11149,54	135967	-	<u>135967</u> 34731	-	-
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	7491	<u>62,95</u> -	<u>62,95</u> 12,79	471558	-	<u>471558</u> 95810	-	-
4	КБ1-24-2	Планування території бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	2,641	<u>12751,68</u> -	<u>12751,68</u> 3257,23	33677	-	<u>33677</u> 8602	0,0990	741,61
										25,2195	66,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	2,641	<u>10912,31</u> -	<u>10912,31</u> 2787,39	28819	-	<u>28819</u> 7361	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 57
6	КБ1-131-1	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 10 см	1000м3	2,641	<u>42440,43</u> -	<u>42440,43</u> 10189,12	112085	-	<u>112085</u> 26909	<u>-</u> 67,4508	<u>-</u> 178,14
7	КБ1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	2,641	<u>30189,94</u> -	<u>30189,94</u> 7248,77	79732	-	<u>79732</u> 19144	<u>-</u> 47,9874	<u>-</u> 126,73
8	КБ1-131-6	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	2,641	<u>30864,00</u> -	<u>30864,00</u> 8573,57	81512	-	<u>81512</u> 22643	<u>-</u> 58,9890	<u>-</u> 155,79
		Разом прямі витрати по розділу 1					983071	-	<u>983071</u> 225346		<u>-</u> 1673,34
		Разом будівельні роботи, грн.					983071				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					225346				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109913				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					200,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36338				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1092984</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1092984</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					983071	-	<u>983071</u> 225346		<u>-</u> 1673,34
		Разом будівельні роботи, грн.					983071				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					225346				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109913				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					200,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36338				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1092984</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1092984</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>1874,14</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>261684</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)

Кошторисна вартість об'єкта	115237,639 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	172,15667 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	20834,289 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м2
Будівельні обсяги	4978,000 м2

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи надземної частини	73401,406	-	73401,406	106,73194	12731,461	14,745
2	02-01-02	на монтаж ліфтів	366,204	-	366,204	2,06406	249,919	0,074
3	02-01-03	на придбання ліфтів	-	2551,346	2551,346	-	-	0,513
4	02-01-04	на пусконаладжувальні роботи ліфтів	162,832	-	162,832	0,83264	127,848	0,033
5	02-01-05	на придбання устаткування Технологічне обладнання	6,669	4431,278	4437,947	-	-	0,892
6	02-01-06/ВК	на Водопровід та каналізація	2632,727	813,612	3446,339	6,03435	754,223	0,692
7	02-01-07/ВК	на пусконаладжувальні роботи водопостачання та водовідведення	37,52	-	37,52	0,18585	29,488	0,008
8	02-01-08	на Вентиляція та холодопостачання	3346,249	5573,209	8919,458	9,86817	1151,895	1,792
9	02-01-09/ОВ	на пусконаладжувальні роботи вентиляції та холодопостачання	724,602	-	724,602	3,58947	569,507	0,146
10	02-01-011	на Опалення	3820,764	-	3820,764	5,66553	679,08	0,768
11	02-01-012	на придбання устаткування придбання устаткування (опалення)	-	195,906	195,906	-	-	0,039
12	02-01-013	на Структурована кабельна система	970,443	572,675	1543,118	3,76882	449,694	0,310
13	02-01-016/СКГ	на монтажні роботи системи контролю концентрації паливних газів	119,977	-	119,977	0,56115	64,215	0,024
14	02-01-017/СКГ	на придбання устаткування для системи контролю концентрації паливних газів	-	34,344	34,344	-	-	0,007
15	02-01-018/СКГ	на пусконаладжувальні роботи системи контролю концентрації паливних газів	20,297	-	20,297	0,10055	15,953	0,004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-019/СПЗ. СПС.СО	на монтажні роботи систем протипожежного захисту	1941,796	-	1941,796	9,06950	1047,389	0,390
17	02-01-020/СПЗ. СПС.СО	на придбання устаткування для систем протипожежного захисту	0,128	1237,931	1238,059	-	-	0,249
18	02-01-021/СПЗ. СПС.СО	на пусконаладжувальні роботи систем протипожежного захисту	738,214	-	738,214	3,65689	580,202	0,148
19	02-01-022/СПЗ. АСПГк. АСПГс	на монтажні роботи автоматичної установки пожежогасіння кухонного обладнання	132,641	-	132,641	0,43999	52,63	0,027
20	02-01-023/СПЗ. АСПГк. АСПГс	на придбання устаткування для автоматичної установки пожежогасіння кухонного обладнання	-	165,598	165,598	-	-	0,033
21	02-01-024/СПЗ. АСПГк. АСПГс	на пусконаладжувальні роботи автоматичної установки пожежогасіння кухонного обладнання	11,97	-	11,97	0,05932	9,408	0,002
22	02-01-025/СПЗ. СДТВ	на монтажні роботи системи протидимного захисту	1442,028	-	1442,028	2,37006	275,727	0,290
23	02-01-026/СПЗ. СДТВ	на придбання устаткування для системи протидимного захисту	-	1158,432	1158,432	-	-	0,233
24	02-01-027/СПЗ. СДТВ	на пусконаладжувальні роботи систем протипожежного захисту	75,692	-	75,692	0,37497	59,491	0,015
25	02-01-028/ЕТР	на монтажні роботи елетротехнічне рішення	7350,448	-	7350,448	15,17328	1730,687	1,477
26	02-01-029/ЕТР	на придбання устаткування для електротехнічного рішення	-	875,661	875,661	-	-	0,176
27	02-01-030/ЕТР	на пусконаладжувальні роботи елетротехнічне рішення	325,04	-	325,04	1,61013	255,472	0,065
---		Всього:	97627,647	17609,992	115237,639	172,15667	20834,289	23,152

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

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Манукян Р.Р.

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на загальнобудівельні роботи надземної частини**  
**Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	73401,406 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	106,73194 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	12731,461 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд
Вимірник одиничної вартості	4978,00 м2
Показник одиничної вартості	14745,16 грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Стіни та перегородки з цегли</b>											
1	КБ8-5-5	Мурування зовнішніх складних стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	398,85	<u>2166,98</u>	<u>155,25</u>	864300	517273	<u>61921</u>	<u>10.3200</u>	<u>4116.13</u>
					1296,91	80,11			31952	0,6120	244,1
2	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	160,737	<u>9832,12</u>	-	1580385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	600,99	<u>1793,60</u>	<u>155,25</u>	1077936	559179	<u>93304</u>	<u>8.6600</u>	<u>5204.57</u>
					930,43	80,11			48145	0,6120	367,81
4	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	237,391	<u>9832,12</u>	-	2334057	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	3,61	<u>7178,56</u>	<u>158,70</u>	25915	25342	<u>573</u>	<u>63.7300</u>	<u>230.07</u>
					7019,86	81,89			296	0,6256	2,26
6	С1555-55 варіант 1	Сітка армуюча	м2	2046,95	<u>61,24</u>	-	125355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,99	<u>28681.03</u>	-	28394	-	-	-	-
8	& C111-136-9-К варіант 1	Анкер-болт М12	шт	1145	<u>40.80</u>	-	46716	-	-	-	-
9	C111-2009-9 варіант 2	Суміш для анкеровки	кг	446,75	<u>25.70</u>	-	11481	-	-	-	-
10	КБ9-24-1	<i>Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м</i>	т	2,6	<u>14192.81</u> 9594,15	<u>4371.03</u> 1705,83	36901	24945	<u>11365</u> 4435	<u>90.4000</u> 11,7976	<u>235.04</u> 30,67
11	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 125х10 мм	т	0,18	<u>34987.44</u>	-	6298	-	-	-	-
12	C111-1841	Сталь швелерна	т	2,42	<u>34987.44</u>	-	84670	-	-	-	-
13	& C111-1709-1 варіант 2	Вогнестійка піна	л	33,6	<u>419.50</u>	-	14095	-	-	-	-
14	КБ8-6-3	<i>Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	12,342	<u>32250.45</u> 23988,56	<u>1473.11</u> 760,15	398035	296067	<u>18181</u> 9382	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>2625.64</u> 71,67
15	C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	62,204	<u>9832.12</u>	-	611597	-	-	-	-
16	C1555-55 варіант 1	Сітка армуюча	м2	462,92	<u>61.24</u>	-	28349	-	-	-	-
17	C124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,51	<u>28681.03</u>	-	14627	-	-	-	-
18	& C111-136-9-К варіант 1	Анкер-болт М12	шт	350	<u>40.80</u>	-	14280	-	-	-	-
19	C111-2009-9 варіант 2	Суміш для анкеровки	кг	127,5	<u>25.70</u>	-	3277	-	-	-	-
20	КБ9-24-1	<i>Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м</i>	т	0,38	<u>14192.81</u> 9594,15	<u>4371.03</u> 1705,83	5393	3646	<u>1661</u> 648	<u>90.4000</u> 11,7976	<u>34.35</u> 4,48
21	C111-1841	Сталь швелерна	т	0,38	<u>34987.44</u>	-	13295	-	-	-	-
22	& C111-1709-1 варіант 2	Вогнестійка піна	л	6,3	<u>419.50</u>	-	2643	-	-	-	-
23	КБ26-31-1	<i>Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині</i>	1 м3	69,6	<u>1197.93</u> 1191,94	-	83376	82959	-	<u>11.3800</u>	<u>792.05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1555-212-4 варіант 4	Утеплювач Izovat 135 100мм	м3	66,82	<u>4596,21</u> -	- -	307119	-	- -	- -	- -
25	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	20,88	<u>14,63</u> -	- -	305	-	- -	- -	- -
26	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової Мембрана	10 м2	69,597	<u>173,49</u> <u>152,83</u>	- -	12074	10637	- -	<u>1.4400</u> -	<u>100,22</u> -
27	& С111-1564-1 варіант 7	Мембрана	м2	765,57	<u>510,16</u> -	- -	390563	-	- -	- -	- -
28	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 100 мм/	1 м3	3,67	<u>1197,93</u> <u>1191,94</u>	- -	4396	4374	- -	<u>11.3800</u> -	<u>41,76</u> -
29	& С1555-212-4 варіант 5	Утеплювач Техновент Стандарт 100мм	м3	3,52	<u>2814,27</u> -	- -	9906	-	- -	- -	- -
30	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	220,08	<u>14,63</u> -	- -	3220	-	- -	- -	- -
31	КБ10-7-5	Обшивання каркасних стін пергаміном	100м2	0,3668	<u>1467,17</u> <u>1388,18</u>	- -	538	509	- -	<u>13.0800</u> -	<u>4,8</u> -
32	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна ТехноНІКОЛЬ	м2	38,51	<u>86,90</u> -	- -	3347	-	- -	- -	- -
33	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	4,4	<u>1793,60</u> <u>930,43</u>	<u>155,25</u> <u>80,11</u>	7892	4094	<u>683</u> <u>352</u>	<u>8.6600</u> <u>0,6120</u>	<u>38,1</u> <u>2,69</u>
34	С1422-10980 варіант 1	Цегла облицювальна М150	1000шт	1,738	<u>26028,70</u> -	- -	45238	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					8195973	1529025	<u>187688</u> <u>95210</u>		<u>13422,73</u> <u>723,68</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8195973				
		в тому числі:					6479260				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1624235				
		всього заробітна плата, грн.					857370				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1671,44				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					302456				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>9053343</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>9053343</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Перемички</b>									
35	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	4,13	<u>8895.05</u> 2277,55	<u>5880.96</u> 2502,41	36737	9406	<u>24288</u> 10335	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>88.63</u> 84,45
36	К582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	3	<u>96.81</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
37	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	287	<u>102.52</u> -	- -	29423	-	- -	- -	- -
38	К582821-555 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	41	<u>138.83</u> -	- -	5692	-	- -	- -	- -
39	К582821-565 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	21	<u>333.80</u> -	- -	7010	-	- -	- -	- -
40	К582821-567 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	35	<u>388.69</u> -	- -	13604	-	- -	- -	- -
41	К582821-569 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ25-3-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	<u>397.69</u> -	- -	795	-	- -	- -	- -
42	К582821-571 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ26-4-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	10	<u>400.98</u> -	- -	4010	-	- -	- -	- -
43	К582821-593 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ34-4-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	12	<u>731.74</u> -	- -	8781	-	- -	- -	- -
44	К582821-595 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ36-4-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	<u>754.61</u> -	- -	1509	-	- -	- -	- -
45	КБ6-18-9	Улаштування перемичок (1 поверх)	100м3	0,0269	<u>704759.88</u> 177539,85	<u>34227.03</u> 13779,81	18958	4776	<u>921</u> 371	<u>1593.0000</u> 106,1401	<u>42.85</u> 2,86
46	КБ6-18-9	Улаштування перемичок (2 поверх)	100м3	0,0263	<u>704759.88</u> 177539,85	<u>34227.03</u> 13779,81	18535	4669	<u>900</u> 362	<u>1593.0000</u> 106,1401	<u>41.9</u> 2,79
47	КБ6-18-9	Улаштування перемичок (3 поверх)	100м3	0,0028	<u>704759.88</u> 177539,85	<u>34227.03</u> 13779,81	1973	497	<u>96</u> 39	<u>1593.0000</u> 106,1401	<u>4.46</u> 0,3
48	С124-22 варіант 1	Арматура А500С, діаметр 12 мм	т	0,89356	<u>28681.03</u> -	- -	25628	-	- -	- -	- -
49	С124-2 варіант 1	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,0999	<u>28681.03</u> -	- -	2865	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					175810	19348	<u>26205</u> 11107		<u>177.84</u> 90,4
		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.					175810				
							130257				
							30455				
							16293				
							32,18				
							5825				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>192103</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>192103</b>				
		<b>Розділ 3. Облицювання фасада</b>									
		<b>ОБЛИЦЮВАННЯ КЕРАМІЧНОЮ ПЛИТКОЮ</b>									
50	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині	1 м3	0,35	<u>1197.93</u> 1191,94	-	419	417	-	<u>11.3800</u>	<u>3.98</u>
51	& С1555-212-4 варіант 3	Екструдований пінополістирол	м3	0,34	<u>5287.64</u> -	-	1798	-	-	-	-
52	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	20,88	<u>14.63</u> -	-	305	-	-	-	-
53	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0348	<u>3869.41</u> 3868,25	-	135	135	-	<u>33.5000</u>	<u>1.17</u>
54	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	17,4	<u>21.60</u> -	-	376	-	-	-	-
55	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,7	<u>47.06</u> -	-	33	-	-	-	-
56	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,348	<u>173.49</u> 152,83	-	60	53	-	<u>1.4400</u>	<u>0.5</u>
57	& С111-1564-1 варіант 6	Профільована мембрана Standart	м2	3,83	<u>510.16</u> -	-	1954	-	-	-	-
58	КБ15-19-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,0348	<u>50268.19</u> 50172,55	<u>89.82</u> 61,55	1749	1746	3 2	<u>439.8400</u> 0,5135	<u>15.31</u> 0,02
59	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	18,1	<u>25.70</u> -	-	465	-	-	-	-
60	С111-273 варіант 1	Плитки керамічні фасадні	м2	3,55	<u>786.09</u> -	-	2791	-	-	-	-
		<b>ОБЛИЦЮВАННЯ ЦЕГЛОЮ</b>									
61	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	2,561	<u>708.97</u> 623,83	<u>84.99</u> 8,35	1816	1598	218 21	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>12.04</u> 0,18
62	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	51,22	<u>47.06</u> -	-	2410	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 50 мм/	1 м3	74,62	<u>1197,93</u> 1191,94	- -	89390	88943	- -	<u>11.3800</u> -	<u>849,18</u> -
64	& С1555-212-4 варіант 6	Утеплювач Техновент Стандарт 50мм	м3	71,64	<u>2814,27</u> -	- -	201614	-	- -	- -	- -
65	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	8954,7	<u>14,63</u> -	- -	131007	-	- -	- -	- -
66	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 100 мм/	1 м3	149,25	<u>1197,93</u> 1191,94	- -	178791	177897	- -	<u>11.3800</u> -	<u>1698,47</u> -
67	& С1555-212-4 варіант 7	Утеплювач Техновент Стандарт 100мм	м3	143,28	<u>2814,27</u> -	- -	403229	-	- -	- -	- -
68	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	8954,7	<u>14,63</u> -	- -	131007	-	- -	- -	- -
69	КБ10-7-5	Обшивання каркасних стін пергаміном	100м2	14,9245	<u>1467,17</u> 1388,18	- -	21897	20718	- -	<u>13.0800</u> -	<u>195,21</u> -
70	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна ТехноНІКОЛЬ	м2	1567,07	<u>86,90</u> -	- -	136178	-	- -	- -	- -
71	КБ8-14-1	Мурування зовнішніх стін товщиною 120 мм із цегли [керамічної] облицювання лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м	1 м3	179,09	<u>2074,55</u> 1204,35	<u>158,70</u> 81,89	371531	215687	<u>28422</u> 14666	<u>10.4300</u> 0,6256	<u>1867,91</u> 112,04
72	С1422-10980 варіант 1	Цегла облицювальна М150  ОБЛИЦЮВАННЯ ФАЛЬЦЕВИМИ ПАНЕЛЯМИ	1000шт	71,45691	<u>26028,70</u> -	- -	1859930	-	- -	- -	- -
73	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	2,9453	<u>708,97</u> 623,83	<u>84,99</u> 8,35	2088	1837	<u>250</u> 25	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>13,84</u> 0,21
74	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	58,91	<u>47,06</u> -	- -	2772	-	- -	- -	- -
75	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 50 мм/	1 м3	47,41	<u>1197,93</u> 1191,94	- -	56794	56510	- -	<u>11.3800</u> -	<u>539,53</u> -
76	& С1555-212-4 варіант 6	Утеплювач Техновент Стандарт 50мм	м3	45,51	<u>2814,27</u> -	- -	128077	-	- -	- -	- -
77	КБ10-7-5	Обшивання каркасних стін пергаміном	100м2	9,4811	<u>1467,17</u> 1388,18	- -	13910	13161	- -	<u>13.0800</u> -	<u>124,01</u> -
78	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна ТехноНІКОЛЬ	м2	995,52	<u>86,90</u> -	- -	86511	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	9,4811	<u>27539.46</u> 26989,05	<u>387.94</u> 198,75	261104	255886	<u>3678</u> 1884	<u>231.1300</u> 1,6332	<u>2191.37</u> 15,48
80	& С111-1493-2 варіант 3	Фальцева покрівля D 0,5мм	м2	1118,77	<u>510.00</u> -	- -	570573	-	- -	- -	- -
81	& С111-1493-2 варіант 2	Система кріплення вентфасаду	м2	948,11	<u>622.20</u> -	- -	589914	-	- -	- -	- -
82	& С1555-212-4 варіант 1	Утеплювач Техновент Стандарт	м3	99,55	<u>2814.27</u> -	- -	280161	-	- -	- -	- -
83	& С1-М-3 варіант 2	Дюбель фасадний	шт	7585	<u>6.81</u> -	- -	51654	-	- -	- -	- -
		ОБЛИЦЮВАННЯ АЛЮМІНІЄВИМИ ПАНЕЛЯМИ									
84	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	9,1855	<u>708.97</u> 623,83	<u>84.99</u> 8,35	6512	5730	<u>781</u> 77	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>43.17</u> 0,66
85	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	183,71	<u>47.06</u> -	- -	8645	-	- -	- -	- -
86	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 50 мм/	1 м3	54,22	<u>1197.93</u> 1191,94	- -	64952	64627	- -	<u>11.3800</u> -	<u>617.02</u> -
87	& С1555-212-4 варіант 6	Утеплювач Техновент Стандарт 50мм	м3	52,05	<u>2814.27</u> -	- -	146483	-	- -	- -	- -
88	КБ10-7-5	Обшивання каркасних стін пергаміном	100м2	15,1142	<u>1467.17</u> 1388,18	- -	22175	20981	- -	<u>13.0800</u> -	<u>197.69</u> -
89	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна ТехноНІКОЛЬ	м2	1586,99	<u>86.90</u> -	- -	137909	-	- -	- -	- -
90	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	15,1142	<u>27539.46</u> 26989,05	<u>387.94</u> 198,75	416237	407918	<u>5863</u> 3004	<u>231.1300</u> 1,6332	<u>3493.35</u> 24,68
91	& С111-1493-3 варіант 1	Анодовані алюмінієві фасадні панелі 2мм	м2	1783,48	<u>1793.16</u> -	- -	3198065	-	- -	- -	- -
92	& С111-1493-2 варіант 2	Система кріплення вентфасаду	м2	1511,42	<u>622.20</u> -	- -	940406	-	- -	- -	- -
93	& С1555-212-4 варіант 5	Утеплювач Техновент Стандарт 100мм	м3	158,7	<u>2814.27</u> -	- -	446625	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С1-М-3 варіант 2	Дюбель фасадний	шт	12091	<u>6.81</u>	-	82340	-	-	-	-
		МЕМБРАНА			-	-			-	-	-
95	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині	1 м3	0,03	<u>1197.93</u>	-	36	36	-	<u>11.3800</u>	<u>0.34</u>
					1191,94	-			-	-	-
96	& С1555-212-4 варіант 3	Екструдований пінополістирол	м3	0,03	<u>5287.64</u>	-	159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	2,04	<u>14.63</u>	-	30	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,034	<u>173.49</u>	-	6	5	-	<u>1.4400</u>	<u>0.05</u>
					152,83	-			-	-	-
99	& С111-1564-1 варіант 5	ПВХ мембрана ТехноНІКОЛЬ	м2	0,37	<u>612.16</u>	-	226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	0,342	<u>708.97</u>	<u>84.99</u>	242	213	<u>29</u>	<u>4.7000</u>	<u>1.61</u>
					623,83	8,35			3	0,0720	0,02
101	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,84	<u>47.06</u>	-	322	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 50 мм/	1 м3	1,71	<u>1197.93</u>	-	2048	2038	-	<u>11.3800</u>	<u>19.46</u>
					1191,94	-			-	-	-
103	& С1555-212-4 варіант 6	Утеплювач Техновент Стандарт 50мм	м3	1,64	<u>2814.27</u>	-	4615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	8954,7	<u>14.63</u>	-	131007	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині /товщ 100 мм/	1 м3	3,42	<u>1197.93</u>	-	4097	4076	-	<u>11.3800</u>	<u>38.92</u>
					1191,94	-			-	-	-
106	& С1555-212-4 варіант 5	Утеплювач Техновент Стандарт 100мм	м3	3,28	<u>2814.27</u>	-	9231	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	205,2	<u>14.63</u>	-	3002	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	3,42	<u>173.49</u>	-	593	523	-	<u>1.4400</u>	<u>4.92</u>
					152,83	-			-	-	-
109	& С111-1564-1 варіант 7	Мембрана	м2	37,62	<u>510.16</u>	-	19192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	50	<u>4819.10</u> 4757,29	- -	240955	237865	- -	<u>45.4200</u> -	<u>2271</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					11468553	1578600	<u>39244</u> 19682		<u>14200.05</u> 153,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11468553 9850709 1598282 839167 1614,39 292143 <b>12307720</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>12307720</b>				
		<b>Розділ 4. Підлога</b>									
111	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих /товщ. 50 мм/	100м2	39,4896	<u>3552.00</u> 3521,88	<u>30.12</u> 26,72	140267	139078	<u>1189</u> 1055	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>1294.47</u> 8,77
112	& С1555-212-4 варіант 3	Екструдований пінополістирол	м3	201,4	<u>5287.64</u> -	- -	1064931	-	- -	- -	- -
113	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	39,1806	<u>12131.49</u> 5817,94	<u>140.06</u> 124,23	475319	227950	<u>5488</u> 4867	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>2203.91</u> 40,45
114	КБ11-11-2 К=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних /додавати до 60 мм/	100м2	39,1806	<u>13865.03</u> 1555,59	<u>289.15</u> 256,47	543240	60949	<u>11329</u> 10049	<u>15.0400</u> 2,1312	<u>589.28</u> 83,5
115	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,309	<u>12131.49</u> 5817,94	<u>140.06</u> 124,23	3749	1798	<u>43</u> 38	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>17.38</u> 0,32
116	КБ11-11-2 К=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних /додавати до 50 мм/	100м2	0,309	<u>10398.77</u> 1166,69	<u>216.86</u> 192,36	3213	361	<u>67</u> 59	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>3.49</u> 0,49
117	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,309	<u>1823.49</u> 1600,72	<u>76.81</u> 68,13	563	495	<u>24</u> 21	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>5.01</u> 0,17
118	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм	шт	139	<u>7.17</u> -	- -	997	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& C147-29-3-К варіант 1	Сітка Вр1, d4, 100x100 мм	м2	33,99	<u>117,44</u> -	- -	3992	-	- -	- -	- -
120	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	13,0448	<u>6645,88</u> 6588,49	<u>30,12</u> 26,72	86694	85946	<u>393</u> 349	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>830,95</u> 2,9
121	C111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	98,49	<u>48,43</u> -	- -	4770	-	- -	- -	- -
122	C1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	256,98	<u>132,55</u> -	- -	34063	-	- -	- -	- -
123	C111-1891-1 варіант 1	Суха суміш Ceresit CN-69	кг	9548,79	<u>13,07</u> -	- -	124803	-	- -	- -	- -
124	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	22,2623	<u>19779,09</u> 18599,76	<u>54,22</u> 48,09	440328	414073	<u>1207</u> 1071	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>3672,17</u> 8,9
125	C111-283 варіант 2	Керамічна плитка для підлоги	м2	2270,75	<u>439,27</u> -	- -	997472	-	- -	- -	- -
126	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	11576,4	<u>25,70</u> -	- -	297513	-	- -	- -	- -
127	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	1010,71	<u>143,00</u> -	- -	144532	-	- -	- -	- -
128	& C1545-8-1	Хрестики	шт	16073	<u>0,17</u> -	- -	2732	-	- -	- -	- -
129	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	37,57	<u>611,44</u> 598,76	<u>1,51</u> 1,34	22972	22495	<u>57</u> 50	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>199,5</u> 0,42
130	C111-283 варіант 2	Керамічна плитка для підлоги	м2	38,32	<u>439,27</u> -	- -	16833	-	- -	- -	- -
131	C111-2000-7 варіант 1	Клей Polimin П-14	кг	195,36	<u>10,03</u> -	- -	1959	-	- -	- -	- -
132	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	17,13	<u>143,00</u> -	- -	2450	-	- -	- -	- -
133	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	12,7694	<u>14666,31</u> 7898,84	<u>12,05</u> 10,69	187280	100863	<u>154</u> 137	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>894,5</u> 1,13
134	C1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	260,5	<u>132,55</u> -	- -	34529	-	- -	- -	- -
135	C111-570 варіант 1	Лінолеум, товщина 2,5 мм	м2	1302,48	<u>471,86</u> -	- -	614588	-	- -	- -	- -
136	C111-327 варіант 1	Клей для лінолеума	кг	390,74	<u>102,92</u> -	- -	40215	-	- -	- -	- -
137	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	58,096	<u>257,21</u> 152,83	- -	14943	8879	- -	<u>1.4400</u> -	<u>83,66</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	КБ11-12-3	Укладання лаг по плитах перекриттів	100м2	1,0556	<u>18511.56</u> 4140,37	<u>12,05</u> 10,69	19541	4371	<u>13</u> 11	<u>39,5300</u> 0,0888	<u>41,73</u> 0,09
139	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової /гумова амортизаційна підкладка/	10 м2	54,895	<u>760.91</u> 152,83	- -	41770	8390	- -	<u>1.4400</u> -	<u>79.05</u> -
140	КБ11-9-2 к=2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих /2 шари/	100м2	5,4895	<u>1872.11</u> 1815,81	<u>54.22</u> 48,09	10277	9968	<u>298</u> 264	<u>18.2000</u> 0,3996	<u>99.91</u> 2,19
141	& С112-264-1 варіант 1	Фанера вологостійка, товщиною 8 мм	м2	1119,86	<u>293.86</u> -	- -	329082	-	- -	- -	- -
142	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах /товщ. 14 мм/	100м2	4,4339	<u>162663.04</u> 6904,66	<u>52.71</u> 46,75	721232	30615	<u>234</u> 207	<u>60.5300</u> 0,3885	<u>268.38</u> 1,72
143	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах /товщ. 20 мм/	100м2	1,0556	<u>229852.24</u> 6904,66	<u>52.71</u> 46,75	242632	7289	<u>56</u> 49	<u>60.5300</u> 0,3885	<u>63.9</u> 0,41
144	КБ11-40-2	Улаштування покриття з реліну на клеї КН-2	100м2	0,2754	<u>11629.06</u> 6884,38	<u>9.04</u> 8,01	3203	1896	<u>2</u> 2	<u>62.5000</u> 0,0666	<u>17.21</u> 0,02
145	С111-1687 варіант 1	Текстильне покриття, брудостійке, metro I citrus LRV 18%	м2	28,09	<u>561.62</u> -	- -	15776	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					6688460	1125416	<u>20554</u> 18229		<u>10364.5</u> 151,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6688460 5542490 1143645 625975 1257,36 227531 <b>7314435</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>7314435</b>				
		<b>Розділ 5. Покрівля</b>									
146	КБ12-20-3	ТИП-1 Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	14,4697	<u>1416.66</u> 1208,35	<u>139.23</u> 52,44	20499	17484	<u>2015</u> 759	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>158.73</u> 5,81
147	& С111-1715-1	Плівка пароізоляційна Техноніколь	м2	1591,67	<u>55.28</u> -	- -	87988	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КБ12-18-5 к=3	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо /3 шари по 100 мм/	100м2	14,4697	<u>19838.81</u> 14187,29	<u>5651,52</u> 2228,17	287062	205286	<u>81776</u> 32241	<u>142,2000</u> 16,7679	<u>2057,59</u> 242,63
149	& С1555-212-4 варіант 5	Утеплювач Техновент Стандарт 100мм	м3	447,11	<u>2814,27</u> -	- -	1258288	-	- -	- -	- -
150	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	17,864	<u>1416.66</u> 1208,35	<u>139,23</u> 52,44	25307	21586	<u>2487</u> 937	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>195,97</u> 7,18
151	С111-1720 варіант 1	Мембрана супердифузійна ТехноНІКОЛЬ	м2	1875,72	<u>86,90</u> -	- -	163000	-	- -	- -	- -
152	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	7	<u>4427.17</u> 3371,44	<u>123,33</u> 38,27	30990	23600	<u>863</u> 268	<u>33,5000</u> 0,2550	<u>234,5</u> 1,79
153	С112-85 варіант 2	Брус 200х50 мм	м3	7,7	<u>10305.36</u> -	- -	79351	-	- -	- -	- -
154	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	14,4697	<u>3321.28</u> 3114,81	<u>61,49</u> 56,57	48058	45070	<u>890</u> 819	<u>30,9500</u> 0,5202	<u>447,84</u> 7,53
155	С112-24 варіант 1	Контралата 50х50 мм	м3	2,34	<u>10305.36</u> -	- -	24115	-	- -	- -	- -
156	КБ10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	1000м2	1,44697	<u>18459.47</u> 4862,88	<u>91,18</u> 24,15	26710	7036	<u>132</u> 35	<u>45,8200</u> 0,2118	<u>66,3</u> 0,31
157	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	14,4697	<u>1416.66</u> 1208,35	<u>139,23</u> 52,44	20499	17484	<u>2015</u> 759	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>158,73</u> 5,81
158	& С111-1720-4 варіант 1	Мембрана супердифузійна	м2	1591,667	<u>147,98</u> -	- -	235535	-	- -	- -	- -
159	КБ12-12-3	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Каскад"	100м2	14,4697	<u>14008.10</u> 12895,65	<u>610,04</u> 196,66	202693	186596	<u>8827</u> 2846	<u>124,6800</u> 1,4775	<u>1804,08</u> 21,38
160	С112-85 варіант 1	Дощка 100х32 мм	м3	57,16	<u>10305.36</u> -	- -	589054	-	- -	- -	- -
161	& С111-1493-2 варіант 3	Фальцева покрівля D 0,5мм	м2	1475,91	<u>510.00</u> -	- -	752714	-	- -	- -	- -
162	С111-1844-1 варіант 3	Z профіль/Єндова/конькова накладка/торцева планка	м	893,2	<u>51,03</u> -	- -	45580	-	- -	- -	- -
163	& С1550-36-4	Стрічка звукоізоляційна ППЕ 35 кг/м3 500 мм	м	8166,4	<u>4,35</u> -	- -	35524	-	- -	- -	- -
164	КБ9-42-1 К=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	14,4697	<u>7816.37</u> 6190,35	<u>680,63</u> 252,52	113101	89573	<u>9849</u> 3654	<u>58,3280</u> 2,1626	<u>843,99</u> 31,29
165	& С111-1807-1-О варіант 2	Профнастил СН 44	м2	1591,667	<u>693,08</u> -	- -	1103153	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	2,432	<u>14743.00</u> 13735,50	<u>232.98</u> 74,76	35855	33405	<u>567</u> 182	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>322.97</u> 1,28
167	С111-1844-1 варіант 4	Нашпарник ТИП 2 Руберойд	м	391,61	<u>127.53</u> -	-	49942	-	-	-	-
168	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,7011	<u>1416.66</u> 1208,35	<u>139.23</u> 52,44	17993	15347	<u>1768</u> 666	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>139.33</u> 5,1
169	& С111-1715-2	Плівка пароізоляційна Біполь ЕПП	м2	1397,121	<u>141.50</u> -	-	197693	-	-	-	-
170	КБ12-18-5 к=2	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо /в 2 шарі/	100м2	12,7011	<u>13225.88</u> 9458,20	<u>3767.68</u> 1485,45	167983	120130	<u>47853</u> 18867	<u>94.8000</u> 11,1786	<u>1204.06</u> 141,98
171	& С111-852-9	Плити Технолайт екстра "Техноніколь" 150мм	м2	2616,43	<u>209.30</u> -	-	547619	-	-	-	-
172	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,7011	<u>1416.66</u> 1208,35	<u>139.23</u> 52,44	17993	15347	<u>1768</u> 666	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>139.33</u> 5,1
173	& С111-1715-2 варіант 1	Плівка 200 мкм	м2	1397,121	<u>56.23</u> -	-	78560	-	-	-	-
174	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм /ухил/	100м2	12,7011	<u>12929.71</u> 7353,87	<u>140.06</u> 124,23	164222	93402	<u>1779</u> 1578	<u>71.1000</u> 1,0323	<u>903.05</u> 13,11
175	КБ11-11-8 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок /додавати до товщини 100 мм/	100м2	12,7011	<u>24170.59</u> 2515,42	<u>578.30</u> 512,95	306993	31949	<u>7345</u> 6515	<u>24.3200</u> 4,2624	<u>308.89</u> 54,14
176	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	12,7011	<u>10807.02</u> 3589,08	<u>2239.59</u> 857,13	137261	45585	<u>28445</u> 10886	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>487.6</u> 82,16
177	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини /додавати до товщ. 50 мм/	100м2	12,7011	<u>12013.75</u> 458,10	<u>1037.89</u> 390,92	152588	5818	<u>13182</u> 4965	<u>4.9000</u> 2,9330	<u>62.24</u> 37,25
178	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	12,7011	<u>1823.49</u> 1600,72	<u>76.81</u> 68,13	23160	20331	<u>976</u> 865	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>205.76</u> 7,19
179	& С147-29-3-К варіант 1	Сітка Вр1, d4, 100x100 мм	м2	1397,121	<u>117.44</u> -	-	164078	-	-	-	-
180	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	12,7011	<u>772.95</u> 748,22	<u>24.73</u> 9,32	9817	9503	<u>314</u> 118	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>89.54</u> 1,01
181	& С111-612-4	Праймер бітумний Техноніколь №1	кг	444,54	<u>59.70</u> -	-	26539	-	-	-	-
182	КБ13-37-1	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар	м2	1270,11	<u>337.10</u> 175,41	<u>10.04</u> 3,18	428154	222790	<u>12752</u> 4039	<u>1.3400</u> 0,0272	<u>1701.95</u> 34,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	& С111-1715-2 варіант 2	Руберойд РКП-350 Техноніколь	м2	1447,925 4	<u>22,01</u> -	- -	31869	-	- -	- -	- -
184	КБ13-37-1	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар	м2	1270,11	<u>337,10</u> 175,41	<u>10,04</u> 3,18	428154	222790	<u>12752</u> 4039	<u>1.3400</u> 0,0272	<u>1701,95</u> 34,55
185	& С111-1715-2 варіант 3	Руберойд Уніфлекс ЕКП 4,5	м2	1447,925 4	<u>154,58</u> -	- -	223820	-	- -	- -	- -
186	КБ12-20-3	ТИП 3 Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,5707	<u>1416,66</u> 1208,35	<u>139,23</u> 52,44	808	690	<u>79</u> 30	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>6,26</u> 0,23
187	& С111-1715-2	Плівка пароізоляційна Біполь ЕПП	м2	62,777	<u>141,50</u> -	- -	8883	-	- -	- -	- -
188	КБ12-18-5 к=2	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо /в 2 шари/	100м2	0,5707	<u>13225,88</u> 9458,20	<u>3767,68</u> 1485,45	7548	5398	<u>2150</u> 848	<u>94.8000</u> 11,1786	<u>54,1</u> 6,38
189	& С111-852-9	Плити Технолайт екстра "Техноніколь" 150мм	м2	58,78	<u>209,30</u> -	- -	12303	-	- -	- -	- -
190	& С111-852-9 варіант 1	Плити Технолайт екстра "Техноніколь" 50мм	м2	58,78	<u>67,78</u> -	- -	3984	-	- -	- -	- -
191	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,5707	<u>1416,66</u> 1208,35	<u>139,23</u> 52,44	808	690	<u>79</u> 30	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>6,26</u> 0,23
192	& С111-1715-2 варіант 1	Плівка 200 мкм	м2	62,777	<u>56,23</u> -	- -	3530	-	- -	- -	- -
193	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	12,7011	<u>10807,02</u> 3589,08	<u>2239,59</u> 857,13	137261	45585	<u>28445</u> 10886	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>487,6</u> 82,16
194	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини /додавати до товщ. 50 мм/	100м2	0,5707	<u>12013,75</u> 458,10	<u>1037,89</u> 390,92	6856	261	<u>592</u> 223	<u>4.9000</u> 2,9330	<u>2,8</u> 1,67
195	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5707	<u>1823,49</u> 1600,72	<u>76,81</u> 68,13	1041	914	<u>44</u> 39	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>9,25</u> 0,32
196	& С147-29-3-К варіант 1	Сітка Вр1, d4, 100x100 мм	м2	62,777	<u>117,44</u> -	- -	7373	-	- -	- -	- -
197	КБ13-37-1	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар	м2	57,07	<u>337,10</u> 175,41	<u>10,04</u> 3,18	19238	10011	<u>573</u> 181	<u>1.3400</u> 0,0272	<u>76,47</u> 1,55
198	КБ13-37-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі	м2	57,07	<u>137,76</u> 69,59	<u>10,04</u> 3,18	7862	3972	<u>573</u> 181	<u>0,5700</u> 0,0272	<u>32,53</u> 1,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	& С111-1715-2 варіант 4	Гідроізоляція Техноеласт ЕКП	м2	130	<u>263,80</u> -	- -	34294	-	- -	- -	- -
200	& С111-826-13 варіант 3	Прижимна планка	м	310	<u>51,30</u> -	- -	15903	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					8627206	1517633	<u>270890</u> 108122		<u>13909,67</u> 835,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8627206 6838683 1625755 855630 1651,11 298765 <b>9482836</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>9482836</b>				
		<b>Розділ 6. Інші покрівельні роботи</b>									
201	КБ9-28-1	Монтаж зенітних панельних двоххилих глухих ліхтарів при площі до 10 м2	100м2	0,2475	<u>103541,59</u> 46110,00	<u>55086,55</u> 21187,03	25627	11412	<u>13634</u> 5244	<u>424,0000</u> 146,4000	<u>104,94</u> 36,23
202	С113-750 варіант 1	Люк димовидалення 1500х1500	шт	5	<u>4611,63</u> -	- -	23058	-	- -	- -	- -
203	С113-750 варіант 2	Люк димовидалення 1500х3000	шт	3	<u>6651,63</u> -	- -	19955	-	- -	- -	- -
204	КБ7-20-3	Установлення закладних деталей	т	0,5	<u>42714,85</u> 7668,17	<u>2340,88</u> 62,15	21357	3834	<u>1170</u> 31	<u>61,9200</u> 0,5312	<u>30,96</u> 0,27
205	КБ15-171-2	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100м2	0,146432	<u>6517,39</u> 2171,06	- -	954	318	- -	<u>19,7100</u> -	<u>2,89</u> -
206	КБ9-25-1	Монтаж балок з металевого кутика	т	0,304	<u>4561,44</u> 2394,29	<u>1956,01</u> 550,76	1387	728	<u>595</u> 167	<u>22,5600</u> 3,6740	<u>6,86</u> 1,12
207	С111-1828 варіант 1	Сталь кутова 50х50х5 мм	т	0,279	<u>34987,44</u> -	- -	9761	-	- -	- -	- -
208	С111-527 варіант 1	Стрічка сталева -10х400,L=400 мм+	т	0,025	<u>15828,99</u> -	- -	396	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
209	КБ15-171-2	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100м2	0,063232	<u>6517.39</u> 2171,06	- -	412	137	- -	<u>19.7100</u> -	<u>1.25</u> -	
210	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	1,55	<u>7035.36</u> 4542,65	<u>65.29</u> 20,26	10905	7041	<u>101</u> 31	<u>43.9200</u> 0,1350	<u>68.08</u> 0,21	
211	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,584	<u>6948.54</u> 6314,92	- -	11006	10003	- -	<u>55.3600</u> -	<u>87.69</u> -	
212	& С126-1317-2-Ю варіант 1	Жолоб металевий	м	308,8	<u>131.43</u> -	- -	40586	-	- -	- -	- -	
213	& С126-1316-1 варіант 1	Труби водостоку металеві	м	329,48	<u>191.48</u> -	- -	63089	-	- -	- -	- -	
214	& С130-1156-1-9 варіант 1	Лійки водосточні	шт	42	<u>224.93</u> -	- -	9447	-	- -	- -	- -	
215	С113-1467 варіант 1	Коліно	шт	42	<u>234.69</u> -	- -	9857	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 6					247797	33473	<u>15500</u> 5473		<u>302.67</u> 37,83	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					247797	198824	38946	20750	40,86	7394
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>268547</b>					
		<b>Розділ 7. ОПОРЯДЖЕННЯ</b>										
216	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	42,6036	<u>15447.62</u> 15415,49	<u>4.52</u> 4,01	658124	656755	<u>193</u> 171	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>5962.37</u> 1,42	
217	& С1545-44-5 варіант 1	Дюбель 6x40 мм у комплекті	1000шт	12,653	<u>2244.17</u> -	- -	28395	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	& С111-654-13 варіант 1	Тяга підвісу	шт	3408	<u>10,56</u> -	- -	35988	-	- -	- -	- -
219	& С1545-176-1 варіант 1	Підвіс в комплекті	шт	3408	<u>8,78</u> -	- -	29922	-	- -	- -	- -
220	& С111-654-15 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	4047,34	<u>44,64</u> -	- -	180673	-	- -	- -	- -
221	& С111-654-17 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	8094,68	<u>43,62</u> -	- -	353090	-	- -	- -	- -
222	& С111-654-16 варіант 1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	4047,34	<u>53,02</u> -	- -	214590	-	- -	- -	- -
223	& С111-1831-13-1Ц варіант 1	Куточок пристінний	м	4601,19	<u>6,14</u> -	- -	28251	-	- -	- -	- -
224	КБ15-76-2	<i>Укладання плит стельових в каркас стелі</i>	100м2	42,6036	<u>1855,85</u> <u>1848,32</u>	<u>7,53</u> <u>6,68</u>	79066	78745	<u>321</u> <u>285</u>	<u>16,7800</u> <u>0,0555</u>	<u>714,89</u> <u>2,36</u>
225	& С111-654-1-В2 варіант 1	Стельові плити Armstrong	м2	4473,38	<u>285,28</u> -	- -	1276166	-	- -	- -	- -
226	КБ15-55-4	<i>Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних плит</i>	100м2	8,2838	<u>6415,27</u> <u>5741,58</u>	- -	53143	47562	- -	<u>49,1700</u> -	<u>407,31</u> -
227	КБ15-46-8	<i>Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель вручну</i>	100м2	8,2838	<u>16058,32</u> <u>15645,83</u>	<u>313,92</u> <u>275,04</u>	133024	129607	<u>2600</u> <u>2278</u>	<u>132,0100</u> <u>2,7071</u>	<u>1093,54</u> <u>22,43</u>
228	& С111-1896-П-1 варіант 3	Штукатурка	кг	1656,76	<u>9,92</u> -	- -	16435	-	- -	- -	- -
229	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою	100м2	8,2838	<u>9329,75</u> <u>9226,16</u>	<u>3,01</u> <u>2,67</u>	77286	76428	<u>25</u> <u>22</u>	<u>83,7600</u> <u>0,0222</u>	<u>693,85</u> <u>0,18</u>
230	& С111-1896-П-1 варіант 2	Шпаклівка Finish	кг	994,06	<u>12,00</u> -	- -	11929	-	- -	- -	- -
231	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	165,68	<u>47,06</u> -	- -	7797	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,2838	<u>34213,76</u> 4725,44	<u>1,51</u> 1,34	283420	39145	<u>13</u> 11	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>355,38</u> 0,09
233	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	9,787	<u>708,97</u> 623,83	<u>84,99</u> 8,35	6939	6105	<u>832</u> 82	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>46</u> 0,7
234	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	195,74	<u>47,06</u> -	<u>-</u> -	9212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	81,9922	<u>19055,61</u> 13127,28	<u>305,24</u> 267,43	1562411	1076335	<u>25027</u> 21927	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>9217,56</u> 215,82
236	& С111- 1896-П-1 варіант 3	Штукатурка	кг	16398,44	<u>9,92</u> -	<u>-</u> -	162673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	81,9922	<u>7061,18</u> 3173,29	<u>12,37</u> 4,66	578962	260185	<u>1014</u> 382	<u>29,9000</u> 0,0399	<u>2451,57</u> 3,27
238	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	81,9922	<u>7049,65</u> 6946,06	<u>3,01</u> 2,67	578016	569523	<u>247</u> 219	<u>63,0600</u> 0,0222	<u>5170,43</u> 1,82
239	& С111- 1896-П-1 варіант 2	Шпаклівка Finish	кг	9839,06	<u>12,00</u> -	<u>-</u> -	118069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	1639,84	<u>47,06</u> -	<u>-</u> -	77171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	81,9922	<u>14823,73</u> 4197,82	<u>1,51</u> 1,34	1215430	344188	<u>124</u> 110	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>3124,72</u> 0,91
242	С111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	383,25	<u>6,49</u> -	<u>-</u> -	2487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	3	<u>3869,41</u> 3868,25	<u>-</u> -	11608	11605	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>100,5</u> -
244	С111-2002-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CR 166	кг	1500	<u>96,87</u> -	<u>-</u> -	145305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	КБ15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	15,7527	<u>32734,64</u> 31716,01	<u>51,20</u> 45,42	515659	499613	<u>807</u> 715	<u>281,2700</u> 0,3774	<u>4430,76</u> 5,95
246	С111-283 варіант 1	Керамічна плитка облицювальна для стін 200x200 мм	м2	1591,02	<u>580,37</u> -	<u>-</u> -	923380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 17	кг	6143,55	<u>25,70</u> -	<u>-</u> -	157889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40	кг	781,33	<u>119,21</u>	-	93142	-	-	-	-
249	& C111-1859-3 варіант 1	Хрестики пластмасові для плиток	1000шт	16,178	<u>68,03</u>	-	1101	-	-	-	-
250	КБ15-63-4	КОРОБА З ГКЛ Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	2,5	<u>46505,50</u> 46082,95	<u>45,18</u> 40,07	116264	115207	<u>113</u> 100	<u>388,8200</u> 0,3330	<u>972,05</u> 0,83
251	& C1545-44-5 варіант 1	Дюбель 6x40 мм у комплекті	1000шт	3	<u>2244,17</u>	-	6733	-	-	-	-
252	& C1545-44-34 варіант 1	Саморіз 3,5x9,5	шт	4168	<u>0,29</u>	-	1209	-	-	-	-
253	& C1545-207-8 варіант 1	Профіль ПН 75x40	м	832,5	<u>61,56</u>	-	51249	-	-	-	-
254	& C1545-207-7 варіант 1	Профіль ПС 75x50	м	1145	<u>69,21</u>	-	79245	-	-	-	-
255	& C111-829-2С варіант 1	Подовжувач профілів	шт	50	<u>5,63</u>	-	282	-	-	-	-
256	& C111-1866-3 варіант 1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	425	<u>7,67</u>	-	3260	-	-	-	-
257	& C111-762-2-Л	Підвіс в комплекті	шт	175	<u>7,36</u>	-	1288	-	-	-	-
258	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні KNAUF 12,5 мм	м2	262,5	<u>127,03</u>	-	33345	-	-	-	-
259	& C113-1884-1 варіант 1	Шуруп 3,5x25 мм	шт	11458	<u>0,27</u>	-	3094	-	-	-	-
260	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	2,5	<u>706,32</u> 621,18	<u>84,99</u> 8,35	1766	1553	<u>212</u> 21	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>11,7</u> 0,18
261	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	42,5	<u>47,06</u>	-	2000	-	-	-	-
262	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	2,5	<u>7061,18</u> 3173,29	<u>12,37</u> 4,66	17653	7933	<u>31</u> 12	<u>29,9000</u> 0,0399	<u>74,75</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	2,5	<u>7049.65</u> 6946,06	<u>3,01</u> 2,67	17624	17365	<u>8</u> 7	<u>63.0600</u> 0,0222	<u>157.65</u> 0,06
264	& С111-1896-П-1 варіант 2	Шпаклівка Finish	кг	300	<u>12.00</u> -	<u>-</u> -	3600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	50	<u>47.06</u> -	<u>-</u> -	2353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування УКОСИ	100м2	2,5	<u>14823.73</u> 4197,82	<u>1,51</u> 1,34	37059	10495	<u>4</u> 3	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>95.28</u> 0,03
267	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	4,476	<u>19055.61</u> 13127,28	<u>305,24</u> 267,43	85293	58758	<u>1366</u> 1197	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>503.19</u> 11,78
268	& С111-1896-П-1 варіант 3	Штукатурка	кг	895,2	<u>9.92</u> -	<u>-</u> -	8880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	4,476	<u>7061.18</u> 3173,29	<u>12.37</u> 4,66	31606	14204	<u>55</u> 21	<u>29.9000</u> 0,0399	<u>133.83</u> 0,18
270	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	4,476	<u>7049.65</u> 6946,06	<u>3,01</u> 2,67	31554	31091	<u>13</u> 12	<u>63.0600</u> 0,0222	<u>282.26</u> 0,1
271	& С111-1896-П-1 варіант 2	Шпаклівка Finish	кг	537,12	<u>12.00</u> -	<u>-</u> -	6445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	89,52	<u>47.06</u> -	<u>-</u> -	4213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,476	<u>14823.73</u> 4197,82	<u>1,51</u> 1,34	66351	18789	<u>7</u> 6	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>170.58</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 7					10239119	4071191	<u>33012</u> 27581		<u>36170.17</u> 268,26
		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.					10239119				
							6134916				
							4098772				
							2203984				
							4370,69				
							790917				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12443103</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>12443103</b>				
		<b>Розділ 8. ДВЕРІ</b>									
		ДВЕРІ 1-ОГО ПОВЕРХУ									
274	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,08571	<u>31576.54</u> 28332,80	<u>1697.62</u> 526,83	2706	2428	<u>146</u> 45	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>20.18</u> 0,3
275	& С126-384-7 варіант 1	Двері Д-4.1 (1200x2250) зовнішні	шт	1	<u>18549.60</u> -	<u>-</u> -	18550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
276	& С126-384-26 варіант 1	Двері Д-ПП5 (910x2100) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	1	<u>19748.77</u> -	<u>-</u> -	19749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	& С126-384-27 варіант 1	Двері Д-ПП8 (1800x2200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	1	<u>39056.76</u> -	<u>-</u> -	39057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,569456	<u>14448.10</u> 9043,47	<u>5346.79</u> 1659,28	8228	5150	<u>3045</u> 945	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>45.15</u> 6,3
279	& С126-384-1 варіант 1	Двері Д-1 лв (1010x2700) зовнішні. Двокамерний склопакет	шт	1	<u>37029.67</u> -	<u>-</u> -	37030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	& С126-384-2 варіант 1	Двері Д-1 пр (1 000x2 850) зовнішні. Двокамерний склопакет	шт	2	<u>37029.67</u> -	<u>-</u> -	74059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
281	& С126-384-3 варіант 1	Двері Д-2 пр (1010x2520) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет, триплекс з середини	шт	1	<u>54041.30</u> -	<u>-</u> -	54041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	& С126-384-4 варіант 1	Двері Д-2 пр (1010x2795) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет, триплекс з середини	шт	3	<u>56950.31</u> -	<u>-</u> -	170851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	& С126-384-6 варіант 1	Двері Д-4 (1200x2250) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет, триплекс з середини	шт	1	<u>65761.05</u> -	<u>-</u> -	65761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	& С126-384-6 варіант 2	Двері Д-4 лв (1200x2250) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет, триплекс з середини	шт	4	<u>65761.05</u> -	<u>-</u> -	263044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	& С126-384-6 варіант 3	Двері Д-4 пр (1200x2250) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет, триплекс з середини	шт	3	<u>65761.05</u> -	- -	197283	-	- -	- -	- -
286	& С126-384-8 варіант 1	Двері Д-5 пр (1200x2250) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет	шт	1	<u>50633.43</u> -	- -	50633	-	- -	- -	- -
287	& С126-384-10 варіант 1	Двері Д-9 лв (1010x2100) внутрішні W72 EI30	шт	2	<u>11096.62</u> -	- -	22193	-	- -	- -	- -
288	& С126-384-11 варіант 1	Двері Д-10 лв (1200x2250) внутрішні W72 EI30	шт	1	<u>12104.12</u> -	- -	12104	-	- -	- -	- -
289	& С1545-43-1 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	207	<u>32.21</u> -	- -	6667	-	- -	- -	- -
290	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	12	<u>233.93</u> -	- -	2807	-	- -	- -	- -
291	КБ10-28-3	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,70983	<u>11820.79</u> <u>6830,51</u>	<u>4947.77</u> <u>1535,45</u>	8391	4849	<u>3512</u> <u>1090</u>	<u>59.8800</u> <u>10,2300</u>	<u>42,5</u> <u>7,26</u>
292	& С126-384-5 варіант 1	Двері Д-3 лв (1010x3200) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет	шт	1	<u>13804.29</u> -	- -	13804	-	- -	- -	- -
293	& С126-384-5 варіант 2	Двері Д-3 пр (1010x3200) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет	шт	2	<u>13804.29</u> -	- -	27609	-	- -	- -	- -
294	& С126-384-9 варіант 1	Двері Д-6 (1490x2550) зовнішні W72 EI30 двокамерний склопакет, триплекс з середини	шт	2	<u>16225.68</u> -	- -	32451	-	- -	- -	- -
295	& С126-384-12 варіант 1	Двері Д-11 лв (1800x3200) внутрішні W72 EI30	шт	2	<u>24590.67</u> -	- -	49181	-	- -	- -	- -
296	& С126-384-13 варіант 1	Двері Д-11пр (1800x3200) внутрішні W72 EI30	шт	1	<u>24590.67</u> -	- -	24591	-	- -	- -	- -
297	& С126-384-22 варіант 1	Двері Д-ПП1 (1800x3200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	2	<u>30246.17</u> -	- -	60492	-	- -	- -	- -
298	& С126-384-23 варіант 1	Двері Д-ПП2 (1200x3200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	3	<u>20171.17</u> -	- -	60514	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	& С126-384-24 варіант 1	Двері Д-ППЗ (1440x3200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	1	<u>25208.67</u> -	- -	25209	-	- -	- -	- -
300	& С126-384-25 варіант 1	Двері Д-ПП4 (1500x3200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	1	<u>26216.17</u> -	- -	26216	-	- -	- -	- -
301	& С126-384-28 варіант 1	Двері Д-ПП9 (1800x2200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	1	<u>20171.17</u> -	- -	20171	-	- -	- -	- -
302	& С1545-43-1 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	189	<u>32.21</u> -	- -	6088	-	- -	- -	- -
303	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	13	<u>233.93</u> -	- -	3041	-	- -	- -	- -
304	КБ10-26-1	<i>Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2</i>	100м2	1,20522	<u>30574.58</u> 15566,22	<u>8416.10</u> 3478,76	36849	18761	<u>10143</u> 4193	<u>139,6700</u> 23,5338	<u>168.33</u> 28,36
305	& С126-384-16 варіант 1	Двері Д-13 лв ЖОВТИЙ (910x2100) внутрішні	шт	1	<u>10145.57</u> -	- -	10146	-	- -	- -	- -
306	& С126-384-16 варіант 2	Двері Д-13 пр ЖОВТИЙ (910x2100) внутрішні	шт	1	<u>10145.57</u> -	- -	10146	-	- -	- -	- -
307	& С126-384-17 варіант 1	Двері Д-13 лв ЗЕЛЕНИЙ (910x2100) внутрішні	шт	1	<u>10145.57</u> -	- -	10146	-	- -	- -	- -
308	& С126-384-17 варіант 2	Двері Д-13 пр ЗЕЛЕНИЙ (910x2100) внутрішні	шт	1	<u>10145.57</u> -	- -	10146	-	- -	- -	- -
309	& С126-384-17 варіант 3	Двері Д-13 лв СИНІЙ (910x2100) внутрішні	шт	2	<u>10145.57</u> -	- -	20291	-	- -	- -	- -
310	& С126-384-17 варіант 4	Двері Д-13 пр СИНІЙ (910x2100) внутрішні	шт	2	<u>10145.57</u> -	- -	20291	-	- -	- -	- -
311	& С126-384-18 варіант 1	Двері Д-14 лв (1010x2100) внутрішні	шт	2	<u>11153.07</u> -	- -	22306	-	- -	- -	- -
312	& С126-384-18 варіант 2	Двері Д-14 пр (1010x2100) внутрішні	шт	1	<u>11153.07</u> -	- -	11153	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	K536111-401 варіант 5	Двері Д-15 лв (810x2100) внутрішні	шт	1	<u>9196.10</u> -	-	9196	-	-	-	-
314	K536111-401 варіант 6	Двері Д-15 пр (810x2100) внутрішні	шт	2	<u>9196.10</u> -	-	18392	-	-	-	-
315	K536111-401 варіант 7	Двері Д-16 лв (910x2100) внутрішні	шт	18	<u>10216.10</u> -	-	183890	-	-	-	-
316	K536111-401 варіант 8	Двері Д-16 пр (910x2100) внутрішні	шт	14	<u>10216.10</u> -	-	143025	-	-	-	-
317	& С126-384- 19 варіант 1	Двері Д-17 лв (1010x2100) внутрішні	шт	2	<u>11153.07</u> -	-	22306	-	-	-	-
318	& С126-384- 19 варіант 2	Двері Д-17 пр (1010x2100) внутрішні	шт	4	<u>11153.07</u> -	-	44612	-	-	-	-
319	& С126-384- 21 варіант 1	Двері Д-20 лв (910x2100) внутрішні	шт	5	<u>10082.05</u> -	-	50410	-	-	-	-
320	& С126-384- 21 варіант 2	Двері Д-20 пр (910x2100) внутрішні	шт	5	<u>10082.05</u> -	-	50410	-	-	-	-
321	& С126-384- 29 варіант 1	Люк ЛК-1 (520x1500) Внутрішній	шт	1	<u>5044.55</u> -	-	5045	-	-	-	-
322	КБ10-26-2	<i>Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2</i>	100м2	0,2607	<u>25056.38</u> 14238,22	<u>6151.74</u> 2542,79	6532	3712	<u>1604</u> 663	<u>124.8200</u> 17,2020	<u>32.54</u> 4,48
323	& С126-384- 14 варіант 1	Двері Д-12 лв (1800x3200) внутрішні	шт	3	<u>30239.12</u> -	-	90717	-	-	-	-
324	& С126-384- 15 варіант 1	Двері Д-12 пр (1800x2550) внутрішні	шт	1	<u>30239.12</u> -	-	30239	-	-	-	-
325	& С126-384- 20 варіант 1	Двері Д-19 (2000x2100) внутрішні	шт	1	<u>20164.12</u> -	-	20164	-	-	-	-
326	КР6-24-1	<i>Установлення дверних коробок в кам'яних стінах</i>	100 м2	0,385665	<u>18361.74</u> 11885,14	<u>298.19</u> 264,49	7081	4584	<u>115</u> 102	<u>114.9100</u> 2,1978	<u>44.32</u> 0,85
327	& С123-332- 1 варіант 2	Коробка дверна, розмір 910x2100	шт	6	<u>1974.33</u> -	-	11846	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	& С123-332-1 варіант 3	Коробка дверна, розмір 1010x2100	шт	7	<u>2190,91</u> -	- -	15336	-	- -	- -	- -
329	& С123-332-1 варіант 4	Коробка дверна, розмір 1035x2100	шт	1	<u>2245,06</u> -	- -	2245	-	- -	- -	- -
330	& С123-332-1 варіант 1	Коробка дверна, розмір 1200x2100	шт	4	<u>3622,42</u> -	- -	14490	-	- -	- -	- -
331	КБ10-28-2	ДВЕРІ 2-ОГО ПОВЕРХУ Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2649	<u>14448,10</u> 9043,47	<u>5346,79</u> 1659,28	3827	2396	<u>1416</u> 440	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>21</u> 2,93
332	& С126-384-10 варіант 1	Двері Д-9 лв (1010x2100) внутрішні W72 EI30	шт	6	<u>11096,62</u> -	- -	66580	-	- -	- -	- -
333	& С126-384-10 варіант 2	Двері Д-9 пр (1010x2100) внутрішні W72 EI30	шт	4	<u>11096,62</u> -	- -	44386	-	- -	- -	- -
334	& С126-384-11 варіант 2	Двері Д-10 лв (1200x2200) внутрішні W72 EI30	шт	1	<u>12104,12</u> -	- -	12104	-	- -	- -	- -
335	& С126-384-11 варіант 3	Двері Д-10 пр (1200x2200) внутрішні W72 EI30	шт	1	<u>12104,12</u> -	- -	12104	-	- -	- -	- -
336	& С1545-43-1 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	96	<u>32,21</u> -	- -	3092	-	- -	- -	- -
337	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	5,4	<u>233,93</u> -	- -	1263	-	- -	- -	- -
338	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,96576	<u>11820,79</u> 6830,51	<u>4947,77</u> 1535,45	11416	6597	<u>4778</u> 1483	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>57,83</u> 9,88
339	& С126-384-12 варіант 1	Двері Д-11 лв (1800x3200) внутрішні W72 EI30	шт	1	<u>24590,67</u> -	- -	24591	-	- -	- -	- -
340	& С126-384-13 варіант 1	Двері Д-11 пр (1800x3200) внутрішні W72 EI30	шт	2	<u>24590,67</u> -	- -	49181	-	- -	- -	- -
341	& С126-384-15 варіант 1	Двері Д-12 пр (1800x2550) внутрішні	шт	6	<u>30239,12</u> -	- -	181435	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342	& С126-384-22 варіант 1	Двері Д-ПП1 (1800x3200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	4	<u>30246,17</u> -	- -	120985	-	- -	- -	- -
343	& С126-384-23 варіант 1	Двері Д-ПП2 (1200x3200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	2	<u>20171,17</u> -	- -	40342	-	- -	- -	- -
344	& С126-384-24 варіант 1	Двері Д-ПП3 (1440x3200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	2	<u>25208,67</u> -	- -	50417	-	- -	- -	- -
345	& С126-384-25 варіант 1	Двері Д-ПП4 (1500x3200) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	1	<u>26216,17</u> -	- -	26216	-	- -	- -	- -
346	& С1545-43-1 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	257	<u>32,21</u> -	- -	8278	-	- -	- -	- -
347	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	17,2	<u>233,93</u> -	- -	4024	-	- -	- -	- -
348	КБ10-26-1	<i>Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2</i>	100м2	0,74028	<u>30574,58</u> 15566,22	<u>8416,10</u> 3478,76	22634	11523	<u>6230</u> 2575	<u>139,6700</u> 23,5338	<u>103,39</u> 17,42
349	& С126-384-16 варіант 2	Двері Д-13 пр ЖОВТИЙ (910x2100) внутрішні	шт	3	<u>10145,57</u> -	- -	30437	-	- -	- -	- -
350	& С126-384-17 варіант 2	Двері Д-13 пр ЗЕЛЕНИЙ (910x2100) внутрішні	шт	2	<u>10145,57</u> -	- -	20291	-	- -	- -	- -
351	& С126-384-17 варіант 3	Двері Д-13 лв СИНІЙ (910x2100) внутрішні	шт	2	<u>10145,57</u> -	- -	20291	-	- -	- -	- -
352	К536111-401 варіант 6	Двері Д-15 пр (810x2100) внутрішні	шт	1	<u>9196,10</u> -	- -	9196	-	- -	- -	- -
353	К536111-401 варіант 7	Двері Д-16 лв (910x2100) внутрішні	шт	6	<u>10216,10</u> -	- -	61297	-	- -	- -	- -
354	К536111-401 варіант 8	Двері Д-16 пр (910x2100) внутрішні	шт	7	<u>10216,10</u> -	- -	71513	-	- -	- -	- -
355	& С126-384-19 варіант 1	Двері Д-17 лв (1010x2100) внутрішні	шт	3	<u>11153,07</u> -	- -	33459	-	- -	- -	- -
356	& С126-384-19 варіант 2	Двері Д-17 пр (1010x2100) внутрішні	шт	1	<u>11153,07</u> -	- -	11153	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	& С126-384-21 варіант 1	Двері Д-20 лв (910х2100) внутрішні	шт	6	<u>10082.05</u> -	- -	60492	-	- -	- -	- -
358	& С126-384-21 варіант 2	Двері Д-20 пр (910х2100) внутрішні	шт	7	<u>10082.05</u> -	- -	70574	-	- -	- -	- -
359	& С126-384-29 варіант 1	Люк ЛК-1 (520х1500) Внутрішній	шт	1	<u>5044.55</u> -	- -	5045	-	- -	- -	- -
360	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,0504	<u>18361.74</u> <u>11885,14</u>	<u>298,19</u> <u>264,49</u>	925	599	<u>15</u> <u>13</u>	<u>114,9100</u> <u>2,1978</u>	<u>5,79</u> <u>0,11</u>
361	& С123-332-1 варіант 1	Коробка дверна, розмір 1200х2100	шт	2	<u>3622.42</u> -	- -	7245	-	- -	- -	- -
362	КБ10-28-2	ДВЕРІ 3-ОГО ПОВЕРХУ Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1056	<u>14448.10</u> <u>9043,47</u>	<u>5346.79</u> <u>1659,28</u>	1526	955	<u>565</u> <u>175</u>	<u>79,2800</u> <u>11,0550</u>	<u>8,37</u> <u>1,17</u>
363	& С126-384-11 варіант 2	Двері Д-10 лв (1200х2200) внутрішні W72 EI30	шт	1	<u>12104.12</u> -	- -	12104	-	- -	- -	- -
364	& С126-384-11 варіант 3	Двері Д-10 пр (1200х2200) внутрішні W72 EI30	шт	3	<u>12104.12</u> -	- -	36312	-	- -	- -	- -
365	& С1545-43-1 варіант 1	Дюбель-шуруп 100х10 мм	шт	39	<u>32.21</u> -	- -	1256	-	- -	- -	- -
366	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	2,2	<u>233.93</u> -	- -	515	-	- -	- -	- -
367	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1296	<u>11820.79</u> <u>6830,51</u>	<u>4947.77</u> <u>1535,45</u>	1532	885	<u>641</u> <u>199</u>	<u>59,8800</u> <u>10,2300</u>	<u>7,76</u> <u>1,33</u>
368	& С126-384-30 варіант 1	Двері Д-ПП10 (1200х2700) Внутрішні протипожежні двері EI 60	шт	4	<u>33480.24</u> -	- -	133921	-	- -	- -	- -
369	& С1545-43-1 варіант 1	Дюбель-шуруп 100х10 мм	шт	35	<u>32.21</u> -	- -	1127	-	- -	- -	- -
370	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	2,3	<u>233.93</u> -	- -	538	-	- -	- -	- -
371	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,0252	<u>18361.74</u> <u>11885,14</u>	<u>298,19</u> <u>264,49</u>	463	300	<u>8</u> <u>7</u>	<u>114,9100</u> <u>2,1978</u>	<u>2,9</u> <u>0,06</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	& С123-332-1 варіант 1	Коробка дверна, розмір 1200x2100	шт	1	<u>3622,42</u> -	- -	3622	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 8					3557640	62739	<u>32218</u> 11930		<u>560,06</u> 80,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3557640 3462683 74669 39360 76,85 13909 <b>3597000</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>3597000</b>				
		<b>Розділ 9. ВІКНА</b>									
373	КБ9-45-1	Монтаж вітражів, вітрин з подвійним або одинарним склінням у висотних будівлях	т	5,5	<u>56980,05</u> 44839,68	<u>10230,95</u> 3201,59	313390	246618	<u>56270</u> 17609	<u>384,0000</u> 22,2498	<u>2112</u> 122,37
374	КБ15-207-1	Скління металевих віконних рам профільним склом марки КП-1-300 або КП-1- 250 в один шар	м2	645	<u>491,94</u> 183,60	<u>56,73</u> 19,68	317301	118422	<u>36591</u> 12694	<u>1,7300</u> 0,1725	<u>1115,85</u> 111,26
375	& С123-33-15 варіант 3	Вітражи	м2	645	<u>21254,90</u> -	- -	13709411	-	- -	- -	- -
376	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,036	<u>24258,02</u> 22676,43	<u>1413,37</u> 1004,00	873	816	<u>51</u> 36	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>6,89</u> 0,29
377	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,7591	<u>19215,14</u> 17992,33	<u>1130,69</u> 803,20	14586	13658	<u>858</u> 610	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>113,49</u> 4,92
378	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,22183	<u>14647,54</u> 13641,67	<u>940,84</u> 668,33	17897	16668	<u>1150</u> 817	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>138,49</u> 6,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
379	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,788375	<u>11206.73</u> 10430,73	<u>736,22</u> 522,98	31249	29085	<u>2053</u> 1458	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>241.67</u> 11,78		
380	& С123-33-15 варіант 2	Вікна металопластикові	м2	480,5305	<u>8164.91</u> -	- -	3923488	-	- -	- -	- -		
381	& С1545-43-1 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	1666	<u>32.21</u> -	- -	53662	-	- -	- -	- -		
382	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	169	<u>233.93</u> -	- -	39534	-	- -	- -	- -		
383	С1632-102 варіант 1	Силікон	л	53,722	<u>150.87</u> -	- -	8105	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 9					18429496	425267	<u>96973</u> 33224		<u>3728.39</u> 257,21		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					18429496	17907256	458491	243491	478,26	86547	<b>18672987</b>
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>18672987</b>						
		<b>Розділ 10. Огородження сходів</b>											
384	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	1,5	<u>8698.01</u> 6864,73	<u>947.05</u> 262,34	13047	10297	<u>1421</u> 394	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>90.27</u> 3,37		
385	С123-361 варіант 1	Поручні	м	150	<u>337.22</u> -	- -	50583	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 10					63630	10297	<u>1421</u> 394		<u>90.27</u> 3,37		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					63630	51912	10691				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5702 11,24 2033 <b>69332</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>69332</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					67693684	10372989	<u>723705</u>		<u>92926,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					67693684 56596990 10703941		330952		2601,21
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5707722 11204,38 2027520 <b>73401406</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>73401406</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>106731,94</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>12731461</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					97559 151,13 27347 <b>366204</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>366204</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2064,06</b> <b>249919</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на придбання ліфтів  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2551,346 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	& 1901-2027-1	Лифт №1 - WITTUR MRL W Line 1000 ЛТПП (без машинного помещенія) г/п 1000 кг., 1,0 м/с, 3 ост, размеры шахты 1800х2600мм, кабина размером 1100х2100х2200мм, двери кабины/шахты 900х2000 мм телескопического открывания, двери шахты огнестойкие EI60Отделка кабины «Амстердам» - шлифованная нержавеющая стальДвери кабины / шахты – шлифованная нержавеющая сталь	шт	1	1264200,0	-	1264200	-	-	-	-
					0	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 1901-2027-2	Лифт №2 - WITTUR MRL W Line 1000 ЛТПП (без машинного помещення) г/п 1000 кг., 1,0 м/с, 3 ост, розміри шахти 1800х2600мм, кабіна розміром 1100х2100х2200мм, двері кабіни/шахти 900х2000 мм телескопічного відкриття, двері шахти вогнестійкі ЕІ60 Отделка кабіни «Амстердам» - шліфувана нержавіюча сталь Двері кабіни / шахти – шліфувана нержавіюча сталь	шт	1	1264200.0 0 -	- -	1264200	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					2528400	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.					2528400				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					22946				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2551346</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2551346</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					-				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на пусконаладжувальні роботи ліфтів**  
**Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 162,832 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,83264 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 127,848 тис. грн.  
Середній розряд робіт 5,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-79-5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с, на 10 зупинок	ліфт	2	85405.40 85405,40	- -	170811	170811	- -	565.0000	1130
2	КП1-79-6 к=7	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку додавати або виключати	ліфт	-2	27511.12 27511,12	- -	-55022	-55022	- -	182.0000	-364
		Разом прямі витрати по кошторису					115789	115789	- -		766
		Разом будівельні роботи, грн.					115789				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					115789				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					47043 66,64 12059 <b>162832</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>162832</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>832,64</b> <b>127848</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06/ВК**  
**на Водопровід та каналізація**  
**Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 11/10-2018 - ВК

Кошторисна вартість 3446,339 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 6,03435 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 754,223 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Мережа холодного водопостачання В1, В1п</b>									
1	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>421,85</u> 274,91	<u>90,69</u> 22,57	844	550	<u>181</u> 45	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>4,82</u> 0,36
2	С1630-65 варіант 1	Засувка клінова "АВК" Ру1,0МПа, Ду50 з фланцями в комплекті	шт	2	<u>5063,94</u> -	-	10128	-	-	-	-
3	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	3	<u>7271,95</u> 6453,88	<u>655,02</u> 208,93	21816	19362	<u>1965</u> 627	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>165,81</u> 5,18
4	С113-39 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 25x2,5 мм	м	300	<u>135,54</u> -	-	40662	-	-	-	-
5	С1630-642 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду15 з американкою в комплекті	шт	11	<u>185,94</u> -	-	2045	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1630-642 варіант 2	Кран шаровий зовнішня-внутрішня різьба Ру=10бар, Ду15 з американкою в комплекті	шт	135	<u>193,87</u> -	-	26172	-	-	-	-
7	C1630-643 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду20 з американкою в комплекті	шт	39	<u>204,11</u> -	-	7960	-	-	-	-
8	C1630-644 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьвою Ру=10бар, Ду25 з американкою в комплекті	шт	5	<u>255,19</u> -	-	1276	-	-	-	-
9	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	3	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	3715	3482	<u>71</u> 5	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>24,66</u> 0,05
10	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,8	<u>7290,59</u> 6453,88	<u>655,02</u> 208,93	5832	5163	<u>524</u> 167	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>44,22</u> 1,38
11	C113-40 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 32x2,8 мм	м	80	<u>150,42</u> -	-	12034	-	-	-	-
12	C1630-645 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду32 з американкою в комплекті	шт	1	<u>357,32</u> -	-	357	-	-	-	-
13	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,8	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	991	928	<u>19</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>6,58</u> 0,01
14	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>7317,24</u> 6453,88	<u>655,02</u> 208,93	439	387	<u>39</u> 13	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>3,32</u> 0,1
15	C113-41 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 40x3 мм	м	6	<u>228,01</u> -	-	1368	-	-	-	-
16	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,06	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	74	70	<u>1</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,49</u> -
17	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1	<u>10419,96</u> 8291,84	<u>1717,97</u> 517,18	10420	8292	<u>1718</u> 517	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>71,01</u> 4,35
18	C113-42 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 57x3 мм	м	100	<u>273,48</u> -	-	27348	-	-	-	-
19	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	1238	1161	<u>24</u> 2	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>8,22</u> 0,02
20	КБ16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,5	<u>12971,56</u> 10144,18	<u>2205,56</u> 620,72	6486	5072	<u>1103</u> 310	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>45,51</u> 2,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С113-43 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 76x3 мм	м	50	<u>535,74</u>	-	26787	-	-	-	-
22	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,5	<u>1356,06</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	678	580	<u>12</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>4,11</u> 0,01
23	С1630-83 варіант 1	Металопрокат для кріплення трубопроводів	кг	325	<u>31,79</u>	-	10332	-	-	-	-
24	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,782	<u>17849,66</u> 10654,95	<u>5020,98</u> 2788,84	67507	40297	<u>18989</u> 10547	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>340</u> 93,63
25	С113-1352 варіант 1	Труба пластикова для хол. та гор. водопостачання PN10, Ф20	м	340	<u>40,84</u>	-	13886	-	-	-	-
26	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	3,4	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	4210	3946	<u>81</u> 6	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>27,95</u> 0,05
27	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	4,3057	<u>15515,97</u> 10951,25	<u>3169,52</u> 1725,11	66807	47153	<u>13647</u> 7428	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>397,85</u> 65,85
28	С113-1353 варіант 1	Труба пластикова для хол. та гор. водопостачання PN10, Ф25	м	400	<u>47,64</u>	-	19056	-	-	-	-
29	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	4	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	4953	4642	<u>95</u> 7	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>32,88</u> 0,06
30	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	127,6	<u>387,73</u> 387,73	-	49474	49474	-	<u>3,5200</u>	<u>449,15</u>
31	& С113-2450-5	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 20 мм	м	346,8	<u>32,87</u>	-	11399	-	-	-	-
32	& С113-2450-6	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 25 мм	м	714	<u>42,41</u>	-	30281	-	-	-	-
33	& С113-2450-7	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 32 мм	м	81,6	<u>50,41</u>	-	4113	-	-	-	-
34	& С113-2450-8	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 40 мм	м	6,12	<u>55,25</u>	-	338	-	-	-	-
35	& С113-2450-9	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 57 мм	м	102	<u>84,49</u>	-	8618	-	-	-	-
36	& С113-2450-10	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 76 мм	м	51	<u>113,68</u>	-	5798	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С111-1683-2	Стрічка полівінілхлоридна з клейким шаром	м	3230	<u>7.65</u>	-	24710	-	-	-	-
38	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	3	<u>58.07</u>	-	174	174	-	<u>0.4900</u>	<u>1.47</u>
39	С1630-220 варіант 1	Комплект зовнішнього поливочного крану з гумовим рукавом d25, L=35м	шт	3	<u>1326.37</u>	-	3979	-	-	-	-
40	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних (спускних)	комплект	20	<u>28.62</u>	-	572	495	-	<u>0.2000</u>	<u>4</u>
41	С1630-25 варіант 1	Спускний кран Ру=16бар, Ду20	шт	20	<u>193.99</u>	-	3880	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					538757	191228	<u>38469</u>		<u>1632.05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					538757		19676		173,66
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					309060				
		всього заробітна плата, грн.					210904				
		Загальновиробничі витрати, грн.					105217				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					183,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33250				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>643974</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>643974</b>				
		<b>Розділ 2. Мережа каналізації К1</b>									
42	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	4,3	<u>6178.85</u>	<u>459.18</u>	26569	18078	<u>1974</u>	<u>36.4100</u>	<u>156.56</u>
43	& С130-907-1-2М варіант 1	Унітаз напольний в комплекті з сидінням, бачком, кнопкою зливу, звукову прокладкою та кріпленням	шт	43	<u>4594.70</u>	-	197572	-	<u>777</u>	<u>1,5210</u>	<u>6,54</u>
44	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,4	<u>2235.83</u>	<u>198.63</u>	894	696	<u>79</u>	<u>15,2500</u>	<u>6.1</u>
45	С130-529 варіант 1	Пісуар навесний в комплекті з сифоном з бачком, кнопкою гливу, звуковою прокладкою та кріпленнями	шт	4	<u>4302.73</u>	-	17211	-	<u>31</u>	<u>0,6532</u>	<u>0,26</u>
46	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиначних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	5,6	<u>4189.37</u>	<u>262.57</u>	23460	20912	<u>1470</u>	<u>31,9800</u>	<u>179.09</u>
47	& С130-648-3 варіант 1	Умивальник в комплекті з хромованим сифоном термостатичним змішувачем та випуском Ф50	комплект	56	<u>5682.21</u>	-	318204	-	<u>575</u>	<u>0,8669</u>	<u>4,85</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>3769.24</u> 2986,98	<u>201,41</u> 79,24	377	299	<u>20</u> 8	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
49	С130-487 варіант 1	Мийка в комплекті з хромованим сифоном змішувачем та випуском Ф50	шт	1	<u>3764.33</u> -	-	3764	-	-	-	-
50	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чауунних і сталевих мілких	10компл.	1,3	<u>2774.72</u> 1788,84	<u>668.66</u> 257,19	3607	2325	<u>869</u> 334	<u>16.2400</u> 2,1845	<u>21.11</u> 2,84
51	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,3	<u>1447.74</u> 1360,61	-	1882	1769	-	<u>11.4800</u> -	<u>14.92</u> -
52	С130-539 варіант 1	Душовий лоток в комплекті з термостатичним змішувачем «Vaitec» з душом та шлангом 1,7 м, сифоном та випуском	шт	13	<u>7080.40</u> -	-	92045	-	-	-	-
53	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	0,1	<u>5156.84</u> 3564,17	<u>1185.36</u> 446,54	516	356	<u>119</u> 45	<u>31.9800</u> 3,7294	<u>3.2</u> 0,37
54	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1447.74</u> 1360,61	-	145	136	-	<u>11.4800</u> -	<u>1.15</u> -
55	С130-43 варіант 1	Ванна в комплекті з термостатичним змішувачем з душем та шлангом 1,7 м, сифоном та випуском	комплект	1	<u>8463.00</u> -	-	8463	-	-	-	-
56	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	2	<u>11710.54</u> 11527,12	<u>87.37</u> 32,91	23421	23054	<u>175</u> 66	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>191.56</u> 0,54
57	С113-2226 варіант 1	Труби пластикові каналізаційні Ду50	м	200	<u>52.26</u> -	-	10452	-	-	-	-
58	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	4,539	<u>11466.24</u> 11052,94	<u>179.17</u> 68,46	52045	50169	<u>813</u> 311	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>416.86</u> 2,57
59	С113-2227 варіант 1	Труби пластикові каналізаційні Ду100	м	450	<u>120.76</u> -	-	54342	-	-	-	-
60	С113-2291 варіант 1	Ревізія каналізаційна ПВХ, Ф110	шт	39	<u>570.80</u> -	-	22261	-	-	-	-
61	& С113- 1562-1	Протипожежна муфта Rehau	шт	75	<u>1913.41</u> -	-	143506	-	-	-	-
62	С1630-83 варіант 1	Металопрокат для кріплення трубопроводів	кг	130	<u>31.79</u> -	-	4133	-	-	-	-
63	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	1,8	<u>1770.74</u> 1496,49	<u>132.67</u> 52,39	3187	2694	<u>239</u> 94	<u>12.9600</u> 0,4404	<u>23.33</u> 0,79
64	С130-637 варіант 1	Трап з запахозапираючим пристроєм Ду100	комплект	18	<u>2512.05</u> -	-	45217	-	-	-	-
65	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	15	<u>3290.38</u> 2404,04	<u>184.62</u> 60,87	49356	36061	<u>2769</u> 913	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>319.8</u> 7,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& 2301-7350-3	Каналізаційна насосна установка "Wilo" DrainLift KH32-0.4,N=0.4кВт	шт	7	<u>8811.00</u>	-	61677	-	-	-	-
67	& 2301-7350-3	Каналізаційна насосна станція "Wilo" DrainLift SANI.CUT-S.20M/1, N=1.1кВт	шт	4	<u>117704.17</u>	-	470817	-	-	-	-
68	& 2301-7350-3	Резервуар для накопичення стоків 250л	шт	4	<u>47662.50</u>	-	190650	-	-	-	-
69	КПЗ-52-2	Насос відцентровий. Подача до 40 м3/год	насос	15	<u>3447.84</u>	-	51718	51718	-	<u>22.0000</u>	<u>330</u>
70	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3415	<u>18272.97</u> <u>13653,50</u>	<u>2368.69</u> <u>1260,60</u>	6240	4663	<u>809</u> <u>430</u>	<u>115.2000</u> <u>11,1495</u>	<u>39.34</u> <u>3,81</u>
71	С113-1355	Труба пластикова для хол.та гор. водопостачання PN10, Ф40	м	32	<u>96.19</u>	-	3078	-	-	-	-
72	С1630-539	Кран запірний з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду32 з американкою в комплекті	шт	4	<u>312.27</u>	-	1249	-	-	-	-
73	С1630-539	Зворотній клапан з внутрішньою різьбою Ру=10Саp, Ду32 з американкою в комплекті	шт	4	<u>307.35</u>	-	1229	-	-	-	-
74	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>261.80</u> <u>195,75</u>	<u>8.24</u> <u>3,11</u>	1047	783	<u>33</u> <u>12</u>	<u>1.8000</u> <u>0,0266</u>	<u>7.2</u> <u>0,11</u>
75	С113-2300	Повітряний клапан "HL", Ду100	шт	4	<u>1071.03</u>	-	4284	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1894618	213713	<u>9369</u> <u>3596</u>		<u>1712.78</u> <u>30,25</u>
		Разом устаткування, грн.					723144				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6527				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>729671</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1171474				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					948392				
		всього заробітна плата, грн.					217309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					102028				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					168,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30504				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1273502</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>2003173</b>				
		<b>Розділ 3. Мережа каналізації К3</b>										
76	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,45	<u>11710.54</u> 11527,12	<u>87,37</u> 32,91	5270	5187	<u>39</u> 15	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>43,1</u> 0,12	
77	С113-2226 варіант 1	Труби пластикові каналізаційні Ду50	м	45	<u>52.26</u> -	<u>-</u> -	2352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	С1630-973 варіант 1	Сифон воронка Ду50	шт	15	<u>434.67</u> -	<u>-</u> -	6520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,612	<u>11466.24</u> 11052,94	<u>179.17</u> 68,46	18484	17817	<u>289</u> 110	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>148.05</u> 0,91	
80	С113-2227 варіант 1	Труби пластикові каналізаційні Ду100	м	160	<u>120.76</u> -	<u>-</u> -	19322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
81	С113-2291 варіант 1	Ревізія каналізаційна ПВХ, Ф110	шт	12	<u>570.80</u> -	<u>-</u> -	6850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	& С113-1562-1	Протипожежна муфта Rehau	шт	14	<u>1913.41</u> -	<u>-</u> -	26788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	С1630-83 варіант 1	Металопрокат для кріплення трубопроводів	кг	30	<u>31.79</u> -	<u>-</u> -	954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
84	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>261.80</u> 195,75	<u>8.24</u> 3,11	1571	1175	<u>49</u> 19	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10.8</u> 0,16	
85	С113-2300 варіант 1	Повітряний клапан "НЛ", Ду100	шт	6	<u>1071.03</u> -	<u>-</u> -	6426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
86	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,6	<u>1770.74</u> 1496,49	<u>132.67</u> 52,39	1062	898	<u>80</u> 31	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>7.78</u> 0,26	
87	С130-637 варіант 2	Трап з неіржавіючої сталі Ду100	комплект	6	<u>2981.53</u> -	<u>-</u> -	17889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						113488	25077	<u>457</u> 175		<u>209.73</u> 1,45
		Разом будівельні роботи, грн.						113488				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						87954				
		всього заробітна плата, грн.						25252				
		Загальноновиробничі витрати, грн.						12675				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.						22,17				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.						4012				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>126163</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>126163</b>				
		<b>Розділ 4. Мережа гарячого водопостачання (Т3, Т4)</b>									
88	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>421,85</u> 274,91	<u>90,69</u> 22,57	844	550	<u>181</u> 45	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>4.82</u> 0,36
89	& 2307-10993-1	Засувка міжфланцева типу "Батерфляй" Ду 50, Ру=1,6МПа з комплектом фланців	шт	2	<u>1837,59</u> -	-	3675	-	-	-	-
90	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	3	<u>7271,95</u> 6453,88	<u>655,02</u> 208,93	21816	19362	<u>1965</u> 627	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>165.81</u> 5,18
91	С113-39 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 25x2,5 мм	м	300	<u>135,54</u> -	-	40662	-	-	-	-
92	С1630-642 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду15 з американкою в комплекті	шт	11	<u>185,94</u> -	-	2045	-	-	-	-
93	С1630-642 варіант 2	Кран шаровий зовнішня-внутрішня різьба Ру=10бар, Ду15 з американкою в комплекті	шт	105	<u>193,87</u> -	-	20356	-	-	-	-
94	С1630-643 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду20 з американкою в комплекті	шт	39	<u>204,11</u> -	-	7960	-	-	-	-
95	С1630-644 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьвою Ру=10бар, Ду25 з американкою в комплекті	шт	5	<u>255,19</u> -	-	1276	-	-	-	-
96	С1630-541 варіант 1	Автоматичний балансувальний клапан з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду15 з американкою в комплекті	шт	1	<u>410,65</u> -	-	411	-	-	-	-
97	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	3	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	3715	3482	<u>71</u> 5	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>24.66</u> 0,05
98	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,8	<u>7290,59</u> 6453,88	<u>655,02</u> 208,93	5832	5163	<u>524</u> 167	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>44.22</u> 1,38
99	С113-40 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 32x2,8 мм	м	80	<u>150,42</u> -	-	12034	-	-	-	-
100	С1630-645 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду32 з американкою в комплекті	шт	3	<u>357,32</u> -	-	1072	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	С1630-544 варіант 1	Автоматичний балансувальний клапан з внутрішньою різьбою Ру=10бар, Ду32 з американкою в комплекті	шт	1	<u>1122,41</u> -	- -	1122	-	- -	- -	- -
102	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,8	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	991	928	<u>19</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>6,58</u> 0,01
103	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1	<u>7317,24</u> 6453,88	<u>655,02</u> 208,93	7317	6454	<u>655</u> 209	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>55,27</u> 1,73
104	С113-41 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 40х3 мм	м	100	<u>228,01</u> -	- -	22801	-	- -	- -	- -
105	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	1238	1161	<u>24</u> 2	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>8,22</u> 0,02
106	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1	<u>10419,96</u> 8291,84	<u>1717,97</u> 517,18	10420	8292	<u>1718</u> 517	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>71,01</u> 4,35
107	С113-42 варіант 1	Труби сталеві оцинковані, діаметр 57х3 мм	м	100	<u>273,48</u> -	- -	27348	-	- -	- -	- -
108	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1	<u>1356,06</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	1356	1161	<u>24</u> 2	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>8,22</u> 0,02
109	С1630-83 варіант 1	Металопрокат для кріплення трубопроводів	кг	240	<u>31,79</u> -	- -	7630	-	- -	- -	- -
110	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,7809	<u>17849,66</u> 10654,95	<u>5020,98</u> 2788,84	49638	29630	<u>13963</u> 7755	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>250</u> 68,85
111	С113-1352 варіант 1	Труба пластикова для хол. та гор. водопостачання PN10, Ф20	м	250	<u>40,84</u> -	- -	10210	-	- -	- -	- -
112	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	2,5	<u>1238,18</u> 1160,58	<u>23,81</u> 1,65	3095	2901	<u>60</u> 4	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>20,55</u> 0,04
113	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,7675	<u>15515,97</u> 10951,25	<u>3169,52</u> 1725,11	58456	41259	<u>11941</u> 6499	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>348,12</u> 57,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C113-1353 варіант 1	Труба пластикова для хол. та гор. водопостачання PN10, Ф25	м	350	<u>47.64</u>	-	16674	-	-	-	-
115	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	3,5	<u>1238.18</u>	<u>23.81</u>	4334	4062	<u>83</u>	<u>8,2200</u>	<u>28.77</u>
					1160,58	1,65			6	0,0150	0,05
116	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	118	<u>387.73</u>	-	45752	45752	-	<u>3,5200</u>	<u>415.36</u>
					387,73	-			-	-	-
117	& C113- 2450-5	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 20 мм	м	255	<u>32.87</u>	-	8382	-	-	-	-
118	& C113- 2450-6	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 25 мм	м	663	<u>42.41</u>	-	28118	-	-	-	-
119	& C113- 2450-7	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 32 мм	м	81,6	<u>50.41</u>	-	4113	-	-	-	-
120	& C113- 2450-8	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 40 мм	м	102	<u>55.25</u>	-	5636	-	-	-	-
121	& C113- 2450-9	Теплоізоляція "К-flex" товщ.10 мм для труб d 57 мм	м	102	<u>84.49</u>	-	8618	-	-	-	-
122	& C111- 1683-2	Стрічка полівінілхлоридна з клейким шаром	м	3360	<u>7.65</u>	-	25704	-	-	-	-
123	КБ17-8-1	Установлення електричного накопичувального водонагрівача V=100л	10компл.	1	<u>16086.03</u>	<u>1301.38</u>	16086	14723	<u>1301</u>	<u>129,0700</u>	<u>129.07</u>
					14723,01	490,23			490	4,0028	4
124	1514-4037 варіант 1	Водонагрівач накопичувального типу 100л, N=2.5кВт "B05CH" Tronic 6000 T E5 100-5 (133.0x43.0x48.6см)	шт	10	<u>8304.17</u>	-	83042	-	-	-	-
125	C1630-642 варіант 1	Кран шаровий з внутрішньою різьбою Pу=10бар, Ду15 з американкою в комплекті	шт	10	<u>185.94</u>	-	1859	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					571638	184880	<u>32529</u>		<u>1580.68</u>
		Разом устаткування, грн.					83042		16329		143,66
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					900				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>83942</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					488596				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					271187				
		всього заробітна плата, грн.					201209				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100491				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					175,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31783				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>589087</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>673028</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						3118501	614898	<u>80824</u>		<u>5135,24</u>
		Разом устаткування, грн.						806186		39776		349,02
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						7427				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>813613</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.						2312315				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1616593				
		всього заробітна плата, грн.						654674				
		Загальновиробничі витрати, грн.						320412				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						550,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						99549				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>2632727</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3446339</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>6034,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>754223</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07/ВК  
на пусконаладжувальні роботи водопостачання та водовідведення  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 37,520 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,18585 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,488 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Складання техзвіту п1.6 технічної частини										
		<b>Розділ 1. Насосна станція</b>										
1	КП2-11-16	Елемент, модуль комутації дискретних сигналів, розподільник дискретних сигналів /Шафа керування/	шт	1	<u>2582,75</u>	-	2583	2583	-	<u>16.4800</u>	<u>16,48</u>	
					2582,75	-			-	-	-	
2	КП3-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	3	<u>2582,75</u>	-	7748	7748	-	<u>16.4800</u>	<u>49,44</u>	
					2582,75	-			-	-	-	
3	КП2-3-3	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр, тягомір, напіромір, тягонапіромір показуючий /датчик тиску/	шт	1	<u>322,84</u>	-	323	323	-	<u>2.0600</u>	<u>2,06</u>	
					322,84	-			-	-	-	
4	КП2-3-3	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр, тягомір, напіромір, тягонапіромір, що показує	шт	4	<u>322,84</u>	-	1291	1291	-	<u>2.0600</u>	<u>8,24</u>	
					322,84	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 1					11945	11945	-		<u>76,22</u>	
									-		-	
		Разом будівельні роботи, грн.					11945					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11945 4780 6,63 1199 <b>16725</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>16725</b>				
5	КП2-11-16	<b>Розділ 2. Мережа напірної дренажної каналізації К13н</b> Елемент, модуль комутації дискретних сигналів, розподільник дискретних сигналів /Шафа керування/	шт	2	<u>2582,75</u> 2582,75	<u>-</u> -	5166	5166	<u>-</u> -	<u>16.4800</u> -	<u>32.96</u> -
6	КП3-52-2	Насос відцентровий. Подача до 40 м3/год	насос	2	<u>3551,28</u> 3551,28	<u>-</u> -	7103	7103	<u>-</u> -	<u>22.6600</u> -	<u>45.32</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							12269	12269	<u>-</u> -		<u>78.28</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							12269				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							12269				
Загальновиробничі витрати, грн.							4909				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1233				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>17178</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>17178</b>				
7	КП3-52-1	<b>Розділ 3. Мережа напірної каналізації К1</b> Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	1	<u>2582,75</u> 2582,75	<u>-</u> -	2583	2583	<u>-</u> -	<u>16.4800</u> -	<u>16.48</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							2583	2583	<u>-</u> -		<u>16.48</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							2583				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							2583				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1034 1,43 259 <b>3617</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>3617</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					26797	26797	-		170,98
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26797 26797 10723 14,87 2691 <b>37520</b>		- -		-
-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>37520</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					185,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					29488				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на Вентиляція та холодопостачання**  
**Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8919,458 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 9,86817 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1151,895 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Обладнання</b>											
		--П1В1-ПЗВ3--									
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	3	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	25727	22527	<u>1364</u> 404	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>204.51</u> 3,35
2	& 280222-52-5-10 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ 2000 ПВ ЕС "Вентс"	шт	3	<u>162790.83</u> -	-	488372	-	-	-	-
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	7,11	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	7499	7380	<u>59</u> 22	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>69.54</u> 0,19
4	& С130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка	шт	12	<u>347.21</u> -	-	4167	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	1967	1573	<u>74</u> 28	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>14.46</u> 0,24
6	& 2203-8014-1	Заслінка --П4В4--	шт	6	<u>848.64</u> -	<u>-</u> -	5092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8576	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
8	& 280222-52-5-10 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ 2000 ПВ ЕС "Вентс"	шт	1	<u>162790.83</u> -	<u>-</u> -	162791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	2500	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06
10	& С130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка	шт	4	<u>347.21</u> -	<u>-</u> -	1389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	328	262	<u>12</u> 5	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>2.41</u> 0,04
12	& 2203-8014-1	Заслінка --П5В5--	шт	1	<u>848.64</u> -	<u>-</u> -	849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8576	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
14	& 280222-52-5-10 варіант 2	Припливно-витяжна установка AV03	шт	1	<u>223565.00</u> -	<u>-</u> -	223565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	2500	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06
16	& С130-231-2 варіант 2	Гнучка вставка	шт	4	<u>347.21</u> -	<u>-</u> -	1389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	328	262	<u>12</u> 5	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>2.41</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& 2203-8014-1 варіант 1	Заслінка --П6В6--	шт	1	<u>1588,17</u> -	- -	1588	-	- -	- -	- -
19	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8576	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
20	& 280222-52-5-10 варіант 5	Припливно-витяжна установка AV03	шт	1	<u>168053.53</u> -	- -	168054	-	- -	- -	- -
21	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	2500	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06
22	& С130-231-2 варіант 2	Гнучка вставка	шт	4	<u>347.21</u> -	- -	1389	-	- -	- -	- -
23	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	328	262	<u>12</u> 5	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>2.41</u> 0,04
24	& 2203-8014-1 варіант 1	Заслінка --П7--	шт	1	<u>1588,17</u> -	- -	1588	-	- -	- -	- -
25	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8576	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
26	& 280222-52-5-10 варіант 3	Припливна установка МПА 800 В	шт	1	<u>63294.00</u> -	- -	63294	-	- -	- -	- -
27	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,88	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	1983	1951	<u>15</u> 6	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>18.39</u> 0,05
28	& С130-231-2 варіант 3	Гнучка вставка --П8--	шт	2	<u>347.21</u> -	- -	694	-	- -	- -	- -
29	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8576	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
30	& 280222-52-5-10 варіант 3	Припливна установка МПА 800 В	шт	1	<u>63294.00</u> -	- -	63294	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,88	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	1983	1951	<u>15</u> 6	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>18.39</u> 0,05
32	& С130-231-2 варіант 3	Гнучка вставка --П9--	шт	2	<u>347.21</u> -	<u>-</u> -	694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8576	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
34	& 280222-52-5-10 варіант 3	Припливна установка МПА 800 В	шт	1	<u>63294.00</u> -	<u>-</u> -	63294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,88	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	1983	1951	<u>15</u> 6	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>18.39</u> 0,05
36	& С130-231-2 варіант 3	Гнучка вставка --П10В10--	шт	2	<u>347.21</u> -	<u>-</u> -	694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8576	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
38	& 280222-52-5-10 варіант 4	Припливно-витяжна установка ВУТ 600 ПВ ЕС	шт	1	<u>74419.17</u> -	<u>-</u> -	74419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,51	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	1593	1567	<u>12</u> 5	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>14.77</u> 0,04
40	& С130-231-2 варіант 4	Гнучка вставка	шт	4	<u>379.11</u> -	<u>-</u> -	1516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	656	524	<u>25</u> 9	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>4.82</u> 0,08
42	& 2203-8014-1 варіант 2	Заслінка --П11В11--	шт	2	<u>716.04</u> -	<u>-</u> -	1432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8575.61</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8576	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& 280222-52-5-10 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ 2000 ПВ ЕС "Вентс"	шт	1	<u>162790.83</u> -	- -	162791	-	- -	- -	- -
45	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1054.65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	2500	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06
46	& С130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка	шт	4	<u>347.21</u> -	- -	1389	-	- -	- -	- -
47	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	656	524	<u>25</u> 9	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>4.82</u> 0,08
48	& 2203-8014-1	Заслінка	шт	2	<u>848.64</u> -	- -	1697	-	- -	- -	- -
49	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	3	<u>8477.03</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	25431	22527	<u>1364</u> 404	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>204.51</u> 3,35
50	& 280222-52-5-10 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ 2000 ПВ ЕС "Вентс"	шт	3	<u>162790.83</u> -	- -	488372	-	- -	- -	- -
51	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	7,11	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	7507	7380	<u>59</u> 22	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>69.54</u> 0,19
52	& С130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка	шт	12	<u>347.21</u> -	- -	4167	-	- -	- -	- -
53	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	1967	1573	<u>74</u> 28	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>14.46</u> 0,24
54	& 2203-8014-1	Заслінка	шт	6	<u>848.64</u> -	- -	5092	-	- -	- -	- -
55	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8477.03</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8477	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
56	& 280222-52-5-10 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ 2000 ПВ ЕС "Вентс"	шт	1	<u>162790.83</u> -	- -	162791	-	- -	- -	- -
57	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	2502	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& С130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка	шт	4	<u>347.21</u> -	- -	1389	-	- -	- -	- -
59	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	656	524	<u>25</u> 9	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>4.82</u> 0,08
60	& 2203-8014-1	Заслінка	шт	2	<u>848.64</u> -	- -	1697	-	- -	- -	- -
61	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8477.03</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8477	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
62	& 280222-52-5-10 варіант 7	Припливно-витяжна установка AV02	шт	1	<u>177118.33</u> -	- -	177118	-	- -	- -	- -
63	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	2502	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06
64	& С130-231-2 варіант 2	Гнучка вставка	шт	4	<u>347.21</u> -	- -	1389	-	- -	- -	- -
65	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	656	524	<u>25</u> 9	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>4.82</u> 0,08
66	& 2203-8014-1 варіант 1	Заслінка	шт	2	<u>1588.17</u> -	- -	3176	-	- -	- -	- -
67	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8477.03</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8477	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
68	& 280222-52-5-10 варіант 8	Припливно-витяжна установка ВУТ 2000 ПВ ЕС "Вентс"	шт	1	<u>169446.06</u> -	- -	169446	-	- -	- -	- -
69	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	2502	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06
70	& С130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка	шт	4	<u>347.21</u> -	- -	1389	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	656	524	<u>25</u> 9	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>4.82</u> 0,08
72	& 2203-8014-1	Заслінка --П18В18--	шт	2	<u>848.64</u> -	<u>-</u> -	1697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8477.03</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8477	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
74	& 280222-52-5-10 варіант 9	Припливно-вытяжна установка AV03	шт	1	<u>141089.02</u> -	<u>-</u> -	141089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	2502	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06
76	& С130-231-2 варіант 5	Гнучка вставка	шт	4	<u>541.86</u> -	<u>-</u> -	2167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	656	524	<u>25</u> 9	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>4.82</u> 0,08
78	& 2203-8014-1 варіант 1	Заслінка --П19В19--	шт	2	<u>1588.17</u> -	<u>-</u> -	3176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8477.03</u> 7508,93	<u>454.61</u> 134,75	8477	7509	<u>455</u> 135	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
80	& 280222-52-5-10 варіант 6	Припливно-вытяжна установка AV03	шт	1	<u>118903.42</u> -	<u>-</u> -	118903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,37	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	2502	2460	<u>20</u> 7	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>23.18</u> 0,06
82	& С130-231-2 варіант 5	Гнучка вставка	шт	4	<u>541.86</u> -	<u>-</u> -	2167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>327.83</u> 262,09	<u>12.37</u> 4,66	656	524	<u>25</u> 9	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>4.82</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& 2203-8014-1 варіант 1	Заслінка	шт	2	<u>1588,17</u> -	- -	3176	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3000561	194591	<u>9357</u> 2827		<u>1782,76</u> 23,53
		Разом устаткування, грн.					2757853				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					25450				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2783303</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					242708				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38760				
		всього заробітна плата, грн.					197418				
		Загальновиробничі витрати, грн.					94503				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					153,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27786				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>337211</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3120509</b>				
		<b>Розділ 2. Вентилятори</b>									
		--B20--									
85	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1064,60</u> 984,37	<u>76,34</u> 27,80	1065	984	<u>76</u> 28	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
86	& С130-106-1 варіант 1	Вентилятор каналний L=1820 м3/год; P=250 Па; N=1,25 кВт; n=1210 об/хв ВКПФ 4Е 600х300; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>28348,62</u> -	- -	28349	-	- -	- -	- -
87	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --B21--	м2	2,16	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	2278	2242	<u>18</u> 7	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>21,12</u> 0,06
88	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1064,60</u> 984,37	<u>76,34</u> 27,80	1065	984	<u>76</u> 28	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
89	& С130-106-1 варіант 34	Вентилятор каналний L=1120 м3/год; P=250 Па; N=0,71 кВт; n=1230 об/хв ВКПФ 4Е 500х300; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>20467,41</u> -	- -	20467	-	- -	- -	- -
90	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --B22--	м2	1,92	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	2025	1993	<u>16</u> 6	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>18,78</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1064,60</u> 984,37	<u>76,34</u> 27,80	1065	984	<u>76</u> 28	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
92	& С130-106-1 варіант 2	Вентилятор каналний L=780 м3/год; P=280 Па; N=0,71 кВт; n=1230 об/хв ВКПФ 4Е 500x300; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>20467,05</u> -	<u>-</u> -	20467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В23--	м2	1,92	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	2025	1993	<u>16</u> 6	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>18,78</u> 0,05
94	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
95	& С130-106-1 варіант 3	Вентилятор каналний L=215 м3/год; P=350 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3955,76</u> -	<u>-</u> -	3956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В24--	м2	0,75	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	791	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02
97	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
98	& С130-106-1 варіант 4	Вентилятор каналний L=30 м3/год; P=350 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	<u>-</u> -	2703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В25--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
100	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
101	& С130-106-1 варіант 5	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=50 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	<u>-</u> -	3593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В26--	м2	0,24	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01
103	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
104	& С130-106-1 варіант 6	Вентилятор стельовий L=75 м3/год; P=40 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	<u>-</u> -	3593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В27--	м2	0,24	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
107	& С130-106-1 варіант 7	Вентилятор каналний L=60 м3/год; P=300 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
108	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В28--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
109	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
110	& С130-106-1 варіант 4	Вентилятор каналний L=30 м3/год; P=350 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
111	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В29--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
112	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
113	& С130-106-1 варіант 8	Вентилятор каналний L=125 м3/год; P=250 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
114	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В30--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
115	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1064,60</u> 984,37	<u>76,34</u> 27,80	1065	984	<u>76</u> 28	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
116	& С130-106-1 варіант 9	Вентилятор каналний L=1200 м3/год; P=220 Па; N=0,71 кВт; n=1230 об/хв ВКПФ 4Е 500х300; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>20467,05</u> -	- -	20467	-	- -	- -	- -
117	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В31--	м2	1,92	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	2025	1993	<u>16</u> 6	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>18,78</u> 0,05
118	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
119	& С130-106-1 варіант 10	Вентилятор каналний L=300 м3/год; P=350 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3955,76</u> -	- -	3956	-	- -	- -	- -
120	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В32--	м2	0,75	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	791	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
122	& С130-106-1 варіант 5	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=50 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	- -	3593	-	- -	- -	- -
123	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В33--	м2	0,24	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01
124	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
125	& С130-106-1 варіант 11	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=300 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
126	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В34--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
127	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
128	& С130-106-1 варіант 12	Вентилятор стельовий L=100 м3/год; P=250 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
129	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В35--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
130	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
131	& С130-106-1 варіант 13	Вентилятор стельовий L=70 м3/год; P=300 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
132	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В36--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
133	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
134	& С130-106-1 варіант 5	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=50 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	- -	3593	-	- -	- -	- -
135	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В37--	м2	0,24	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
137	& С130-106-1 варіант 14	Вентилятор стельовий L=150 м3/год; P=250 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
138	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В38--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
139	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
140	& С130-106-1 варіант 15	Вентилятор стельовий L=100 м3/год; P=300 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
141	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В39--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
142	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
143	& С130-106-1 варіант 13	Вентилятор стельовий L=70 м3/год; P=300 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
144	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В40--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
145	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
146	& С130-106-1 варіант 14	Вентилятор стельовий L=150 м3/год; P=250 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
147	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В41--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
148	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
149	& С130-106-1 варіант 14	Вентилятор стельовий L=150 м3/год; P=250 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
150	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В42--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
152	& С130-106-1 варіант 16	Вентилятор каналний L=30 м3/год; P=60 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВК 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	- -	3593	-	- -	- -	- -
153	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В43--	м2	0,24	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01
154	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
155	& С130-106-1 варіант 17	Вентилятор каналний L=265 м3/год; P=300 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3955,76</u> -	- -	3956	-	- -	- -	- -
156	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В44--	м2	0,75	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	791	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02
157	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
158	& С130-106-1 варіант 18	Вентилятор стельовий L=60 м3/год; P=320 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>2703,39</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
159	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В45--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
160	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
161	& С130-106-1 варіант 19	Вентилятор каналний L=70 м3/год; P=40 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВК 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	- -	3593	-	- -	- -	- -
162	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В46--	м2	0,24	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01
163	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
164	& С130-106-1 варіант 5	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=50 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	- -	3593	-	- -	- -	- -
165	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В47--	м2	0,24	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
167	& С130-106-1	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=350 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3666,41</u> -	- -	3666	-	- -	- -	- -
168	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В48--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
169	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
170	& С130-106-1	Вентилятор каналний L=180 м3/год; P=350 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3955,76</u> -	- -	3956	-	- -	- -	- -
171	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В49--	м2	0,75	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	791	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02
172	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
173	& С130-106-1	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=50 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	- -	3593	-	- -	- -	- -
174	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В50--	м2	0,24	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01
175	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
176	& С130-106-1	Вентилятор каналний L=275 м3/год; P=300 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3955,76</u> -	- -	3956	-	- -	- -	- -
177	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В52,В56--	м2	0,75	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	791	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02
178	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
179	& С130-106-1	Вентилятор каналний L=180 м3/год; P=350 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>3955,76</u> -	- -	7912	-	- -	- -	- -
180	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В53,В57--	м2	1,51	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	1593	1567	<u>12</u> 5	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>14,77</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
182	& С130-106-1 варіант 6	Вентилятор стельовий L=75 м3/год; P=40 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>3593,34</u> -	- -	7187	-	- -	- -	- -
183	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В54,58--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
184	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
185	& С130-106-1 варіант 5	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=50 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>3593,34</u> -	- -	7187	-	- -	- -	- -
186	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В55,В59--	м2	0,47	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
187	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
188	& С130-106-1 варіант 23	Вентилятор каналний L=200 м3/год; P=330 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>3955,76</u> -	- -	7912	-	- -	- -	- -
189	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В60--	м2	1,51	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	1593	1567	<u>12</u> 5	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>14,77</u> 0,04
190	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
191	& С130-106-1 варіант 24	Вентилятор каналний L=240 м3/год; P=300 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3955,76</u> -	- -	3956	-	- -	- -	- -
192	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В61--	м2	0,75	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	791	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02
193	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
194	& С130-106-1 варіант 25	Вентилятор каналний L=220 м3/год; P=320 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3955,76</u> -	- -	3956	-	- -	- -	- -
195	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В62,В63--	м2	0,75	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	791	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
197	& С130-106-1 варіант 14	Вентилятор стельовий L=150 м3/год; P=250 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>2703,39</u> -	- -	5407	-	- -	- -	- -
198	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В64--	м2	0,94	<u>1054,65</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	991	976	<u>8</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>9,19</u> 0,03
199	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
200	& С130-106-1 варіант 26	Вентилятор стельовий L=40 м3/год; P=350 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3666,41</u> -	- -	3666	-	- -	- -	- -
201	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В65--	м2	0,47	<u>1055,87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
202	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
203	& С130-106-1 варіант 27	Вентилятор стельовий L=110 м3/год; P=300 Па; N=0,1 кВт; n=2830 об/хв ВК 125 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3666,41</u> -	- -	3666	-	- -	- -	- -
204	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В66--	м2	0,47	<u>1055,87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
205	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
206	& С130-106-1 варіант 28	Вентилятор каналний L=180 м3/год; P=340 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3666,74</u> -	- -	3667	-	- -	- -	- -
207	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В67--	м2	0,75	<u>1055,87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	792	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02
208	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
209	& С130-106-1 варіант 5	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=50 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3593,34</u> -	- -	3593	-	- -	- -	- -
210	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,24	<u>1055,87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	253	249	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
212	& С130-106-1 варіант 29	Вентилятор каналний L=275 м3/год; P=280 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>3666,74</u> -	<u>-</u> -	3667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,75	<u>1055,87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	792	778	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,34</u> 0,02
214	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
215	& С130-106-1 варіант 28	Вентилятор каналний L=180 м3/год; P=340 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>3666,74</u> -	<u>-</u> -	7333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,51	<u>1055,87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	1594	1567	<u>12</u> 5	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>14,77</u> 0,04
217	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
218	& С130-106-1 варіант 6	Вентилятор стельовий L=75 м3/год; P=40 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>3593,34</u> -	<u>-</u> -	7187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,47	<u>1055,87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
220	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
221	& С130-106-1 варіант 5	Вентилятор стельовий L=50 м3/год; P=50 Па; N=0,02 кВт; n=2500 об/хв ВЕНС 125 Квайт; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>3593,34</u> -	<u>-</u> -	7187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,47	<u>1055,87</u> 1037,95	<u>8,24</u> 3,11	496	488	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,6</u> 0,01
223	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>771,37</u> 725,14	<u>43,37</u> 15,37	1543	1450	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
224	& С130-106-1 варіант 30	Вентилятор каналний L=200 м3/год; P=300 Па; N=0,15 кВт; n=2765 об/хв ВК 200 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	2	<u>3666,74</u> -	<u>-</u> -	7333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В77--	м2	1,51	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	1594	1567	<u>12</u> 5	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>14.77</u> 0,04
226	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771.37</u> 725,14	<u>43.37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
227	& С130-106-1 варіант 31	Вентилятор каналний L=700 м3/год; P=280 Па; N=0,25 кВт; n=2330 об/хв ВКГ 2Е 280 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>6132.44</u> -	<u>-</u> -	6132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В78--	м2	1,1	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	1161	1142	<u>9</u> 3	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>10.76</u> 0,03
229	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1064.60</u> 984,37	<u>76.34</u> 27,80	1065	984	<u>76</u> 28	<u>8.4300</u> 0,2295	<u>8.43</u> 0,23
230	& С130-106-1 варіант 32	Вентилятор каналний L=1700 м3/год; P=170 Па; N=0,35 кВт; n=1580 об/хв ВКГ 4Е 355 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>24876.46</u> -	<u>-</u> -	24876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів --В79--	м2	1,65	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	1742	1713	<u>14</u> 5	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>16.14</u> 0,04
232	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>771.37</u> 725,14	<u>43.37</u> 15,37	771	725	<u>43</u> 15	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
233	& С130-106-1 варіант 33	Вентилятор каналний L=850 м3/год; P=260 Па; N=0,25 кВт; n=2330 об/хв ВКГ 2Е 280 «Systemair»; в комплекті з гнучкими вставками	шт	1	<u>15455.31</u> -	<u>-</u> -	15455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,1	<u>1055.87</u> 1037,95	<u>8.24</u> 3,11	1161	1142	<u>9</u> 3	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>10.76</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 2					400426	82535	<u>3017</u> 1065		<u>740.09</u> 8,69
		Разом будівельні роботи, грн.					400426				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					314874				
		всього заробітна плата, грн.					83600				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43583				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14231				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>444009</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>444009</b>				
		<b>Розділ 3. Повітроводи</b>										
235	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	2,2654	<u>39532,14</u> 27784,83	<u>638,14</u> 243,78	89556	62944	<u>1446</u> 552	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>593,08</u> 4,73	
236	& С130-1132-1 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м	87,5	<u>244,04</u> -	<u>-</u> -	21354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
237	& С130-1132-2 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м	63	<u>294,19</u> -	<u>-</u> -	18534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
238	& С130-1132-3 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 160 мм	м	94,5	<u>383,44</u> -	<u>-</u> -	36235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
239	& С130-1132-4 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м	42	<u>448,89</u> -	<u>-</u> -	18853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
240	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 250 мм	100м2	7,3241	<u>39519,22</u> 27784,83	<u>638,14</u> 243,78	289443	203499	<u>4674</u> 1785	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1917,45</u> 15,29	
241	& С130-1132-5 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм	м	33	<u>885,91</u> -	<u>-</u> -	29235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
242	КБ20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,4705	<u>26874,74</u> 25439,36	<u>559,81</u> 214,28	12645	11969	<u>263</u> 101	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>112,78</u> 0,86	
243	& С130-1132-6 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 200x200 мм	м	47	<u>520,00</u> -	<u>-</u> -	24440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
244	& С130-1132-7 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 250x200 мм	м	10,5	<u>520,00</u> -	<u>-</u> -	5460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
245	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,82475	<u>23230,95</u> 22011,36	<u>510,34</u> 195,64	42391	40165	<u>931</u> 357	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>378,45</u> 3,06	
246	& С130-1132-8 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 300x200 мм	м	56	<u>577,36</u> -	<u>-</u> -	32332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	& С130-1132-9 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 300x250 мм	м	5	<u>602,86</u> -	- -	3014	-	- -	- -	- -
248	& С130-1132-10 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 300x300 мм	м	19	<u>653,95</u> -	- -	12425	-	- -	- -	- -
249	& С130-1132-11 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 400x200 мм	м	42	<u>766,15</u> -	- -	32178	-	- -	- -	- -
250	& С130-1132-12 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 400x250 мм	м	8,75	<u>784,51</u> -	- -	6864	-	- -	- -	- -
251	& С130-1132-13 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 400x300 мм	м	14	<u>796,75</u> -	- -	11155	-	- -	- -	- -
252	& С130-1132-14 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 500x300 мм	м	10,5	<u>837,64</u> -	- -	8795	-	- -	- -	- -
253	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,392	<u>17579,34</u> <u>16562,65</u>	<u>398,85</u> <u>146,22</u>	6891	6493	<u>156</u> <u>57</u>	<u>156,0600</u> <u>1,2521</u>	<u>61,18</u> <u>0,49</u>
254	& С130-1132-15 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 600x300 мм	м	7	<u>868,24</u> -	- -	6078	-	- -	- -	- -
255	& С130-1132-16 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 700x300 мм	м	12	<u>970,24</u> -	- -	11643	-	- -	- -	- -
256	& С130-1132-17 варіант 1	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 800x500 мм	м	1	<u>1021,24</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					720542	325070	<u>7470</u> <u>2852</u>		<u>3062,94</u> <u>24,43</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					720542				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					388002				
		всього заробітна плата, грн.					327922				
		Загальновиробничі витрати, грн.					175694				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					324,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					58663				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>896236</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>896236</b>				
		<b>Розділ 4. Інші елементи системи</b>										
257	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	79	<u>241,95</u> 197,93	<u>30,58</u> 8,64	19114	15636	<u>2416</u> 683	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>143,78</u> 5,89	
258	& С130-163-10-1А варіант 1	Витяжний анемостат д.125	шт	18	<u>173,42</u> -	- -	3122	-	- -	- -	- -	
259	& С130-163-10-1А варіант 2	Припливний анемостат д.125	шт	1	<u>173,42</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -	
260	& С130-600-1-1 варіант 1	Дифузор припливно-витяжний з адаптером з оц. сталі 150x150	шт	9	<u>367,22</u> -	- -	3305	-	- -	- -	- -	
261	& С130-600-1-1 варіант 2	Дифузор припливно-витяжний з адаптером з оц. сталі 225x225	шт	40	<u>561,02</u> -	- -	22441	-	- -	- -	- -	
262	& С130-600-1-1 варіант 3	Дифузор припливно-витяжний з адаптером з оц. сталі 300x300	шт	1	<u>734,42</u> -	- -	734	-	- -	- -	- -	
263	& С130-600-1-1 варіант 4	Дифузор припливно-витяжний з адаптером з оц. сталі 400x400	шт	10	<u>1183,22</u> -	- -	11832	-	- -	- -	- -	
264	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	11	<u>241,95</u> 197,93	<u>30,58</u> 8,64	2661	2177	<u>336</u> 95	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>20,02</u> 0,82	
265	С130-598-1 варіант 1	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 100x100	шт	1	<u>173,69</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -	
266	С130-598-1 варіант 2	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 250x500	шт	2	<u>336,89</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -	
267	С130-598-1 варіант 3	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 300x100	шт	1	<u>260,39</u> -	- -	260	-	- -	- -	- -	
268	С130-598-1 варіант 4	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 300x200	шт	1	<u>398,09</u> -	- -	398	-	- -	- -	- -	
269	С130-598-1 варіант 5	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 400x300	шт	1	<u>622,49</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -	
270	С130-598-1 варіант 6	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 500x150	шт	1	<u>459,29</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -	
271	С130-598-1 варіант 7	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 500x200	шт	1	<u>561,29</u> -	- -	561	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	C130-598-1 варіант 8	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 500x300	шт	1	<u>744,89</u> -	- -	745	-	- -	- -	- -
273	C130-598-1 варіант 9	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 600x300	шт	1	<u>816,29</u> -	- -	816	-	- -	- -	- -
274	C130-598-1 варіант 10	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 600x400	шт	1	<u>1173,29</u> -	- -	1173	-	- -	- -	- -
275	KB20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>329,97</u> 256,65	<u>47,99</u> 14,99	660	513	<u>96</u> 30	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
276	C130-598-1 варіант 11	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 1000x600	шт	1	<u>2652,29</u> -	- -	2652	-	- -	- -	- -
277	C130-598-1 варіант 12	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 1200x600	шт	1	<u>2958,29</u> -	- -	2958	-	- -	- -	- -
278	KB20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	<u>403,73</u> 306,68	<u>61,01</u> 19,75	404	307	<u>61</u> 20	<u>2,8200</u> 0,1700	<u>2,82</u> 0,17
279	C130-598-1 варіант 13	Решітка однорядна з адаптером з оц. сталі 1600x700	шт	1	<u>4284,29</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
280	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	74	<u>261,80</u> 195,75	<u>8,24</u> 3,11	19373	14486	<u>610</u> 230	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>133,2</u> 1,97
281	C130-272 варіант 1	Заслінка, д.100	шт	19	<u>235,41</u> -	- -	4473	-	- -	- -	- -
282	C130-272 варіант 2	Заслінка, д.125	шт	12	<u>240,51</u> -	- -	2886	-	- -	- -	- -
283	C130-272 варіант 3	Заслінка, д.160	шт	16	<u>274,17</u> -	- -	4387	-	- -	- -	- -
284	C130-272 варіант 4	Заслінка, д.200	шт	12	<u>306,81</u> -	- -	3682	-	- -	- -	- -
285	C130-272 варіант 5	Заслінка, д.250	шт	15	<u>368,01</u> -	- -	5520	-	- -	- -	- -
286	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	11	<u>235,12</u> 188,02	<u>8,24</u> 3,11	2586	2068	<u>91</u> 34	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>19,25</u> 0,29
287	& C130-404- 50 варіант 1	Зворотній клапан д.100	шт	3	<u>159,29</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
288	& C130-404- 50 варіант 2	Зворотній клапан д.125	шт	1	<u>175,61</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
289	& C130-404- 50 варіант 3	Зворотній клапан д.160	шт	7	<u>193,97</u> -	- -	1358	-	- -	- -	- -
290	KB20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	<u>235,12</u> 188,02	<u>8,24</u> 3,11	235	188	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	& С130-404-50 варіант 4	Зворотній клапан 300x200	шт	1	<u>856,97</u> -	- -	857	-	- -	- -	- -
292	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>298,42</u> 234,22	<u>12,37</u> 4,66	895	703	<u>37</u> 14	<u>2.1800</u> 0,0399	<u>6.54</u> 0,12
293	& С130-404-50 варіант 5	Зворотній клапан 300x300	шт	1	<u>1071,17</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
294	& С130-404-50 варіант 6	Зворотній клапан 400x200	шт	1	<u>979,37</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
295	& С130-404-50 варіант 7	Зворотній клапан 400x300	шт	1	<u>1122,17</u> -	- -	1122	-	- -	- -	- -
296	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>327,83</u> 262,09	<u>12,37</u> 4,66	2295	1835	<u>87</u> 33	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>16.87</u> 0,28
297	& С130-404-12 варіант 8	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-д.100-Е	шт	5	<u>14280,09</u> -	- -	71400	-	- -	- -	- -
298	& С130-404-12 варіант 9	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-д.125-Е	шт	1	<u>14484,09</u> -	- -	14484	-	- -	- -	- -
299	& С130-404-12 варіант 10	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-д.160-Е	шт	1	<u>15300,09</u> -	- -	15300	-	- -	- -	- -
300	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	7	<u>859,99</u> 752,32	<u>12,37</u> 4,66	6020	5266	<u>87</u> 33	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>47.81</u> 0,28
301	& С130-404-12 варіант 1	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-200x200-Е	шт	1	<u>14669,40</u> -	- -	14669	-	- -	- -	- -
302	& С130-404-12 варіант 2	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-300x200-Е	шт	1	<u>14849,25</u> -	- -	14849	-	- -	- -	- -
303	& С130-404-12 варіант 3	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-300x250-Е	шт	1	<u>14943,09</u> -	- -	14943	-	- -	- -	- -
304	& С130-404-12 варіант 4	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-300x300-Е	шт	1	<u>15155,59</u> -	- -	15156	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	& С130-404-12 варіант 5	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-400х200-Е	шт	1	<u>16780,11</u> -	- -	16780	-	- -	- -	- -
306	& С130-404-12 варіант 6	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-400х250-Е	шт	1	<u>16780,11</u> -	- -	16780	-	- -	- -	- -
307	& С130-404-12 варіант 7	Вогнезатримуючий клапан з ел. приводом "Belimo" 220В КПВ-1,0-400х300-Е	шт	1	<u>16830,09</u> -	- -	16830	-	- -	- -	- -
308	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>236,17</u> <u>198,76</u>	<u>12,37</u> <u>4,66</u>	236	199	<u>12</u> <u>5</u>	<u>1,8500</u> <u>0,0399</u>	<u>1,85</u> <u>0,04</u>
309	С130-232 варіант 1	Шумоглушник по типу ГТК д.125 мм, L=980 мм	шт	1	<u>1485,48</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
310	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>236,17</u> <u>198,76</u>	<u>12,37</u> <u>4,66</u>	236	199	<u>12</u> <u>5</u>	<u>1,8500</u> <u>0,0399</u>	<u>1,85</u> <u>0,04</u>
311	С130-233 варіант 1	Шумоглушник по типу ГТК д.160 мм, L=980 мм	шт	1	<u>1610,55</u> -	- -	1611	-	- -	- -	- -
312	КБ20-26-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-2 перерізом 300х200 мм	шт	3	<u>327,81</u> <u>281,49</u>	<u>20,61</u> <u>7,77</u>	983	844	<u>62</u> <u>23</u>	<u>2,6200</u> <u>0,0665</u>	<u>7,86</u> <u>0,2</u>
313	С130-245 варіант 1	Шумоглушник по типу ГТП 200х200 мм, L=1000 мм	шт	1	<u>2888,65</u> -	- -	2889	-	- -	- -	- -
314	С130-245 варіант 2	Шумоглушник по типу ГТП 250х200 мм, L=1000 мм	шт	1	<u>2888,65</u> -	- -	2889	-	- -	- -	- -
315	С130-245 варіант 3	Шумоглушник по типу ГТП 300х200 мм, L=1000 мм	шт	1	<u>2888,65</u> -	- -	2889	-	- -	- -	- -
316	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм	шт	2	<u>384,35</u> <u>331,99</u>	<u>20,61</u> <u>7,77</u>	769	664	<u>41</u> <u>16</u>	<u>3,0900</u> <u>0,0665</u>	<u>6,18</u> <u>0,13</u>
317	С130-247 варіант 1	Шумоглушник по типу ГТП 400х250 мм, L=1000 мм	шт	1	<u>2272,05</u> -	- -	2272	-	- -	- -	- -
318	С130-247 варіант 2	Шумоглушник по типу ГТП 400х300 мм, L=1000 мм	шт	1	<u>3317,86</u> -	- -	3318	-	- -	- -	- -
319	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 400х400 мм	шт	1	<u>400,60</u> <u>331,99</u>	<u>20,61</u> <u>7,77</u>	401	332	<u>21</u> <u>8</u>	<u>3,0900</u> <u>0,0665</u>	<u>3,09</u> <u>0,07</u>
320	С130-248 варіант 1	Шумоглушник по типу ГТП 500х300 мм, L=1000 мм	шт	1	<u>3467,84</u> -	- -	3468	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					373252	45417	<u>3977</u> 1232		<u>417,59</u> 10,59
		Разом будівельні роботи, грн.					373252				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					323858				
		всього заробітна плата, грн.					46649				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24499				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8057				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>397751</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>397751</b>				
		<b>Розділ 5. Холодопостачання</b>									
		--К1,К2-К3,К4--									
321	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пілоуловлюючих (зовнішній блок)	шт	4	<u>1196,97</u> 817,12	<u>213,53</u> 78,04	4788	3268	<u>854</u> 312	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>32,76</u> 2,59
322	& 2308-4027-1 варіант 1	Зовнішній блок LG ARUM120LTE5 Qx=33,6 кВт; Qt=37,8 кВт; Nел=7,58 кВт	к-т	1	<u>190743,35</u> -	<u>-</u> -	190743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
323	& 2308-4027-1 варіант 2	Зовнішній блок LG ARUM200LTE5 Qx=56,0 кВт; Qt=63,0 кВт; Nел=12,7 кВт	к-т	2	<u>450847,50</u> -	<u>-</u> -	901695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
324	& 2308-4027-1 варіант 3	Зовнішній блок LG ARUM220LTE5 Qx=61,6 кВт; Qt=69,1 кВт; Nел=15,7 кВт	к-т	1	<u>450000,00</u> -	<u>-</u> -	450000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (внутрішній блок)	блок	62	<u>2875,92</u> 2322,56	<u>273,39</u> 99,62	178307	143999	<u>16950</u> 6176	<u>19.8900</u> 0,8232	<u>1233,18</u> 51,04
326	& 2308-4027-3 варіант 1	Внутрішній блок настінного типу LG ARNU05GSJC4 L= 410 м3/год, Qx=1,6 кВт; Qt=1,8 кВт	шт	6	<u>11391,14</u> -	<u>-</u> -	68347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	& 2308-4027-3 варіант 2	Внутрішній блок настінного типу LG ARNU07GSJC4 L= 430 м3/год, Qx=2,2 кВт; Qt=2,5 кВт	шт	4	<u>11391,14</u> -	<u>-</u> -	45565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	& 2308-4027-3 варіант 3	Внутрішній блок настінного типу LG ARNU09GSJC4 L= 470 м3/год, Qx=2,8 кВт; Qt=3,2 кВт	шт	4	<u>11501,00</u> -	<u>-</u> -	46004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	& 2308-4027-3 варіант 4	Внутрішній блок настінного типу LG ARNU12GSJC4 L= 510 м3/год, Qx=3,6 кВт; Qt=4 кВт	шт	4	<u>12436.70</u> -	- -	49747	-	- -	- -	- -
330	& 2308-4027-3 варіант 5	Внутрішній блок настінного типу LG ARNU15GSJC4 L= 630 м3/год, Qx=4,5 кВт; Qt=5,0 кВт	шт	4	<u>12656.82</u> -	- -	50627	-	- -	- -	- -
331	& 2308-4027-3 варіант 6	Внутрішній блок настінного типу LG ARNU18GSKC4 L= 840 м3/год, Qx=5,6 кВт; Qt=6,3 кВт	шт	4	<u>15408.00</u> -	- -	61632	-	- -	- -	- -
332	& 2308-4027-4	Внутрішній блок каналного типу низьконапірний LG ARNU05GL1G4 L= 400 м3/год, Qx=1,7 кВт; Qt=1,9 кВт	шт	4	<u>15848.54</u> -	- -	63394	-	- -	- -	- -
333	& 2308-4027-4 варіант 1	Внутрішній блок каналного типу низьконапірний LG ARNU07GL1G4 L= 450 м3/год, Qx=2,2 кВт; Qt=2,5 кВт	шт	4	<u>15848.54</u> -	- -	63394	-	- -	- -	- -
334	& 2308-4027-4 варіант 2	Внутрішній блок каналного типу низьконапірний LG ARNU09GL1G4 L= 540 м3/год, Qx=2,8 кВт; Qt=3,2 кВт	шт	4	<u>16894.00</u> -	- -	67576	-	- -	- -	- -
335	& 2308-4027-4 варіант 3	Внутрішній блок каналного типу низьконапірний LG ARNU12GL2G4 L= 600 м3/год, Qx=3,6 кВт; Qt=4,0 кВт	шт	4	<u>17829.60</u> -	- -	71318	-	- -	- -	- -
336	& 2308-4027-4 варіант 4	Внутрішній блок каналного типу низьконапірний LG ARNU15GL2G4 L= 750 м3/год, Qx=4,5 кВт; Qt=5,0 кВт	шт	4	<u>19260.00</u> -	- -	77040	-	- -	- -	- -
337	& 2308-4027-4 варіант 5	Внутрішній блок каналного типу низьконапірний LG ARNU158GL2G4 L= 900 м3/год, Qx=5,6 кВт; Qt=6,3 кВт	шт	4	<u>26304.00</u> -	- -	105216	-	- -	- -	- -
338	& 2308-4027-4 варіант 6	Внутрішній блок каналного типу низьконапірний LG ARNU248GL3G4 L= 1200 м3/год, Qx=7,1 кВт; Qt=8,0 кВт	шт	4	<u>28340.00</u> -	- -	113360	-	- -	- -	- -
339	& 2308-4027-4 варіант 7	Внутрішній блок каналного типу середьонапірний LG ARNU15GM1A4 L= 960 м3/год, Qx=4,5 кВт; Qt=5,0 кВт	шт	4	<u>19260.00</u> -	- -	77040	-	- -	- -	- -
340	& 2308-4027-4 варіант 8	Внутрішній блок каналного типу середьонапірний LG ARNU18GM1A4 L= 1020 м3/год, Qx=5,6 кВт; Qt=6,3 кВт	шт	4	<u>28340.00</u> -	- -	113360	-	- -	- -	- -
341	1503-8874 варіант 2	Пульт ДУ PWLSSB21H	шт	21	<u>500.00</u> -	- -	10500	-	- -	- -	- -
342	KB18-20-1	Установлення вузлів конденсатовідвідників діаметром 15 мм (рефнет)	шт	57	<u>587.69</u> 509,12	<u>35.76</u> 14,43	33498	29020	<u>2038</u> 823	<u>4.3600</u> 0,1203	<u>248.52</u> 6,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	& 1503-8874-1 варіант 1	Комплект розгалужувачів для внутрішніх блоків LG ARBLN01621	шт	39	<u>1500.00</u> -	- -	58500	-	- -	- -	- -
344	& 1503-8874-1 варіант 2	Комплект розгалужувачів для внутрішніх блоків LG ARBLN03321	шт	15	<u>3200.00</u> -	- -	48000	-	- -	- -	- -
345	& 1503-8874-1 варіант 3	Комплект розгалужувачів для внутрішніх блоків LG ARBLN07121	шт	3	<u>3800.00</u> -	- -	11400	-	- -	- -	- -
346	KM8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2 (пульт)	шт	40	<u>243.41</u> 186,83	<u>54.09</u> 18,37	9736	7473	<u>2164</u> 735	<u>1.6000</u> 0,1375	<u>64</u> 5,5
347	1503-8874 варіант 1	Пульти керування провідний LG PREMTB 100	шт	40	<u>500.00</u> -	- -	20000	-	- -	- -	- -
348	& C1546-94-1 варіант 1	Холодоагент фреон R410A	кг	26,25	<u>292.61</u> -	- -	7681	-	- -	- -	- -
349	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	5,07	<u>16120.75</u> 14946,56	<u>1065.64</u> 421,30	81732	75779	<u>5403</u> 2136	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>648.96</u> 19,77
350	C1545-543 варіант 7	Труба мідна д.6,35	м	147	<u>142.13</u> -	- -	20893	-	- -	- -	- -
351	C1545-543 варіант 1	Труба мідна д.9,52	м	126	<u>235.62</u> -	- -	29688	-	- -	- -	- -
352	C1545-543 варіант 2	Труба мідна д.12,7	м	150	<u>264.53</u> -	- -	39680	-	- -	- -	- -
353	C1545-543 варіант 3	Труба мідна д.15,88	м	84	<u>444.72</u> -	- -	37356	-	- -	- -	- -
354	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,51	<u>19886.31</u> 18683,20	<u>729.92</u> 277,57	10142	9528	<u>372</u> 142	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>81.6</u> 1,35
355	C1545-543 варіант 4	Труба мідна д.19,05	м	21	<u>273.87</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
356	C1545-543 варіант 5	Труба мідна д.22,22	м	30	<u>501.68</u> -	- -	15050	-	- -	- -	- -
357	KM12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,21	<u>20166.75</u> 18683,20	<u>729.92</u> 277,57	4235	3923	<u>153</u> 58	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>33.6</u> 0,55
358	C1545-543 варіант 6	Труба мідна д.28,58	м	21	<u>806.82</u> -	- -	16943	-	- -	- -	- -
359	& C111-136-23-С варіант 1	Матеріал для кріплення (компл.)	шт	3	<u>154700.00</u> -	- -	464100	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	57,9	<u>387,73</u> 387,73	- -	22450	22450	- -	<u>3,5200</u> -	<u>203,81</u> -
361	& С113-2145-2 варіант 7	Трубки К-Flex ST з спіненого каучуку, товщина б = 20 мм для трубопроводів д.6,35	м	151,41	<u>18,38</u> -	- -	2783	-	- -	- -	- -
362	& С113-2145-2 варіант 1	Трубки К-Flex ST з спіненого каучуку, товщина б = 22 мм для трубопроводів д.9,52	м	129,78	<u>24,01</u> -	- -	3116	-	- -	- -	- -
363	& С113-2145-2 варіант 2	Трубки К-Flex ST з спіненого каучуку, товщина б = 22 мм для трубопроводів д.12,7	м	154,5	<u>25,74</u> -	- -	3977	-	- -	- -	- -
364	& С113-2145-2 варіант 4	Трубки К-Flex ST з спіненого каучуку, товщина б = 22 мм для трубопроводів д.15,88	м	86,52	<u>30,62</u> -	- -	2649	-	- -	- -	- -
365	& С113-2145-2 варіант 3	Трубки К-Flex ST з спіненого каучуку, товщина б = 22 мм для трубопроводів д.19,05	м	21,63	<u>31,64</u> -	- -	684	-	- -	- -	- -
366	& С113-2145-2 варіант 5	Трубки К-Flex ST з спіненого каучуку, товщина б = 22 мм для трубопроводів д.22,22	м	30,9	<u>33,17</u> -	- -	1025	-	- -	- -	- -
367	& С113-2145-2 варіант 6	Трубки К-Flex ST з спіненого каучуку, товщина б = 22 мм для трубопроводів д.28,58	м	21,63	<u>34,23</u> -	- -	740	-	- -	- -	- -
368	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,84	<u>15696,10</u> 10654,95	<u>5020,98</u> 2788,84	13185	8950	<u>4218</u> 2343	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>75,52</u> 20,8
369	С113-953 варіант 1	Труба пластикова дренажна, д.20 мм	м	84	<u>34,04</u> -	- -	2859	-	- -	- -	- -
370	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,525	<u>14152,30</u> 10951,25	<u>3169,52</u> 1725,11	7430	5749	<u>1664</u> 906	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>48,51</u> 8,03
371	С113-954 варіант 1	Труба пластикова дренажна, д.25 мм	м	52,5	<u>38,81</u> -	- -	2038	-	- -	- -	- -
372	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,315	<u>14609,11</u> 12574,97	<u>1982,56</u> 1034,45	4602	3961	<u>625</u> 326	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>33,42</u> 2,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
373	С113-955 варіант 1	Труба пластикова дренажна, д.32 мм	м	31,5	<u>66.38</u>	-	2091	-	-	-	-	
374	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	2,1	<u>7053.81</u>	<u>1354.80</u>	14813	11309	<u>2845</u>	<u>47.2100</u>	<u>99.14</u>	
					5385,24	619,20			1300	4,9268	10,35	
375	& С1530- 190-14 варіант 1	Лоток	м	212,1	<u>142.84</u>	-	30296	-	-	-	-	
376	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	6,18	<u>338.80</u>	<u>21.63</u>	2094	1537	<u>134</u>	<u>2.1800</u>	<u>13.47</u>	
					248,67	7,35			45	0,0550	0,34	
377	& С152-36-1 варіант 1	Кабель міжблочний 2х1,5 екранований	м	636,54	<u>61.11</u>	-	38899	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					3879769	326946	<u>37420</u>		<u>2816.49</u>	
		Разом устаткування, грн.					2764458		15302		130,06	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					25453					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2789911</b>					
		Разом будівельні роботи, грн.					1115311					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					750945					
		всього заробітна плата, грн.					342248					
		Загальновиробничі витрати, грн.					155730					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					250,44					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45321					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1271041</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>4060952</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					8374550	974559	<u>61241</u>		<u>8819.87</u>	
		Разом устаткування, грн.					5522311		23278		197,3	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					50903					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>5573214</b>					
		Разом будівельні роботи, грн.					2852239					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1816439					
		всього заробітна плата, грн.					997837					
		Загальновиробничі витрати, грн.					494010					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					851					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					154058					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3346249</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>8919458</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>9868,17</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1151895</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09/ОВ  
на пусконаладжувальні роботи вентиляції та холодопостачання  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 11/10-2018 - ОВ

Кошторисна вартість 724,602 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,58947 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 569,507 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Складання техзвіту п1.6 технічної частини									
		<b>Розділ 1. Вентиляція</b>									
1	КПЗ-2-7	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 25 /Вентилятори ПВ установок/	пристр.	58	<u>5649,76</u> 5649,76	<u>-</u> -	327686	327686	<u>-</u> -	<u>36.0500</u> -	<u>2090.9</u> -
2	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	15	<u>484,26</u> 484,26	<u>-</u> -	7264	7264	<u>-</u> -	<u>3.0900</u> -	<u>46.35</u> -
3	КПЗ-11-1	Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.	7	<u>484,26</u> 484,26	<u>-</u> -	3390	3390	<u>-</u> -	<u>3.0900</u> -	<u>21.63</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					338340	338340	<u>-</u> -		<u>2158.88</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					338340				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					338340 135387 187,82 33989 <b>473727</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>473727</b>				
		<b>Розділ 2. Холодопостачання</b>									
4	КПЗ-28-1	Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному однотипному кондиціонері в машинному залі [приміщенні]	кондиц.	4	<u>7263,97</u> 7263,97	<u>-</u> -	29056	29056	<u>-</u> -	<u>46,3500</u> -	<u>185,4</u> -
5	КПЗ-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5	кондиц.	62	<u>2421,32</u> 2421,32	<u>-</u> -	150122	150122	<u>-</u> -	<u>15,4500</u> -	<u>957,9</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					179178	179178	<u>-</u> -		<u>1143,3</u> -
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					179178 179178 71697 99,47 18000 <b>250875</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>250875</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					517518	517518	<u>-</u> -		<u>3302,18</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					517518				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					517518					
		Загальновиробничі витрати, грн.					207084					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					287,29					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51989					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>724602</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>724602</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3589,47</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>569507</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Маанукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011  
на Опалення  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3820,764 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,66553 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 679,080 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Система Н1-Н19</b>									
1	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	19	<u>3290,38</u>	<u>184,62</u>	62517	45677	<u>3508</u>	<u>21,3200</u>	<u>405,08</u>
					2404,04	60,87			1157	0,5002	9,5
2	& С1630-1162-1	Циркуляційний насос тепlopостачання Yonos Pico, «WILLO»	шт	19	<u>9093,69</u>	-	172780	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					235297	45677	<u>3508</u>		<u>405,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					235297		1157		9,5
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					186112				
		всього заробітна плата, грн.					46834				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					20829				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					32,75				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					5927				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>256126</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>256126</b>				
		<b>Розділ 2. Опалення І зона</b>									
3	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	1,32895	<u>14842.68</u> 10540,05	<u>2299.95</u> 889,51	19725	14007	<u>3057</u> 1182	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>128.8</u> 9,92
4	& С130-555-8 варіант 12	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=400мм нижнє підключення	шт	6	<u>5258.93</u>	-	31554	-	-	-	-
5	& С130-555-8 варіант 1	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=600мм нижнє підключення	шт	3	<u>5999.43</u>	-	17998	-	-	-	-
6	& С130-555-8 варіант 2	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=800мм нижнє підключення	шт	4	<u>6741.04</u>	-	26964	-	-	-	-
7	& С130-555-8 варіант 3	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1000мм нижнє підключення	шт	6	<u>7480.44</u>	-	44883	-	-	-	-
8	& С130-555-8 варіант 4	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1100мм нижнє підключення	шт	1	<u>7998.72</u>	-	7999	-	-	-	-
9	& С130-555-8 варіант 5	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1400мм нижнє підключення	шт	4	<u>9109.38</u>	-	36438	-	-	-	-
10	& С130-555-8 варіант 6	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1600мм нижнє підключення	шт	1	<u>10145.66</u>	-	10146	-	-	-	-
11	& С130-555-8 варіант 7	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1800мм нижнє підключення	шт	17	<u>11256.41</u>	-	191359	-	-	-	-
12	& С130-555-8 варіант 8	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=2000мм нижнє підключення	шт	7	<u>12293.70</u>	-	86056	-	-	-	-
13	& С130-555-8 варіант 9	Радіатор панельний тип 33, PROFIL-33V-30, H=300 мм, L=1400мм нижнє підключення	шт	4	<u>14661.75</u>	-	58647	-	-	-	-
14	& С130-555-8 варіант 10	Радіатор панельний тип 33, PROFIL-33V-30, H=300 мм, L=1600мм нижнє підключення	шт	6	<u>19696.47</u>	-	118179	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C130-555-8 варіант 11	Радіатор панельний тип 33, PROFIL-33V-30, H=300 мм, L=1800мм нижнє підключення	шт	4	<u>21798.69</u> -	- -	87195	-	- -	- -	- -
16	& C130-555-8 варіант 13	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1400мм бокове підключення	шт	4	<u>9109.38</u> -	- -	36438	-	- -	- -	- -
17	KB18-22-5	Установлення клапанів	комплект	67	<u>28.62</u> 24,77	- -	1918	1660	- -	<u>0,2000</u> -	<u>13,4</u> -
18	& C1630-1842-3 варіант 1	Запірно-приєднувальний вузол Danfoss "RLV-KS-П"	шт	63	<u>1313.16</u> -	- -	82729	-	- -	- -	- -
19	& C1630-1842-3 варіант 2	Термостатична головка Danfoss "RAW-K 5030"	шт	63	<u>916.38</u> -	- -	57732	-	- -	- -	- -
20	& C130-1178-1 варіант 2	Вентиль зворотної підводки прохідний зі зливом Ду15 RLV	шт	4	<u>789.65</u> -	- -	3159	-	- -	- -	- -
21	& C130-1178-1 варіант 1	Термостатичний клапан прохідний Ду15 RA-N Danfoss	шт	4	<u>855.27</u> -	- -	3421	-	- -	- -	- -
22	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4	<u>207.67</u> 182,51	<u>10,07</u> 4,31	831	730	<u>40</u> 17	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>6,4</u> 0,15
23	KM11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	9	<u>214.13</u> 182,51	<u>10,07</u> 4,31	1927	1643	<u>91</u> 39	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>14,4</u> 0,34
24	& 2307-10424-3	Регулятор перепаду тиску Ду 15 "ASV-PV"	шт	4	<u>5894.94</u> -	- -	23580	-	- -	- -	- -
25	& 2307-10424-4	Регулятор перепаду тиску Ду 25 "ASV-PV"	шт	9	<u>6732.36</u> -	- -	60591	-	- -	- -	- -
26	& 2307-10424-1 варіант 1	Вентиль балансувальний Ду 15 "ASV-I"	шт	4	<u>1706.31</u> -	- -	6825	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& 2307-10424-2 варіант 1	Вентиль балансувальний Ду 25 "ASV-I"	шт	9	<u>2142,36</u> -	- -	19281	-	- -	- -	- -
28	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	10	<u>254,44</u> 191,68	<u>43,37</u> 15,37	2544	1917	<u>434</u> 154	<u>1.6600</u> 0,1231	<u>16.6</u> 1,23
29	& С1630-549-1 варіант 1	Автоматичний клапан для видалення повітря Ду15	шт	10	<u>471,42</u> -	- -	4714	-	- -	- -	- -
30	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2	<u>2199,53</u> 1403,06	<u>769,47</u> 239,52	440	281	<u>154</u> 48	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>2.46</u> 0,41
31	С1630-103 варіант 1	Фільтр Ду25, PN16	шт	2	<u>745,58</u> -	- -	1491	-	- -	- -	- -
32	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,3	<u>2228,28</u> 1403,06	<u>794,37</u> 241,74	668	421	<u>238</u> 73	<u>12.3000</u> 2,0619	<u>3.69</u> 0,62
33	С1630-104 варіант 1	Фільтр Ду32, PN16	шт	3	<u>1334,40</u> -	- -	4003	-	- -	- -	- -
34	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	26	<u>28,62</u> 24,77	- -	744	644	- -	<u>0.2000</u> -	<u>5.2</u> -
35	& 2307-10142-1-2 варіант 1	Кран кульовий зі штуцером 1/2 "-для зливу, Bianchi	шт	26	<u>365,97</u> -	- -	9515	-	- -	- -	- -
36	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,3	<u>6352,42</u> 5624,54	<u>612,79</u> 199,93	1906	1687	<u>184</u> 60	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>14.61</u> 0,5
37	С130-881 варіант 1	Труба сталеві водогазопровідна 15 мм	м	30	<u>84,04</u> -	- -	2521	-	- -	- -	- -
38	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,4	<u>6368,70</u> 5624,54	<u>612,79</u> 199,93	2547	2250	<u>245</u> 80	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>19.48</u> 0,66
39	С130-882 варіант 1	Труба сталеві водогазопровідна 20 мм	м	40	<u>107,72</u> -	- -	4309	-	- -	- -	- -
40	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>6370,94</u> 5624,54	<u>612,79</u> 199,93	1274	1125	<u>123</u> 40	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>9.74</u> 0,33
41	С130-883 варіант 1	Труба сталеві водогазопровідна 25 мм	м	20	<u>137,61</u> -	- -	2752	-	- -	- -	- -
42	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,55	<u>6389,46</u> 5624,54	<u>612,79</u> 199,93	3514	3093	<u>337</u> 110	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>26.79</u> 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C130-884 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 32 мм	м	55	<u>192.45</u> -	-	10585	-	-	-	-
44	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,6	<u>6415.99</u> 5624,54	<u>612.79</u> 199,93	3850	3375	<u>368</u> 120	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>29.23</u> 0,99
45	C130-885 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 40 мм	м	60	<u>231.48</u> -	-	13889	-	-	-	-
46	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>8580.04</u> 7044,82	<u>1311.25</u> 396,44	2145	1761	<u>328</u> 99	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>15.25</u> 0,83
47	C130-886 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 50 мм	м	25	<u>296.84</u> -	-	7421	-	-	-	-
48	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,75	<u>16054.58</u> 12750,38	<u>2929.70</u> 816,57	12041	9563	<u>2197</u> 612	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>80.69</u> 5,18
49	C130-1193 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 76x3 мм	м	75	<u>543.59</u> -	-	40769	-	-	-	-
50	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	3,05	<u>1238.18</u> 1160,58	<u>23.81</u> 1,65	3776	3540	<u>73</u> 5	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>25.07</u> 0,05
51	& 2307-10142-1-1	Кран кульовий Ду20, PN16	шт	2	<u>236.41</u> -	-	473	-	-	-	-
52	& 2307-10142-1 варіант 1	Кран кульовий Ду25, PN16	шт	4	<u>352.04</u> -	-	1408	-	-	-	-
53	& 2307-10142-2 варіант 1	Кран кульовий Ду32, PN16	шт	8	<u>788.46</u> -	-	6308	-	-	-	-
54	& 2307-10142-3 варіант 1	Кран кульовий Ду40, PN16	шт	4	<u>1113.87</u> -	-	4455	-	-	-	-
55	C111-1865 варіант 1	Металоконструкції	кг	90	<u>31.98</u> -	-	2878	-	-	-	-
56	C113-1549 варіант 1	Опора нерухома Ду32	шт	2	<u>83.60</u> -	-	167	-	-	-	-
57	C113-1551 варіант 1	Опора нерухома Ду40	шт	2	<u>104.28</u> -	-	209	-	-	-	-
58	C113-1553 варіант 1	Опора нерухома 76x3,0	шт	2	<u>152.03</u> -	-	304	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	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	7,5	<u>5345.38</u> 4240,63	<u>654.46</u> 425,83	40090	31805	<u>4908</u> 3194	<u>41.0000</u> 3,5730	<u>307.5</u> 26,8
60	С113-2125 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ для труб д.16 мм	м	323,2	<u>6.46</u> -	-	2088	-	-	-	-
61	С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ для труб д.20 мм	м	287,85	<u>7.83</u> -	-	2254	-	-	-	-
62	С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ для труб д.25 мм	м	146,45	<u>11.05</u> -	-	1618	-	-	-	-
63	КБ21-2-8	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	2,95	<u>6482.03</u> 4974,98	<u>1021.69</u> 562,09	19122	14676	<u>3014</u> 1658	<u>48.1000</u> 4,6084	<u>141.9</u> 13,59
64	С113-2128 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ для труб д.32 мм	м	297,95	<u>15.64</u> -	-	4660	-	-	-	-
65	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	6,05	<u>17849.66</u> 10654,95	<u>5020.98</u> 2788,84	107990	64462	<u>30377</u> 16872	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>543.9</u> 149,78
66	С113-1688 варіант 1	Труби поліпропіленові, діам. 16x2,2 мм	м	320	<u>66.33</u> -	-	21226	-	-	-	-
67	С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові, діам. 20x2,2 мм	м	285	<u>89.48</u> -	-	25502	-	-	-	-
68	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,45	<u>15516.19</u> 10951,25	<u>3169.52</u> 1725,11	22498	15879	<u>4596</u> 2501	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>133.98</u> 22,18
69	С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові 25x3,5 мм	м	145	<u>217.75</u> -	-	31574	-	-	-	-
70	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,95	<u>16322.93</u> 12574,97	<u>1982.56</u> 1034,45	48153	37096	<u>5849</u> 3052	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>313</u> 26,98
71	С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові, діам. 32x4,4 мм	м	295	<u>234.83</u> -	-	69275	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	30,5	<u>387.73</u> 387,73	-	11826	11826	-	<u>3.5200</u>	<u>107.36</u>
73	& С113-2450-12 варіант 1	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x022-2	м	30,6	<u>53.11</u> -	-	1625	-	-	-	-
74	& С113-2450-12 варіант 2	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x028-2	м	40,8	<u>62.29</u> -	-	2541	-	-	-	-
75	& С113-2450-12 варіант 3	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x035-2	м	20,4	<u>64.33</u> -	-	1312	-	-	-	-
76	& С113-2450-12 варіант 4	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x042-2	м	56,1	<u>90.85</u> -	-	5097	-	-	-	-
77	& С113-2450-12 варіант 5	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x048-2	м	61,2	<u>91.87</u> -	-	5622	-	-	-	-
78	& С113-2450-12 варіант 6	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x060-2	м	25,5	<u>124.51</u> -	-	3175	-	-	-	-
79	& С113-2450-12 варіант 7	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x076-2	м	76,5	<u>140.83</u> -	-	10773	-	-	-	-
80	& С111-1683-2	Стрічка полівінілхлоридна з клейким шаром	м	421,33	<u>7.65</u> -	-	3223	-	-	-	-
81	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,4038	<u>1704.76</u> 679,12	<u>93.49</u> 9,19	688	274	<u>38</u> 4	<u>5.2580</u> 0,0792	<u>2.12</u> 0,03
82	КБ13-26-21 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою за два рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,4038	<u>2643.73</u> 772,89	<u>147.22</u> 15,63	1068	312	<u>59</u> 6	<u>5.9840</u> 0,1346	<u>2.42</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 2					1632195	224027	<u>56710</u> 29926		<u>1963.99</u> 261,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1632195				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1351458 253953 128682 227,76 41210 <b>1760877</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1760877</b>				
		<b>Розділ 3. Опалення II зона</b>									
83	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	1,16065	<u>14842,68</u> 10540,05	<u>2299,95</u> 889,51	17227	12233	<u>2669</u> 1032	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>112,49</u> 8,66
84	& С130-555-8 варіант 12	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=400мм нижнє підключення	шт	4	<u>5258,93</u> -	<u>-</u> -	21036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С130-555-8 варіант 14	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=500мм нижнє підключення	шт	5	<u>5612,31</u> -	<u>-</u> -	28062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С130-555-8 варіант 1	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=600мм нижнє підключення	шт	20	<u>5999,43</u> -	<u>-</u> -	119989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С130-555-8 варіант 15	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=700мм нижнє підключення	шт	6	<u>6651,87</u> -	<u>-</u> -	39911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С130-555-8 варіант 2	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=800мм нижнє підключення	шт	2	<u>6741,04</u> -	<u>-</u> -	13482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С130-555-8 варіант 16	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=900мм нижнє підключення	шт	1	<u>5261,90</u> -	<u>-</u> -	5262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С130-555-8 варіант 3	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1000мм нижнє підключення	шт	5	<u>7480,44</u> -	<u>-</u> -	37402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& С130-555-8 варіант 17	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1200мм нижнє підключення	шт	18	<u>6075,39</u> -	<u>-</u> -	109357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С130-555-8 варіант 5	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1400мм нижнє підключення	шт	12	<u>9109,38</u> -	<u>-</u> -	109313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& C130-555-8 варіант 7	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1800мм нижнє підключення	шт	1	<u>11256.41</u> -	- -	11256	-	- -	- -	- -
94	& C130-555-8 варіант 18	Радіатор панельний тип 33, PROFIL-33V-30, H=300 мм, L=1200мм нижнє підключення	шт	5	<u>12476.91</u> -	- -	62385	-	- -	- -	- -
95	& C130-555-8 варіант 19	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=500мм боковє підключення	шт	1	<u>5612.31</u> -	- -	5612	-	- -	- -	- -
96	& C130-555-8 варіант 20	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=700мм боковє підключення	шт	2	<u>6651.87</u> -	- -	13304	-	- -	- -	- -
97	& C130-555-8 варіант 21	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1000мм боковє підключення	шт	4	<u>7480.44</u> -	- -	29922	-	- -	- -	- -
98	& C130-555-8 варіант 22	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1100мм боковє підключення	шт	1	<u>7754.31</u> -	- -	7754	-	- -	- -	- -
99	& C130-555-8 варіант 13	Радіатор панельний тип 22, PROFIL-22V-30, H=300 мм, L=1400мм боковє підключення	шт	4	<u>9109.38</u> -	- -	36438	-	- -	- -	- -
100	& C130-555-8 варіант 23	Радіатор панельний тип 33, PROFIL-33V-30, H=300 мм, L=1200мм боковє підключення	шт	1	<u>12476.91</u> -	- -	12477	-	- -	- -	- -
101	KB18-22-5	Установлення клапанів	комплект	92	<u>28.62</u> 24,77	- -	2633	2279	- -	0.2000	18.4
102	& C1630-1842-3 варіант 1	Запірно-приєднувальний вузол Danfoss "RLV-KS-П"	шт	79	<u>1313.16</u> -	- -	103740	-	- -	- -	- -
103	& C1630-1842-3 варіант 2	Термостатична головка Danfoss "RAW-K 5030"	шт	79	<u>916.38</u> -	- -	72394	-	- -	- -	- -
104	& C130-1178-1 варіант 2	Вентиль зворотної підводки прохідний зі зливом Ду15 RLV	шт	13	<u>789.65</u> -	- -	10265	-	- -	- -	- -
105	& C130-1178-1 варіант 1	Термостатичний клапан прохідний Ду15 RA-N Danfoss	шт	13	<u>855.27</u> -	- -	11119	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4	<u>207.67</u> 182,51	<u>10.07</u> 4,31	831	730	<u>40</u> 17	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>6.4</u> 0,15
107	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	10	<u>214.13</u> 182,51	<u>10.07</u> 4,31	2141	1825	<u>101</u> 43	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>16</u> 0,38
108	& 2307-10424-3	Регулятор перепаду тиску Ду 15 "ASV-PV"	шт	4	<u>5894.94</u> -	<u>-</u> -	23580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& 2307-10424-6	Регулятор перепаду тиску Ду 20 "ASV-PV"	шт	7	<u>6324.36</u> -	<u>-</u> -	44271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& 2307-10424-4	Регулятор перепаду тиску Ду 25 "ASV-PV"	шт	3	<u>6732.36</u> -	<u>-</u> -	20197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& 2307-10424-1 варіант 1	Вентиль балансувальний Ду 15 "ASV-I"	шт	4	<u>1706.31</u> -	<u>-</u> -	6825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& 2307-10424-5 варіант 1	Вентиль балансувальний Ду 20 "ASV-I"	шт	7	<u>1938.36</u> -	<u>-</u> -	13569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& 2307-10424-2 варіант 1	Вентиль балансувальний Ду 25 "ASV-I"	шт	3	<u>2142.36</u> -	<u>-</u> -	6427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	8	<u>254.44</u> 191,68	<u>43.37</u> 15,37	2036	1533	<u>347</u> 123	<u>1.6600</u> 0,1231	<u>13.28</u> 0,98
115	& С1630-549-1 варіант 1	Автоматичний клапан для видалення повітря Ду15	шт	8	<u>471.42</u> -	<u>-</u> -	3771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,4	<u>2228.28</u> 1403,06	<u>794.37</u> 241,74	891	561	<u>318</u> 97	<u>12.3000</u> 2,0619	<u>4.92</u> 0,82
117	С1630-104 варіант 1	Фільтр Ду32, PN16	шт	4	<u>1334.40</u> -	<u>-</u> -	5338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	28	<u>28.62</u> 24,77	<u>-</u> -	801	694	<u>-</u> -	<u>0.2000</u> -	<u>5.6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& 2307-10142-1-2 варіант 1	Кран кульовий зі штуцером 1/2 "-для зливу, Bianchi	шт	28	<u>365.97</u> -	- -	10247	-	- -	- -	- -
120	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,35	<u>6352.42</u> 5624,54	<u>612.79</u> 199,93	8576	7593	<u>827</u> 270	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>65.76</u> 2,23
121	С130-881 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 15 мм	м	135	<u>84.04</u> -	- -	11345	-	- -	- -	- -
122	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,4	<u>6368.70</u> 5624,54	<u>612.79</u> 199,93	2547	2250	<u>245</u> 80	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>19.48</u> 0,66
123	С130-882 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 20 мм	м	40	<u>107.72</u> -	- -	4309	-	- -	- -	- -
124	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25	<u>6389.46</u> 5624,54	<u>612.79</u> 199,93	1597	1406	<u>153</u> 50	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>12.18</u> 0,41
125	С130-884 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 32 мм	м	25	<u>192.45</u> -	- -	4811	-	- -	- -	- -
126	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,05	<u>6415.99</u> 5624,54	<u>612.79</u> 199,93	6737	5906	<u>643</u> 210	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>51.15</u> 1,73
127	С130-885 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 40 мм	м	105	<u>231.48</u> -	- -	24305	-	- -	- -	- -
128	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>8580.04</u> 7044,82	<u>1311.25</u> 396,44	429	352	<u>66</u> 20	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>3.05</u> 0,17
129	С130-886 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 50 мм	м	5	<u>296.84</u> -	- -	1484	-	- -	- -	- -
130	& 2307-10142-2 варіант 1	Кран кульовий Ду32, PN16	шт	8	<u>788.46</u> -	- -	6308	-	- -	- -	- -
131	& 2307-10142-3 варіант 1	Кран кульовий Ду40, PN16	шт	2	<u>1113.87</u> -	- -	2228	-	- -	- -	- -
132	С111-1865 варіант 1	Металоконструкції	кг	90	<u>31.98</u> -	- -	2878	-	- -	- -	- -
133	& С113-1549-1	Опора нерухома Ду15	шт	1	<u>67.28</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
134	& С113-1549-2	Опора нерухома Ду20	шт	1	<u>77.99</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
135	С113-1549 варіант 1	Опора нерухома Ду32	шт	2	<u>83.60</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	C113-1551 варіант 1	Опора нерухома Ду40	шт	2	<u>104,28</u> -	-	209	-	-	-	-
137	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	9,75	<u>5345,38</u> 4240,63	<u>654,46</u> 425,83	52117	41346	<u>6381</u> 4152	<u>41.0000</u> 3,5730	<u>399,75</u> 34,84
138	C113-2125 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ для труб д.16 мм	м	449,45	<u>6,46</u> -	-	2903	-	-	-	-
139	C113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ для труб д.20 мм	м	272,7	<u>7,83</u> -	-	2135	-	-	-	-
140	C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ для труб д.25 мм	м	262,6	<u>11,05</u> -	-	2902	-	-	-	-
141	КБ21-2-8	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,2	<u>6482,03</u> 4974,98	<u>1021,69</u> 562,09	7778	5970	<u>1226</u> 675	<u>48.1000</u> 4,6084	<u>57,72</u> 5,53
142	C113-2128 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ для труб д.32 мм	м	121,2	<u>15,64</u> -	-	1896	-	-	-	-
143	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	7,15	<u>17849,66</u> 10654,95	<u>5020,98</u> 2788,84	127625	76183	<u>35900</u> 19940	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>642,79</u> 177,02
144	C113-1688 варіант 1	Труби поліпропіленові, діам. 16x2,2 мм	м	445	<u>66,33</u> -	-	29517	-	-	-	-
145	C113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові, діам. 20x2,2 мм	м	270	<u>89,48</u> -	-	24160	-	-	-	-
146	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,6	<u>15516,19</u> 10951,25	<u>3169,52</u> 1725,11	40342	28473	<u>8241</u> 4485	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>240,24</u> 39,77
147	C113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові 25x3,5 мм	м	260	<u>217,75</u> -	-	56615	-	-	-	-
148	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,2	<u>16322,93</u> 12574,97	<u>1982,56</u> 1034,45	19588	15090	<u>2379</u> 1241	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>127,32</u> 10,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	C113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові, діам. 32x4,4 мм	м	120	<u>234,83</u>	-	28180	-	-	-	-
150	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	31	<u>387,73</u>	-	12020	12020	-	<u>3.5200</u>	<u>109,12</u>
151	& C113- 2450-12 варіант 1	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x022-2	м	137,7	<u>53,11</u>	-	7313	-	-	-	-
152	& C113- 2450-12 варіант 2	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x028-2	м	40,8	<u>62,29</u>	-	2541	-	-	-	-
153	& C113- 2450-12 варіант 4	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x042-2	м	25,5	<u>90,85</u>	-	2317	-	-	-	-
154	& C113- 2450-12 варіант 5	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x048-2	м	107,1	<u>91,87</u>	-	9839	-	-	-	-
155	& C113- 2450-12 варіант 6	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x060-2	м	5,1	<u>124,51</u>	-	635	-	-	-	-
156	& C111- 1683-2	Стрічка полівінілхлоридна з клейким шаром	м	428,23	<u>7,65</u>	-	3276	-	-	-	-
157	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,2536	<u>1704,76</u>	<u>93,49</u>	432	172	<u>24</u>	<u>5.2580</u>	<u>1,33</u>
158	КБ13-26-21 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю за два рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,4038	<u>2643,73</u>	<u>147,22</u>	1068	312	<u>59</u>	<u>5,9840</u>	<u>2,42</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					1534539	216928	<u>59619</u>		<u>1909,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1534539		32443		284,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1257992				
		всього заробітна плата, грн.					249371				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					126556 224,28 40586 <b>1661095</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1661095</b>				
		<b>Розділ 4. Опалення III зона</b>									
159	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,4	<u>32006.08</u> 28988,15	<u>2518.70</u> 842,37	12802	11595	<u>1007</u> 337	<u>260.1000</u> 6,9955	<u>104.04</u> 2,8
160	& С126-432-4	Монтажний комплект МК-1	шт	88	<u>175.11</u> -	<u>-</u> -	15410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	0,056	<u>17062.18</u> 4002,00	<u>10224.41</u> 2637,67	955	224	<u>573</u> 148	<u>36.8000</u> 22,8938	<u>2.06</u> 1,28
162	& С120-3-6	Гофротруба нерж. в комплекті з муфтами 1"Гайка-1"Гайка L/min=700мм G 1"BB dn20 1"x1" Eco-Flex	шт.	8	<u>592.28</u> -	<u>-</u> -	4738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	13	<u>254.44</u> 191,68	<u>43.37</u> 15,37	3308	2492	<u>564</u> 200	<u>1.6600</u> 0,1231	<u>21.58</u> 1,6
164	& С1630-549-1 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний кутовий з відсічним стопорним клапаном Flamco Flexvent 1/2"	шт	8	<u>317.91</u> -	<u>-</u> -	2543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С1630-549-1 варіант 3	Повітропускник автоматичний з відсічним клапаном, 1/2"	шт	5	<u>459.18</u> -	<u>-</u> -	2296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,3	<u>6368.70</u> 5624,54	<u>612.79</u> 199,93	1911	1687	<u>184</u> 60	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>14.61</u> 0,5
167	С130-882 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 20 мм	м	30	<u>107.72</u> -	<u>-</u> -	3232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>6370.94</u> 5624,54	<u>612.79</u> 199,93	956	844	<u>92</u> 30	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>7.31</u> 0,25
169	С130-883 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 25 мм	м	15	<u>137.61</u> -	<u>-</u> -	2064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,7	<u>6389.46</u> 5624,54	<u>612.79</u> 199,93	10862	9562	<u>1042</u> 340	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>82.81</u> 2,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	C130-884 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 32 мм	м	170	<u>192.45</u>	-	32717	-	-	-	-
172	& 2307- 10142-1-1 варіант 1	Кран шаровий з гайкою накидною dn20 G 1"ВН	шт	8	<u>286.28</u>	-	2290	-	-	-	-
173	KB26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	21,5	<u>387.73</u>	-	8336	8336	-	<u>3.5200</u>	<u>75.68</u>
174	& C113- 2450-12 варіант 2	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x028-2	м	30,6	<u>62.29</u>	-	1906	-	-	-	-
175	& C113- 2450-12 варіант 3	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x035-2	м	15,3	<u>64.33</u>	-	984	-	-	-	-
176	& C113- 2450-12 варіант 4	Теплоізоляція «Thermaflex» K-FLEX 13x042-2	м	173,4	<u>90.85</u>	-	15753	-	-	-	-
177	& C111- 1683-2	Стрічка полівінілхлоридна з клейким шаром	м	297	<u>7.65</u>	-	2272	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					125335	34740	<u>3462</u> 1115		<u>308.09</u> 9,24
		Разом будівельні роботи, грн.					125335				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					87133				
		всього заробітна плата, грн.					35855				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17332				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5344				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>142667</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>142667</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3527366	521372	<u>123299</u> 64641		<u>4586.56</u> 564,66
		Разом будівельні роботи, грн.					3527366				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2882695				
		всього заробітна плата, грн.					586013				
		Загальновиробничі витрати, грн.					293398				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					514,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					93067				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3820764</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3820764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>5665,53</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>679080</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)

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

придбання устаткування (опалення)

Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 195,906 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-4027-5	Клімат-панель EFFI CP024G шириною 396мм, довжиною 21м, з теплоізоляцією та захисною сіткою "анти-м'яч", у комплекті зодинарний модуль шириною 396 мм, довжиною 6м, одинарний модуль шириною 396 мм, довжиною 3м, з'єднувальний колектор з нержавіючої сталі, муфта прес, кришка для з'єднання клімат-панелей, з теплоізоляцією; ( маса=0,0195) <b>Разом</b>	шт	4	48536,00	194144
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1762
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>195906</b>

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013**  
**на Структурована кабельна система**  
**Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1543,118 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,76882 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 449,694 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>											
1	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700х1100 мм	шт	3	<u>847,72</u> 770,24	<u>58,74</u> 3,37	2543	2311	<u>176</u> 10	<u>6.4000</u> 0,0288	<u>19.2</u> 0,09
2	КМ8-152-9	Поличка кабельна, що встановлюється на стояках, маса до 0,9 кг	100 шт	0,09	<u>371,73</u> 365,02	- -	33	33	- -	<u>3.2000</u> -	<u>0.29</u> -
3	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	<u>114,09</u> 96,28	- -	685	578	- -	<u>0.8000</u> -	<u>4.8</u> -
4	КМ10-349-4	Монтаж кабеля з'єднання	шт	9	<u>678,70</u> 661,95	- -	6108	5958	- -	<u>6.4000</u> -	<u>57.6</u> -
5	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,29	<u>6201,33</u> 2877,42	- -	8000	3712	- -	<u>27.8200</u> -	<u>35.89</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	69,39	<u>5506.40</u> 2372,66	<u>2880.12</u> 723,94	382089	164639	<u>199852</u> 50234	<u>20.8000</u> 6,3446	<u>1443.31</u> 440,25		
7	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм <sup>2</sup> , кількість жил, що підключаються, до 14	шт	456	<u>405.93</u> 365,02	- -	185104	166449	- -	<u>3.2000</u> -	<u>1459.2</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					584562	343680	<u>200028</u> 50244		<u>3020.29</u> 440,34		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					584562	40854	393924	184994	308,19	55770	<b>769556</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>769556</b>						
		<b>Розділ 2. Матеріали</b>											
8	& 1517-1019-1-1	Полиця перфорована універсальна	шт	9	<u>644.00</u> -	- -	5796	-	- -	- -	- -		
9	& 1504-17070-1	Блок силовий P1eolan 19', 1U, 8 розеток з заземленням 10А	шт	3	<u>698.82</u> -	- -	2096	-	- -	- -	- -		
10	& 15101-24001-1	Шнур живлення з заземленням С13/С14	шт	9	<u>87.57</u> -	- -	788	-	- -	- -	- -		
11	& 290902-225-1	Розетка РС кат.5е екр. АВВ Basic 55	шт	99	<u>469.22</u> -	- -	46453	-	- -	- -	- -		
12	& 290902-225-2	Розетка РС2 кат.5е екр. АВВ Basic 55	шт	30	<u>469.22</u> -	- -	14077	-	- -	- -	- -		
13	& 15101-24001-2	Рамка 1 пост АВВ Basic 55	кг	129	<u>131.75</u> -	- -	16996	-	- -	- -	- -		
14	& С158-11-1	Мережевий кабель КПВЭ-ВП(200) 4x2x0,51 FTP cat.5E	1000м	6,939	<u>14310.26</u> -	- -	99299	-	- -	- -	- -		
15	& С1515-18-1	Коннектор RJ145 з ковпачком	шт	456	<u>51.04</u> -	- -	23274	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	& 1503-8377-1	Шафа телекомунікаційна напольна 33U (600x820x1625), двері скляні ШТК-М-33.6.8	шт	3	<u>12225.00</u>	-	36675	-	-	-	-	
17	& 290116-17001-1	Модуль вентиляторний на 4 вентилятори FP-SA 3180.0301	шт	3	<u>1783.33</u>	-	5350	-	-	-	-	
18	& 1602-50089-1	ДБЖ 3000 VA APC Smart UPS 3000 RM 2U RM2U	шт	3	<u>96294.17</u>	-	288883	-	-	-	-	
19	& 1715-5008-2	Сервер DELL Power Edge R330	шт	3	<u>38110.00</u>	-	114330	-	-	-	-	
20	& 1715-5008-3	Комутатор керований Cisco SF 500-48-R9-G5	шт	3	<u>32695.00</u>	-	98085	-	-	-	-	
21	& 6203-35-2	Патч-панель Pleolan 19', 1U, 24 порти UTP RJ45	шт	7	<u>1600.00</u>	-	11200	-	-	-	-	
22	& 1715-5008-4	Комутатор Cisco SF 110D-08	шт	3	<u>1600.00</u>	-	4800	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					768102	-	-		-	
		Разом устаткування, грн.					567215					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5459					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>572674</b>					
		Разом будівельні роботи, грн.					200887					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					200887					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>200887</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>773562</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					1352664	343680	<u>200028</u>		<u>3020,29</u>	
		Разом устаткування, грн.					567215		50244		440,34	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5459					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>572674</b>					
		Разом будівельні роботи, грн.					785449					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					241741					
		всього заробітна плата, грн.					393924					
		Загальновиробничі витрати, грн.					184994					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					308,19					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55770					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>970443</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1543118</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>3768,82</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>449694</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016/СКГ  
на монтажні роботи системи контролю концентрації паливних газів  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 11/10-2018 - СКГ

Кошторисна вартість 119,977 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,56115 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 64,215 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-3	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Варта 1-03, 14п)	10промен	0,1	3268,42 2996,08	1,71 0,27	327	300	- -	27,2000 0,0026	2,72 -
2	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий емкісний (ДМ-14)	шт	5	2360,19 1938,64	1,38 0,22	11801	9693	7 1	17,6000 0,0021	88 0,01
3	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. (PPS-1220-00)	100шт	0,07	18039,25 15789,92	1905,59 613,09	1263	1105	133 43	131,2000 4,5967	9,18 0,32
4	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	935,54 934,16	1,38 0,22	936	934	2 -	8,0000 0,0021	8 -
5	КМ8-409-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	6,6	6266,80 4655,33	53,72 23,00	41361	30725	355 152	44,4465 0,2016	293,35 1,33
6	& С1545-267-13-Э варіант 1	Труба гофрована з протяжкою ф20	м	673,2	9,88 -	- -	6651	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1545-902-5 варіант 1	Коробка розподільча 100х100	шт	5	<u>78.13</u> -	- -	391	-	- -	- -	- -
8	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,6	<u>2017.49</u> <u>1825,12</u>	<u>188.00</u> <u>80,49</u>	13315	12046	<u>1241</u> <u>531</u>	<u>16.0000</u> <u>0,7056</u>	<u>105.6</u> <u>4,66</u>
9	& С1545-6401-64 варіант 1	Кабель мідний силовий перерізом 4х1,5 мм2 КВВГнгд	м	316,2	<u>26.73</u> -	- -	8452	-	- -	- -	- -
10	& С1545-6401-63 варіант 1	Кабель мідний силовий перерізом 2х1,5 мм2	м	357	<u>22.48</u> -	- -	8025	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					92522	54803	<u>1738</u> <u>727</u>		<u>506.85</u> <u>6,32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					92522				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35981				
		всього заробітна плата, грн.					55530				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27455				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8685				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>119977</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>119977</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>561,15</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>64215</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018/СКГ  
на пусконаладжувальні роботи системи контролю концентрації паливних газів  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 11/10-2018 - СКГ

Кошторисна вартість 20,297 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10055 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15,953 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-26	Складання техзвіту п1.6 технічної частини Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Щит дистанційного управління і [або] сигналізації систем ВПТ (Варта 1-03,14п)	напрямок	1	<u>2407.22</u> 2407,22	<u>-</u> -	2407	2407	<u>-</u> -	<u>15.3600</u> -	<u>15.36</u> -
2	ПЖ5-29	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналіатор тиску, реле тиску, ЭКМ та ін.	шт	5	<u>534.42</u> 534,42	<u>-</u> -	2672	2672	<u>-</u> -	<u>3.4100</u> -	<u>17.05</u> -
3	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	7	<u>1234.95</u> 1234,95	<u>-</u> -	8645	8645	<u>-</u> -	<u>7.8800</u> -	<u>55.16</u> -
4	ПЖ5-36	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Перетворювач напруги (Блок живлення)	шт	1	<u>772.63</u> 772,63	<u>-</u> -	773	773	<u>-</u> -	<u>4.9300</u> -	<u>4.93</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					14497	14497	<u>-</u> -		<u>92.5</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					14497				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					14497				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5800				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1456				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20297</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>20297</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>100,55</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>15953</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028/ЕТР  
на монтажні роботи елетротехнічне рішення  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 11/10-2018 - ЕТР

Кошторисна вартість 7350,448 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 15,17328 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1730,687 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Силове обладнання</b>									
1	КМ39-3-4	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою ВРУ1-22-43, -22-44, -23-43, -23-44 (ВРП1)	пристрій	1	<u>5774,64</u> 4514,88	<u>283,08</u> 109,30	5775	4515	<u>283</u> 109	<u>39,1000</u> 0,9606	<u>39,1</u> 0,96
2	КМ39-11-5	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 95-4 с АВР (ВРП2)	пристрій	1	<u>10862,65</u> 9297,23	<u>301,29</u> 121,42	10863	9297	<u>301</u> 121	<u>79,6200</u> 1,0660	<u>79,62</u> 1,07
3	КМ39-3-4	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою ВРУ1-22-43, -22-44, -23-43, -23-44 (ВРП3)	пристрій	1	<u>5774,64</u> 4514,88	<u>283,08</u> 109,30	5775	4515	<u>283</u> 109	<u>39,1000</u> 0,9606	<u>39,1</u> 0,96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	78,56	<u>1024.50</u> 900,76	<u>10.07</u> 4,31	80485	70764	<u>791</u> 339	<u>8.6000</u> 0,0378	<u>675.62</u> 2,97
11	КБ21-15-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	14,94	<u>305.69</u> 248,67	<u>6.71</u> 2,87	4567	3715	<u>100</u> 43	<u>2.1800</u> 0,0252	<u>32.57</u> 0,38
12	& С1545-6401-29-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, ВВГнг-LS 3x1,5	м	6405,6	<u>25.28</u> -	- -	161934	-	- -	- -	- -
13	& С1545-6401-27-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, ВВГнг-LS 2x1,5	м	387,6	<u>17.88</u> -	- -	6930	-	- -	- -	- -
14	& С153-11-11-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції з кремніє-органічної резини, заповнювачем оболонкою з полімерної композиції без галогенов. Межа вогнестійкості 90 хвилин НХН Е90 3x1,5	м	1662,6	<u>34.23</u> -	- -	56911	-	- -	- -	- -
15	& С153-11-11-2 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції з кремніє-органічної резини, заповнювачем оболонкою з полімерної композиції без галогенов. Межа вогнестійкості 30 хвилин НХН Е30 3x1,5	м	1081,2	<u>33.49</u> -	- -	36209	-	- -	- -	- -
16	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	37,41	<u>1454.27</u> 1277,83	<u>20.14</u> 8,62	54404	47804	<u>753</u> 322	<u>12.2000</u> 0,0756	<u>456.4</u> 2,83
17	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	11,77	<u>1969.45</u> 1705,17	<u>36.93</u> 15,81	23180	20070	<u>435</u> 186	<u>16.2800</u> 0,1386	<u>191.62</u> 1,63
18	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	59,02	<u>485.36</u> 358,18	<u>54.09</u> 18,37	28646	21140	<u>3192</u> 1084	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>185.32</u> 8,12
19	& С1545-6401-31-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, ВВГнг-LS 5x2,5	м	969	<u>64.34</u> -	- -	62345	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1545-6401-39-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, ВВГнг-LS 3х6	м	193,8	<u>88.53</u> -	- -	17157	-	- -	- -	- -
21	& С153-11-13-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, ВВГнг-LS 3х4	м	642,6	<u>60.76</u> -	- -	39044	-	- -	- -	- -
22	& С1545-6401-30-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, ВВГнг-LS 3х2,5	м	4345,2	<u>40.44</u> -	- -	175720	-	- -	- -	- -
23	& С153-11-17-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції з кремніє-органічної резини, заповнювачем оболонкою з полімерної композиції без галогенов. Межа вогнестійкості 90 хвилин НХН Е90 5х2,5	м	1203,6	<u>79.63</u> -	- -	95843	-	- -	- -	- -
24	& С153-11-13-2 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції з кремніє-органічної резини, заповнювачем оболонкою з полімерної композиції без галогенов. Межа вогнестійкості 90 хвилин НХН Е90 3х4	м	469,2	<u>76.13</u> -	- -	35720	-	- -	- -	- -
25	& С153-11-12-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції з кремніє-органічної резини, заповнювачем оболонкою з полімерної композиції без галогенов. Межа вогнестійкості 90 хвилин НХН Е90 3х2,5	м	734,4	<u>49.42</u> -	- -	36294	-	- -	- -	- -
26	& С1545-6401-33-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, перетином ВВГнг-LS 5х6	м	1142,4	<u>142.36</u> -	- -	162632	-	- -	- -	- -
27	& С1545-6401-32-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, ВВГнг-LS 5х4	м	958,8	<u>97.89</u> -	- -	93857	-	- -	- -	- -
28	& С1545-6401-26-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції з кремніє-органічної резини, заповнювачем оболонкою з полімерної композиції без галогенов. Межа вогнестійкості 90 хвилин НХН Е90 5х6	м	173,4	<u>170.53</u> -	- -	29570	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С1545-6401-25-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції з кремніє-органічної резини, заповнювачем оболонкою з полімерної композиції без галогенів. Межа вогнестійкості 90 хвилин НХН Е90 5х4	м	204	<u>122.38</u> -	- -	24966	-	- -	- -	- -
30	КБ21-4-5	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному об'єкті сумарним перерізом до 70 мм2</i>	100м	3,66	<u>2086.12</u> 1766,96	<u>70.50</u> 30,18	7635	6467	<u>258</u> 110	<u>16.8700</u> 0,2646	<u>61.74</u> 0,97
31	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	1,44	<u>719.83</u> 463,12	<u>173.08</u> 58,78	1037	667	<u>249</u> 85	<u>4.0600</u> 0,4400	<u>5.85</u> 0,63
32	& С1545-6401-34-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ізоляції з кремніє-органічної резини, заповнювачем оболонкою з полімерної композиції без галогенів. Межа вогнестійкості 90 хвилин НХН Е90 5х10	м	520,2	<u>275.10</u> -	- -	143107	-	- -	- -	- -
33	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	0,3	<u>1136.14</u> 693,55	<u>346.15</u> 117,56	341	208	<u>104</u> 35	<u>6.0800</u> 0,8800	<u>1.82</u> 0,26
34	& С1545-6401-35-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, перетином ВВГнг 5х16	м	30,6	<u>373.42</u> -	- -	11427	-	- -	- -	- -
35	КМ8-148-4	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг</i>	100 м	0,5	<u>5188.77</u> 4380,29	<u>799.01</u> 342,08	2594	2190	<u>400</u> 171	<u>38.4000</u> 2,9988	<u>19.2</u> 1,5
36	КМ8-147-13	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг</i>	100 м	0,6	<u>6427.92</u> 5657,87	<u>746.14</u> 281,09	3857	3395	<u>448</u> 169	<u>49.6000</u> 2,4073	<u>29.76</u> 1,44
37	& С1545-6401-37-Щ варіант 1	Кабель з мідними жилами у ПВХ оболонці, що не підтримує горіння зі зниженим димовиділенням, з опором ізоляції 1 кВ, перетином ВВГнг-LS 5х95	м	112,2	<u>1854.38</u> -	- -	208061	-	- -	- -	- -
38	& С111-1787-13 варіант 1	Хомут нейлоновий, (1уп - 100шт.)	упак.	210	<u>93.53</u> -	- -	19641	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1624114	176420	<u>6730</u> 2544		<u>1659.9</u> 20,73
		Разом будівельні роботи, грн.					1624114				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1440964				
		всього заробітна плата, грн.					178964				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					90999 163,02 29500 <b>1715113</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1715113</b>				
		<b>Розділ 3. Світильники</b>									
39	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	2,74	<u>25713.55</u> 24091,58	<u>1322.74</u> 566,30	70455	66011	<u>3624</u> 1552	<u>211.2000</u> 4,9644	<u>578.69</u> 13,6
40	& С1547-4-30 варіант 1	Світильник "SLICK.PRS ECO LED 30, 4000К, IP65".	шт	214	<u>2731.58</u> -	<u>-</u> -	584558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1547-4-31 варіант 1	Світильник ARCTIC.OPL ECO LED 600 TH 5000К,4000К, IP65	шт	27	<u>1445.53</u> -	<u>-</u> -	39029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1547-4-32 варіант 1	Світильник ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH 5000К,4000К, IP65	шт	33	<u>1955.53</u> -	<u>-</u> -	64532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,3	<u>13765.19</u> 12354,00	<u>491.80</u> 193,94	4130	3706	<u>148</u> 58	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>34.08</u> 0,46
44	& С1547-4-33 варіант 1	Світильник "CD LED 18 4000К, IP65, 4Вт	шт	30	<u>1700.53</u> -	<u>-</u> -	51016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	4,03	<u>42249.29</u> 39911,81	<u>1994.18</u> 853,76	170265	160845	<u>8037</u> 3441	<u>371.4800</u> 7,4844	<u>1497.06</u> 30,16
46	& С1547-4-34 варіант 1	Світильник "SLIM LED 595 (40) 4000К, 32Вт	шт	403	<u>2550.53</u> -	<u>-</u> -	1027864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	4,07	<u>20097.49</u> 19081,34	<u>762.08</u> 326,27	81797	77661	<u>3102</u> 1328	<u>177.6000</u> 2,8602	<u>722.83</u> 11,64
48	& С1547-4-35 варіант 1	Світильник "KANLUX 12 4000К, IP44, 12Вт	шт	392	<u>582.60</u> -	<u>-</u> -	228379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С1547-4-36 варіант 1	Світильник "С LED 360 4000К, IP54, 14 Вт	шт	15	<u>1445,36</u> -	- -	21680	-	- -	- -	- -
50	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,85	<u>25713,55</u> 24091,58	<u>1322,74</u> 566,30	21857	20478	<u>1124</u> 481	<u>211,2000</u> 4,9644	<u>179,52</u> 4,22
51	& С1547-4-37 варіант 1	Світильник 'Р-TTX-SP 1200-60E Sport 40W	шт	57	<u>1700,36</u> -	- -	96921	-	- -	- -	- -
52	& С1547-4-38 варіант 1	Світильник ВАТ UNI LED 600 4000К	шт	8	<u>1754,76</u> -	- -	14038	-	- -	- -	- -
53	& С1547-4-39 варіант 1	Світильник ВАТ UNI LED 1200 4000К	шт	20	<u>2199,30</u> -	- -	43986	-	- -	- -	- -
54	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,46	<u>18039,25</u> 15789,92	<u>1905,59</u> 613,09	8298	7263	<u>877</u> 282	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>60,35</u> 2,11
55	& С1547-4-40 варіант 1	Світильник "URAN 6521-4 LED, IP65, 4Вт "Вихід"	шт	46	<u>3060,36</u> -	- -	140777	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					2669582	335964	<u>16912</u> 7142		<u>3072,53</u> 62,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2669582				
							2316706				
							343106				
							171901				
							304,06				
							55024				
							<b>2841483</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>2841483</b>				
56	КБ21-14-1	<b>Розділ 4. Кабельні лотки та аксесуари</b> Прокладання лотків	100м	2,07	<u>6955,70</u> 5385,24	<u>1354,80</u> 619,20	14398	11147	<u>2804</u> 1282	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>97,72</u> 10,2
57	& С1545-89-72 варіант 1	Кабельрост 400Х60 мм оцинкований DFP400Н60/3	м	45,45	<u>468,29</u> -	- -	21284	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,2	<u>2833.87</u> 2617,81	-	567	524	-	<u>25.3100</u>	<u>5.06</u>
67	& С1512-5-7 варіант 1	Вимикач одноклавішний 10 АС, 250 В, IP44, накладний SDN0100321	шт	14	<u>419.01</u> -	-	5866	-	-	-	-
68	& С1512-5-8 варіант 1	Вимикач двоклавішний 10 АС, 250 В, IP44, накладний SDN0300421	шт	6	<u>650.79</u> -	-	3905	-	-	-	-
69	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,95	<u>6191.92</u> 2862,94	-	5882	2720	-	<u>27.6800</u>	<u>26.3</u>
70	& С1512-5-9 варіант 1	Вимикач одноклавішний 10 АС, 250 В, IP44, вбудований (рамка в комплекті) SDN0100121	шт	43	<u>244.83</u> -	-	10528	-	-	-	-
71	& С1512-5-10 варіант 1	Вимикач одноклавішний 10 АС, 250 В, IP20, вбудований (рамка в комплекті)	шт	42	<u>244.83</u> -	-	10283	-	-	-	-
72	& С1512-5-11 варіант 1	Кнопка/вимикач одноклавішний 10АС, 250 В, IP20 , вбудований (рамка в комплекті) SDN0700122	шт	10	<u>244.83</u> -	-	2448	-	-	-	-
73	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,48	<u>6359.48</u> 3030,50	-	3053	1455	-	<u>29.3000</u>	<u>14.06</u>
74	& С1512-5-12 варіант 1	Вимикач двоклавішний 10 АС, 250 В, IP44, вбудований (рамка в комплекті) SDN0300121	шт	12	<u>340.03</u> -	-	4080	-	-	-	-
75	& С1512-5-13 варіант 1	Вимикач двоклавішний 10 АС, 250 В, IP20, вбудований (рамка в комплекті) SDN0400121	шт	36	<u>303.48</u> -	-	10925	-	-	-	-
76	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,26	<u>3155.54</u> 2939,48	-	820	764	-	<u>28.4200</u>	<u>7.39</u>
77	& С1512-5-14 варіант 1	Перемикач прохідний одноклавішний 10АС, 250 В, IP44, накладний SDN0400121	шт	26	<u>295.52</u> -	-	7684	-	-	-	-
78	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,4	<u>6359.48</u> 3030,50	-	2544	1212	-	<u>29.3000</u>	<u>11.72</u>
79	& С1512-5-15 варіант 1	Перемикач прохідний двоклавішний 10АС, 250 В, IP20 , вбудований (рамка в комплекті) SDN0400121	шт	14	<u>201.48</u> -	-	2821	-	-	-	-
80	& С1512-5-16 варіант 1	Перемикач прохідний одноклавішний 10АС, 250 В, IP20 , вбудований (рамка в комплекті) SDN0400122	шт	12	<u>187.03</u> -	-	2244	-	-	-	-
81	& С1512-5-17 варіант 1	Перемикач прохідний одноклавішний 10АС, 250 В, IP44 , вбудований (рамка в комплекті) SDN0400122	шт	14	<u>221.03</u> -	-	3094	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С1512-5-20 варіант 1	Установча коробка для порожніх стін 65X45 ІМТ35151	шт	200	<u>15.75</u> -	- -	3150	-	- -	- -	- -
83	КМ8-144-2	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм2	100 шт	59,5	<u>2481.01</u> 2428,82	- -	147620	144515	- -	<u>20.8000</u> -	<u>1237.6</u> -
84	& С1512-5-18 варіант 1	Коробка розподільча (внутрішній розмір 77 x 77 x 46 мм ) з клемми 5x6 мм2 (для робочого освітлення) 2007223	шт	978	<u>74.88</u> -	- -	73233	-	- -	- -	- -
85	& С1512-5-19 варіант 1	Коробка розподільча (внутрішній розмір 77 x 77 x 46 мм ) з клемми 5x6 мм? (для аварійного освітлення) 2007223	шт	212	<u>74.88</u> -	- -	15875	-	- -	- -	- -
86	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,52	<u>6201.33</u> 2877,42	- -	3225	1496	- -	<u>27.8200</u> -	<u>14.47</u> -
87	& С1512-5-21 варіант 1	Розетка з/заземл. та з шторками, біла, 16А, ІР20 SDN3000122	шт	52	<u>144.52</u> -	- -	7515	-	- -	- -	- -
88	& С1512-5-22 варіант 1	Установча коробка для суцільних стін 65X45 ІМТ35101	шт	52	<u>9.27</u> -	- -	482	-	- -	- -	- -
89	& С1512-5-23 варіант 1	З'єднуючий елемент для установчих коробок ІМТ35181	шт	22	<u>3.07</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
90	& С1512-5-24 варіант 1	Рамка 1-постова ІР20 SDN5800321	шт	2	<u>38.57</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
91	& С1512-5-25 варіант 1	Рамка 2-постова ІР20 SDN5800322	шт	7	<u>82.26</u> -	- -	576	-	- -	- -	- -
92	& С1512-5-26 варіант 1	Рамка 4-постова ІР20 SDN5800722	шт	5	<u>164.52</u> -	- -	823	-	- -	- -	- -
93	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,57	<u>5159.09</u> 5159,09	- -	2941	2941	- -	<u>49.8800</u> -	<u>28.43</u> -
94	& С1512-5-27 варіант 1	Розетка 16 АС, 250 В, ІР55	шт	57	<u>467.53</u> -	- -	26649	-	- -	- -	- -
95	КМ8-591-11	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,16	<u>14525.96</u> 12708,96	<u>194.71</u> 66,13	2324	2033	<u>31</u> 11	<u>105.6000</u> 0,4950	<u>16.9</u> 0,08
96	& С1512-5-29 варіант 1	Розетка трифазна 3Р+N+РЕ, 32А, ІР44, настінна + вилка РКУ32W435+РКЕ32М435	компл	9	<u>680.05</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& C1512-5-30 варіант 1	Розетка трифазна 3P+N+PE, 16А, IP44, настінна + вилка РКУ16W435+PKE16M435	компл	6	<u>637,55</u> -	- -	3825	-	- -	- -	- -
98	& C1512-5-31 варіант 1	Розетка трифазна 2P+PE, 32А, IP44, настінна + вилка РКF32Y423+PKE32M423	компл	1	<u>425,05</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
99	& C1512-5-32 варіант 1	Коробка розподільча Т60 (внутрішній розмір 100 x 100 x 48 мм) з клемми 5x10 мм <sup>2</sup> Т60	компл	125	<u>137,16</u> -	- -	17145	-	- -	- -	- -
100	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	3	<u>25,72</u> 18,62	- -	77	56	- -	<u>0,1800</u> -	<u>0,54</u> -
101	& C1512-5-33 варіант 1	Сутінкове реле + фотодатчик (2 виходи - сухий контакт) ЕЕ201	компл	3	<u>4238,13</u> -	- -	12714	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							401608	157716	<u>31</u> 11		<u>1362,47</u> 0,08
Разом будівельні роботи, грн.							401608				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							243861				
всього заробітна плата, грн.							157727				
Загальновиробничі витрати, грн.							76723				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							132,17				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23917				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>478331</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>478331</b>				
<b>Розділ 6. ПВХ труби та аксесуари</b>											
102	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	127,9	<u>4534,97</u> 4433,64	<u>53,72</u> 23,00	580023	567063	<u>6871</u> 2942	<u>42,3300</u> 0,2016	<u>5414,01</u> 25,78
103	& C1545-267-20-1 варіант 1	ПВХ труба гладка д 25мм (63925)	м	1020,1	<u>34,86</u> -	- -	35561	-	- -	- -	- -
104	& C1545-267-21-1 варіант 1	ПВХ труба армована д 25мм (57025)	м	434,3	<u>70,66</u> -	- -	30688	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& С1545-267-22 варіант 1	З'єднувач труба гладка - труба армована д 25мм (55225)	шт	150	<u>46.60</u> -	- -	6990	-	- -	- -	- -
106	& С1545-267-23 варіант 1	З'єднувач труба - труба гладка д 25мм (54925)	шт	370	<u>11.23</u> -	- -	4155	-	- -	- -	- -
107	& С1545-267-24 варіант 1	Тримач з защепкою д 25мм з комплектом кріплення (51025)	шт	2330	<u>4.22</u> -	- -	9833	-	- -	- -	- -
108	& С1545-267-25 варіант 1	Хомут стальний д 25мм з комплектом кріплення (58025)	шт	240	<u>110.51</u> -	- -	26522	-	- -	- -	- -
109	& С1545-267-26-1 варіант 1	ПВХ труба гладка д 20мм (63920)	м	3868,3	<u>27.07</u> -	- -	104715	-	- -	- -	- -
110	& С1545-267-27-1 варіант 1	ПВХ труба армована д 20мм (57020)	м	1666,5	<u>47.16</u> -	- -	78592	-	- -	- -	- -
111	& С1545-267-28 варіант 1	З'єднувач труба гладка - труба армована д 20мм (55220)	шт	550	<u>40.11</u> -	- -	22061	-	- -	- -	- -
112	& С1545-267-29 варіант 1	З'єднувач труба - труба гладка д 20мм (54920)	шт	1410	<u>9.29</u> -	- -	13099	-	- -	- -	- -
113	& С1545-267-30 варіант 1	Тримач з защепкою д 20мм з комплектом кріплення (51020)	шт	8900	<u>2.87</u> -	- -	25543	-	- -	- -	- -
114	& С1545-267-31 варіант 1	Хомут стальний д 20мм з комплектом кріплення (58020)	шт	890	<u>11.72</u> -	- -	10431	-	- -	- -	- -
115	& С1545-267-32-1 варіант 1	ПВХ труба гладка д 16мм (63916)	м	4151,1	<u>20.43</u> -	- -	84807	-	- -	- -	- -
116	& С1545-267-33-1 варіант 1	ПВХ труба армована д 16мм (57016)	м	1777,6	<u>34.50</u> -	- -	61327	-	- -	- -	- -
117	& С1545-267-34 варіант 1	З'єднувач труба гладка - труба армована д 16мм (55216)	шт	590	<u>33.60</u> -	- -	19824	-	- -	- -	- -
118	& С1545-267-35 варіант 1	З'єднувач труба - труба гладка д 16мм (54916)	шт	1510	<u>7.44</u> -	- -	11234	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С1545-267-36 варіант 1	Тримач з защепкою д 16мм з комплектом кріплення (51016)	шт	9530	<u>2.66</u> -	- -	25350	-	- -	- -	- -
120	& С1545-267-37 варіант 1	Хомут сталевий д 16мм з комплектом кріплення (58016)	шт	960	<u>12.20</u> -	- -	11712	-	- -	- -	- -
121	КБ21-2-2	<i>Прокладання вінілпласових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм</i>	100м	3,5	<u>5074.79</u> 4859,94	<u>161.15</u> 68,99	17762	17010	<u>564</u> 241	<u>46.4000</u> 0,6048	<u>162.4</u> 2,12
122	& С1545-267-39-1 варіант 1	ПВХ труба гладка д 32мм (63932)	м	242,4	<u>49.80</u> -	- -	12072	-	- -	- -	- -
123	& С1545-267-40-1 варіант 1	ПВХ труба армована д 32мм (57032)	м	111,1	<u>100.71</u> -	- -	11189	-	- -	- -	- -
124	& С1545-267-41 варіант 1	З'єднувач труба гладка - труба армована д 32мм (55232)	шт	40	<u>84.22</u> -	- -	3369	-	- -	- -	- -
125	& С1545-267-42 варіант 1	З'єднувач труба - труба гладка д 32мм (54932)	шт	90	<u>15.11</u> -	- -	1360	-	- -	- -	- -
126	& С1545-267-43 варіант 1	Тримач з защепкою д 32мм з комплектом кріплення (551032)	шт	550	<u>5.11</u> -	- -	2811	-	- -	- -	- -
127	& С1545-267-44 варіант 1	Хомут сталевий д 32мм з комплектом кріплення (58032)	шт	60	<u>13.88</u> -	- -	833	-	- -	- -	- -
128	КБ21-2-3	<i>Прокладання вінілпласових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i>	100м	0,5	<u>5261.30</u> 5006,57	<u>214.86</u> 91,99	2631	2503	<u>107</u> 46	<u>47.8000</u> 0,8064	<u>23.9</u> 0,4
129	& С1545-267-38-1 варіант 1	Труба ПЕ гнучка двостінна д75 (бухта 50м) (121975А)	м	50,5	<u>28.78</u> -	- -	1453	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1215947	586576	<u>7542</u> 3229		<u>5600.31</u> 28,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1215947				621829

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					589805 302535 545,98 98800 <b>1518482</b>				
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1518482</b>				
<b>Розділ 7. Заземлення</b>											
130	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,617	<u>24109.16</u> 24109,16	- -	38985	38985	- -	<u>261,8000</u> -	<u>423.33</u> -
131	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,8	<u>3246.34</u> 2555,17	<u>522.37</u> 127,67	9090	7154	<u>1463</u> 357	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>62.72</u> 2,71
132	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,5	<u>6037.99</u> 3285,22	<u>589.51</u> 146,78	3019	1643	<u>295</u> 73	<u>28,8000</u> 1,1103	<u>14.4</u> 0,56
133	& С111-11-10 варіант 1	Полоса сталевая 40x4мм	м	330	<u>191.68</u> -	- -	63254	-	- -	- -	- -
134	& С111-1785-3 варіант 1	Елементи кріплення	компл	200	<u>17.35</u> -	- -	3470	-	- -	- -	- -
135	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3	<u>5287.85</u> 1277,58	<u>3909.60</u> 771,91	15864	3833	<u>11729</u> 2316	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>33.6</u> 18,57
136	& С121-770-3-15 варіант 1	Вертикальний заземлювач, сталевий прут О16, 3м	шт	30	<u>587.86</u> -	- -	17636	-	- -	- -	- -
137	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,617	<u>13645.82</u> 13645,82	- -	22065	22065	- -	<u>150,4500</u> -	<u>243.28</u> -
138	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,08	<u>6037.99</u> 3285,22	<u>589.51</u> 146,78	483	263	<u>47</u> 12	<u>28,8000</u> 1,1103	<u>2.3</u> 0,09
139	& С111-11-10 варіант 2	Плоский провідник 30x3,5мм (5052 DIN 30x3,5)	м	8	<u>133.53</u> -	- -	1068	-	- -	- -	- -
140	& С113-8311-11-10 варіант 1	Хрестовий з'єднувач для плоских провідників (256 А-DIN 30 FT)	шт	6	<u>190.88</u> -	- -	1145	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С10000-24-12 варіант 1	Антикорозійна стрічка, моток (35650)	шт	3	<u>425,11</u> -	- -	1275	-	- -	- -	- -
142	КМ8-545-5	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм <sup>2</sup> , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	3	<u>503,70</u> 373,66	<u>21,28</u> 4,30	1511	1121	<u>64</u> 13	<u>3,2000</u> 0,0329	<u>9,6</u> 0,1
143	& С1545-902-10 варіант 1	Коробка розподільча Т160 (внутрішній розмір 190х150х77) без вводів	шт	3	<u>343,97</u> -	- -	1032	-	- -	- -	- -
144	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм <sup>2</sup>	100 м	7,1	<u>10245,33</u> 7117,97	<u>16,79</u> 7,19	72742	50538	<u>119</u> 51	<u>62,4000</u> 0,0630	<u>443,04</u> 0,45
145	& С1545-6401-40-1 варіант 1	Провід мідний жовтозелений перетином 1х6 ПВЗ 1х6	м	566,5	<u>34,59</u> -	- -	19595	-	- -	- -	- -
146	& С157-166-2-1 варіант 1	Провід мідний жовтозелений перетином 1х25 ПВЗ 1х25	м	163,2	<u>96,30</u> -	- -	15716	-	- -	- -	- -
147	& С1111-8-6 варіант 1	Накінецьник 6 мм під болт М8	шт	310	<u>17,34</u> -	- -	5375	-	- -	- -	- -
148	& С1111-8-7 варіант 1	Накінецьник 25 мм під болт М8	шт	20	<u>34,68</u> -	- -	694	-	- -	- -	- -
149	& С111-1787-14 варіант 1	Хомут заземлення, для труб 20 - 32мм SA0025EF	шт	20	<u>47,08</u> -	- -	942	-	- -	- -	- -
150	& С111-1787-15 варіант 1	Хомут заземлення, для труб 60 - 80мм УХЗ (60/80)/W2	шт	10	<u>69,37</u> -	- -	694	-	- -	- -	- -
151	& С111-1787-16 варіант 1	Хомут заземлення, для труб 100 - 120мм УХЗ (100/120)/W2	шт	10	<u>102,01</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					296675	125602	<u>13717</u> 2822		<u>1232,27</u> 22,48
		Разом будівельні роботи, грн.					296675				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					157356				
		всього заробітна плата, грн.					128424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70030				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					137,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>366705</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>366705</b>					
		<b>Розділ 8. Конструкція для прокладання кабеля по покрівлі</b>										
152	КМ8-152-18 застосов	Блок кабельних конструкцій зі здвоєних стояків з кутової сталі [без полицок], що встановлюється на стелі, висота стояка до 600 мм (монтаж на покрівлі)	100 м	1,9	<u>17828.47</u> 16791,10	<u>1037.37</u> 444,13	33874	31903	<u>1971</u> 844	<u>147.2000</u> 3,8934	<u>279.68</u> 7,4	
153	& С115-141-17 варіант 1	Гумовий килимок	шт	190	<u>680.03</u> -	<u>-</u> -	129206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
154	& С111-1159-19 варіант 1	Металевий профіль	м	200	<u>302.32</u> -	<u>-</u> -	60464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
155	& С10000-24-40 варіант 1	Тримач двокомпонентний d20 (51120)	шт	30	<u>3.96</u> -	<u>-</u> -	119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
156	& С10000-24-41 варіант 1	Тримач двокомпонентний d25 (51125)	шт	20	<u>4.94</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
157	& С10000-24-42 варіант 1	Тримач двокомпонентний d32 (51132)	шт	10	<u>5.93</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8					223821	31903	<u>1971</u> 844		<u>279.68</u> 7,4	
		Разом будівельні роботи, грн.					223821					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					189947					
		всього заробітна плата, грн.					32747					
		Загальновиробничі витрати, грн.					16052					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,85					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5039					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>239873</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>239873</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 9. Протипожежні проходки для лотків</b>										
158	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,09	<u>7053.81</u>	<u>1354.80</u>	635	485	<u>122</u>	<u>47.2100</u>	<u>4.25</u>	
					5385,24	619,20			56	4,9268	0,44	
159	& С1545-89-77	Лоток 600х60	шт	1	<u>680.32</u>	-	680	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
160	& С1545-89-78	Лоток 500х60	шт	1	<u>595.31</u>	-	595	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
161	& С1545-89-79	Лоток 400х60	шт	1	<u>510.32</u>	-	510	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 9					2420	485	<u>122</u>		<u>4.25</u>	
									56		0,44	
		Разом будівельні роботи, грн.					2420					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1813					
		всього заробітна плата, грн.					541					
		Загальновиробничі витрати, грн.					263					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,46					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					82					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2683</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>2683</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					6595720	1466467	<u>52307</u>		<u>13657.48</u>	
									18903		160,14	
		Разом будівельні роботи, грн.					6595720					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5076946					
		всього заробітна плата, грн.					1485370					
		Загальновиробничі витрати, грн.					754728					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1355,66					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					245317					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7350448</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>7350448</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>15173,28</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>1730687</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-029/ЕТР**  
для електротехнічного рішення  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)

Основа: креслення (специфікації) № 11/10-2018 - ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 875,661 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-8002-1 варіант 1	Ввідний розподільчий щит №1 ВРП-1; ( маса=0,5)	компл	1	135000,00	135000
2	& 1503-8002-2 варіант 1	Ввідний розподільчий щит №2 ВРП-2; ( маса=0,5)	компл	1	101250,00	101250
3	& 1503-8002-3 варіант 1	Ввідний розподільчий щит №3 ВРП-3; ( маса=0,5)	компл	1	141250,00	141250
4	& 1503-8002-4 варіант 1	Щит силовий садка ЩС-1.1; ( маса=0,05)	компл	1	13750,00	13750
5	& 1503-8002-5 варіант 1	Щит силовий садка ЩС-2.1; ( маса=0,05)	компл	1	13750,00	13750
6	& 1503-8002-6 варіант 1	Щит силовий школи ЩС-1.2; ( маса=0,05)	компл	1	15000,00	15000
7	& 1503-8002-7 варіант 1	Щит силовий школи ЩС -2.2; ( маса=0,05)	компл	1	13750,00	13750
8	& 1503-8002-8 варіант 1	Щит силовий освітлення садка ЩО-1.1; ( маса=0,05)	компл	1	16250,00	16250
9	& 1503-8002-9 варіант 1	Щит силовий освітлення садка ЩО-2.1; ( маса=0,05)	компл	1	125000,00	125000
10	& 1503-8002-10 варіант 1	Щит силовий освітлення школи ЩО-1.2; ( маса=0,05)	компл	1	23750,00	23750
11	& 1503-8002-11 варіант 1	Щит силовий освітлення школи ЩО2.2; ( маса=0,05)	компл	1	25000,00	25000

1	2	3	4	5	6	7
12	& 1503-8002-12 варіант 1	Щит силовий освітлення підвалу ЩО-0; ( маса=0,05)	компл	1	11250,00	11250
13	& 1503-8002-13 варіант 1	Щит силовий аварійного освітлення школи ЩАО-0; ( маса=0,05)	компл	1	10000,00	10000
14	& 1503-8002-14 варіант 1	Щит силовий аварійного освітлення школи ЩАО-1; ( маса=0,05)	компл	1	10000,00	10000
15	& 1503-8002-15 варіант 1	Щит силовий аварійного освітлення школи ЩАО-2; ( маса=0,05)	компл	1	10000,00	10000
16	& 1503-8002-16 варіант 1	Щит силовий вентиляції та конденціювання садка ЩВ-1.1; ( маса=0,05)	компл	1	3750,00	3750
17	& 1503-8002-17 варіант 1	Щит силовий вентиляції та конденціювання садка ЩВ2.1; ( маса=0,05)	компл	1	3750,00	3750
18	& 1503-8002-18 варіант 1	Щит силовий вентиляції та конденціювання школи ЩВ-1.2; ( маса=0,05)	компл	1	3750,00	3750
19	& 1503-8002-19 варіант 1	Щит силовий вентиляції та конденціювання школи ЩВ-2.2; ( маса=0,05)	компл	1	4000,00	4000
20	& 1503-8002-20 варіант 1	Щит силовий вентиляції підвалу ЩВ-0; ( маса=0,05)	компл	1	4375,00	4375
21	& 1503-8002-21 варіант 1	Щит силовий їдальні ЩС-ТХ; ( маса=0,1)	компл	1	66250,00	66250
22	& 1503-8002-22 варіант 1	Щит силовий серверної ЩС-СКС; ( маса=0,05)	компл	1	8750,00	8750
23	& 1503-8002-23 варіант 1	Щит силовий обладнання сцени ЩС-С1; ( маса=0,05)	компл	1	8750,00	8750
24	& 1503-8002-24 варіант 1	Щит силовий обладнання сцени ЩС-С2; ( маса=0,05)	компл	1	9000,00	9000
25	& 1503-8002-25 варіант 1	Конденсаторна установка 40 кВАР; ( маса=0,05)	компл	1	37500,00	37500

1	2	3	4	5	6	7
26	& 1503-8002-26 варіант 1	Конденсаторна установка 50 кВАР; ( маса=0,05)	компл	1	52500,00	52500
		<b>Разом</b>				<b>867375</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8286
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>875661</b>

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи І ступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-030/ЕТР  
на пусконаладжувальні роботи елетротехнічне рішення  
Дитячий садок-школа І ступеня на 180 учнів (Черга 2)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 11/10-2018 - ЕТР

Кошторисна вартість 325,040 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,61013 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 255,472 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Складання техзвіту п1.6 технічної частини --ВРП1--									
1	КП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	26	484,26 484,26	- -	12591	12591	- -	3,0900 -	80,34 -
2	КП1-15-6	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ	шт	2	645,69 645,69	- -	1291	1291	- -	4,1200 -	8,24 -
3	КП1-15-7	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 600 А, напруга до 1 кВ	шт	4	1129,95 1129,95	- -	4520	4520	- -	7,2100 -	28,84 -
4	КП1-13-1	Трансформатор напруги вимірювальний однофазний, напруга до 1 кВ	шт	6	484,26 484,26	- -	2906	2906	- -	3,0900 -	18,54 -
5	КП2-8-2	Прилад електронний, що реєструє	шт	2	2582,75 2582,75	- -	5166	5166	- -	16,4800 -	32,96 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	15	<u>64.57</u> 64,57	- -	969	969	- -	<u>0.4120</u> -	<u>6.18</u> -
7	КП1-62-15 прим. до групи 62 к(труд)=1,3	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії] --ВРП2--	лінія	9	<u>83.94</u> 83,94	- -	755	755	- -	<u>0.5356</u> -	<u>4.82</u> -
8	КП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	51	<u>484.26</u> 484,26	- -	24697	24697	- -	<u>3.0900</u> -	<u>157.59</u> -
9	КП1-15-6	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ	шт	2	<u>645.69</u> 645,69	- -	1291	1291	- -	<u>4.1200</u> -	<u>8.24</u> -
10	КП1-30-11	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	<u>4196.96</u> 4196,96	- -	4197	4197	- -	<u>26.7800</u> -	<u>26.78</u> -
11	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	22	<u>64.57</u> 64,57	- -	1421	1421	- -	<u>0.4120</u> -	<u>9.06</u> -
12	КП1-62-15 прим. до групи 62 к(труд)=1,3	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії] --ВРП3--	лінія	23	<u>83.94</u> 83,94	- -	1931	1931	- -	<u>0.5356</u> -	<u>12.32</u> -
13	КП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	24	<u>484.26</u> 484,26	- -	11622	11622	- -	<u>3.0900</u> -	<u>74.16</u> -
14	КП1-15-6	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ	шт	2	<u>645.69</u> 645,69	- -	1291	1291	- -	<u>4.1200</u> -	<u>8.24</u> -
15	КП1-15-7	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 600 А, напруга до 1 кВ	шт	3	<u>1129.95</u> 1129,95	- -	3390	3390	- -	<u>7.2100</u> -	<u>21.63</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КП1-13-1	Трансформатор напруги вимірювальний однофазний, напруга до 1 кВ	шт	6	<u>484,26</u> 484,26	- -	2906	2906	- -	<u>3,0900</u> -	<u>18,54</u> -
17	КП2-8-2	Прилад електронний, що реєструє	шт	2	<u>2582,75</u> 2582,75	- -	5166	5166	- -	<u>16,4800</u> -	<u>32,96</u> -
18	КП1-62-15 прим. до групи 62 к(труд)=1,3	Вимірювання опорів ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії] –Щити силові ЩС (ЩС-1.1;ЩС-2.1;ЩС-1.2;ЩС-2.2;ЩС-ТХ;ЩС-СКС; ЩС-С1;ЩС-С2)–	лінія	20	<u>83,94</u> 83,94	- -	1679	1679	- -	<u>0,5356</u> -	<u>10,71</u> -
19	КП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	103	<u>484,26</u> 484,26	- -	49879	49879	- -	<u>3,0900</u> -	<u>318,27</u> -
20	КП1-15-7	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 600 А, напруга до 1 кВ	шт	1	<u>1129,95</u> 1129,95	- -	1130	1130	- -	<u>7,2100</u> -	<u>7,21</u> -
21	КП1-62-15	Вимірювання опорів ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	59	<u>64,57</u> 64,57	- -	3810	3810	- -	<u>0,4120</u> -	<u>24,31</u> -
22	КП1-62-15 прим. до групи 62 к(труд)=1,3	Вимірювання опорів ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії] –Щити освітлення (ЩО-1.1;ЩО-2.1;ЩО-1.2;ЩО-2.2;ЩО-0;ЩАО-0;ЩАО-1;ЩАО-2)–	лінія	16	<u>83,94</u> 83,94	- -	1343	1343	- -	<u>0,5356</u> -	<u>8,57</u> -
23	КП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	103	<u>484,26</u> 484,26	- -	49879	49879	- -	<u>3,0900</u> -	<u>318,27</u> -
24	КП1-62-15	Вимірювання опорів ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	57	<u>64,57</u> 64,57	- -	3680	3680	- -	<u>0,4120</u> -	<u>23,48</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КП1-62-15 прим. до групи 62 к(труд)=0,7	Вимірювання опорів ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для двопровідної лінії] –Щити ЩВ (ЩВ-1.1;ЩВ-2.1;ЩВ-1.2;ЩВ-2.2;ЩВ-0;)	лінія	16	<u>45,20</u> 45,20	<u>-</u> -	723	723	<u>-</u> -	<u>0,2884</u> -	<u>4,61</u> -
26	КП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	64	<u>484,26</u> 484,26	<u>-</u> -	30993	30993	<u>-</u> -	<u>3,0900</u> -	<u>197,76</u> -
27	КП1-62-15	Вимірювання опорів ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	40	<u>64,57</u> 64,57	<u>-</u> -	2583	2583	<u>-</u> -	<u>0,4120</u> -	<u>16,48</u> -
28	КП1-62-15 прим. до групи 62 к(труд)=1,3	Вимірювання опорів ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	лінія	4	<u>83,94</u> 83,94	<u>-</u> -	336	336	<u>-</u> -	<u>0,5356</u> -	<u>2,14</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					232145	232145	<u>-</u> -		<u>1481,25</u> -
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					232145				
							232145				
							92895				
							128,88				
							23327				
							<b>325040</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>325040</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1610,13</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>255472</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03

на будівництво : Дощова каналізація К2

Кошторисна вартість об'єкта	1281,833 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,17889 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	252,861 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-03-01	на Дощова каналізація К2	1281,833	-	1281,833	2,17889	252,861	-
		Всього:	1281,833	-	1281,833	2,17889	252,861	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Манукян Р.Р.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лисенко Г.Ю.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 06-03**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-03-01	Дощова каналізація К2	<u>1.55638</u>	<u>-</u>	<u>0.39401</u>	<u>0.01195</u>	<u>-</u>	<u>1.96234</u>	<u>0.21655</u>	<u>2.17889</u>
		159,32	-	52,809	1,544	-	213,673	39,188	252,861
	Разом :	<u>1.55638</u>	<u>-</u>	<u>0.39401</u>	<u>0.01195</u>	<u>-</u>	<u>1.96234</u>	<u>0.21655</u>	<u>2.17889</u>
		159,32	-	52,809	1,544	-	213,673	39,188	252,861

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01**  
**на Дощова каналізація К2**  
**Дощова каналізація К2**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1281,833 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,17889 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 252,861 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-12-8 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	1,4	<u>35476,87</u> 1706,72	<u>33770,15</u> 8393,72	49668	2389	<u>47279</u> 11751	<u>18.1200</u> 59,4517	<u>25,37</u> 83,23
2	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,045	<u>60385,99</u> 2497,92	<u>57845,55</u> 15978,40	2717	112	<u>2603</u> 719	<u>26.5200</u> 109,8785	<u>1,19</u> 4,94
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	74,25	<u>124,24</u> -	<u>124,24</u> 20,79	9225	-	<u>9225</u> 1544	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 11,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,26	<u>22167,90</u> 22167,90	<u>-</u> -	27932	27932	<u>-</u> -	<u>240,7200</u> -	<u>303,31</u> -	
5	КБ1-12-13	Засипка ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,4	<u>25653,13</u> 1459,00	<u>24194,13</u> 7093,85	35914	2043	<u>33871</u> 9931	<u>15,4900</u> 49,4802	<u>21,69</u> 69,27	
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,26	<u>13645,82</u> 13645,82	<u>-</u> -	17194	17194	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>189,57</u> -	
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	15,26	<u>3581,83</u> 1898,97	<u>1682,86</u> 583,75	54659	28978	<u>25681</u> 8908	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>280,17</u> 78,09	
		Разом прями витрати по розділу 1					197309	78648	<u>118659</u> 32853		<u>821,3</u> 247,48	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					197309	2	111501	62624	128,25	23208
							<b>259933</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>259933</b>					
		<b>Розділ 2. Трубопроводи</b>										
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	3,5	<u>8060,89</u> 1612,58	<u>-</u> -	28213	5644	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>57,12</u> -	
9	КБ22-12-6	Укладання трубопроводів із труб "Корсис" діаметром 225 мм	1000м	0,02	<u>102527,40</u> 64796,32	<u>37731,08</u> 9868,23	2051	1296	<u>755</u> 197	<u>568,0400</u> 86,4336	<u>11,36</u> 1,73	
10	С113-1439-4	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 200 мм	м	20	<u>375,60</u> -	<u>-</u> -	7512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	КБ22-12-7	Укладання трубопроводів із труб "Корсис" діаметром 250 мм	1000м	0,033	<u>108529,43</u> 69539,09	<u>38990,34</u> 9949,69	3581	2295	<u>1286</u> 328	<u>616,7000</u> 87,1392	<u>20,35</u> 2,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C113-1439-5	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 250 мм	м	33	<u>588.89</u> -	- -	19433	-	- -	- -	- -
13	КБ22-12-8	Укладання трубопроводів з труб "Корсис" діаметром 315 мм	1000м	0,303	<u>127768.35</u> 71343,25	<u>56425.10</u> 15031,99	38714	21617	<u>17097</u> 4555	<u>632.7000</u> 121,1730	<u>191.71</u> 36,72
14	C113-1439-6	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 315 мм	м	306	<u>873.25</u> -	- -	267215	-	- -	- -	- -
15	КБ22-12-8	Укладання трубопроводів з труб "Корсис" діаметром 400 мм	1000м	0,1	<u>132087.06</u> 74910,41	<u>57176.65</u> 15783,55	13209	7491	<u>5718</u> 1578	<u>664.3350</u> 127,2317	<u>66.43</u> 12,72
16	C113-1439-7	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИИ" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 400 мм	м	102	<u>1682.29</u> -	- -	171594	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					551522	38343	<u>24856</u> 6658		<u>346.97</u> 54,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					551522				
		-----					488323				
							45001				
							21712				
							37,69				
							6822				
							<b>573234</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>573234</b>				
		<b>Розділ 3. Колодязі</b>									
17	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	1,35	<u>43794.46</u> 15044,99	<u>20612.15</u> 6686,21	59123	20311	<u>27826</u> 9026	<u>141.7600</u> 47,6714	<u>191.38</u> 64,36
18	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	12	<u>1065.59</u> -	- -	12787	-	- -	- -	- -
19	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	<u>752.89</u> -	- -	9788	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1307,93</u>	-	3924	-	-	-	-
21	K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1759,84</u>	-	10559	-	-	-	-
22	K585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	<u>1241,93</u>	-	16145	-	-	-	-
23	K585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2653,24</u>	-	7960	-	-	-	-
24	K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	<u>1404,18</u>	-	18254	-	-	-	-
25	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3044,00</u>	-	9132	-	-	-	-
26	K585521-Л052	Кільця опорні КО1 залізобетонні	шт	31	<u>473,64</u>	-	14683	-	-	-	-
27	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	16	<u>2261,55</u>	-	36185	-	-	-	-
28	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,265	<u>79429,54</u>	-	21049	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					219589	20311	<u>27826</u>		<u>191,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					219589		9026		64,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171452				
		всього заробітна плата, грн.					29337				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13996				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4350				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>233585</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>233585</b>				
		<b>Розділ 4. Очисні споруди.</b>									
29	КБ7-62-1	Улаштування камер водопровідних зі стінами з бетонних плит	100м3	0,085	<u>570993,59</u>	<u>114580,66</u>	48534	11360	<u>9739</u>	<u>1199,1500</u>	<u>101,93</u>
					133645,27	34758,41			2954	247,0257	21
30	K585521-Л010	Плита залізобетонна КС-4	шт	8	<u>4758,12</u>	-	38065	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	K585521-Л010 варіант 2	Плита залізобетонна КП-3	шт	4	<u>7366,77</u> -	- -	29467	-	- -	- -	- -
32	K585521-Л010 варіант 3	Плита залізобетонна КПД-2	шт	2	<u>4153,77</u> -	- -	8308	-	- -	- -	- -
33	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>2261,55</u> -	- -	4523	-	- -	- -	- -
34	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,72	<u>19840,15</u> 5749,25	- -	14285	4139	- -	<u>49.7900</u> -	<u>35.85</u> -
35	C111-882 варіант 1	Фільтруючі елементи (сорбенти)	комплект	1	<u>278,93</u> -	- -	279	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							143461	15499	<u>9739</u> 2954		<u>137,78</u> 21
Разом будівельні роботи, грн.							143461				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							118223				
всього заробітна плата, грн.							18453				
Загальновиробничі витрати, грн.							9745				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3447				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>153206</b>				
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>153206</b>				
<b>Розділ 5. Водовідвідні лотки</b>											
36	ПВ1-2-6	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії BetoMax Basic і ComproMax Basic з шириною гідравлічного перерізу 300 мм	100 м	0,5	<u>29760,42</u> 11583,37	<u>18177,05</u> 5462,52	14880	5792	<u>9088</u> 2731	<u>105.1600</u> 36,3946	<u>52,58</u> 18,2
37	C1415-8322	Лотки водопропускні прямокутного перерізу, висота 450 мм, ширина по верху 300 мм	м	50	<u>805,36</u> -	- -	40268	-	- -	- -	- -
38	КБ6-33-8	Улаштування піскоуловлювачів прямокутних	100 м3	0,003	<u>401659,90</u> 242170,61	<u>153816,84</u> 43713,91	1205	727	<u>461</u> 131	<u>2123.0000</u> 291,4100	<u>6.37</u> 0,87
39	& C1415-8308-1	Піскоуловлювач Poly Max Dasic 10/16/42	шт	1	<u>1107,74</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							57461	6519	<u>9549</u> 2862		<u>58,95</u> 19,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					57461 41393 9381 4416 7,52 1361 <b>61877</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>61877</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1169342 1169342 819393 213673 112491 216,55 39188 <b>1281833</b>	159320	<u>190629</u> 54353		<u>1556,38</u> 405,96
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1281833</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2178,89</b> <b>252861</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 25940,795 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 25,46788 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3009,562 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 лютого 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Покриття території	14192,449	-	14192,449	12,79739	1531,872	-
2	07-01-02	на МАФ	1515,516	1962,597	3478,113	4,70279	544,363	-
3	07-01-03	на Павільони	1021,702	-	1021,702	1,11726	130,609	-
4	07-01-04	на Озеленення	1208,438	-	1208,438	3,34071	364,082	-
5	07-01-05	на Зовнішнє електроосвітлення	2092,713	5,572	2098,285	0,80385	99,547	-
6	07-01-06	на Огорожа	3941,808	-	3941,808	2,70588	339,089	-
		Всього:	23972,626	1968,169	25940,795	25,46788	3009,562	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лисенко Г.Ю.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Манукян Р.Р.

Перевірив

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лисенко Г.Ю.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Покриття території	<u>9.58539</u> 1034,241	<u>-</u> -	<u>1.42756</u> 192,544	<u>0.34439</u> 44,489	<u>-</u> -	<u>11.35734</u> 1271,274	<u>1.44005</u> 260,598	<u>12.79739</u> 1531,872
07-01-02	МАФ	<u>0.98305</u> 97,825	<u>3.06090</u> 341,138	<u>0.24401</u> 31,866	<u>0.02959</u> 3,821	<u>-</u> -	<u>4.31755</u> 474,65	<u>0.38524</u> 69,713	<u>4.70279</u> 544,363
07-01-03	Павільони	<u>0.92788</u> 99,975	<u>-</u> -	<u>0.06608</u> 8,527	<u>0.00386</u> 0,498	<u>-</u> -	<u>0.99782</u> 109	<u>0.11944</u> 21,609	<u>1.11726</u> 130,609
07-01-04	Озеленення	<u>2.94954</u> 298,82	<u>-</u> -	<u>0.12097</u> 16,365	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.07051</u> 315,185	<u>0.27020</u> 48,897	<u>3.34071</u> 364,082
07-01-05	Зовнішнє електроосвітлення	<u>0.08954</u> 9,863	<u>0.49762</u> 56,928	<u>0.14350</u> 19,511	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.73066</u> 86,302	<u>0.07319</u> 13,245	<u>0.80385</u> 99,547
07-01-06	Огорожа	<u>2.02802</u> 230,529	<u>-</u> -	<u>0.38545</u> 55,77	<u>0.00245</u> 0,317	<u>-</u> -	<u>2.41592</u> 286,616	<u>0.28996</u> 52,473	<u>2.70588</u> 339,089
	Разом :	<u>16.56342</u> 1771,253	<u>3.55852</u> 398,066	<u>2.38757</u> 324,583	<u>0.38029</u> 49,125	<u>-</u> -	<u>22.88980</u> 2543,027	<u>2.57808</u> 466,535	<u>25.46788</u> 3009,562

Склав \_\_\_\_\_

Манукян Р.Р.

Перевірів \_\_\_\_\_

Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на Покриття території  
Благоустрій та озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 14192,449 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 12,79739 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1531,872 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Асфальтобетонне покриття ТИП 1</b>											
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,91073	<u>52600,93</u> 1375,17	<u>49613,68</u> 9926,75	47905	1252	<u>45185</u> 9041	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>13,3</u> 60,9
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу /доробка до глибини корита 610 мм/	1000м3	0,10018	<u>92739,58</u> 5404,15	<u>87335,43</u> 26665,25	9291	541	<u>8750</u> 2671	<u>57.3750</u> 213,4881	<u>5,75</u> 21,39
3	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,45537	<u>74191,67</u> 4323,32	<u>69868,35</u> 21332,20	33785	1969	<u>31816</u> 9714	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>20,9</u> 77,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	917	<u>62,95</u>	<u>62,95</u>	57725	-	<u>57725</u>	-	-
					-	12,79			11728	0,0990	90,78
5	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	1,8215	<u>75003,93</u>	<u>8822,87</u>	136620	2709	<u>16071</u>	<u>14,7800</u>	<u>26,92</u>
					1487,46	1427,63			2600	9,3659	17,06
6	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	0,91073	<u>221803,72</u>	<u>13465,41</u>	202003	2593	<u>12263</u>	<u>28,2900</u>	<u>25,76</u>
					2847,11	3046,32			2774	21,3270	19,42
7	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 /вилучати до товщ. 12 см/	1000м2	-0,91073	<u>98726,92</u>	<u>2634,56</u>	-89914	-	<u>-2399</u>	-	-
					-	492,41			-448	3,7856	-3,45
8	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,91073	<u>244397,31</u>	<u>19019,61</u>	222580	2936	<u>17322</u>	<u>32,0300</u>	<u>29,17</u>
					3223,50	4227,92			3850	29,5618	26,92
9	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 /вилучати до товщ. 10 см/	1000м2	-0,91073	<u>70519,23</u>	<u>1881,83</u>	-64224	-	<u>-1714</u>	-	-
					-	351,72			-320	2,7040	-2,46
10	КБ27-35-2	Улаштування одиничної поверхневої обробки із застосуванням бітуму та щебеню	1000 м2	0,91073	<u>43288,23</u>	<u>2560,20</u>	39424	506	<u>2332</u>	<u>5,2400</u>	<u>4,77</u>
					556,12	756,26			689	5,7974	5,28
11	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 /додавати до товщ. 6 см/	1000м2	0,91073	<u>70519,23</u>	<u>1881,83</u>	64224	-	<u>1714</u>	-	-
					-	351,72			320	2,7040	2,46
12	С111-1559	Бітуми нафтові дорожні БН-60/90, БН-90/130	т	0,5464	<u>17238,84</u>	-	9419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,91073	<u>21838,53</u>	<u>14217,63</u>	19889	1482	<u>12948</u>	<u>15,1500</u>	<u>13,8</u>
					1627,72	2568,21			2339	17,1541	15,62
14	КБ27-26-5 к=4	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 /вилучати до товщини 8 см/	1000 м2	-0,91073	<u>12,89</u>	-	-12	-12	-	<u>0,1200</u>	<u>-0,11</u>
					12,89	-			-	-	-
15	С1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	168,758	<u>4729,34</u>	-	798114	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С111-1559	Бітуми нафтові дорожні БН-60/90, БН-90/130	т	0,2732	<u>17238,84</u>	-	4710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	KB27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,91073	<u>20239.99</u> 1499,86	<u>12746.95</u> 2221,77	18433	1366	<u>11609</u> 2023	<u>13.9600</u> 14,8399	<u>12.71</u> 13,52
18	C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	110,745	<u>4729.34</u> -	- -	523751	-	- -	- -	- -
19	C111-1559	Бітуми нафтові дорожні БН-60/90, БН-90/130	т	0,2732	<u>17238.84</u> -	- -	4710	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							2038433	15342	<u>213622</u> 46981		<u>152.97</u> 345,21
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							2038433				
							1809469				
							62323				
							32842				
							63,15				
							11431				
							<b>2071275</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>2071275</b>				
<b>Розділ 2. Бруківка ТИП 2.1</b>											
20	KB27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм /300 мм/	1000 м2	0,39008	<u>52600.93</u> 1375,17	<u>49613.68</u> 9926,75	20519	536	<u>19353</u> 3872	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>5.7</u> 26,08
21	KB1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,11702	<u>74191.67</u> 4323,32	<u>69868.35</u> 21332,20	8682	506	<u>8176</u> 2496	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>5.37</u> 19,99
22	C311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	193	<u>62.95</u> -	<u>62.95</u> 12,79	12149	-	<u>12149</u> 2468	- 0,0990	- 19,11
23	KB27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,5851	<u>75003.93</u> 1487,46	<u>8822.87</u> 1427,63	43885	870	<u>5162</u> 835	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>8.65</u> 5,48
24	KB27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,39008	<u>229.61</u> 229,61	- -	90	90	- -	<u>2.2200</u> -	<u>0.87</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль 120 г/м2	м2	403,34	<u>21,13</u>	-	8523	-	-	-	-
26	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	3,9008	<u>23627,67</u>	<u>1497,00</u>	92167	11576	<u>5839</u>	<u>28,9600</u>	<u>112,97</u>
					2967,53	472,37			1843	3,5998	14,04
27	КБ27-17-4 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 /додавати до товщини 15 см/	100м2	3,9008	<u>4362,69</u>	<u>248,23</u>	17018	-	<u>968</u>	-	-
					-	79,91			312	0,6315	2,46
28	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,39008	<u>86632,94</u>	<u>8671,27</u>	33794	29508	<u>3382</u>	<u>670,8600</u>	<u>261,69</u>
					75646,17	1462,26			570	12,3806	4,83
29	C1426-11789 варіант 1	ФЕМ Барселона чорна	м2	393,98	<u>575,76</u>	-	226838	-	-	-	-
30	C1421-10634 варіант 1	Суміш піщано-цементна	м3	31,21	<u>2184,22</u>	-	68170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					531835	43086	<u>55029</u>		<u>395,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					531835		12396		91,99
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					433720				
		всього заробітна плата, грн.					55482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31575				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11542				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>563410</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>563410</b>				
		<b>Розділ 3. ФЕМ паркувальна решітка 80мм, ФЕМ "Цегла" ТИП 3</b>									
31	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,21243	<u>52600,93</u>	<u>49613,68</u>	11174	292	<u>10539</u>	<u>14,6000</u>	<u>3,1</u>
					1375,17	9926,75			2109	66,8696	14,21
32	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,10622	<u>74191,67</u>	<u>69868,35</u>	7881	459	<u>7422</u>	<u>45,9000</u>	<u>4,88</u>
					4323,32	21332,20			2266	170,7905	18,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	175	<u>62,95</u>	<u>62,95</u>	11016	-	<u>11016</u>	-	-
					-	12,79			2238	0,0990	17,33
34	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,3186	<u>75003,93</u>	<u>8822,87</u>	23896	474	<u>2811</u>	<u>14,7800</u>	<u>4,71</u>
					1487,46	1427,63			455	9,3659	2,98
35	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,21243	<u>229,61</u>	-	49	49	-	<u>2,2200</u>	<u>0,47</u>
					229,61	-			-	-	-
36	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль 120 г/м2	м2	219,65	<u>21,13</u>	-	4641	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,1243	<u>23627,67</u>	<u>1497,00</u>	50192	6304	<u>3180</u>	<u>28,9600</u>	<u>61,52</u>
					2967,53	472,37			1003	3,5998	7,65
38	КБ27-17-4 к=8	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 /додавати до товщини 20 см/	100м2	2,1243	<u>11633,83</u>	<u>661,95</u>	24714	-	<u>1406</u>	-	-
					-	213,09			453	1,6840	3,58
39	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,7365	<u>23627,67</u>	<u>1497,00</u>	41029	5153	<u>2600</u>	<u>28,9600</u>	<u>50,29</u>
					2967,53	472,37			820	3,5998	6,25
40	КБ27-17-4 к=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 /вилучати до товщини 10 см/	100м2	-1,7365	<u>2908,46</u>	<u>165,49</u>	-5051	-	<u>-287</u>	-	-
					-	53,27			-93	0,4210	-0,73
41	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м /засипання швів шаром родючого ґрунту/	1000 м2	0,17365	<u>86632,94</u>	<u>8671,27</u>	15044	13136	<u>1506</u>	<u>670,8600</u>	<u>116,49</u>
					75646,17	1462,26			254	12,3806	2,15
42	C1421-10634 варіант 2	Суміш піщано-цементна	м3	9,55	<u>2184,22</u>	-	20859	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& C1429-117-1 варіант 1	Суміш насіння газонних трав	кг	3,47	<u>163,36</u>	-	567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C1429-110 варіант 1	Земля рослинна	м3	4,52	<u>561,71</u>	-	2539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C1421-10634 варіант 3	Гранітний відсів	м3	0,75	<u>892,21</u>	-	669	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, паркувальна решітка	м2	175,39	<u>482,26</u>	-	84584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,03878	<u>86632,94</u>	<u>8671,27</u>	3360	2934	<u>336</u>	<u>670,8600</u>	<u>26,02</u>
					75646,17	1462,26			57	12,3806	0,48
48	C1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні "Цегла", товщиною 80 мм	м2	39,17	<u>499,26</u>	-	19556	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C1421-10634 варіант 4	Суміш піщано-цементна	м3	2,47	<u>2184,22</u>	-	5395	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	322114	28801	<u>40529</u>	-	<u>267,48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					322114		9562		72,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					252784				
		всього заробітна плата, грн.					38363				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21890				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8022				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>344004</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>344004</b>				
		<b>Розділ 4. Покриття тротуарів з ФЕМ 40мм ТИП 2.1</b>									
50	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,70443	<u>52600,93</u> 1375,17	<u>49613,68</u> 9926,75	89655	2344	<u>84563</u> 16919	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>24,88</u> 113,97
51	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,85222	<u>74191,67</u> 4323,32	<u>69868,35</u> 21332,20	63228	3684	<u>59544</u> 18180	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>39,12</u> 145,55
52	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	703	<u>62,95</u> -	<u>62,95</u> 12,79	44254	-	<u>44254</u> 8991	- 0,0990	- 69,6
53	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	2,5566	<u>75003,93</u> 1487,46	<u>8822,87</u> 1427,63	191755	3803	<u>22557</u> 3650	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>37,79</u> 23,94
54	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	1,70443	<u>229,61</u> 229,61	- -	391	391	- -	<u>2.2200</u> -	<u>3,78</u> -
55	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 120 г/м2	м2	1762,38	<u>21,13</u> -	- -	37239	-	- -	- -	- -
56	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	17,0443	<u>23627,67</u> 2967,53	<u>1497,00</u> 472,37	402717	50579	<u>25515</u> 8051	<u>28.9600</u> 3,5998	<u>493,6</u> 61,36
57	КБ27-17-4 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 /додавати до товщини 15 см/	100м2	17,0443	<u>4362,69</u> -	<u>248,23</u> 79,91	74359	-	<u>4231</u> 1362	- 0,6315	- 10,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м /засипання швів шаром родючого ґрунту/	1000 м2	1,70443	<u>86632.94</u> 75646,17	<u>8671,27</u> 1462,26	147660	128934	<u>14780</u> 2492	<u>670,8600</u> 12,3806	<u>1143,43</u> 21,1
59	С1421-10634 варіант 5	Суміш щебенево-піщана	м3	108,49	<u>2184,22</u> -	-	236966	-	-	-	-
60	С1426-11789 варіант 6	ФЕМ Плац равена	м2	1046,8	<u>546,01</u> -	-	571563	-	-	-	-
61	С1426-11789 варіант 1	ФЕМ Барселона чорна	м2	198,57	<u>575,76</u> -	-	114329	-	-	-	-
62	С1426-11789 варіант 7	ФЕМ "Плац", грейс	м2	476,1	<u>546,01</u> -	-	259955	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							2234071	189735	<u>255444</u> 59645		<u>1742,6</u> 446,28
Разом будівельні роботи, грн.							2234071				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1788892				
всього заробітна плата, грн.							249380				
Загальновиробничі витрати, грн.							141635				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							285,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							51733				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2375706</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>2375706</b>				
<b>Розділ 5. Покриття майданчиків з гуми та бігової доріжки ТИП 4</b>											
63	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм /420 мм/	1000 м2	1,73767	<u>52600.93</u> 1375,17	<u>49613.68</u> 9926,75	91403	2390	<u>86212</u> 17249	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>25.37</u> 116,2
64	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,72982	<u>74191.67</u> 4323,32	<u>69868.35</u> 21332,20	54147	3155	<u>50992</u> 15569	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>33.5</u> 124,65
65	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1204	<u>62.95</u> -	<u>62.95</u> 12,79	75792	-	<u>75792</u> 15399	- 0,0990	- 119,2
66	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	2,6065	<u>75003.93</u> 1487,46	<u>8822.87</u> 1427,63	195498	3877	<u>22997</u> 3721	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>38.52</u> 24,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					299896 597,64 108150 <b>6728445</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>6728445</b>				
		<b>Розділ 6. Відсів ТИП 5</b>									
81	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,10015	<u>29076.66</u> 1375,17	<u>26089.41</u> 5220,70	2912	138	<u>2613</u> 523	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>1.46</u> 3,52
82	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,02504	<u>74191.67</u> 4323,32	<u>69868.35</u> 21332,20	1858	108	<u>1750</u> 534	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>1.15</u> 4,28
83	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	41	<u>62.95</u> -	<u>62.95</u> 12,79	2581	-	<u>2581</u> 524	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 4,06
84	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,1502	<u>75003.93</u> 1487,46	<u>8822.87</u> 1427,63	11266	223	<u>1325</u> 214	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>2.22</u> 1,41
85	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,10015	<u>229.61</u> 229,61	<u>-</u> -	23	23	<u>-</u> -	<u>2.2200</u> -	<u>0.22</u> -
86	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 120 г/м2	м2	101,62	<u>21.13</u> -	<u>-</u> -	2147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,0015	<u>23627.67</u> 2967,53	<u>1497.00</u> 472,37	23663	2972	<u>1499</u> 473	<u>28.9600</u> 3,5998	<u>29</u> 3,61
88	КБ27-17-4 к=7	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 /вилучати до товщини 5 см/	100м2	-1,0015	<u>10179.61</u> -	<u>579.21</u> 186,45	-10195	-	<u>-580</u> -187	<u>-</u> 1,4735	<u>-</u> -1,48
89	КР18-22-1	Улаштування основ та покриттів з відсіву оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	1,0015	<u>13158.56</u> 763,02	<u>2268.26</u> 570,18	13178	764	<u>2272</u> 571	<u>7.5100</u> 3,9873	<u>7.52</u> 3,99
90	КР18-22-4 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з відсіва додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 /виключати до товщини 6 см/	100м2	-1,0015	<u>5139.99</u> -	<u>104.78</u> 18,78	-5148	-	<u>-105</u> -19	<u>-</u> 0,1560	<u>-</u> -0,16
91	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,015	<u>28582.37</u> 27017,30	<u>1075.43</u> 150,01	429	405	<u>16</u> 2	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>3.59</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	С111-1301 варіант 1	Гофра Ф50мм	1000м	0,01515	<u>25553,79</u>	-	387	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6			-	-	43101	4633	<u>11371</u>		<u>45,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					43101		2635		19,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27097				
		всього заробітна плата, грн.					7268				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4056				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1469				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>47157</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>47157</b>				
		<b>Розділ 7. Влаштування покриття спортивного стадіону ТИП 7</b>									
93	КБ27-67-2	Розбирання покриття поля	100 м3	1,3642	<u>6501,96</u>	<u>4771,69</u>	8870	2360	<u>6510</u>	<u>18.3700</u>	<u>25,06</u>
					1730,27	1037,86			1416	7,3821	10,07
94	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	2,4556	<u>2392,15</u>	<u>2189,64</u>	5874	497	<u>5377</u>	<u>2.1500</u>	<u>5,28</u>
					202,51	665,59			1634	5,4516	13,39
95	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	245,56	<u>67,36</u>	<u>67,36</u>	16541	-	<u>16541</u>	-	-
					-	12,79			3141	0,0990	24,31
96	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	9,0947	<u>23627,67</u>	<u>1497,00</u>	214887	26989	<u>13615</u>	<u>28.9600</u>	<u>263,38</u>
					2967,53	472,37			4296	3,5998	32,74
97	КБ27-17-4 к=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 /вилучати до товщини 10 см/	100м2	-9,0947	<u>2908,46</u>	<u>165,49</u>	-26452	-	<u>-1505</u>	-	-
					-	53,27			-484	0,4210	-3,83
98	КР18-22-1	Улаштування основ та покриттів з відсіву оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	9,0947	<u>13158,56</u>	<u>2268,26</u>	119673	6939	<u>20629</u>	<u>7.5100</u>	<u>68,3</u>
					763,02	570,18			5186	3,9873	36,26
99	КР18-22-4 к=7	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з відсіву додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22- 3 /виключати до товщини 5 см/	100м2	-9,0947	<u>5996,66</u>	<u>122,25</u>	-54538	-	<u>-1112</u>	-	-
					-	21,90			-199	0,1820	-1,66
100	КБ11-39-4 стосов.	Улаштування штучного покриття - Синтетична трава Sit-in PAT 50	100м2	9,0947	<u>5880,08</u>	<u>12,05</u>	53478	53368	<u>110</u>	<u>52.0400</u>	<u>473,29</u>
					5868,03	10,69			97	0,0888	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
101	& С111-327-1-1Ю варіант 1	Клей	кг	140,44	<u>194,00</u> -	- -	27245	-	- -	- -	- -	
102	& С111-541-1 варіант 1	Стрічка з'єднувальна	м.п.	334,37	<u>20,42</u> -	- -	6828	-	- -	- -	- -	
103	& С1632-113-13 варіант 1	Синтетична трава TOP COURT 40мм	м2	914,02	<u>357,26</u> -	- -	326543	-	- -	- -	- -	
104	КБ1-24-1	Засипка синтетичної трави кварцевим піском	1000м3	0,00769	<u>10912,31</u> -	<u>10912,31</u> 2787,39	84	-	<u>84</u> 21	- 21,5817	- 0,17	
105	& С1421-9552-13 варіант 1	Кварцевий пісок.	кг	12,92	<u>21,95</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 7						699317	90153	<u>60249</u> 15108		<u>835,31</u> 112,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						699317				
		-----										
		<b>Всього по розділу 7</b>						<b>757769</b>				
		<b>Розділ 8. Бортовий камінь</b>										
106	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	20,1315	<u>11257,71</u> 9514,34	<u>1022,93</u> 317,45	226635	191538	<u>20593</u> 6391	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>1869,21</u> 42,58	
107	С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	110,72	<u>3737,88</u> -	- -	413858	-	- -	- -	- -	
108	& С1416-8685-2-4	Камені бортові БР100.30.15	шт	637	<u>279,08</u> -	- -	177774	-	- -	- -	- -	
109	& С1416-8690-3	Камені бортові, БР 100.20.8	шт	1377	<u>216,27</u> -	- -	297804	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
110	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах /пластиковий бордюр/	100м	4,8304	<u>1449,97</u>	<u>3,01</u>	7004	6960	<u>15</u>	<u>12,3400</u>	<u>59,61</u>	
					1440,94	2,67			13	0,0222	0,11	
111	& С1416-8690-4	Борт пластиковий Б-300.8,5.4,5	шт	162	<u>303,57</u>	-	49178	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
112	С188888-4 варіант 1	Кріпильний матеріал для бордюра	шт	475	<u>18,36</u>	-	8721	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8					1180974	198498	<u>20608</u>		<u>1928,82</u>	
									6404		42,69	
		Разом будівельні роботи, грн.					1180974					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					961868					
		всього заробітна плата, грн.					204902					
		Загальновиробничі витрати, грн.					123709					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					259,53					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46963					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1304683</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>1304683</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					13478394	1034241	<u>1020683</u>		<u>9585,39</u>	
									237033		1771,95	
		Разом будівельні роботи, грн.					13478394					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11423470					
		всього заробітна плата, грн.					1271274					
		Загальновиробничі витрати, грн.					714055					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1440,05					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					260598					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14192449</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>14192449</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>12797,39</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>1531872</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Манукян Р.Р.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02  
на МАФ  
Благоустрій та озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3478,113 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,70279 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 544,363 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Малі архітектурні форми</b>											
1	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	1,1138	<u>44834,44</u> 44834,44	-	49937	49937	-	<u>476.0000</u> -	<u>530,17</u> -
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	183,777	<u>124,24</u> -	<u>124,24</u> 20,79	22832	-	<u>22832</u> 3821	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 29,59
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	37,13	<u>1637,23</u> 237,14	<u>167,18</u> 58,45	60790	8805	<u>6207</u> 2170	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>89,11</u> 18,6
4	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,7425	<u>545474,35</u> 52637,00	<u>22286,09</u> 9033,54	405015	39083	<u>16547</u> 6707	<u>489,9200</u> 61,2455	<u>363,77</u> 45,47
5	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	6,31	<u>28681,03</u> -	-	180977	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ38-1-3	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т	шт	158	<u>3387.58</u> 2061,83	<u>464,61</u> 135,91	535238	325769	<u>73408</u> 21474	<u>18,5000</u> 1,0678	<u>2923</u> 168,71
7	& 1504-3173-26-7 варіант 1	Лава дерев'яна	шт	3	<u>10000.00</u> -	- -	30000	-	- -	- -	- -
8	& 1504-3173-26-6 варіант 1	Лава радіальна дерево	шт	4	<u>16666.66</u> -	- -	66667	-	- -	- -	- -
9	& 1504-3173-26-61 варіант 1	Лава радіальна	шт	20	<u>16666.66</u> -	- -	333333	-	- -	- -	- -
10	& 1504-3173-26-5 варіант 1	Урна	шт	4	<u>6666.66</u> -	- -	26667	-	- -	- -	- -
11	& 1504-3173-26-3 варіант 1	Велопарковка S3T	шт	9	<u>13333.34</u> -	- -	120000	-	- -	- -	- -
12	& 1504-3173-70 варіант 1	Гойдалка-балансир K37 Kinderbum	шт	6	<u>6365.20</u> -	- -	38191	-	- -	- -	- -
13	& 1504-3173-70 варіант 2	Дитяча гірка Автомобіль A51 Kinderbum	шт	2	<u>41249.17</u> -	- -	82498	-	- -	- -	- -
14	& 1504-3173-70 варіант 3	Дитяча гірка Вертолiт Mi8 Kinderbum	шт	2	<u>56240.83</u> -	- -	112482	-	- -	- -	- -
15	& 1504-3173-70 варіант 4	Дитяча гірка Трамвайчик A52 Kinderbum	шт	2	<u>43755.00</u> -	- -	87510	-	- -	- -	- -
16	& 1504-3173-67 варіант 2	Гойдалка на пружині «Метелик» K23 Kinderbum	шт	5	<u>7310.83</u> -	- -	36554	-	- -	- -	- -
17	& 1504-3173-67 варіант 3	Гойдалка на пружині Пароплав K27 Kinderbum	шт	3	<u>9317.50</u> -	- -	27953	-	- -	- -	- -
18	& 1504-3173-67 варіант 4	Гойдалка на пружині Їжачок K22 Kinderbum	шт	2	<u>8211.67</u> -	- -	16423	-	- -	- -	- -
19	& 1504-3173-26-4 варіант 1	Тенісний стол	шт	1	<u>16665.83</u> -	- -	16666	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& 1504-3173-26-50 варіант 1	Пагорб з гуми	ШТ	22	<u>900.00</u> -	- -	19800	-	- -	- -	- -
21	& 1504-3173-26-56 варіант 2	Пісочний столик "Мухомор" ТЕ313	ШТ	6	<u>10916.67</u> -	- -	65500	-	- -	- -	- -
22	& 1503-100-45 варіант 1	Пеньок	ШТ	77	<u>4000.00</u> -	- -	308000	-	- -	- -	- -
23	& 1504-3173-26-7 варіант 3	Лаз	ШТ	6	<u>16666.66</u> -	- -	100000	-	- -	- -	- -
24	& 1504-3173-61 варіант 1	Навіс	ШТ	6	<u>20000.00</u> -	- -	120000	-	- -	- -	- -
25	& 1504-3173-61 варіант 2	Тоторо з парасолькою	ШТ	6	<u>20000.00</u> -	- -	120000	-	- -	- -	- -
26	& 1503-100-45 варіант 2	Пристовбурова решітка	ШТ	5	<u>1300.00</u> -	- -	6500	-	- -	- -	- -
27	КМ38-1-4	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	ШТ	7	<u>5113.61</u> 2195,57	<u>733.18</u> 216,42	35795	15369	<u>5132</u> 1515	<u>19,7000</u> 1,6042	<u>137.9</u> 11,23
28	& 1503-100-53 варіант 1	Гойдалка одинарна на металевих стійках Гніздо Лелеки ТЕ-412RC	ШТ	1	<u>28833.33</u> -	- -	28833	-	- -	- -	- -
29	& 1503-100-52 варіант 1	Орбитрек InterAtletika SE116	ШТ	1	<u>17000.00</u> -	- -	17000	-	- -	- -	- -
30	& 1503-100-49 варіант 1	Жим сидячи від грудей - Тяга зверху InterAtletika SE101-102	ШТ	1	<u>24166.67</u> -	- -	24167	-	- -	- -	- -
31	& 1503-100-50 варіант 1	Розгинач стегна - Степпер InterAtletika SE126-136	ШТ	1	<u>18416.67</u> -	- -	18417	-	- -	- -	- -
32	& 1503-100-51 варіант 1	Спортивний комплекс InterAtletika Воркаут S831.7	ШТ	1	<u>32583.33</u> -	- -	32583	-	- -	- -	- -
33	& 1503-100-54 варіант 1	Спортивний комплекс Воркаут S831.8 InterAtletika	ШТ	1	<u>49000.00</u> -	- -	49000	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& 1503-100-55 варіант 1	Станція Multifitness Gym InterAtletika MF 4.3	шт	1	<u>38250.00</u> -	- -	38250	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					3233578	438963	<u>124126</u> 35687		<u>4043.95</u> 273,6
		Разом устаткування, грн.					1942994				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					19604				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1962598</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1290584				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					727495				
		всього заробітна плата, грн.					474650				
		Загальновиробничі витрати, грн.					224932				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					385,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					69713				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1515516</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3478113</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					3233578	438963	<u>124126</u> 35687		<u>4043.95</u> 273,6
		Разом устаткування, грн.					1942994				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					19604				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1962598</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1290584				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					727495				
		всього заробітна плата, грн.					474650				
		Загальновиробничі витрати, грн.					224932				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					385,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					69713				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1515516</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3478113</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>4702,79</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						544363				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03  
на Павільони  
Благоустрій та озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1021,702 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,11726 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 130,609 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-18-2 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,0236	<u>66681,43</u> 3582,75	<u>63098,68</u> 20182,83	1574	85	<u>1489</u> 476	<u>38,0375</u> 153,0170	<u>0,9</u> 3,61
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	38,94	<u>62,95</u> -	<u>62,95</u> 12,79	2451	-	<u>2451</u> 498	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 3,86
3	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0052	<u>30362,97</u> 1159,48	<u>29203,49</u> 10093,10	158	6	<u>152</u> 52	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>0,06</u> 0,4
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,032	<u>28930,99</u> 28930,99	<u>-</u> -	926	926	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>10,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0084	<u>8935,96</u> -	<u>8935,96</u> 2282,56	75	-	<u>75</u> 19	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 0,15
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,084	<u>3581,83</u> 1898,97	<u>1682,86</u> 583,75	301	160	<u>141</u> 49	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>1,54</u> 0,43
		Разом прями витрати по розділу 1					5485	1177	<u>4308</u> 1094		<u>12,55</u> 8,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5485 2271 1249 2,53 456 <b>6734</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6734</b>				
		<b>Розділ 2. Фундаменти</b>									
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08	<u>3581,83</u> 1898,97	<u>1682,86</u> 583,75	287	152	<u>135</u> 47	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>1,47</u> 0,41
8	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної /товщ. 200мм/	1 м3	8	<u>1660,07</u> 237,14	<u>167,18</u> 58,45	13281	1897	<u>1337</u> 468	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>19,2</u> 4,01
9	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4	<u>152,83</u> 152,83	<u>-</u> -	611	611	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>5,76</u> -
10	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль 120 г/м2	м2	44	<u>21,13</u> -	<u>-</u> -	930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4	<u>659,72</u> 152,83	<u>-</u> -	2639	611	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>5,76</u> -
12	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,04	<u>414224,09</u> 14890,67	<u>2835,61</u> 1395,95	16569	596	<u>113</u> 56	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>6,03</u> 0,43
13	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,4	<u>3717,97</u> 3701,61	<u>10,54</u> 9,35	1487	1481	<u>4</u> 4	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>12,68</u> 0,03
14	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	0,4	<u>1249,65</u> 1203,90	<u>3,01</u> 2,67	500	482	<u>1</u> 1	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>4,12</u> 0,01
15	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	320	<u>93,81</u> -	<u>-</u> -	30019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
16	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,19	<u>422347.32</u> 26796,61	<u>10029.63</u> 4249,65	80246	5091	<u>1906</u> 807	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>47.39</u> 6,22			
17	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,28	<u>28681.03</u> -	<u>-</u> -	65393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 2					211962	10921	<u>3496</u> 1383		<u>102.41</u> 11,11			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					211962		197545	12304	6685	13,3	2407	<b>218647</b>
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>218647</b>							
		<b>Розділ 3. Стіни та перекриття</b>												
18	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,4	<u>577590.16</u> 115717,18	<u>28453.48</u> 12765,17	231036	46287	<u>11381</u> 5106	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>430.82</u> 39,15			
19	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	4,8	<u>28681.03</u> -	<u>-</u> -	137669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
20	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1386	<u>623525.03</u> 104918,74	<u>18742.84</u> 8758,57	86421	14542	<u>2598</u> 1214	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>133.72</u> 9,33			
21	& С121-11-1 варіант 3	Стояки інвентарні металеві	шт	0,036036	<u>1140.58</u> -	<u>-</u> -	41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
22	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,66	<u>28681.03</u> -	<u>-</u> -	47611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					502778	60829	<u>13979</u> 6320		<u>564.54</u> 48,48			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					502778		427970	67149				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36665 73,57 13311 <b>539443</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>539443</b>				
		<b>Розділ 4. Покрівля</b>									
23	КР8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	100м2	1,28	<u>32160.63</u> 4644,54	<u>84.40</u> 77,65	41166	5945	<u>108</u> 99	<u>46.1500</u> 0,7140	<u>59.07</u> 0,91
24	КБ10-57-3	Антисептування водними розчинами покриттів	100м2	2,56	<u>1437.69</u> 676,05	<u>17.31</u> 4,58	3680	1731	<u>44</u> 12	<u>6.3700</u> 0,0402	<u>16.31</u> 0,1
25	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,28	<u>2364.24</u> 1208,35	<u>139.23</u> 52,44	3026	1547	<u>178</u> 67	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>14.04</u> 0,51
26	С1555-106 варіант 3	Геотекстиль 300 г/м2	м2	140,8	<u>36.95</u> -	<u>-</u> -	5203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках (мембрана)	100м2	1,28	<u>6398.38</u> 5868,03	<u>12.05</u> 10,69	8190	7511	<u>15</u> 14	<u>52.0400</u> 0,0888	<u>66.61</u> 0,11
28	& С111-1564-1 варіант 8	Кольорова ПВХ мембрана	м2	130,56	<u>714.16</u> -	<u>-</u> -	93241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,225	<u>14743.00</u> 13735,50	<u>232.98</u> 74,76	3317	3090	<u>52</u> 17	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>29.88</u> 0,12
30	& С111-826-13 варіант 4	Оцинкована сталь (парапет)	м	45	<u>425.30</u> -	<u>-</u> -	19139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,12	<u>37587.94</u> 4542,65	<u>157.59</u> 62,72	4511	545	<u>19</u> 8	<u>43.9200</u> 0,4723	<u>5.27</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 4					181473	20369	<u>416</u> 217		<u>191.18</u> 1,81
		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.					181473 160688 20586 11416 23,17 4191				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>192889</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>192889</b>				
32	КБ15-158-1	<b>Розділ 5. Оздоблення</b>									
		Перхлорвінілове фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	4	<u>15116.67</u> 1669,81	<u>3.01</u> 2,67	60467	6679	<u>12</u> 11	<u>14.3000</u> 0,0222	<u>57.2</u> 0,09
		Разом прямі витрати по розділу 5					60467	6679	<u>12</u> 11		<u>57.2</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн.					60467				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53776				
		всього заробітна плата, грн.					6690				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3524				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1244				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>63991</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>63991</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					962165	99975	<u>22211</u> 9025		<u>927.88</u> 69,94
		Разом будівельні роботи, грн.					962165				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					839979				
		всього заробітна плата, грн.					109000				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59537				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					119,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21609				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1021702</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1021702</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1117,26</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						130609				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04  
на Озеленення  
Благоустрій та озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1208,438 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,34071 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 364,082 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	29,9168	<u>254.38</u>	<u>254.38</u>	7610	-	<u>7610</u>	-	-
2	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (20см)	100м2	29,9168	<u>12511.18</u>	<u>48.85</u>	374294	120765	<u>1461</u>	<u>42.0400</u>	<u>1257.7</u>
3	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	29,9168	<u>3633.36</u>	-	108699	24676	-	<u>8.5900</u>	<u>256.99</u>
4	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну	100м2	26,3126	<u>1918.80</u>	-	50489	22217	-	<u>8.2400</u>	<u>216.82</u>
5	& С1421-10602-1-1	Мульча	кг	7419,8	<u>29.33</u>	-	217623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ47-4-17	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,8x0,6 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10шт	13,5	<u>4453.69</u> 2583,63	<u>425.54</u> 136,85	60125	34879	<u>5745</u> 1847	<u>27.4300</u> 1,1050	<u>370.31</u> 14,92
7	КБ47-9-7	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 1,0x1,0x0,6 м	10шт	13,5	<u>10988.82</u> 6944,58	<u>3626.70</u> 901,03	148349	93752	<u>48960</u> 12164	<u>60.8800</u> 6,5080	<u>821.88</u> 87,86
8	С1429-15 варіант 1	Саджанці липи мілколисної Tilla cordata Greenspire	шт	29	<u>595.32</u> -	-	17264	-	-	-	-
9	С1429-15 варіант 2	Саджанці туї західної Thuja occidentalis Braband	шт	66	<u>255.33</u> -	-	16852	-	-	-	-
10	С1429-15 варіант 3	Саджанці горобини Sorbus Intermedia	шт	13	<u>2040.33</u> -	-	26524	-	-	-	-
11	С1429-15 варіант 4	Саджанці вишні Prunus serrulata Royal Burgundy'	шт	6	<u>510.33</u> -	-	3062	-	-	-	-
12	С1429-15 варіант 5	Саджанці бузка звичайного Syringa vulgaris Massena'	шт	14	<u>255.33</u> -	-	3575	-	-	-	-
13	С1429-15 варіант 6	Саджанці сливи Prunus cerasifera Nigra'	шт	7	<u>255.33</u> -	-	1787	-	-	-	-
14	КБ47-15-2	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10шт	2,9	<u>858.61</u> 588,99	-	2490	1708	-	<u>6.3000</u> -	<u>18.27</u> -
15	КБ47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5x0,5 м	10шт	2,9	<u>283.84</u> 283,84	-	823	823	-	<u>2.6100</u> -	<u>7.57</u> -
16	& С1429-1-1 варіант 1	Пухироплідник калинолистий Physocarpus opulifolius 'Luteus'	шт	29	<u>468.63</u> -	-	13590	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1053156	298820	<u>63776</u> 16365		<u>2949.54</u> 120,97
		Разом будівельні роботи, грн.					1053156				
		в тому числі:					690560				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					315185				
		всього заробітна плата, грн.					155282				
		Загальновиробничі витрати, грн.					270,2				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48897				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>1208438</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1208438</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3340,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					364082				

Склав

---

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

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*Лисенко Г.Ю.

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05  
на Зовнішнє електроосвітлення  
Благоустрій та озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2098,285 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,80385 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 99,547 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ33-259-3	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,5 т	опора	37	1121,04	671,60	41478	9863	24849	2,4200	89,54
					266,56	161,11			5961	1,1974	44,3
2	& С1416-8575-2 варіант 1	Опора освітлення Rossa h=5,5м	шт	33	24569,12	-	810781	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1111-87-5 варіант 1	Опора освітлення h=3м	шт	4	13394,26	-	53577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С1424-11600 варіант 1	Бетон С12/15	м3	9,31	4253,97	-	39604	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання	шт	38	828,83	586,01	31496	9141	22268	2,0600	78,28
					240,55	145,24			5519	1,0263	39
6	& С1547-4-1-1В варіант 1	Консольний світильник Leds-С4 60-9913-Z5-СМ proud	шт	34	24224,44	-	823631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1547-4-2 варіант 1	Horoz Electric 068-013-0400-011 Lion 400 (Виробник Horoz Electric)	шт	4	7106,38	-	28426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>									
8	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,6	<u>6253.36</u> 3285,22	- -	16259	8542	- -	<u>28.8000</u> -	<u>74.88</u> -
9	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2,6	<u>9811.08</u> 1095,07	<u>8716.01</u> 2986,35	25509	2847	<u>22662</u> 7765	<u>9.6000</u> 22,2955	<u>24.96</u> 57,97
10	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	2,5	<u>4605.43</u> 2827,30	- -	11514	7068	- -	<u>26.6400</u> -	<u>66.6</u> -
11	КМ8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,1	<u>9881.70</u> 4745,31	<u>2682.24</u> 1778,69	988	475	<u>268</u> 178	<u>41.6000</u> 15,2320	<u>4.16</u> 1,52
12	КМ8-412-2	Кабель у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,6	<u>1228.46</u> 1095,07	- -	737	657	- -	<u>9.6000</u> -	<u>5.76</u> -
13	КМ8-158-15	Суха разделка	шт	33	<u>223.76</u> 186,83	- -	7384	6165	- -	<u>1.6000</u> -	<u>52.8</u> -
14	КМ8-420-1	Щиток ввідний ( колодка клеммна ) ТВ-1	100 шт	0,04	<u>43443.12</u> 38145,01	- -	1738	1526	- -	<u>334.4000</u> -	<u>13.38</u> -
15	КМ8-155-1	Герметизація проходів	прохід	34	<u>230.56</u> 106,09	- -	7839	3607	- -	<u>0.9300</u> -	<u>31.62</u> -
16	КМ10-898-23	Ввод кабеля	шт	34	<u>280.25</u> 280,25	- -	9529	9529	- -	<u>2.4000</u> -	<u>81.6</u> -
17	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,5	<u>387.84</u> 387,84	- -	970	970	- -	<u>3.4000</u> -	<u>8.5</u> -
18	КМ10-898-14	Захист кабеля металевим жолобом по стіні цегляній	м	6	<u>454.62</u> 35,17	- -	2728	211	- -	<u>0.3400</u> -	<u>2.04</u> -
19	КМ8-163-1	Закладення кінцеве з термоусадочними поліетиленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	8	<u>403.33</u> 186,83	- -	3227	1495	- -	<u>1.6000</u> -	<u>12.8</u> -
20	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм	10 шт	0,1	<u>9706.91</u> 1642,61	<u>4312.61</u> 823,01	971	164	<u>431</u> 82	<u>14.4000</u> 6,6484	<u>1.44</u> 0,66
		Разом прямі витрати по розділу 1					89393	43256	<u>23361</u> 8025		<u>380.54</u> 60,15
		Разом будівельні роботи, грн.					89393				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22776				
		всього заробітна плата, грн.					51281				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					24638				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					41,98				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					7599				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>114031</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>114031</b>				
		<b>Розділ 2. Матеріальні ресурси</b>									
21	15093-38143 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами напругою 1000в перерізом 4x25мм <sup>2</sup> АВВГ	1000м	0,26	<u>56149.55</u>	-	14599	-	-	-	-
22	15093-35113 варіант 1	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3x2,5мм <sup>2</sup> ВВГ	1000м	0,06	<u>30535.51</u>	-	1832	-	-	-	-
23	1504-19165 варіант 1	Щиток ввідний ТВ-1 (1 запобіжник DO1-10А )	шт	34	<u>2233.89</u>	-	75952	-	-	-	-
24	C1545-98 варіант 1	Сигнальна стрічка Лс є 0.30/300	100м	2,5	<u>625.83</u>	-	1565	-	-	-	-
25	2405-1513 варіант 1	Запакування кінцеве ПКВєО-І	комплект	8	<u>1224.39</u>	-	9795	-	-	-	-
26	C1530-1 варіант 1	Труби з поліетилену , зовнішній діаметр 63 мм	10м	25	<u>936.20</u>	-	23405	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					127148	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					127148				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>127148</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>127148</b>				
		<b>Розділ 3. Шафа керування зовнішнього освітлення УНО-63-024-54 УЗ.1--1к-т.</b>									
27	КМ39-56-114	Монтаж та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі вуличного освітлення УНО	шт	1	<u>5211.32</u> 4530,68	<u>99.12</u> 5,69	5211	4531	<u>99</u> 6	<u>38.8000</u> 0,0486	<u>38.8</u> 0,05
28	& 1517-2078-1-3Ц варіант 1	Шафа керування зовнішнього освітлення УНО-63-024-54УЗ.1(з рубильником на вводі ВР3235 , з магнітним пускачем ПМА 5100=4шт. ; з запобіжниками ППН-33=9шт.)	к-т	1	<u>5500.00</u> -	-	5500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					10711	4531	<u>99</u> 6		<u>38,8</u> 0,05
		Разом устаткування, грн.					5500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					73				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>5573</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					5211				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					581				
		всього заробітна плата, грн.					4537				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2198				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					682				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7409</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>12981</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2056245	66791	<u>70577</u> 19511		<u>587,16</u> 143,5
		Разом устаткування, грн.					5500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					73				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>5573</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					2050745				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1913377				
		всього заробітна плата, грн.					86302				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41968				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13245				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2092713</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2098285</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>803,85</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						99547				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Коригування проекту «Будівництво дитячого садка-школи Іступеня на 180 учнів за адресою: село Бобриця, вул. Шкільна, 6, Києво-Святошинського району, Київської області» (Черга 2)  
19/09-2023-КД ЧЕРГА 2. Коргування стадії Проект ВХІД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-06  
на Огорожа  
Благоустрій та озеленення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3941,808 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,70588 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 339,089 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Влаштування огорожі садка-школи h=2,00м</b>											
1	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	2,5355	<u>55152,82</u> 24947,29	<u>24204,65</u> 7541,64	139840	63254	<u>61371</u> 19122	<u>216.0500</u> 51,7347	<u>547,79</u> 131,17
2	& С111-1782-1 варіант 1	Огорожа 50x50, д=3,5мм, h=2,0м (в комплекті)	м	253,55	<u>2550,43</u> -	- -	646662	-	- -	- -	- -
3	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,03	<u>545232,24</u> 305900,12	<u>119656,76</u> 38073,43	16357	9177	<u>3590</u> 1142	<u>2581.0000</u> 269,6632	<u>77,43</u> 8,09
4	С121-253 варіант 1	Ворота металеві L=4,5м h=2,0м	шт	2	<u>16203,02</u> -	- -	32406	-	- -	- -	- -
5	С121-253 варіант 2	Ворота металеві L=4,0м h=2,0м	шт	1	<u>14199,65</u> -	- -	14200	-	- -	- -	- -
6	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,07	<u>161501,24</u> 136988,39	<u>4294,23</u> 1427,18	11305	9589	<u>301</u> 100	<u>1138.2500</u> 12,2025	<u>79,68</u> 0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C121-253 варіант 3	Хвіртка металева L=1,2м h=2,0м	шт	2	<u>4717,52</u> -	-	9435	-	-	-	-
8	C121-253 варіант 5	Хвіртка металева L=1,5м h=2,0м	шт	1	<u>5624,27</u> -	-	5624	-	-	-	-
9	C121-253 варіант 6	Хвіртка металева L=2,0м h=2,0м	шт	1	<u>7135,52</u> -	-	7136	-	-	-	-
10	C121-253 варіант 4	Хвіртка металева L=2,5м h=2,0м	шт	3	<u>7639,27</u> -	-	22918	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					905883	82020	<u>65262</u> 20364		<u>704,9</u> 140,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					905883 758601 102384 52832 101,4 18350 <b>958715</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>958715</b>				
		<b>Розділ 2. Огорожа спортивного поля h=4,00м</b>									
11	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 4 м	100м	1,26	<u>55152,82</u> 24947,29	<u>24204,65</u> 7541,64	69493	31434	<u>30498</u> 9502	<u>216,0500</u> 51,7347	<u>272,22</u> 65,19
12	& C111- 1755-3 варіант 1	Панелі "ТЕХНА-СПОРТ" 2,03*2,5м	м2	504	<u>3291,49</u> -	-	1658911	-	-	-	-
13	C1633-89ВД варіант 1	Стовпи металеві H=4,06м	шт	50	<u>2726,94</u> -	-	136347	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1864751	31434	<u>30498</u> 9502		<u>272,22</u> 65,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1864751 1802819 40936				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					21108 40,49 7327 <b>1885859</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1885859</b>				
14	КБ7-24-11	<b>Розділ 3. Огорожа по периметру школи по підпирній стінці h=1,50м</b> <i>Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м</i>	100м	2,2175	<u>53606.63</u> 23775,27	<u>23866.63</u> 7414,29	118873	52722	<u>52924</u> 16441	<u>205.9000</u> 50,6441	<u>456.58</u> 112,3
15	& С111-1782-1 варіант 2	Огорожа, h=1,5м (в комплекті)	м	221,75	<u>2380.43</u> -	<u>-</u> -	527860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-----											
		Разом прямі витрати по розділу 3					646733	52722	<u>52924</u> 16441		<u>456.58</u> 112,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					646733 541087 69163 35623 68,27 12353 <b>682356</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>682356</b>				
16	КБ7-24-10	<b>Розділ 4. Огорожа спортивного майданчику h=1,00м</b> <i>Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,2 м</i>	100м	0,253	<u>52100.70</u> 22603,25	<u>23532.72</u> 7288,50	13181	5719	<u>5954</u> 1844	<u>195.7500</u> 49,5668	<u>49.52</u> 12,54
17	& С111-1782-1 варіант 3	Огорожа h=1,0м (в комплекті)	м	25,3	<u>1530.43</u> -	<u>-</u> -	38720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					51901	5719	<u>5954</u> 1844		<u>49,52</u> 12,54
		Разом будівельні роботи, грн.					51901				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40228				
		всього заробітна плата, грн.					7563				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3890				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1348				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>55791</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>55791</b>				
		<b>Розділ 5. Габіони</b>									
18	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,05	<u>52600,93</u> 1375,17	<u>49613,68</u> 9926,75	2630	69	<u>2481</u> 496	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>0,73</u> 3,34
19	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,015	<u>74191,67</u> 4323,32	<u>69868,35</u> 21332,20	1113	65	<u>1048</u> 320	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>0,69</u> 2,56
20	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24,75	<u>62,95</u> -	<u>62,95</u> 12,79	1558	-	<u>1558</u> 317	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 2,45
21	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	5	<u>996,85</u> 227,26	<u>114,23</u> 40,08	4984	1136	<u>571</u> 200	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>11,5</u> 1,7
22	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,2	<u>478000,74</u> 49028,10	<u>12311,73</u> 5098,90	95600	9806	<u>2462</u> 1020	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>91,27</u> 7,83
23	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,18	<u>28681,03</u> -	<u>-</u> -	5163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ15-58-1	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100м2	2,175	<u>12889,37</u> 4196,64	<u>9,04</u> 8,01	28034	9128	<u>20</u> 17	<u>36.7900</u> 0,0666	<u>80,02</u> 0,14
25	КБ7-24-13	Установлення металевої огорожі з колючого дроту по залізобетонних стовпах /каркас для улаштування габіонів 1х0,5м/	100м	0,87	<u>47923,71</u> 15252,18	<u>13444,88</u> 4261,61	41694	13269	<u>11697</u> 3708	<u>141.9600</u> 29,3558	<u>123,51</u> 25,54
26	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,09396	<u>52659,00</u> -	<u>-</u> -	4948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C111-870	Сітка дротяна кручена із шестикутними чарунками N 50 оцинкована	м2	290,145	<u>9.70</u>	-	2814	-	-	-	-
28	C111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,20619	<u>20288.52</u>	-	4183	-	-	-	-
29	КБ8-20-3	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 /заповнення каркасів габіонів вапняком/	1 м3	43,5	<u>977.52</u> 578,41	<u>82.80</u> 42,72	42522	25161	<u>3602</u> 1858	<u>5.4500</u> 0,3264	<u>237.08</u> 14,2
30	C1421-9574 варіант 1	Вапняк	м3	40,02	<u>2190.26</u>	-	87654	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							322897	58634	<u>23439</u> 7936		<u>544.8</u> 57,76
Разом будівельні роботи, грн.							322897				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							240824				
всього заробітна плата, грн.							66570				
Загальновиробничі витрати, грн.							36189				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							72,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13095				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>359086</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>359086</b>				
Разом прями витрати по кошторису							3792165	230529	<u>178077</u> 56087		<u>2028.02</u> 387,9
Разом будівельні роботи, грн.							3792165				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3383559				
всього заробітна плата, грн.							286616				
Загальновиробничі витрати, грн.							149643				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							289,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							52473				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>3941808</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>3941808</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>2705,88</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>339089</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лисенко Г.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*