

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2
Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

20-14/2023 - КД

Том 12

2023 р.

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2
Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

20-14/2023 - КД

Том 12

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

Ю.В. Краснокутський

2023 р.

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на Електротехнічні рішення № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування для електротехнічних рішень № 02-01-03	-----
7. Локальний кошторис на Опалення та вентиляція № 02-01-04	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
9. Локальний кошторис на Внутрішній водопровід та каналізація № 02-01-05	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
11. Локальний кошторис на Пожежний водопровід № 02-01-06	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
13. Локальний кошторис на Система пожежної сигналізації. Передавання тривожних сповіщень. Оповіщення при пожежі № 02-01-07	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
15. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання систем пожежної сигналізації та сповіщень № 02-01-08	-----
16. Локальний кошторис на Система пожежного захисту № 02-01-09	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
18. Локальний кошторис на Мережі СКС № 02-01-010	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	-----
20. Локальний кошторис на Елементи доступності для МГН № 02-01-011	-----
21. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	-----
22. Локальний кошторис на Монтаж технологічного обладнання для МГН № 02-01-012	-----
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012	-----
24. Локальний кошторис на придбання устаткування Технологічне обладнання для МГН № 02-01-013	-----

- | | |
|---|-------|
| 25. Локальний кошторис на придбання устаткування Технологічне обладнання
№ 02-01-014 | ----- |
| 26. Об'єктний кошторис : Дизельгенераторна станція.
№ 02-02 | ----- |
| 27. Локальний кошторис на Встановлення ДЕС
№ 02-02-01 | ----- |
| 28. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01 | ----- |
| 29. Локальний кошторис на Пусконаладжувальні роботи
№ 02-02-02 | ----- |
| 30. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02 | ----- |
| 31. Локальний кошторис на придбання устаткування Устаткування на Встановлення ДЕС
№ 02-02-03 | ----- |
| 32. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі електропостачання
№ 04-01 | ----- |
| 33. Локальний кошторис на Зовнішні мережі електропостачання
№ 04-01-01 | ----- |
| 34. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01 | ----- |
| 35. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування для електропостачання
№ 04-01-02 | ----- |
| 36. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі водопостачання та каналізації
№ 06-01 | ----- |
| 37. Локальний кошторис на Зовнішні мережі водопостачання та каналізації
№ 06-01-01 | ----- |
| 38. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01 | ----- |
| 39. Об'єктний кошторис : Благоустрій
№ 07-01 | ----- |
| 40. Локальний кошторис на Благоустрій території
№ 07-01-01 | ----- |
| 41. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01 | ----- |

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Кошторисна вартість об'єкта 95139,114 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 122,41743 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 9303,781 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Загальнобудівельні роботи	79672,215	-	79672,215	95,73793	7282,028	-
2	02-01-02	на Електротехнічні рішення	2730,154	-	2730,154	2,85976	214,435	-
3	02-01-03	на придбання устаткування Придбання устаткування для електротехнічних рішень	-	320,69	320,69	-	-	-
4	02-01-04	на Опалення та вентиляція	3923,874	-	3923,874	5,53030	408,146	-
5	02-01-05	на Внутрішній водопровід та каналізація	929,675	-	929,675	1,99965	155,214	-
6	02-01-06	на Пожежний водопровід	215,578	-	215,578	0,21044	16,172	-
7	02-01-07	на Система пожежної сигналізації. Передавання тривожних сповіщень. Оповіщення при пожежі	1945,21	-	1945,21	9,80445	747,018	-
8	02-01-08	на придбання устаткування Придбання обладнання систем пожежної сигналізації та сповіщень	-	94,462	94,462	-	-	-
9	02-01-09	на Система пожежного захисту	909,587	-	909,587	2,75925	217,065	-
10	02-01-010	на Мережі СКС	460,674	-	460,674	1,95615	143,538	-
11	02-01-011	на Елементи доступності для МГН	411,38	-	411,38	0,49917	38,215	-
12	02-01-012	на Монтаж технологічного обладнання для МГН	141,669	-	141,669	1,06033	81,95	-
13	02-01-013	на придбання устаткування Технологічне обладнання для МГН	-	893,772	893,772	-	-	-
14	02-01-014	на придбання устаткування Технологічне обладнання	-	2490,174	2490,174	-	-	-
---		Всього:	91340,016	3799,098	95139,114	122,41743	9303,781	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.В. Краснокутський

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Чеботарьов А.М.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Чеботарьов А.М.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
02-01-01	Загальнобудівельні роботи	<u>72,97939</u> 5080,819	-	<u>7,34541</u> 597,373	<u>5,10737</u> 419,078	-	<u>85,43217</u> 6097,27	<u>10,30576</u> 1184,758	<u>95,73793</u> 7282,028
02-01-02	Електротехнічні рішення	-	<u>2,35853</u> 165,958	<u>0,24839</u> 19,406	-	-	<u>2,60692</u> 185,364	<u>0,25284</u> 29,071	<u>2,85976</u> 214,435
02-01-03	придбання устаткування Придбання устаткування для електротехнічних рішень	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-04	Опалення та вентиляція	<u>4,37112</u> 301,01	<u>0,56640</u> 42,331	<u>0,08714</u> 6,667	-	-	<u>5,02466</u> 350,008	<u>0,50564</u> 58,138	<u>5,53030</u> 408,146
02-01-05	Внутрішній водопровід та каналізація	<u>1,65856</u> 122,399	<u>0,04160</u> 3,086	<u>0,11294</u> 8,283	-	-	<u>1,81310</u> 133,768	<u>0,18655</u> 21,446	<u>1,99965</u> 155,214
02-01-06	Пожежний водопровід	<u>0,18366</u> 13,402	-	<u>0,00795</u> 0,607	-	-	<u>0,19161</u> 14,009	<u>0,01883</u> 2,163	<u>0,21044</u> 16,172
02-01-07	Система пожежної сигналізації. Передавання тривожних сповіщень. Оповіщення при пожежі	-	<u>7,56369</u> 541,861	<u>1,21738</u> 90,13	-	<u>0,17000</u> -	<u>8,95107</u> 648,913	<u>0,85338</u> 98,105	<u>9,80445</u> 747,018
02-01-08	придбання устаткування Придбання обладнання систем пожежної сигналізації та сповіщень	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-09	Система пожежного захисту	<u>2,21353</u> 165,72	<u>0,04480</u> 3,323	<u>0,23987</u> 18,013	-	-	<u>2,49820</u> 187,056	<u>0,26105</u> 30,009	<u>2,75925</u> 217,065

5_СД_ОК_02-01

02-01-010	Мережі СКС	<u>-</u>	<u>1,69001</u>	<u>0,10506</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,79507</u>	<u>0,16108</u>	<u>1,95615</u>
		-	117,136	7,883	-	-	125,019	18,519	143,538
02-01-011	Елементи доступності для МГН	<u>0,43193</u>	<u>0,01884</u>	<u>0,00018</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,45095</u>	<u>0,04822</u>	<u>0,49917</u>
		31,383	1,273	0,016	-	-	32,672	5,543	38,215
02-01-012	Монтаж технологічного обладнання для МГН	<u>-</u>	<u>0,81355</u>	<u>0,16914</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,98269</u>	<u>0,07764</u>	<u>1,06033</u>
		-	58,949	14,077	-	-	73,026	8,924	81,95
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-013	придбання устаткування Технологічне обладнання для МГН	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-014	придбання устаткування Технологічне обладнання	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>81,83819</u>	<u>13,09742</u>	<u>9,53346</u>	<u>5,10737</u>	<u>0,17000</u>	<u>109,74644</u>	<u>12,67099</u>	<u>122,41743</u>
		5714,733	933,917	762,455	419,078	-	7847,105	1456,676	9303,781

Склав _____

Чеботарьов А.М.

Перевірив _____

Чеботарьов А.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Загальнобудівельні роботи

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 79672,215 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 95,73793 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7282,028 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Земляні роботи												
1	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,775	<u>11563,63</u> -	<u>11563,63</u> 2069,17	8962	-	<u>8962</u> 1604	-	<u>-</u> 25,2195	<u>-</u> 19,55
2	КБ1-24-9 к=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 (додати до 50м)	1000м3	0,775	<u>36648,72</u> -	<u>36648,72</u> 6557,85	28403	-	<u>28403</u> 5082	-	<u>-</u> 79,9284	<u>-</u> 61,94
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	5,089	<u>26258,98</u> 736,51	<u>25522,47</u> 6412,08	133632	3748	<u>129884</u> 32631	12,3100	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>62,65</u> 386,97
4	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	13,029	<u>46410,78</u> 1820,63	<u>44590,15</u> 10257,47	604686	23721	<u>580965</u> 133645	30,4300	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>396,47</u> 1594,93
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КБ1-164-2 тех.ч.	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях,	100м3	3,1	<u>18378,36</u> 18378,36	- -	56973	56973	- -	314,1600	-	<u>973,9</u> -

5_СД_ЛК1_02-01-01

	п.1.3.180 к(труд)=1,2	розроблених механізованим способом									
6	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	22800,75	<u>148,74</u>	<u>148,74</u>	3391384	-	<u>3391384</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	13,029	<u>4317,98</u>	<u>4014,43</u>	56259	3601	<u>52304</u>	<u>4,6200</u>	<u>60,19</u>
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	3,294	<u>276,41</u>	<u>657,89</u>	22893	-	<u>8572</u>	<u>6,8331</u>	<u>89,03</u>
9	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	3,345	<u>3892,00</u>	<u>3892,00</u>	13019	-	<u>13019</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	33,45	<u>2676,17</u>	<u>1469,92</u>	89518	40349	<u>49169</u>	<u>18,3600</u>	<u>614,14</u>
11	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (планування території з обвалуванням)	1000м3	2,519	<u>1206,25</u>	<u>370,82</u>	24927	-	<u>12404</u>	<u>5,1175</u>	<u>171,18</u>
12	КБ1-24-9 к=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (додати до 50м)	1000м3	2,519	<u>9895,63</u>	<u>9895,63</u>	92318	-	<u>24927</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	25,19	<u>36648,72</u>	<u>36648,72</u>	67413	30385	<u>92318</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1			<u>1206,25</u>	<u>370,82</u>	4590387	158777	<u>9341</u>	<u>5,1175</u>	<u>128,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4590387		<u>649762</u>		<u>2569,84</u>
							354				<u>7893,9</u>
							808539				
							444908				
							1255,65				
							144350				
							5035295				
		Всього по розділу 1					5035295				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Фундаментна плита Фп-1 (Відсік А, Відсік Б)									
14	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти	1 м3	260,82	<u>1084,42</u>	<u>99,61</u>	282838	37655	<u>25980</u>	<u>2,3000</u>	<u>599,89</u>

15	КБ27-20-4	піщаної Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	2,888	144,37 <u>8422,29</u> 2652,89	25,46 <u>5769,40</u> 773,92	24324	7662	6640 <u>16662</u> 2235	0,3399 <u>43,4900</u> 8,0912	88,65 <u>125,6</u> 23,37
16	С111-1716 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана	м2	2945,76	81,80	-	240963	-	-	-	-
17	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	2,6082	<u>27039,94</u> 9459,44	<u>2326,45</u> 886,79	70526	24672	<u>6068</u> 2313	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>393,06</u> 27,81
18	С1424-11608 варіант 1	Бетон С8/10	м3	266,04	<u>2797,41</u>	-	744223	-	-	-	-
19	КБ27-20-2	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу під покриттям із збірних залізобетонних плит	1000м2	2,888	<u>3984,29</u> 3984,29	-	11507	11507	-	<u>64,6800</u>	<u>186,8</u>
20	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	3176,8	<u>87,84</u>	-	279050	-	-	-	-
21	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною Poliglass з використанням ґрунтовки Idroprimer	100 м2	28,88	<u>4305,67</u> 4244,58	-	124348	122583	-	<u>57,2200</u>	<u>1652,51</u>
22	С111-1716 варіант 2	ПВХ мембрана 2,0мм (Mapei MAPEPLAN UG)	м2	2945,76	<u>508,16</u>	-	1496917	-	-	-	-
23	КБ14-34-1	Покриття геотекстилем	100м2	28,88	<u>1232,60</u> 1219,62	<u>7,11</u> 1,97	35597	35223	<u>205</u> 57	<u>19,4300</u> 0,0266	<u>561,14</u> 0,77
24	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	3176,8	<u>87,84</u>	-	279050	-	-	-	-
25	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	12,6602	<u>48226,68</u> 21120,65	<u>11096,36</u> 3684,67	610559	267392	<u>140482</u> 46649	<u>309,4600</u> 44,6930	<u>3917,83</u> 565,82
26	С1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	1285,01	<u>3903,09</u>	-	5015510	-	-	-	-
27	С113-2089 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	2900	<u>0,80</u>	-	2320	-	-	-	-
28	С124-2 варіант 2	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,048	<u>24658,89</u>	-	1184	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	С124-22 варіант 1	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	0,028	<u>25882,89</u>	-	725	-	-	-	-
30	С124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	13,238	<u>25882,89</u>	-	342638	-	-	-	-
31	С124-25 варіант 1	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	103,172	<u>25882,89</u>	-	2670390	-	-	-	-
32	С124-26	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	212,904	<u>26596,89</u>	-	5662584	-	-	-	-

		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					126531 19093233				

Всього по розділу 2											
		Розділ 3. Стіни монолітні на відм.-0,200, +3,400 (Відсік А, Відсік Б)									
49	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	8,0618	<u>127858.06</u> 58856,16	<u>19456.68</u> 6329,04	1030766	474487	<u>156856</u> 51023	<u>852.0000</u> 76,5584	<u>6868.65</u> 617,2
50	КБ6-17-4	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	2,3918	<u>174253.89</u> 80568,00	<u>27998.60</u> 9204,71	416780	192703	<u>66967</u> 22016	<u>1166.3000</u> 111,3006	<u>2789.56</u> 266,21
51	С1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	1293,31	<u>3903.09</u> -	<u>-</u> -	5047905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С124-2 варіант 2	АРМУВАННЯ МОНОЛІТНИХ СТІН Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	2,514	<u>24658.89</u> -	<u>-</u> -	61992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С124-22 варіант 1	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	0,264	<u>25882.89</u> -	<u>-</u> -	6833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	120,18	<u>25882.89</u> -	<u>-</u> -	3110606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С124-25 варіант 1	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	49,724	<u>25882.89</u> -	<u>-</u> -	1287001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С124-26 варіант 1	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	3,025	<u>26596.89</u> -	<u>-</u> -	80456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	С111-824 варіант 1	Дріт Вр-1 діаметр 4мм	т	1,73	<u>29554.89</u> -	<u>-</u> -	51130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С124-2 варіант 2	АРМУВАННЯ МОНОЛІТНИХ СТІН ПРИЯМКІВ Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,3	<u>24658.89</u> -	<u>-</u> -	7398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	8,204	<u>25882.89</u> -	<u>-</u> -	212343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С124-2 варіант 2	АРМУВАННЯ МОНОЛІТНИХ ПІДПІРНИХ СТІН Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,373	<u>24658.89</u> -	<u>-</u> -	9198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С124-22	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	0,078	<u>25882.89</u> -	<u>-</u> -	2019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

62	варіант 1 С124-23	Арматура А500С діаметр 14мм	т	35,636	<u>25882,89</u>	-	922363	-	-	-	-
63	варіант 1 С124-25	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	14,744	<u>25882,89</u>	-	381617	-	-	-	-
64	варіант 1 С124-26	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	0,897	<u>26596,89</u>	-	23857	-	-	-	-
65	варіант 1 С111-824	Дріт Вр-1 діаметр 4мм	т	0,512	<u>29554,89</u>	-	15132	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					12667396	667190	<u>223823</u>		<u>9658,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12667396 11776383 740229 430857 1264,99 145424 13098253		<u>73039</u>		<u>883,41</u>
		Всього по розділу 3					13098253				
		Розділ 4. Колони монолітні на відм.-0,200 (Відсік А -21шт, Відсік Б -21шт)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	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/	100м3	0,4242	<u>173741,18</u> <u>100855,04</u>	<u>33216,35</u> <u>11508,33</u>	73701	42783	<u>14090</u> <u>4882</u>	<u>1408,0000</u> <u>138,9060</u>	<u>597,27</u> <u>58,92</u>
67	С1424-11616 варіант 3	Бетон С 30/35 W6 F150	м3	43,06	<u>3774,57</u>	-	162533	-	-	-	-
68	С124-27 варіант 1	Арматура 32мм А500С	т	22,722	<u>27366,77</u>	-	621828	-	-	-	-
69	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей	т	4,0278	<u>20136,97</u> <u>12752,96</u>	<u>5203,87</u> <u>343,31</u>	81108	51366	<u>20960</u> <u>1383</u>	<u>176,0000</u> <u>4,1760</u>	<u>708,89</u> <u>16,82</u>
70	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	4,0278	<u>16682,98</u> <u>16163,07</u>	<u>263,77</u> <u>58,63</u>	67196	65102	<u>1062</u> <u>236</u>	<u>231,0000</u> <u>0,6150</u>	<u>930,42</u> <u>2,48</u>
71	С111-1815 варіант 1	Прокат листовий, товщина 20 мм С245	т	2,814	<u>31814,18</u>	-	89525	-	-	-	-
72	С124-3 варіант 1	Арматура 10 мм А240	т	1,47	<u>24352,89</u>	-	35799	-	-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 4					1131690	159251	<u>36112</u> 6501		<u>2236,58</u> 78,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1131690 936327 165752 95358 277,78 31933 1227048				
		Всього по розділу 4					1227048				
73	КБ6-22-3	Розділ 5. Плита перекриття Пм-1 - (Відсік А -1шт, Відсік Б -1шт) <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм</i>	100м3	10,269	<u>110569,82</u> 46870,78	<u>12753,68</u> 4587,52	1135441	481316	<u>130968</u> 47109	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>6967,52</u> 569,82
74	С1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	1042,3	<u>3903,09</u> -	<u>-</u> -	4068191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	С113-2089 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	2500	<u>0,80</u> -	<u>-</u> -	2000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	2500	<u>1,31</u> -	<u>-</u> -	3275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	С124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	0,308	<u>25882,89</u> -	<u>-</u> -	7972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С124-24 варіант 1	Арматура А500С 16мм	т	108,33	<u>29355,73</u> -	<u>-</u> -	3180106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С124-26 варіант 1	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	122,374	<u>26596,89</u> -	<u>-</u> -	3254768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ6-56-1	<i>Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику (КрП-2 - 2328шт)</i>	т	12,05904	<u>4034,41</u> 2648,23	<u>1135,26</u> 366,67	48651	31935	<u>13690</u> 4422	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>430,51</u> 53,59
81	С124-20 варіант 1	Арматура А500С діаметр 8 мм	т	0,282	<u>26392,89</u> -	<u>-</u> -	7443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	С124-22 варіант 1	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	11,776	<u>25882,89</u> -	<u>-</u> -	304797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ6-56-1	<i>Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику (КП-1 -336 шт, КП-2 - 336 шт)</i>	т	12,8352	<u>4034,41</u> 2648,23	<u>1135,26</u> 366,67	51782	33991	<u>14571</u> 4706	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>458,22</u> 57,03
84	С124-24	Арматура А500С 16мм	т	12,944	<u>29355,73</u> -	<u>-</u> -	379981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	варіант 1										
		Разом прямі витрати по розділу 5					12444407	547242	<u>159229</u>		<u>7856,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12444407		56237		680,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11737936				
		всього заробітна плата, грн.					603479				
		Загальновиробничі витрати, грн.					349854				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1024,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					117765				
		Всього будівельні роботи, грн.					12794261				

		Всього по розділу 5					12794261				
		Розділ 6. Плита перекриття Плм-1 (Відсік А -2шт, Відсік Б -2шт)									
85	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,6808	<u>110569,82</u> 46870,78	<u>12753,68</u> 4587,52	75276	31910	<u>8683</u> 3123	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>461,92</u> 37,78
86	С1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	69,1	<u>3903,09</u>	-	269704	-	-	-	-
87	С113-2089 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	180	<u>0,80</u>	-	144	-	-	-	-
88	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	180	<u>1,31</u>	-	236	-	-	-	-
89	С124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	0,246	<u>25882,89</u>	-	6367	-	-	-	-
90	С124-24 варіант 1	Арматура А500С 16мм	т	3,574	<u>29355,73</u>	-	104917	-	-	-	-
91	С124-26 варіант 1	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	4,565	<u>26596,89</u>	-	121415	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					578059	31910	<u>8683</u>		<u>461,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					578059		3123		37,78
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					537466				
		всього заробітна плата, грн.					35033				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20411				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6893				

5_СД_ЛК1_02-01-01

		Всього будівельні роботи, грн.					598470					

		Всього по розділу 6					598470					
		Розділ 7. Плита перекриття Пм-2 (Відсік А -2шт, Відсік Б -2шт)										
92	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,434	<u>110569.82</u> 46870,78	<u>12753.68</u> 4587,52	158557	67213	<u>18289</u> 6579	<u>678.5000</u> 55,4895	<u>972.97</u> 79,57	
93	С1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	145,55	<u>3903.09</u>	-	568095	-	-	-	-	
94	С113-2089 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	360	<u>0.80</u>	-	288	-	-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
95	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	360	<u>1.31</u>	-	472	-	-	-	-	
96	С124-24 варіант 1	Арматура А500С 16мм	т	7,481	<u>29355.73</u>	-	219610	-	-	-	-	
97	С124-26 варіант 1	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	9,36	<u>26596.89</u>	-	248947	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 7					1195969	67213	<u>18289</u> 6579		<u>972.97</u> 79,57	
		Разом будівельні роботи, грн.					1195969					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1110467					
		всього заробітна плата, грн.					73792					
		Загальновиборничі витрати, грн.					42992					
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					126,3					
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					14520					
		Всього будівельні роботи, грн.					1238961					

		Всього по розділу 7					1238961					
		Розділ 8. Плита перекриття Пм-3, Пм-4 (Відсік А -1+1шт, Відсік Б -1+1шт)										
98	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,232	<u>110569.82</u> 46870,78	<u>12753.68</u> 4587,52	25652	10874	<u>2959</u> 1064	<u>678.5000</u> 55,4895	<u>157.41</u> 12,87	

5_СД_ЛК1_02-01-01

99	C1424-11616	Бетон С 30/35 W4 F50	м3	23,55	<u>3774,57</u>	-	88891	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
100	C113-2089	Фіксатор пластмасовий	шт	60	<u>0,80</u>	-	48	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
101	C113-2089	Фіксатор пластмасовий	шт	60	<u>1,31</u>	-	79	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
102	C124-24	Арматура А500С 16мм	т	2,563	<u>29355,73</u>	-	75239	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
103	C124-26	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	4,314	<u>26596,89</u>	-	114739	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					304648	10874	<u>2959</u>		<u>157,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					304648		<u>1064</u>		<u>12,87</u>
		в тому числі:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					290815				
		всього заробітна плата, грн.					11938				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6955				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2349				
		Всього будівельні роботи, грн.					311603				
		- - - - -									
		- - - - -									
		Всього по розділу 8					311603				
		Розділ 9. Плита перекриття Пм-5 (Відсік А -1шт, Відсік Б -1шт)									
104	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0332	<u>110569,82</u>	<u>12753,68</u>	3671	1556	<u>423</u>	<u>678,5000</u>	<u>22,53</u>
					46870,78	4587,52			152	55,4895	1,84
105	C1424-11616	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	3,37	<u>3903,09</u>	-	13153	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
106	C113-2089	Фіксатор пластмасовий	шт	10	<u>0,80</u>	-	8	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
107	C113-2089	Фіксатор пластмасовий	шт	10	<u>1,31</u>	-	13	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
108	C124-20	Арматура А500С діаметр 8 мм	т	1,01	<u>26392,89</u>	-	26657	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
109	C124-22	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	0,042	<u>25882,89</u>	-	1087	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
110	C124-23	Арматура А500С діаметр 14мм	т	0,241	<u>25882,89</u>	-	6238	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

5_СД_ЛК1_02-01-01

111	C124-26 варіант 1	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	0,551	<u>26596,89</u>	-	14655	-	-	-	-
112	КБ7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,04	<u>52622,53</u> 17137,48	<u>14786,80</u> 4715,52	2105	685	<u>591</u> 189	<u>239,2500</u> 59,8922	<u>9,57</u> 2,4
113	К585821- Л007 варіант 1	Плити ПТП 32-12	шт	4	<u>3906,06</u>	-	15624	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							83211	2241	<u>1014</u> 341		<u>32,1</u> 4,24
Разом будівельні роботи, грн.							83211				
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. Всього будівельні роботи, грн.					79956 2582 1492 4,36 501 84703				

Всього по розділу 9							84703				
114	КБ29-160-1	Розділ 10. Сходи монолітні Сх-1 (Відсік А -2шт, Відсік Б -2шт) Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	100м3	0,286	<u>586493,64</u> 424279,93	-	167737	121344	-	<u>5719,6000</u>	<u>1635,81</u>
115	C1424-11616 варіант 4	Бетон С 25/30 W4 F50	м3	29,03	<u>3437,97</u>	-	99804	-	-	-	-
116	C124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	4,36	<u>25882,89</u>	-	112849	-	-	-	-
117	C124-2 варіант 2	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,876	<u>24658,89</u>	-	21601	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							401991	121344	-		<u>1635,81</u>
Разом будівельні роботи, грн.							401991				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							280647				
всього заробітна плата, грн.							121344				
Загальновиробничі витрати, грн.							115197				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							386,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							44381				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					517188				

		Всього по розділу 10					517188				
		Розділ 11. Сходи монолітні Сх-2 (Відсік А -1шт, Відсік Б -1шт)									
118	КБ29-160-1	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	100м3	0,0186	586493,64	-	10909	7892	-	5719,6000	106,38
119	С1424-11616	Бетон С 25/30 W4 F50	м3	1,89	424279,93	-	6498	-	-	-	-
	варіант 4				3437,97	-			-	-	-
120	С124-23	Арматура А500С діаметр 14мм	т	0,12	-	-	3106	-	-	-	-
	варіант 1				25882,89	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					20513	7892	-		106,38
		Разом будівельні роботи, грн.					20513				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12621				
		всього заробітна плата, грн.					7892				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7491				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2886				
		Всього будівельні роботи, грн.					28004				

		Всього по розділу 11					28004				
		Розділ 12. Камера септика КС-1 (Відсік А -1шт, Відсік Б -1шт)									
		ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА									
121	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	4,4	1084,42	99,61	4771	635	438	2,3000	10,12
					144,37	25,46			112	0,3399	1,5
122	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,044	8422,29	5769,40	371	117	254	43,4900	1,91
					2652,89	773,92			34	8,0912	0,36
123	С111-1716	Шиповидна дренажна мембрана	м2	44,88	81,80	-	3671	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
124	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,044	27039,94	2326,45	1190	416	102	150,7000	6,63
					9459,44	886,79			39	10,6641	0,47
125	С1424-11608	Бетон С8/10	м3	2,2	2797,41	-	6154	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

126	КБ27-20-2	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,044	<u>3984,29</u> 3984,29	-	175	175	-	<u>64,6800</u>	<u>2,85</u>
127	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	48,4	<u>87,84</u>	-	4251	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною Poliglass з використанням ґрунтовки Idroprimer	100 м2	35,43	<u>4305,67</u> 4244,58	-	152550	150385	-	<u>57,2200</u>	<u>2027,3</u>
129	КБ14-34-1	Покриття геотекстилем	100м2	35,43	<u>1232,60</u> 1219,62	7,11 1,97	43671	43211	252 70	<u>19,4300</u> 0,0266	<u>688,4</u> 0,94
130	КБ27-20-2	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,044	<u>3984,29</u> 3984,29	-	175	175	-	<u>64,6800</u>	<u>2,85</u>
131	C111-1716 варіант 2	ПВХ мембрана 2,0мм (Mapei MAPEPLAN UG)	м2	44,88	<u>508,16</u>	-	22806	-	-	-	-
132	КБ27-20-2	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,044	<u>3984,29</u> 3984,29	-	175	175	-	<u>64,6800</u>	<u>2,85</u>
133	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	48,4	<u>87,84</u>	-	4251	-	-	-	-
134	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,16	<u>48226,68</u> 21120,65	<u>11096,36</u> 3684,67	7716	3379	<u>1775</u> 590	<u>309,4600</u> 44,6930	<u>49,51</u> 7,15
135	C1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	8,12	<u>3903,09</u>	-	31693	-	-	-	-
136	C113-2089 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	40	<u>0,80</u>	-	32	-	-	-	-
137	КБ6-17-5	СТІНИ МОНОЛІТНІ Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,5794	<u>127858,06</u> 58856,16	<u>19456,68</u> 6329,04	74081	34101	<u>11273</u> 3667	<u>852,0000</u> 76,5584	<u>493,65</u> 44,36
138	C1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	58,81	<u>3903,09</u>	-	229541	-	-	-	-
139	C124-2 варіант 2	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	0,18	<u>24658,89</u>	-	4439	-	-	-	-
140	C124-22 варіант 1	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	0,02	<u>25882,89</u>	-	518	-	-	-	-
141	C124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	8,648	<u>25882,89</u>	-	223835	-	-	-	-
142	C124-25	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	3,578	<u>25882,89</u>	-	92609	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	варіант 1 С124-26 варіант 1	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	3,025	<u>26596,89</u>	-	80456	-	-	-	-
144	С111-824 варіант 1	Дріт Вр-1 діаметр 4мм	т	0,124	<u>29554,89</u>	-	3665	-	-	-	-
145	С124-24 варіант 1	Арматура А500С 16мм	т	0,02	<u>29355,73</u>	-	587	-	-	-	-
146	КБ6-22-3	ПЛИТА ПЕРЕКРИТТЯ ТА ПОКРИТТЯ Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1068	<u>110569,82</u> 46870,78	<u>12753,68</u> 4587,52	11809	5006	<u>1362</u> 490	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>72,46</u> 5,93
147	С1424-11616 варіант 2	Бетон С 30/35 W4 F50	м3	10,84	<u>3774,57</u>	-	40916	-	-	-	-
148	С113-2089 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	40	<u>0,80</u>	-	32	-	-	-	-
149	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	40	<u>1,31</u>	-	52	-	-	-	-
150	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	2	<u>182,15</u> 139,73	<u>20,71</u> 9,69	364	279	<u>41</u> 19	<u>2,1000</u> 0,1340	<u>4,2</u> 0,27
151	С113-753 варіант 1	Люк Т(С250)	шт	2	<u>1757,14</u>	-	3514	-	-	-	-
152	КБ13-15-1	ВЛАШТУВАННЯ ГАЛТЕЛІ Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,13984	<u>641,82</u> 545,54	<u>96,13</u> 8,34	90	76	<u>13</u> 1	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>0,94</u> 0,02
153	С1555-337 варіант 1	Клей двокомпонентний епоксидний	кг	6,8	<u>1204,18</u>	-	8188	-	-	-	-
154	КБ11-42-3	Улаштування галтелі	100м	0,608	<u>890,16</u> 890,16	-	541	541	-	<u>12,0000</u>	<u>7,3</u>
155	С1555-335 варіант 1	Армована волокном з компенсованою усадкою суміш (Maregrout 450 Thixo) СТИКОВИЙ ШОВ	кг	90	<u>74,81</u>	-	6733	-	-	-	-
156	КБ7-57-1	Прокладання бетонітового шнура	100м шва	0,608	<u>656,54</u> 642,32	<u>14,22</u> 3,95	399	391	<u>8</u> 2	<u>9,1800</u> 0,0532	<u>5,58</u> 0,03
157	С111-1714 варіант 1	Бетонітовий шнур 20x30	м	61,408	<u>200,11</u>	-	12288	-	-	-	-
158	КБ8-3-7	ПІДЛОГА Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (камера септика)	100м2	0,76	<u>2458,44</u> 2457,23	-	1868	1867	-	<u>33,5000</u>	<u>25,46</u>
159	С1633-134ВД варіант 2	Гідроізоляція внутрішня проникаюча	кг	182,4	<u>107,47</u>	-	19603	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,216	<u>10092,45</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	2180	798	20 17	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>12,15</u> 0,22
161	КБ11-11-2 К=17	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до середньої товщини 105 мм)	100м2	0,216	<u>28605,03</u> 2099,77	<u>415,67</u> 346,23	6179	454	90 75	<u>31,9600</u> 4,5288	<u>6,9</u> 0,98
Разом прямі витрати по розділу 12							1108139	242181	<u>15628</u> 5116		<u>3421,06</u> 62,23
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1108139				

Всього по розділу 12							1251152				
Розділ 13. Прорізи											
ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ											
162	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	2,3493	<u>21050,77</u> 17997,86	<u>1505,44</u> 334,64	49455	42282	<u>3537</u> 786	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>553,07</u> 8,25
163	С121-252 варіант 1	Двері захисно-герметичні 2000x1200 мм	шт	14	<u>85484,75</u>	-	1196787	-	-	-	-
164	С121-252 варіант 2	Двері герметичні 2000x1200 мм	шт	4	<u>45184,75</u>	-	180739	-	-	-	-
165	С121-250 варіант 1	Двері металеві 1350x2100 (протипожежні EI30) поґрунтовані та пофарбовані	шт	6	<u>25111,95</u>	-	150672	-	-	-	-
166	С121-250 варіант 3	Двері металеві 1000x2100 праві (протипожежні EI30) поґрунтовані та пофарбовані	шт	8	<u>17051,95</u>	-	136416	-	-	-	-
167	С121-250 варіант 2	Двері металеві 800x2100 поґрунтовані та пофарбовані	шт	34	<u>11006,95</u>	-	374236	-	-	-	-
168	С121-250 варіант 4	Двері металеві 1000x2100 поґрунтовані та пофарбовані	шт	48	<u>14029,45</u>	-	673414	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							2761719	42282	<u>3537</u> 786		<u>553,07</u> 8,25
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2761719				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2715900				

		всього заробітна плата, грн.					43068				
		Загальновиборні витрати, грн.					24210				
		трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год.					42,66				
		заробітна плата в загальновиборних витратах, грн.					4904				
		Всього будівельні роботи, грн.					2785929				

		Всього по розділу 13					2785929				
		Розділ 14. Стіни та перегородки									
169	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	15,92	<u>21721,32</u> 15238,57	<u>1195,90</u> 482,94	345803	242598	<u>19039</u> 7688	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>3386,82</u> 92,45
170	С1422-10960	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	80,237	<u>7393,39</u> -	<u>-</u> -	593223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	С111-1780 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 4Вр1 40х40мм	т	3,024	<u>51433,62</u> -	<u>-</u> -	155535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	С111-1846 варіант 1	Кріплення анкерні	т	0,037	<u>54485,28</u> -	<u>-</u> -	2016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	87,74	<u>1268,28</u> 591,05	<u>126,03</u> 50,90	111279	51859	<u>11058</u> 4466	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>759,83</u> 53,7
174	С1422-10960	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	34,657	<u>7393,39</u> -	<u>-</u> -	256233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	1,39	<u>4588,02</u> 4459,19	<u>128,83</u> 52,03	6377	6198	<u>179</u> 72	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>88,58</u> 0,87
176	С111-1780 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 4Вр1 40х40мм	т	1,39	<u>51433,62</u> -	<u>-</u> -	71493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КБ7-20-3	Установлення металевих перемичок	т	0,2	<u>13009,01</u> 4871,25	<u>3635,12</u> 713,68	2602	974	<u>727</u> 143	<u>61,9200</u> 9,6221	<u>12,38</u> 1,92
178	С124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	0,2	<u>25882,89</u> -	<u>-</u> -	5177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	1,42	<u>7093,52</u> 1446,83	<u>4968,34</u> 1589,79	10073	2054	<u>7055</u> 2258	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>30,47</u> 29,04
180	К582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	<u>248,15</u> -	<u>-</u> -	1985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	К582821-553	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	54	<u>163,91</u> -	<u>-</u> -	8851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	80	<u>205,92</u> -	<u>-</u> -	16474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14					1587121	303683	<u>38058</u>		<u>4278,08</u>

		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1587121 1245380 318310 183434 532,1 61171 1770555	14627		177,98
		Всього по розділу 14							1770555			
		Розділ 15. Підлоги										
183	КБ11-9-1	ТИП 1 (1868,18м2) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	18,6818	<u>2257,62</u> 2237,24	<u>20,38</u> 16,97	42176	41796	<u>380</u> 317	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>612,39</u> 4,15	
184	С114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні ЕППС 150мм	м3	255,232	<u>2511,04</u> -	<u>-</u> -	640898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
185	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	186,818	<u>605,71</u> 97,08	<u>-</u> -	113158	18136	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>269,02</u> -	
186	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	18,6818	<u>3953,72</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	73863	69041	<u>1770</u> 1474	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1050,85</u> 19,29	
187	КБ11-11-2 К=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 50мм)	100м2	18,6818	<u>887,81</u> 741,10	<u>146,71</u> 122,20	16586	13845	<u>2741</u> 2283	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>210,73</u> 29,86	
188	С111-2005- 11 варіант 1	Стяжка MAPEI TOPCEM PRONTO	кг	179658,4 4	<u>13,99</u> -	<u>-</u> -	2513422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
189	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	18,6818	<u>1189,82</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	22228	18997	<u>971</u> 809	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>302,65</u> 10,58	
190	С111-874 варіант 2	Сітка дротяна з квадратними чарунками Вр1 2,5мм 100х100мм	м2	2054,998	<u>66,61</u> -	<u>-</u> -	136883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
191	МП1-7-5	Улаштування адгезійного шару на горизонтальні поверхні зпосипанням піском	100 м2	18,6818	<u>683,84</u> 683,30	<u>-</u> -	12775	12765	<u>-</u> -	<u>9,4300</u> -	<u>176,17</u> -	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
192	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових	100м2	18,6818	<u>7340,62</u> 6470,10	<u>821,68</u> 633,93	137136	120873	<u>15350</u> 11843	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>1771,03</u> 180,27	
193	С111-2005- 11 варіант 2	Маретор N AR6 Ущільнювач для бетонної підлоги	кг	5604,54	<u>27,15</u> -	<u>-</u> -	152163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
194	С111-2008-7	Захисний засіб MAPECRETE LITHIUM CURE	кг	747,272	<u>292,35</u> -	<u>-</u> -	218465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

5_СД_ЛК1_02-01-01

	варіант 1				-	-			-	-	-
195	КБ11-9-1	ТИП 2 (225,42м2) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,2542	<u>2257,62</u> 2237,24	<u>20,38</u> 16,97	5089	5043	<u>46</u> 38	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>73,89</u> 0,5
196	С114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні ЕППС 150мм	м3	34,489	<u>2511,04</u>	-	86603	-	-	-	-
197	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	22,542	<u>605,71</u> 97,08	-	13654	2188	-	<u>1,4400</u>	<u>32,46</u>
198	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,2542	<u>3953,72</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	8912	8331	<u>214</u> 178	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>126,8</u> 2,33
199	КБ11-11-2 К=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 50мм)	100м2	2,2542	<u>887,81</u> 741,10	<u>146,71</u> 122,20	2001	1671	<u>330</u> 275	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>25,43</u> 3,6
200	С111-2005-11 варіант 1	Стяжка MAPEI TOPCEM PRONTO	кг	22647,94	<u>13,99</u>	-	316845	-	-	-	-
201	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,2542	<u>1189,82</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	2682	2292	<u>117</u> 98	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>36,52</u> 1,28
202	С111-874 варіант 2	Сітка дротяна з квадратними чарунками Вр1 2,5мм 100х100мм	м2	247,962	<u>66,61</u>	-	16517	-	-	-	-
203	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,2542	<u>4232,74</u> 4185,09	<u>20,38</u> 16,97	9541	9434	<u>46</u> 38	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>143,59</u> 0,5
204	КБ11-11-14 К=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 10мм)	100м2	2,2542	<u>355,21</u> 348,87	<u>4,08</u> 3,39	801	786	<u>9</u> 8	<u>5,3100</u> 0,0444	<u>11,97</u> 0,1
205	С111-2005-11 варіант 3	Самовирівнююча суміш для підлоги MAPEI ULTRAPLAN MAXI	кг	3832,14	<u>19,60</u>	-	75110	-	-	-	-
206	КБ13-20-7 К=2	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою (2 шари)	100м2	2,2542	<u>446,67</u> 343,82	<u>102,55</u> 7,83	1007	775	<u>231</u> 18	<u>4,8000</u> 0,1064	<u>10,82</u> 0,24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	МП1-11-2	Фарбування валиком горизонтальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій фарбою Elastocolor Paint	100 м2	2,2542	<u>2537,90</u> 2531,01	-	5721	5705	-	<u>28,6800</u>	<u>64,65</u>
208	С111-2008-7 варіант 2	Трикомпонентна епоксидно-цементна гідроізоляційна ґрунтовка Triblock P	кг	33,813	<u>406,49</u>	-	13745	-	-	-	-
209	С111-2014-4 варіант 1	Епоксидна захисна фарба MAPEI MAPECOAT I 24	кг	180,336	<u>693,81</u>	-	125119	-	-	-	-
210	КБ11-11-1	ТИП 3 (26м2) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,26	<u>3953,72</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	1028	961	<u>25</u> 21	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>14,63</u> 0,27

5_СД_ЛК1_02-01-01

211	КБ11-11-2 K=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 50мм)	100м2	0,26	<u>887,81</u> 741,10	<u>146,71</u> 122,20	231	193	<u>38</u> 32	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>2,93</u> 0,42
212	С111-2005-11 варіант 1	Стяжка MAPEI TOPCEM PRONTO	кг	2612,22	<u>13,99</u> -	<u>-</u> -	36545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	МП1-7-5	Улаштування адгезійного шару на горизонтальні поверхні зпосипанням піском	100 м2	0,26	<u>683,84</u> 683,30	<u>-</u> -	178	178	<u>-</u> -	<u>9,4300</u> -	<u>2,45</u> -
214	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових	100м2	0,26	<u>7340,62</u> 6470,10	<u>821,68</u> 633,93	1909	1682	<u>214</u> 165	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>24,65</u> 2,51
215	С111-2005-11 варіант 2	Mapetop N AR6 Ущільнювач для бетонної підлоги	кг	78	<u>27,15</u> -	<u>-</u> -	2118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	С111-2008-7 варіант 1	Захисний засіб MAPECRETE LITHIUM CURE	кг	10,4	<u>292,35</u> -	<u>-</u> -	3040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КБ11-2-9	ТИП 4 (77,78м2) Улаштування підстиляючих бетонних шарів (полістиролбетон по ухилу)	м3	11,667	<u>654,00</u> 366,61	<u>5,32</u> 1,03	7630	4277	<u>62</u> 12	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>65,1</u> 0,16
218	С1424-11670 варіант 1	Полістиролбетон 500 кг/м3	м3	11,9	<u>3070,49</u> -	<u>-</u> -	36539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7778	<u>3953,72</u> 3695,63	<u>94,75</u> 78,92	3075	2874	<u>74</u> 61	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>43,75</u> 0,8
220	КБ11-11-2 K=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 50мм)	100м2	0,7778	<u>887,81</u> 741,10	<u>146,71</u> 122,20	691	576	<u>115</u> 95	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>8,77</u> 1,24
221	С111-2005-11 варіант 1	Стяжка MAPEI TOPCEM PRONTO	кг	7814,56	<u>13,99</u> -	<u>-</u> -	109326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7778	<u>1189,82</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	925	791	<u>40</u> 34	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>12,6</u> 0,44
223	С111-874 варіант 2	Сітка дротяна з квадратними чарунками Вр1 2,5мм 100х100мм	м2	85,558	<u>66,61</u> -	<u>-</u> -	5699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
224	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових	100м2	0,7778	<u>7340,62</u> 6470,10	<u>821,68</u> 633,93	5710	5032	<u>639</u> 493	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>73,74</u> 7,51
225	С111-2005-11 варіант 2	Mapetop N AR6 Ущільнювач для бетонної підлоги	кг	233,34	<u>27,15</u> -	<u>-</u> -	6335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	С111-2008-7 варіант 1	Захисний засіб MAPECRETE LITHIUM CURE	кг	31,112	<u>292,35</u> -	<u>-</u> -	9096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 15					4993175	348242	<u>23412</u> 18292		<u>5167,59</u> 266,05
		Разом будівельні роботи, грн.					4993175				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4621521				

		всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					366534 217231 643,24 73945 5210406				
Всього по розділу 15							5210406				
		Розділ 16. Внутрішнє опорядження СТЕЛІ (2171,36 м2)									
227	КБ11-15-7	Шліфування бетонних покриттів	100м2	21,7136	<u>6960,19</u> 6329,49	<u>300,95</u> 65,57	151131	137436	<u>6535</u> 1424	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>1964,21</u> 19,65
228	КБ13-13-1 тех.ч. п.1.3.7 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування бетонних поверхонь /роботи із захисту стельових поверхонь від корозії/	100м2	21,7136	<u>607,34</u> 595,64	<u>9,77</u> 2,22	13188	12933	<u>212</u> 48	<u>7,3590</u> 0,0299	<u>159,79</u> 0,65
229	С1550-53 варіант 1	Епоксидно-сланцева суміш	кг	462,5	<u>660,85</u> -	<u>-</u> -	305643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь	100м2	21,7136	<u>552,13</u> 541,49	<u>8,88</u> 2,02	11989	11758	<u>193</u> 44	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>145,26</u> 0,59
231	С1550-53 варіант 2	Суміш Sika MonoTop-910	кг	434,27	<u>100,80</u> -	<u>-</u> -	43774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	21,7136	<u>7963,78</u> 7026,39	<u>4,08</u> 3,39	172922	152568	<u>89</u> 74	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>2180,48</u> 0,96
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
233	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	21,7136	<u>4212,29</u> 4208,23	<u>2,04</u> 1,70	91464	91376	<u>44</u> 37	<u>56,7300</u> 0,0222	<u>1231,81</u> 0,48
234	С111-2015-3 варіант 1	Епоксидна шпаклівка ЕП-0010	кг	6514,08	<u>161,69</u> -	<u>-</u> -	1053262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	21,7136	<u>4212,29</u> 4208,23	<u>2,04</u> 1,70	91464	91376	<u>44</u> 37	<u>56,7300</u> 0,0222	<u>1231,81</u> 0,48
236	С1550-53 варіант 3	Шпаклівка і вирівнюючий розчин для бетонних поверхонь Sika MonoTop -723	кг	2605,632	<u>112,70</u> -	<u>-</u> -	293655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ15-175-5	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні стель за один раз	100м2	21,7136	<u>1031,66</u> 1029,43	<u>1,02</u> 0,85	22401	22353	<u>22</u> 18	<u>12,0500</u> 0,0111	<u>261,65</u> 0,24
238	С1632-59 варіант 1	Лак бітумно-етиленовий	кг	152	<u>155,47</u> -	<u>-</u> -	23631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	МП1-11-6	Фарбування валиком стельових поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій	100 м2	21,7136	<u>3167,12</u> 3160,23	<u>-</u> -	68770	68620	<u>-</u> -	<u>35,8100</u> -	<u>777,56</u> -

250	КБ15-78-1	СТІНИ Фс-1 (28м2) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,28	<u>36651,27</u> 33357,76	-	10262	9340	-	<u>417,8600</u>	<u>117</u>
251	С114-2-У варіант 1	Мінераловатна плита	м3	2,996	<u>3567,59</u>	-	10688	-	-	-	-
252	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	336	<u>17,83</u>	-	5991	-	-	-	-
253	С1555-305 варіант 1	Профіль цокольний (з фартуком)	м	16	<u>104,38</u>	-	1670	-	-	-	-
254	С1545-43 варіант 1	Дюбелі для теплоізоляції	100шт	1,68	<u>184,03</u>	-	309	-	-	-	-
255	С111-1784-1 варіант 1	Скловітка армуюча	м2	32,2	<u>20,18</u>	-	650	-	-	-	-
256	С111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	75,6	<u>110,34</u>	-	8342	-	-	-	-
257	С111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча	кг	4,76	<u>69,27</u>	-	330	-	-	-	-
258	С1550-54 варіант 1	Акрилова фарба	кг	14,056	<u>181,92</u>	-	2557	-	-	-	-
259	КБ10-64-1	СТІНИ Фс-2 (502м2) Утеплення цоколю плитами	100м	5,02	<u>5393,07</u> 5393,07	-	27073	27073	-	<u>81,0500</u>	<u>406,87</u>
260	С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні ЕППС 100мм	м3	51,706	<u>2511,04</u>	-	129836	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	С111-2011-3 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит)	кг	2510	<u>17,77</u>	-	44603	-	-	-	-
262	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	15,06	<u>20738,83</u> 5880,58	<u>3978,12</u> 3093,98	312327	88562	<u>59910</u> 46595	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>1125,74</u> 664,71
263	КБ46-26-17 К=10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-15,06	<u>6947,46</u> 936,17	<u>579,94</u> 478,91	-104629	-14099	<u>-8734</u> -7212	<u>11,9000</u> 6,8440	<u>-179,21</u> -103,07
264	С1545-43 варіант 1	Дюбелі для теплоізоляції	100шт	15,06	<u>184,03</u>	-	2771	-	-	-	-
265	КБ14-34-1	Покриття геотекстилем	100м2	5,02	<u>1232,60</u> 1219,62	<u>7,11</u> 1,97	6188	6122	<u>36</u> 10	<u>19,4300</u> 0,0266	<u>97,54</u> 0,13
266	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	552,2	<u>87,84</u>	-	48505	-	-	-	-

267	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною	100 м2	5,02	<u>4305,67</u> 4244,58	-	21614	21308	-	<u>57,2200</u>	<u>287,24</u>
268	C111-1716 варіант 2	ПВХ мембрана 2,0мм (Mapei MAPEPLAN UG)	м2	512,04	<u>508,16</u>	-	260198	-	-	-	-
269	C111-155-1 варіант 1	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани	1000шт	2,51	<u>18360,37</u>	-	46085	-	-	-	-
270	КБ14-34-1	Покриття геотекстилем	100м2	5,02	<u>1232,60</u> 1219,62	<u>7,11</u> 1,97	6188	6122	<u>36</u> 10	<u>19,4300</u> 0,0266	<u>97,54</u> 0,13
271	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	552,2	<u>87,84</u>	-	48505	-	-	-	-
272	МП1-8-1	СТІНИ Фс-3 (720м2) Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною	100 м2	7,2	<u>4305,67</u> 4244,58	-	31001	30561	-	<u>57,2200</u>	<u>411,98</u>
273	КБ14-34-1	Покриття мембраною	100м2	7,2	<u>1232,60</u> 1219,62	<u>7,11</u> 1,97	8875	8781	<u>51</u> 14	<u>19,4300</u> 0,0266	<u>139,9</u> 0,19
274	C111-1716 варіант 2	ПВХ мембрана 2,0мм (Mapei MAPEPLAN UG)	м2	734,4	<u>508,16</u>	-	373193	-	-	-	-
275	C111-155-1 варіант 1	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани	1000шт	3,6	<u>18360,37</u>	-	66097	-	-	-	-
276	КБ14-34-1	Покриття геотекстилем	100м2	7,2	<u>1232,60</u> 1219,62	<u>7,11</u> 1,97	8875	8781	<u>51</u> 14	<u>19,4300</u> 0,0266	<u>139,9</u> 0,19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	792	<u>87,84</u>	-	69569	-	-	-	-
278	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою	100м2	7,2	<u>550,52</u> 541,49	<u>8,88</u> 2,02	3964	3899	<u>64</u> 15	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>48,17</u> 0,2
279	C111-2014-1 варіант 1	Ґрунтовка універсальна глибокопроникна	л	144	<u>411,21</u>	-	59214	-	-	-	-
280	КБ15-158-1	Перхлорвінілове фарбування фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	100м2	7,2	<u>1062,81</u> 1060,77	<u>2,04</u> 1,70	7652	7638	<u>14</u> 12	<u>14,3000</u> 0,0222	<u>102,96</u> 0,16
281	C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча	кг	108	<u>69,27</u>	-	7481	-	-	-	-
282	C1550-54 варіант 1	Акрилова фарба	кг	424,8	<u>181,92</u>	-	77280	-	-	-	-
283	КБ12-13-2	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], без водостічних труб	100м2	0,248	<u>2366,09</u> 508,52	<u>7,11</u> 1,97	587	126	<u>2</u>	<u>7,7400</u> 0,0266	<u>1,92</u> 0,01
284	МП1-8-1	СТІНИ Фс-4 (1540м2) Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною	100 м2	15,4	<u>4305,67</u> 4244,58	-	66307	65367	-	<u>57,2200</u>	<u>881,19</u>
285	C111-1716 варіант 2	ПВХ мембрана 2,0мм (Mapei MAPEPLAN UG)	м2	1570,8	<u>508,16</u>	-	798218	-	-	-	-

5_СД_ЛК1_02-01-01

286	C111-155-1 варіант 1	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани	1000шт	7,7	<u>18360,37</u>	-	141375	-	-	-	-
287	КБ14-34-1	Покриття геотекстилем	100м2	15,4	<u>1232,60</u>	7,11	18982	18782	109	19,4300	299,22
					1219,62	1,97			30	0,0266	0,41
288	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	1694	<u>87,84</u>	-	148801	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					2777534	288363	51539		3977,96
		Разом будівельні роботи, грн.					2777534		39488		563,06
		в тому числі:					2437632				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					327851				
		всього заробітна плата, грн.					187441				
		Загальновиробничі витрати, грн.					543,32				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62463				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2964975				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 17					2964975				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 18. Гідроізоляція покрівлі (2592м2)									
289	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном (товщина 50... 350мм)	м3	518,4	<u>856,05</u>	270,17	443776	174074	140056	5,7400	2975,62
					335,79	71,35			36988	0,8446	437,84
290	C1424-11670 варіант 1	Полістиролбетон 500 кг/м3	м3	539,136	<u>3070,49</u>	-	1655412	-	-	-	-
291	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	25,92	<u>9164,74</u>	1927,01	237550	59097	49948	38,3900	995,07
					2279,98	544,55			14115	6,4686	167,67
292	КБ12-22-2 К=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 50мм)	100м2	25,92	<u>11929,09</u>	895,31	309202	7543	23206	4,9000	127,01
					291,01	248,34			6437	2,9330	76,02
293	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	25,92	<u>1189,82</u>	51,96	30840	26357	1347	16,2000	419,9
					1016,87	43,28			1122	0,5661	14,67
294	C111-874 варіант 1	Сітка дротяна з квадратними чарунками 4Вр1 200х200мм	м2	2851,2	<u>66,61</u>	-	189918	-	-	-	-
295	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної руберойдом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	25,92	<u>6968,53</u>	-	180624	98252	-	51,1000	1324,51
					3790,60	-			-	-	-
296	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної руберойдом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	25,92	<u>9790,62</u>	-	253773	63662	-	33,1100	858,21
					2456,10	-			-	-	-

297	C111-307 варіант 1	Гідроізол	м2	6065,28	<u>45,00</u>	-	272938	-	-	-	-
298	C1633-134ВД варіант 1	Праймер бітумний	кг	1814,4	<u>107,47</u>	-	194994	-	-	-	-
299	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами насухо	100м2	25,92	<u>4617,16</u> <u>3004,21</u>	<u>1612,95</u> <u>471,83</u>	119677	77869	<u>41808</u> <u>12230</u>	<u>47,4000</u> <u>5,5893</u>	<u>1228,61</u> <u>144,87</u>
300	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні ЕППС 100мм	м3	400,464	<u>2511,04</u>	-	1005581	-	-	-	-
301	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	25,92	<u>887,67</u> <u>767,57</u>	<u>120,10</u> <u>33,31</u>	23008	19895	<u>3113</u> <u>863</u>	<u>10,9700</u> <u>0,4017</u>	<u>284,34</u> <u>10,41</u>
302	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	2851,2	<u>87,84</u>	-	250449	-	-	-	-
303	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною	100 м2	25,92	<u>4305,67</u> <u>4244,58</u>	-	111603	110020	-	<u>57,2200</u>	<u>1483,14</u>
304	C111-1716 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана	м2	2643,84	<u>81,80</u>	-	216266	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	25,92	<u>887,67</u> <u>767,57</u>	<u>120,10</u> <u>33,31</u>	23008	19895	<u>3113</u> <u>863</u>	<u>10,9700</u> <u>0,4017</u>	<u>284,34</u> <u>10,41</u>
306	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	2851,2	<u>87,84</u>	-	250449	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					5769068	656664	<u>262591</u> <u>72618</u>		<u>9980,75</u> <u>861,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5769068				6206368

		Всього по розділу 18					6206368				
		Разом прямі витрати по кошторису					76108952	5080819	<u>5500468</u> <u>1016451</u>		<u>72979,39</u> <u>12452,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн.					76108952				65527665 6097270 3563263

5_СД_ЛК1_02-01-01

		трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год.					10305,76				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					1184758				
		Всього будівельні роботи, грн.					79672215				

		Всього по кошторису					79672215				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					95737,93				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7282028				

Склав

Н.Ю. Дзюба*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

А.М. Чеботарьов*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
Загальнобудівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	72979,39	69,62					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	7345,41	81,33					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,6						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5107,37	82,05					
6		керуванням та обслуговуванням								
6		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
6		будівельного сміття								
6		Витрати робітників, заробітна плата яких								
6.1		враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	10305,76	114,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	95737,93						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		II. Будівельні машини і механізми								
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	121,4594704	<u>355,59</u> 43189,77					
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність	маш. год	1,95435	<u>375,49</u>					

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

		7 т			733,84				
9	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	4,6912	<u>1522,29</u> 7141,37				
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	378,78588	<u>280,07</u> 106086,56				
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1576,9241	<u>333,78</u> 526345,73				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,43058	<u>664,43</u> 2943,81				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	179,58252	<u>643,35</u> 115534,41				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	99,7624848	<u>532,37</u> 53110,55				
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	21,2176	<u>378,05</u> 8021,31				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	91,473696	<u>101,88</u> 9319,34				
17	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,784	<u>568,79</u> 445,93				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1034,27994	<u>39,93</u> 41298,80				
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	173,1954	<u>97,91</u> 16957,56				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	316,6442	<u>330,32</u> 104593,91				
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	16,936608	<u>385,83</u> 6534,65				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	3,9732248	<u>53,58</u> 212,89				

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

23	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1134,12372	<u>476,61</u> 540534,71				
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	610,04586	<u>591,49</u> 360836,03				
25	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	77,14659	<u>786,9</u> 60706,65				
26	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	93,8304	<u>20,86</u> 1957,30				
27	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,2	<u>78,42</u> 15,68				
28	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	181,223124	<u>89,41</u> 16203,16				
29	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	4,6912	<u>136,01</u> 638,05				
30	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	147,748728	<u>16,87</u> 2492,52				
31	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	459,33	<u>99,99</u> 45928,41				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	407,251742	<u>91,37</u> 37210,59				
33	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	9,66672	<u>4,99</u> 48,24				
34	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	3,9732248	<u>11,64</u> 46,25				
35	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	22800,75	<u>148,74</u> 3391383,56				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		5500471,58				
		Бензин	кг	376,409					
		Дизельне паливо	кг	11910,762					
		Електроенергія	кВт-год	31436,678					
		Мастильні матеріали	кг	812,587					

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

		Гідравлічна рідина	кг	79,537					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
36	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,32928					
37	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,7556					
38	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,7176					
39	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,89956					
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	173,1954					
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1232,777682					
42	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,61112					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1158,1164					
44	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	7,4104704					
45	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	93,84726					
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,62502					
47	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	414,2016					
48	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	57,073952					
49	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	610,837584					
50	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	580,965896					
51	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	12,991629					
52	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	819,463072					
53	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	224,964					
54	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	40,896					

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

55	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,2912					
56	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	19,4224					
57	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	768,382					
58	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	4,823988					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	&C11-2-H2 варіант 1	Двохкомпонентна фарба Maracoat I 24 A+B	кг	871,14	<u>693,54</u> 604170,44	<u>679,50</u> 591939,63	<u>0,44</u> 383,30	<u>13,6</u> 11847,51	30 км.
60	+C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,5184	<u>4569,63</u> 2368,90	<u>4002,58</u> 2074,94	<u>477,45</u> 247,51	<u>89,6</u> 46,45	30 км.
61	+C111-155-1 варіант 1	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани	1000шт	13,81	<u>18360,37</u> 253556,71	<u>18000,00</u> 248580,00	<u>0,36</u> 4,97	<u>360,01</u> 4971,74	30 км.
62	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,7598264	<u>24529,06</u> 18637,83	<u>23695,50</u> 18004,47	<u>352,6</u> 267,91	<u>480,96</u> 365,45	30 км.
63	C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,0298508	<u>29812,7</u> 889,93	<u>28875,54</u> 861,96	<u>352,6</u> 10,53	<u>584,56</u> 17,44	30 км.
64	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0001835	<u>35832,23</u> 6,58	<u>34777,04</u> 6,38	<u>352,6</u> 0,06	<u>702,59</u> 0,14	30 км.
65	+C111-196 варіант 1	Герметик, для зароблення швів	кг	0,58	<u>5501,54</u> 3190,89	<u>5393,00</u> 3127,94	<u>0,67</u> 0,39	<u>107,87</u> 62,56	30 км.
66	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,1022	<u>2822,72</u> 3111,20	<u>2289,92</u> 2523,95	<u>477,45</u> 526,25	<u>55,35</u> 61,00	30 км.
67	C111-223	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0002	<u>196573,59</u> 39,31	<u>192194,49</u> 38,44	<u>524,72</u> 0,10	<u>3854,38</u> 0,77	30 км.
68	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,221901	<u>3425,21</u> 4185,27	<u>2885,33</u> 3525,59	<u>472,72</u> 577,62	<u>67,16</u> 82,06	30 км.
69	C111-307 варіант 1	Гідроізол	м2	6065,28	<u>45</u> 272937,60	<u>43,68</u> 264931,43	<u>0,44</u> 2668,72	<u>0,88</u> 5337,45	30 км.
70	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,41668	<u>11,88</u> 28,71	<u>5,79</u> 13,99	<u>5,86</u> 14,16	<u>0,23</u> 0,56	30 км.

71	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,023334	<u>13827,25</u> 322,65	<u>13078,68</u> 305,18	<u>477,45</u> 11,14	<u>271,12</u> 6,33	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,009138	<u>32446,03</u> 296,49	<u>31457,23</u> 287,46	<u>352,6</u> 3,22	<u>636,2</u> 5,81	30 км.
73	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,000248	<u>52793,35</u> 13,09	<u>51482,81</u> 12,77	<u>275,38</u> 0,07	<u>1035,16</u> 0,25	30 км.
74	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	1,4358094	<u>36289,59</u> 52104,93	<u>35302,65</u> 50687,88	<u>275,38</u> 395,39	<u>711,56</u> 1021,66	30 км.
75	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,2479004	<u>25940,18</u> 6430,58	<u>25156,17</u> 6236,22	<u>275,38</u> 68,27	<u>508,63</u> 126,09	30 км.
76	C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,177928	<u>34537,59</u> 6145,20	<u>33585,00</u> 5975,71	<u>275,38</u> 49,00	<u>677,21</u> 120,49	30 км.
77	+C111-824 варіант 1	Дріт Вр-1 діаметр 4мм	т	2,366	<u>29554,89</u> 69926,87	<u>28700,00</u> 67904,20	<u>275,38</u> 651,55	<u>579,51</u> 1371,12	30 км.
78	C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	3032,64	<u>47,76</u> 144838,89	<u>45,60</u> 138288,38	<u>1,22</u> 3699,82	<u>0,94</u> 2850,69	30 км.
79	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	114,048	<u>43,55</u> 4966,79	<u>41,86</u> 4774,05	<u>0,84</u> 95,80	<u>0,85</u> 96,94	30 км.
80	+C111-874 варіант 1	Сітка дротяна з квадратними чарунками 4Вр1 200x200мм	м2	2851,2	<u>66,61</u> 189918,43	<u>65,00</u> 185328,00	<u>0,3</u> 855,36	<u>1,31</u> 3735,07	30 км.
81	+C111-874 варіант 2	Сітка дротяна з квадратними чарунками Вр1 2,5мм 100x100мм	м2	2388,518	<u>66,61</u> 159099,18	<u>65,00</u> 155253,67	<u>0,3</u> 716,56	<u>1,31</u> 3128,95	30 км.
82	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,01057185	<u>37928,48</u> 400,97	<u>36832,18</u> 389,38	<u>352,6</u> 3,73	<u>743,7</u> 7,86	30 км.
83	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,8486428	<u>112566,07</u> 95528,38	<u>110000,00</u> 93350,71	<u>358,89</u> 304,57	<u>2207,18</u> 1873,10	30 км.
84	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0765282	<u>112566,07</u> 8614,48	<u>110000,00</u> 8418,10	<u>358,89</u> 27,47	<u>2207,18</u> 168,91	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0092	<u>112566,07</u> 1035,61	<u>110000,00</u> 1012,00	<u>358,89</u> 3,30	<u>2207,18</u> 20,31	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

86	+С111-1600	Бензин розчинник	т	3,93984	<u>21883,7</u> 86218,28	<u>20920,44</u> 82423,19	<u>534,17</u> 2104,54	<u>429,09</u> 1690,55	30 км.
87	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	31,56208	<u>227,87</u> 7192,05	<u>223,35</u> 7049,39	<u>0,05</u> 1,58	<u>4,47</u> 141,08	30 км.
88	С111-1608	Дрантя	кг	651,80286	<u>12,11</u> 7893,33	<u>11,10</u> 7235,01	<u>0,77</u> 501,89	<u>0,24</u> 156,43	30 км.
89	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	528,43642	<u>51,5</u> 27214,48	<u>49,73</u> 26279,14	<u>0,76</u> 401,61	<u>1,01</u> 533,73	30 км.
90	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,40278	<u>247,9</u> 99,85	<u>242,78</u> 97,79	<u>0,26</u> 0,10	<u>4,86</u> 1,96	30 км.
91	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	155,34512	<u>566,61</u> 88020,10	<u>554,73</u> 86174,60	<u>0,77</u> 119,62	<u>11,11</u> 1725,88	30 км.
92	С111-1708	Клоччя просочене	кг	145,123	<u>50,64</u> 7349,03	<u>49,12</u> 7128,44	<u>0,53</u> 76,92	<u>0,99</u> 143,67	30 км.
93	+С111-1714 варіант 1	Бетонітовий шнур 20х30	м	61,408	<u>200,11</u> 12288,35	<u>200,00</u> 12281,60	<u>0,06</u> 3,68	<u>0,05</u> 3,07	30 км.
94	+С111-1714 варіант 3	Шнур типу Вілатерм	м	5,656	<u>200,11</u> 1131,82	<u>200,00</u> 1131,20	<u>0,06</u> 0,34	<u>0,05</u> 0,28	30 км.
95	+С111-1716 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана	м2	5634,48	<u>81,8</u> 460900,46	<u>80,00</u> 450758,40	<u>0,2</u> 1126,90	<u>1,6</u> 9015,16	30 км.
96	+С111-1716 варіант 2	ПВХ мембрана 2,0мм (Mapei MAPEPLAN UG)	м2	5807,88	<u>508,16</u> 2951332,30	<u>498,00</u> 2892324,24	<u>0,2</u> 1161,58	<u>9,96</u> 57846,48	30 км.
97	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	2407,64	<u>7,67</u> 18466,60	<u>7,32</u> 17623,92	<u>0,2</u> 481,53	<u>0,15</u> 361,15	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	С111-1757	Рядно	м2	1304,06	<u>60,19</u> 78491,37	<u>58,87</u> 76770,01	<u>0,14</u> 182,57	<u>1,18</u> 1538,79	30 км.
99	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	18,9756	<u>4307,59</u> 81739,10	<u>4223,08</u> 80135,48	<u>0,05</u> 0,95	<u>84,46</u> 1602,67	30 км.
100	С111-1780 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 4Вр1 40х40мм	т	4,414	<u>51433,62</u> 227028,00	<u>50149,74</u> 221360,95	<u>275,38</u> 1215,53	<u>1008,5</u> 4451,52	30 км.
101	С111-1784-1 варіант 1	Скловітка армуюча	м2	32,2	<u>20,18</u> 649,80	<u>19,70</u> 634,34	<u>0,08</u> 2,58	<u>0,4</u> 12,88	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

102	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,005704	<u>77006,67</u> 439,25	<u>76158,04</u> 434,41	<u>275,38</u> 1,57	<u>573,25</u> 3,27	30 км.
103	C111-1815 варіант 1	Прокат листовий, товщина 20 мм С245	т	2,814	<u>31814,18</u> 89525,10	<u>31301,97</u> 88083,74	<u>275,38</u> 774,92	<u>236,83</u> 666,44	30 км.
104	C111-1846 варіант 1	Кріплення анкерні	т	0,037	<u>54485,28</u> 2015,96	<u>53115,42</u> 1965,27	<u>301,52</u> 11,16	<u>1068,34</u> 39,53	30 км.
105	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2842656	<u>68996,64</u> 19613,37	<u>67339,52</u> 19142,31	<u>304,24</u> 86,48	<u>1352,88</u> 384,58	30 км.
106	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00798762	<u>402365,87</u> 3213,95	<u>394174,82</u> 3148,52	<u>301,52</u> 2,41	<u>7889,53</u> 63,02	30 км.
107	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0080556	<u>25789,56</u> 207,75	<u>24979,64</u> 201,23	<u>304,24</u> 2,45	<u>505,68</u> 4,07	30 км.
108	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,91932104	<u>25789,56</u> 23708,89	<u>24979,64</u> 22964,31	<u>304,24</u> 279,69	<u>505,68</u> 464,89	30 км.
109	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	27,42497	<u>676,63</u> 18556,56	<u>660,64</u> 18118,03	<u>2,72</u> 74,60	<u>13,27</u> 363,93	30 км.
110	+C111-2005-11 варіант 1	Стяжка MAPEI TOPCEM PRONTO	кг	212733,16	<u>13,99</u> 2976136,91	<u>13,20</u> 2808077,71	<u>0,52</u> 110621,24	<u>0,27</u> 57437,96	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	+C111-2005-11 варіант 2	Маретор N AR6 Ущільнювач для бетонної підлоги	кг	5915,88	<u>27,15</u> 160616,14	<u>26,10</u> 154404,47	<u>0,52</u> 3076,26	<u>0,53</u> 3135,41	30 км.
112	+C111-2005-11 варіант 3	Самовирівнююча суміш для підлоги MAPEI ULTRAPLAN MAXI	кг	3832,14	<u>19,6</u> 75109,94	<u>18,70</u> 71661,02	<u>0,52</u> 1992,71	<u>0,38</u> 1456,21	30 км.
113	+C111-2008-7 варіант 1	Захисний засіб MAPECRETE LITHIUM CURE	кг	788,784	<u>292,35</u> 230601,00	<u>286,10</u> 225671,10	<u>0,52</u> 410,17	<u>5,73</u> 4519,73	30 км.
114	+C111-2008-7 варіант 2	Трикомпонентна епоксидно-цементна гідроізоляційна ґрунтовка Triblock P	кг	614,573	<u>406,49</u> 249817,78	<u>398,00</u> 244600,05	<u>0,52</u> 319,58	<u>7,97</u> 4898,15	30 км.
115	+C111-2008-7 варіант 3	Суміш водовідштовхуюча B ANTIPLUVIOL W	кг	734,8	<u>306,94</u> 225539,51	<u>300,40</u> 220733,92	<u>0,52</u> 382,10	<u>6,02</u> 4423,49	30 км.
116	+C111-2011-3 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит)	кг	2510	<u>17,77</u> 44602,70	<u>16,90</u> 42419,00	<u>0,52</u> 1305,20	<u>0,35</u> 878,50	30 км.
117	+C111-2011-6	Суміш MB (для приклеювання та захисту	кг	336	<u>17,83</u>	<u>16,96</u>	<u>0,52</u>	<u>0,35</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

	варіант 1	плит із мінеральної вати)			5990,88	5698,56	174,72	117,60	
118	+С111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	75,6	<u>110,34</u> 8341,70	<u>107,66</u> 8139,10	<u>0,52</u> 39,31	<u>2,16</u> 163,29	30 км.
119	С111-2014-1 варіант 1	Ґрунтовка універсальна глибокопроникна	л	144	<u>411,21</u> 59214,24	<u>402,68</u> 57985,92	<u>0,47</u> 67,68	<u>8,06</u> 1160,64	30 км.
120	+С111-2014-4 варіант 1	Епоксидна захисна фарба MAPEI MAPECOAT I 24	кг	180,336	<u>693,81</u> 125118,92	<u>679,50</u> 122538,31	<u>0,71</u> 128,04	<u>13,6</u> 2452,57	30 км.
121	+С111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча	кг	112,76	<u>69,27</u> 7810,89	<u>67,20</u> 7577,47	<u>0,71</u> 80,06	<u>1,36</u> 153,36	30 км.
122	+С111-2015-3 варіант 1	Епоксидна шпаклівка ЕП-0010	кг	6514,08	<u>161,69</u> 1053261,60	<u>158,00</u> 1029224,64	<u>0,52</u> 3387,32	<u>3,17</u> 20649,64	30 км.
123	+С111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка Monofinish bags	кг	2613,42	<u>66,83</u> 174654,86	<u>65,00</u> 169872,30	<u>0,52</u> 1358,98	<u>1,31</u> 3423,58	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	+С111-2015-3 варіант 3	Суміш для затирання Mareklinker	кг	18370	<u>43,88</u> 806075,60	<u>42,50</u> 780725,00	<u>0,52</u> 9552,40	<u>0,86</u> 15798,20	30 км.
125	С112-17	Стояки рудникові з круглого неокореного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м	м3	1,772772	<u>3561,71</u> 6314,10	<u>3221,23</u> 5710,51	<u>270,64</u> 479,78	<u>69,84</u> 123,81	30 км.
126	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,419632	<u>6190,03</u> 8787,56	<u>5836,14</u> 8285,17	<u>232,52</u> 330,09	<u>121,37</u> 172,30	30 км.
127	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	21,907966	<u>5715,66</u> 125218,48	<u>5371,07</u> 117669,22	<u>232,52</u> 5094,04	<u>112,07</u> 2455,22	30 км.
128	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	51,76213	<u>5474,3</u> 283361,43	<u>5134,44</u> 265769,55	<u>232,52</u> 12035,73	<u>107,34</u> 5556,15	30 км.
129	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,24167	<u>3409,33</u> 823,93	<u>3109,96</u> 751,58	<u>232,52</u> 56,19	<u>66,85</u> 16,16	30 км.
130	С112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,475104	<u>5001,91</u> 2376,43	<u>4671,31</u> 2219,36	<u>232,52</u> 110,47	<u>98,08</u> 46,60	30 км.
131	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV	м3	0,011667	<u>2762,49</u> 32,23	<u>2475,80</u> 28,89	<u>232,52</u> 2,71	<u>54,17</u> 0,63	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
132	C112-285	сорт Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,046662	<u>6563,09</u> 306,25	<u>6201,88</u> 289,39	<u>232,52</u> 10,85	<u>128,69</u> 6,01	30 км.
133	+C113-753 варіант 1	Люк Т(С250)	шт	2	<u>1757,14</u> 3514,28	<u>1700,00</u> 3400,00	<u>22,69</u> 45,38	<u>34,45</u> 68,90	30 км.
134	+C113-2089 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	6090	<u>0,8</u> 4872,00	<u>0,70</u> 4263,00	<u>0,08</u> 487,20	<u>0,02</u> 121,80	30 км.
135	+C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	3150	<u>1,31</u> 4126,50	<u>1,20</u> 3780,00	<u>0,08</u> 252,00	<u>0,03</u> 94,50	30 км.
136	+C114-2-У варіант 1	Мінераловатна плита	м3	2,996	<u>3567,59</u> 10688,50	<u>3450,00</u> 10336,20	<u>47,64</u> 142,73	<u>69,95</u> 209,57	30 км.
137	+C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні ЕППС 100мм	м3	452,17	<u>2511,04</u> 1135416,96	<u>2450,00</u> 1107816,50	<u>11,8</u> 5335,61	<u>49,24</u> 22264,85	30 км.
138	+C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні ЕППС 150мм	м3	289,721	<u>2511,04</u> 727501,02	<u>2450,00</u> 709816,45	<u>11,8</u> 3418,71	<u>49,24</u> 14265,86	30 км.
139	+C114-97 варіант 3	Екструдований пінополістирол	м3	0,168	<u>2511,04</u> 421,85	<u>2450,00</u> 411,60	<u>11,8</u> 1,98	<u>49,24</u> 8,27	30 км.
140	+C121-250 варіант 1	Двері металеві 1350x2100 (протипожежні ЕІ30) поґрунтовані та пофарбовані	шт	6	<u>25111,95</u> 150671,70	<u>24900,00</u> 149400,00	<u>25,01</u> 150,06	<u>186,94</u> 1121,64	30 км.
141	+C121-250 варіант 2	Двері металеві 800x2100 поґрунтовані та пофарбовані	шт	34	<u>11006,95</u> 374236,30	<u>10900,00</u> 370600,00	<u>25,01</u> 850,34	<u>81,94</u> 2785,96	30 км.
142	+C121-250 варіант 3	Двері металеві 1000x2100 праві (протипожежні ЕІ30) поґрунтовані та пофарбовані	шт	8	<u>17051,95</u> 136415,60	<u>16900,00</u> 135200,00	<u>25,01</u> 200,08	<u>126,94</u> 1015,52	30 км.
143	+C121-250 варіант 4	Двері металеві 1000x2100 поґрунтовані та пофарбовані	шт	48	<u>14029,45</u> 673413,60	<u>13900,00</u> 667200,00	<u>25,01</u> 1200,48	<u>104,44</u> 5013,12	30 км.
144	+C121-252 варіант 1	Двері захисно-герметичні 2000x1200 мм	шт	14	<u>85484,75</u> 1196786,50	<u>84800,00</u> 1187200,00	<u>48,39</u> 677,46	<u>636,36</u> 8909,04	30 км.
145	+C121-252 варіант 2	Двері герметичні 2000x1200 мм	шт	4	<u>45184,75</u> 180739,00	<u>44800,00</u> 179200,00	<u>48,39</u> 193,56	<u>336,36</u> 1345,44	30 км.
146	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів,	т	0,00264	<u>71592,94</u> 189,01	<u>70686,84</u> 186,61	<u>373,15</u> 0,99	<u>532,95</u> 1,41	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні									
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1555,51136	<u>441.14</u> 686198,28	<u>427.15</u> 664436,68	<u>5.34</u> 8306,43	<u>8.65</u> 13455,17	30 км.
148	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	163,58575	<u>609.66</u> 99731,69	<u>590.09</u> 96530,32	<u>7.62</u> 1246,52	<u>11.95</u> 1954,85	30 км.
149	+C124-2 варіант 2	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	4,291	<u>24658.89</u> 105811,30	<u>23900.00</u> 102554,90	<u>275.38</u> 1181,66	<u>483.51</u> 2074,74	30 км.
150	+C124-3 варіант 1	Арматура 10 мм А240	т	1,47	<u>24352.89</u> 35798,75	<u>23600.00</u> 34692,00	<u>275.38</u> 404,81	<u>477.51</u> 701,94	30 км.
151	+C124-20 варіант 1	Арматура А500С діаметр 8 мм	т	1,914	<u>26392.89</u> 50515,99	<u>25600.00</u> 48998,40	<u>275.38</u> 527,08	<u>517.51</u> 990,51	30 км.
152	+C124-22 варіант 1	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	24,856	<u>25882.89</u> 643345,11	<u>25100.00</u> 623885,60	<u>275.38</u> 6844,85	<u>507.51</u> 12614,66	30 км.
153	+C124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	191,381	<u>25882.89</u> 4953493,37	<u>25100.00</u> 4803663,10	<u>275.38</u> 52702,50	<u>507.51</u> 97127,77	30 км.
154	+C124-24 варіант 1	Арматура А500С 16мм	т	144,78	<u>29355.73</u> 4250122,59	<u>28504.75</u> 4126917,71	<u>275.38</u> 39869,52	<u>575.6</u> 83335,36	30 км.
155	+C124-25 варіант 1	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	171,218	<u>25882.89</u> 4431616,66	<u>25100.00</u> 4297571,80	<u>275.38</u> 47150,01	<u>507.51</u> 86894,85	30 км.
156	+C124-26 варіант 1	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	361,015	<u>26596.89</u> 9601876,24	<u>25800.00</u> 9314187,00	<u>275.38</u> 99416,31	<u>521.51</u> 188272,93	30 км.
157	C124-27 варіант 1	Арматура 32мм А500С	т	22,722	<u>27366.77</u> 621827,75	<u>26554.79</u> 603377,94	<u>275.38</u> 6257,18	<u>536.6</u> 12192,63	30 км.
158	C142-10-2	Вода	м3	535,89438	<u>42.1</u> 22561,15	<u>42.10</u> 22561,15	- -	- -	
159	C147-29	В'язальний дріт	100кг	1,0003098	<u>5761.32</u> 5763,10	<u>5620.81</u> 5622,55	<u>27.54</u> 27,55	<u>112.97</u> 113,00	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

160	C1112-27	Карборунд	кг	43,4272	<u>60,83</u> 2641,68	<u>59,12</u> 2567,42	<u>0,52</u> 22,58	<u>1,19</u> 51,68	30 км.
161	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	8,73504	<u>3775,42</u> 32978,44	<u>3214,49</u> 28078,70	<u>486,9</u> 4253,09	<u>74,03</u> 646,65	30 км.
162	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,26058	<u>1356,9</u> 353,58	<u>720,00</u> 187,62	<u>610,29</u> 159,03	<u>26,61</u> 6,93	30 км.
163	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	456,06277	<u>754,47</u> 344085,68	<u>250,00</u> 114015,69	<u>489,68</u> 223324,82	<u>14,79</u> 6745,17	30 км.
164	+C1422-10960	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	114,894	<u>7393,39</u> 849456,15	<u>6500,00</u> 746811,00	<u>748,42</u> 85988,97	<u>144,97</u> 16656,18	30 км.
165	+C1424-11608 варіант 1	Бетон С8/10	м3	268,24	<u>2797,41</u> 750377,26	<u>1922,00</u> 515557,28	<u>820,56</u> 220107,01	<u>54,85</u> 14712,97	30 км.
166	+C1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	3905,57	<u>3903,09</u> 15243791,2 1	<u>3006,00</u> 11740143,4 2	<u>820,56</u> 3204754,52	<u>76,53</u> 298893,27	30 км.
167	+C1424-11616 варіант 2	Бетон С 30/35 W4 F50	м3	34,39	<u>3774,57</u> 129807,46	<u>2880,00</u> 99043,20	<u>820,56</u> 28219,06	<u>74,01</u> 2545,20	30 км.
168	+C1424-11616 варіант 3	Бетон С 30/35 W6 F150	м3	43,06	<u>3774,57</u> 162532,98	<u>2880,00</u> 124012,80	<u>820,56</u> 35333,31	<u>74,01</u> 3186,87	30 км.
169	+C1424-11616 варіант 4	Бетон С 25/30 W4 F50	м3	30,92	<u>3437,97</u> 106302,03	<u>2550,00</u> 78846,00	<u>820,56</u> 25371,72	<u>67,41</u> 2084,31	30 км.
170	+C1424-11670 варіант 1	Полістиролбетон 500 кг/м3	м3	551,036	<u>3070,49</u> 1691950,53	<u>2600,00</u> 1432693,60	<u>410,28</u> 226079,05	<u>60,21</u> 33177,88	30 км.
171	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,5422	<u>2713,38</u> 1471,19	<u>1908,00</u> 1034,52	<u>752,18</u> 407,83	<u>53,2</u> 28,84	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	134,50536	<u>3009,18</u> 404750,84	<u>2198,00</u> 295642,78	<u>752,18</u> 101172,24	<u>59</u> 7935,82	30 км.
173	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	36,616	<u>2293,14</u> 83965,61	<u>1496,00</u> 54777,54	<u>752,18</u> 27541,82	<u>44,96</u> 1646,25	30 км.
174	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-	м3	21,0576	<u>2293,14</u>	<u>1496,00</u>	<u>752,18</u>	<u>44,96</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

		вапняковий, марка М50			48288,02	31502,17	15839,11	946,74	
175	C1425-11706-4	Розчин тампонажний	м3	1,318918	<u>2169,19</u> 2860,98	<u>1374,48</u> 1812,83	<u>752,18</u> 992,06	<u>42,53</u> 56,09	30 км.
176	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	122,26574	<u>115,28</u> 14094,79	<u>111,89</u> 13680,31	<u>1,13</u> 138,16	<u>2,26</u> 276,32	30 км.
177	+C1545-43 варіант 1	Дюбелі для теплоізоляції	100шт	16,74	<u>184,03</u> 3080,66	<u>180,00</u> 3013,20	<u>0,42</u> 7,03	<u>3,61</u> 60,43	30 км.
178	+C1550-53 варіант 1	Епоксидно-сланцева суміш	кг	462,5	<u>660,85</u> 305643,13	<u>647,40</u> 299422,50	<u>0,49</u> 226,63	<u>12,96</u> 5994,00	30 км.
179	+C1550-53 варіант 2	Суміш Sika MonoTop-910	кг	434,27	<u>100,8</u> 43774,42	<u>98,33</u> 42701,77	<u>0,49</u> 212,79	<u>1,98</u> 859,86	30 км.
180	+C1550-53 варіант 3	Шпаклівка і вирівнюючий розчин для бетонних поверхонь Sika MonoTop -723	кг	2605,632	<u>112,7</u> 293654,73	<u>110,00</u> 286619,52	<u>0,49</u> 1276,76	<u>2,21</u> 5758,45	30 км.
181	C1550-54 варіант 1	Акрилова фарба	кг	438,856	<u>181,92</u> 79836,68	<u>177,86</u> 78054,93	<u>0,49</u> 215,04	<u>3,57</u> 1566,71	30 км.
182	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	15743,2	<u>87,84</u> 1382882,69	<u>86,00</u> 1353915,20	<u>0,12</u> 1889,18	<u>1,72</u> 27078,31	30 км.
183	+C1555-305 варіант 1	Профіль цокольний (з фартуком)	м	16	<u>104,38</u> 1670,08	<u>102,00</u> 1632,00	<u>0,33</u> 5,28	<u>2,05</u> 32,80	30 км.
184	+C1555-335 варіант 1	Армована волокном з компенсованою усадкою суміш (Mapegrout 450 Thixo)	кг	599	<u>74,81</u> 44811,19	<u>72,85</u> 43637,15	<u>0,49</u> 293,51	<u>1,47</u> 880,53	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	+C1555-337 варіант 1	Клей двокомпонентний епоксидний	кг	45,2	<u>1204,18</u> 54428,94	<u>1180,00</u> 53336,00	<u>0,57</u> 25,76	<u>23,61</u> 1067,18	30 км.
186	+C1555-338	Клей двокомпонентний тиксотропний епоксидний Adesilex PG2	кг	2,04	<u>1204,18</u> 2456,53	<u>1180,00</u> 2407,20	<u>0,57</u> 1,16	<u>23,61</u> 48,17	30 км.
187	+C1555-364 варіант 1	Паропроникна силіконова фарба з водовідштовхувальним та пронигрибковим ефектом Silancolor Plus Bianco	кг	868,54	<u>340,36</u> 295616,27	<u>333,20</u> 289397,53	<u>0,49</u> 425,58	<u>6,67</u> 5793,16	30 км.
188	+C1632-59 варіант 1	Лак бітумно-етиленовий	кг	152	<u>155,47</u> 23631,44	<u>151,85</u> 23081,20	<u>0,57</u> 86,64	<u>3,05</u> 463,60	30 км.
189	+C1633-134ВД варіант 1	Праймер бітумний	кг	1814,4	<u>107,47</u> 194993,57	<u>104,83</u> 190203,55	<u>0,53</u> 961,63	<u>2,11</u> 3828,39	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-01

190	+С1633-134ВД варіант 2	Гідроізоляція внутрішня проникаюча	кг	182,4	<u>107,47</u> 19602,53	<u>104,83</u> 19120,99	<u>0,53</u> 96,67	<u>2,11</u> 384,87	30 км.
191	+К582821-553	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	54	<u>163,91</u> 8851,14	<u>156,00</u> 8424,00	<u>4,7</u> 253,80	<u>3,21</u> 173,34	30 км.
192	+К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	80	<u>205,92</u> 16473,60	<u>196,00</u> 15680,00	<u>5,88</u> 470,40	<u>4,04</u> 323,20	30 км.
193	+К582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	<u>248,15</u> 1985,20	<u>228,00</u> 1824,00	<u>15,28</u> 122,24	<u>4,87</u> 38,96	30 км.
194	+К585821-Л007 варіант 1	Плити ПТП 32-12	шт	4	<u>3906,06</u> 15624,24	<u>3750,00</u> 15000,00	<u>79,47</u> 317,88	<u>76,59</u> 306,36	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
195	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1002,3084	<u>4,9416</u> 4953,01	<u>4,9416</u> 4953,01			
196	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	22,1704	<u>184,55</u> 4091,56	<u>184,55</u> 4091,56			
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
197	С1999-9009	Дрова	м3	50,8158	<u>119,13</u> 6053,68	<u>119,13</u> 6053,68			
		Разом	грн.		15098,25	15098,25			
		Разом по розділу III	грн.		65527653,26	59624155,57	4654700,96	1248796,73	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	32438,986					
		Мастильні матеріали	кг	834,757					
		Гідролічна рідина	кг	79,537					
		Дрова	м3	50,816					
		Бензин	л	508,66					
		Дизельне паливо	л	14012,661					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на Загальнобудівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-24-2	0,775	<u>25,2195</u> 19,55	0,12	<u>3,0263</u> 2,35	114,96	<u>347,91</u> 270	<u>2069,17</u> 1604	<u>531,76</u> 412	7,48	<u>188,64</u> 146	<u>1068,31</u> 828
2	КБ1-24-9	0,775	<u>79,9284</u> 61,94	0,12	<u>9,5914</u> 7,43	114,96	<u>1102,63</u> 855	<u>6557,85</u> 5082	<u>1685,31</u> 1306	7,48	<u>597,86</u> 463	<u>3385,80</u> 2624
3	КБ1-13-2	5,089	<u>88,3510</u> 449,62	0,12	<u>10,6021</u> 53,95	114,96	<u>1218,82</u> 6203	<u>7148,59</u> 36379	<u>1840,83</u> 9368	7,48	<u>660,87</u> 3363	<u>3720,52</u> 18934

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ1-18-2	13,029	<u>152,8436</u>	0,12	<u>18,3412</u>	114,96	<u>2108,51</u>	<u>12078,10</u>	<u>3121,05</u>	7,48	<u>1143,27</u>	<u>6372,83</u>
			1991,4		238,97		27472	157366	40664		14896	83032
5	КБ1-164-2	3,1	<u>314,1600</u>	0,12	<u>37,6992</u>	114,96	<u>4333,90</u>	<u>18378,36</u>	<u>4996,70</u>	7,48	<u>2349,92</u>	<u>11680,52</u>
			973,9		116,87		13435	56973	15490		7285	36210
6	С311-15	22800,75	<u>0,2240</u>	0,12	<u>0,0269</u>	114,96	<u>3,09</u>	<u>18,38</u>	<u>4,72</u>	7,48	<u>1,68</u>	<u>9,49</u>
			5107,37		612,88		70454	419078	107620		38305	216379
7	КБ1-20-1	13,029	<u>11,4531</u>	0,12	<u>1,3744</u>	114,96	<u>158,00</u>	<u>934,30</u>	<u>240,31</u>	7,48	<u>85,67</u>	<u>483,98</u>
			149,22		17,91		2059	12173	3131		1116	6306
8	КБ1-27-1	3,294	<u>15,1575</u>	0,12	<u>1,8189</u>	114,96	<u>209,10</u>	<u>1243,62</u>	<u>319,60</u>	7,48	<u>113,38</u>	<u>642,08</u>
			49,93		5,99		689	4096	1053		373	2115
9	КБ1-27-7	3,345	<u>8,4882</u>	0,12	<u>1,0186</u>	114,96	<u>117,10</u>	<u>696,43</u>	<u>178,98</u>	7,48	<u>63,49</u>	<u>359,57</u>
			28,39		3,41		392	2330	599		212	1203
10	КБ1-134-1	33,45	<u>23,4775</u>	0,12	<u>2,8173</u>	114,96	<u>323,88</u>	<u>1577,07</u>	<u>418,21</u>	7,48	<u>175,61</u>	<u>917,70</u>
			785,32		94,24		10834	52753	13989		5874	30697
11	КБ1-24-1	2,519	<u>21,5817</u>	0,12	<u>2,5898</u>	114,96	<u>297,72</u>	<u>1770,70</u>	<u>455,05</u>	7,48	<u>161,43</u>	<u>914,20</u>
			54,36		6,52		750	4460	1146		407	2303
12	КБ1-24-9	2,519	<u>79,9284</u>	0,12	<u>9,5914</u>	114,96	<u>1102,63</u>	<u>6557,85</u>	<u>1685,31</u>	7,48	<u>597,86</u>	<u>3385,80</u>
			201,34		24,16		2778	16519	4245		1506	8529
13	КБ1-134-1	25,19	<u>23,4775</u>	0,12	<u>2,8173</u>	114,96	<u>323,88</u>	<u>1577,07</u>	<u>418,21</u>	7,48	<u>175,61</u>	<u>917,70</u>
			591,4		70,97		8159	39726	10534		4424	23117
14	КБ8-2-1	260,82	<u>2,6399</u>	0,12	<u>0,3168</u>	114,96	<u>36,42</u>	<u>169,83</u>	<u>45,38</u>	7,48	<u>19,75</u>	<u>101,55</u>
			688,54		82,62		9499	44295	11836		5151	26486
15	КБ27-20-4	2,888	<u>51,5812</u>	0,132	<u>6,8087</u>	114,96	<u>782,73</u>	<u>3426,81</u>	<u>926,10</u>	9,18	<u>473,52</u>	<u>2182,35</u>
			148,97		19,66		2261	9897	2674		1368	6303
17	КБ6-1-1	2,6082	<u>161,3641</u>	0,12	<u>19,3637</u>	114,96	<u>2226,05</u>	<u>10346,23</u>	<u>2765,90</u>	7,48	<u>1207,00</u>	<u>6198,95</u>
			420,87		50,5		5806	26985	7214		3148	16168
19	КБ27-20-2	2,888	<u>64,6800</u>	0,132	<u>8,5378</u>	114,96	<u>981,50</u>	<u>3984,29</u>	<u>1092,47</u>	9,18	<u>593,76</u>	<u>2667,73</u>
			186,8		24,66		2835	11507	3154		1715	7704
21	МП1-8-1	28,88	<u>57,2200</u>	0,12	<u>6,8664</u>	114,96	<u>789,36</u>	<u>4244,58</u>	<u>1107,47</u>	7,48	<u>428,01</u>	<u>2324,84</u>
			1652,51		198,3		22797	122583	31983		12361	67141
23	КБ14-34-1	28,88	<u>19,4566</u>	0,12	<u>2,3348</u>	114,96	<u>268,41</u>	<u>1221,59</u>	<u>327,80</u>	7,48	<u>145,54</u>	<u>741,75</u>
			561,91		67,43		7752	35280	9467		4203	21422
25	КБ6-1-17	12,6602	<u>354,1530</u>	0,12	<u>42,4984</u>	114,96	<u>4885,61</u>	<u>24805,32</u>	<u>6532,00</u>	7,48	<u>2649,06</u>	<u>14066,67</u>
			4483,65		538,04		61853	314041	82696		33538	178087
33	КБ6-56-1	13,68576	<u>40,1436</u>	0,12	<u>4,8172</u>	114,96	<u>553,79</u>	<u>3014,90</u>	<u>785,11</u>	7,48	<u>300,27</u>	<u>1639,17</u>
			549,39		65,93		7579	41261	10745		4109	22433
36	КБ6-56-1	9,77	<u>40,1436</u>	0,12	<u>4,8172</u>	114,96	<u>553,79</u>	<u>3014,90</u>	<u>785,11</u>	7,48	<u>300,27</u>	<u>1639,17</u>
			392,2		47,06		5411	29455	7670		2934	16015
38	КБ13-15-1	0,7912	<u>6,8531</u>	0,087	<u>0,5962</u>	114,96	<u>68,54</u>	<u>553,88</u>	<u>136,93</u>	6,83	<u>46,81</u>	<u>252,28</u>
			5,42		0,47		54	439	109		37	200
40	КБ11-42-3	3,44	<u>12,0000</u>	0,12	<u>1,4400</u>	114,96	<u>165,54</u>	<u>890,16</u>	<u>232,25</u>	7,48	<u>89,76</u>	<u>487,55</u>
			41,28		4,95		569	3062	799		309	1677

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	КБ12-9-1	0,056	<u>116,6979</u> 6,54	0,12	<u>14,0037</u> 0,78	114,96	<u>1609,87</u> 90	<u>8483,42</u> 475	<u>2220,52</u> 124	7,48	<u>872,90</u> 49	<u>4703,29</u> 263
45	КБ7-57-1	0,056	<u>9,2332</u> 0,51	0,12	<u>1,1080</u> 0,06	114,96	<u>127,37</u> 7	<u>646,27</u> 36	<u>170,20</u> 10	7,48	<u>69,06</u> 4	<u>366,63</u> 21
47	КБ7-19-3	0,056	<u>23,1132</u> 1,29	0,12	<u>2,7736</u> 0,16	114,96	<u>318,85</u> 18	<u>1617,46</u> 90	<u>425,99</u> 23	7,48	<u>172,89</u> 10	<u>917,73</u> 51
49	КБ6-17-5	8,0618	<u>928,5584</u> 7485,85	0,12	<u>111,4270</u> 898,3	114,96	<u>12809,65</u> 103269	<u>65185,20</u> 525510	<u>17158,87</u> 138331	7,48	<u>6945,62</u> 55994	<u>36914,14</u> 297594
50	КБ6-17-4	2,3918	<u>1277,6006</u> 3055,77	0,12	<u>153,3121</u> 366,69	114,96	<u>17624,76</u> 42155	<u>89772,71</u> 214719	<u>23627,44</u> 56512	7,48	<u>9556,45</u> 22857	<u>50808,65</u> 121524
66	КБ6-14-8	0,4242	<u>1546,9060</u> 656,19	0,12	<u>185,6287</u> 78,74	114,96	<u>21339,88</u> 9052	<u>112363,37</u> 47665	<u>29414,72</u> 12478	7,48	<u>11570,86</u> 4908	<u>62325,46</u> 26438
69	КБ9-75-2	4,0278	<u>180,1760</u> 725,71	0,12	<u>21,6211</u> 87,09	114,96	<u>2485,56</u> 10011	<u>13096,27</u> 52749	<u>3428,00</u> 13808	7,48	<u>1347,72</u> 5428	<u>7261,28</u> 29247
70	КБ6-11-7	4,0278	<u>231,6150</u> 932,9	0,12	<u>27,7938</u> 111,95	114,96	<u>3195,18</u> 12870	<u>16221,70</u> 65338	<u>4271,71</u> 17205	7,48	<u>1732,48</u> 6978	<u>9199,37</u> 37053
73	КБ6-22-3	10,269	<u>733,9895</u> 7537,34	0,12	<u>88,0787</u> 904,48	114,96	<u>10125,53</u> 103979	<u>51458,30</u> 528425	<u>13548,44</u> 139129	7,48	<u>5490,24</u> 56379	<u>29164,21</u> 299487
80	КБ6-56-1	12,05904	<u>40,1436</u> 484,1	0,12	<u>4,8172</u> 58,09	114,96	<u>553,79</u> 6678	<u>3014,90</u> 36357	<u>785,11</u> 9468	7,48	<u>300,27</u> 3621	<u>1639,17</u> 19767
83	КБ6-56-1	12,8352	<u>40,1436</u> 515,25	0,12	<u>4,8172</u> 61,83	114,96	<u>553,79</u> 7108	<u>3014,90</u> 38697	<u>785,11</u> 10077	7,48	<u>300,27</u> 3854	<u>1639,17</u> 21039
85	КБ6-22-3	0,6808	<u>733,9895</u> 499,7	0,12	<u>88,0787</u> 59,96	114,96	<u>10125,53</u> 6893	<u>51458,30</u> 35033	<u>13548,44</u> 9224	7,48	<u>5490,24</u> 3738	<u>29164,21</u> 19855
92	КБ6-22-3	1,434	<u>733,9895</u> 1052,54	0,12	<u>88,0787</u> 126,3	114,96	<u>10125,53</u> 14520	<u>51458,30</u> 73792	<u>13548,44</u> 19428	7,48	<u>5490,24</u> 7873	<u>29164,21</u> 41821
98	КБ6-22-3	0,232	<u>733,9895</u> 170,28	0,12	<u>88,0787</u> 20,43	114,96	<u>10125,53</u> 2349	<u>51458,30</u> 11938	<u>13548,44</u> 3143	7,48	<u>5490,24</u> 1274	<u>29164,21</u> 6766
104	КБ6-22-3	0,0332	<u>733,9895</u> 24,37	0,12	<u>88,0787</u> 2,92	114,96	<u>10125,53</u> 336	<u>51458,30</u> 1708	<u>13548,44</u> 450	7,48	<u>5490,24</u> 182	<u>29164,21</u> 968
112	КБ7-45-5	0,04	<u>299,1422</u> 11,97	0,12	<u>35,8971</u> 1,44	114,96	<u>4126,73</u> 165	<u>21853,00</u> 874	<u>5715,54</u> 228	7,48	<u>2237,58</u> 90	<u>12079,85</u> 483
114	КБ29-160-1	0,286	<u>5719,6000</u> 1635,81	0,236	<u>1349,8256</u> 386,05	114,96	<u>155175,95</u> 44381	<u>424279,93</u> 121344	<u>127480,29</u> 36459	19,66	<u>112447,34</u> 32160	<u>395103,58</u> 113000
118	КБ29-160-1	0,0186	<u>5719,6000</u> 106,38	0,236	<u>1349,8256</u> 25,11	114,96	<u>155175,95</u> 2886	<u>424279,93</u> 7892	<u>127480,29</u> 2371	19,66	<u>112447,34</u> 2092	<u>395103,58</u> 7349
121	КБ8-2-1	4,4	<u>2,6399</u> 11,62	0,12	<u>0,3168</u> 1,39	114,96	<u>36,42</u> 160	<u>169,83</u> 747	<u>45,38</u> 200	7,48	<u>19,75</u> 87	<u>101,55</u> 447
122	КБ27-20-4	0,044	<u>51,5812</u> 2,27	0,132	<u>6,8087</u> 0,3	114,96	<u>782,73</u> 34	<u>3426,81</u> 151	<u>926,10</u> 41	9,18	<u>473,52</u> 21	<u>2182,35</u> 96
124	КБ6-1-1	0,044	<u>161,3641</u> 7,1	0,12	<u>19,3637</u> 0,85	114,96	<u>2226,05</u> 98	<u>10346,23</u> 455	<u>2765,90</u> 122	7,48	<u>1207,00</u> 53	<u>6198,95</u> 273

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	КБ27-20-2	0,044	<u>64,6800</u> 2,85	0,132	<u>8,5378</u> 0,38	114,96	<u>981,50</u> 43	<u>3984,29</u> 175	<u>1092,47</u> 48	9,18	<u>593,76</u> 26	<u>2667,73</u> 117
128	МП1-8-1	35,43	<u>57,2200</u> 2027,3	0,12	<u>6,8664</u> 243,28	114,96	<u>789,36</u> 27967	<u>4244,58</u> 150385	<u>1107,47</u> 39238	7,48	<u>428,01</u> 15164	<u>2324,84</u> 82369
129	КБ14-34-1	35,43	<u>19,4566</u> 689,34	0,12	<u>2,3348</u> 82,72	114,96	<u>268,41</u> 9510	<u>1221,59</u> 43281	<u>327,80</u> 11614	7,48	<u>145,54</u> 5156	<u>741,75</u> 26280
130	КБ27-20-2	0,044	<u>64,6800</u> 2,85	0,132	<u>8,5378</u> 0,38	114,96	<u>981,50</u> 43	<u>3984,29</u> 175	<u>1092,47</u> 48	9,18	<u>593,76</u> 26	<u>2667,73</u> 117
132	КБ27-20-2	0,044	<u>64,6800</u> 2,85	0,132	<u>8,5378</u> 0,38	114,96	<u>981,50</u> 43	<u>3984,29</u> 175	<u>1092,47</u> 48	9,18	<u>593,76</u> 26	<u>2667,73</u> 117
134	КБ6-1-17	0,16	<u>354,1530</u> 56,66	0,12	<u>42,4984</u> 6,8	114,96	<u>4885,61</u> 782	<u>24805,32</u> 3969	<u>6532,00</u> 1045	7,48	<u>2649,06</u> 424	<u>14066,67</u> 2251
137	КБ6-17-5	0,5794	<u>928,5584</u> 538,01	0,12	<u>111,4270</u> 64,56	114,96	<u>12809,65</u> 7422	<u>65185,20</u> 37768	<u>17158,87</u> 9942	7,48	<u>6945,62</u> 4024	<u>36914,14</u> 21388
146	КБ6-22-3	0,1068	<u>733,9895</u> 78,39	0,12	<u>88,0787</u> 9,41	114,96	<u>10125,53</u> 1081	<u>51458,30</u> 5496	<u>13548,44</u> 1448	7,48	<u>5490,24</u> 586	<u>29164,21</u> 3115
150	КБ23-24-1	2	<u>2,2340</u> 4,47	0,094	<u>0,2100</u> 0,42	114,96	<u>24,14</u> 48	<u>149,42</u> 298	<u>38,18</u> 77	6,99	<u>15,62</u> 31	<u>77,94</u> 156
152	КБ13-15-1	0,13984	<u>6,8531</u> 0,96	0,087	<u>0,5962</u> 0,08	114,96	<u>68,54</u> 10	<u>553,88</u> 77	<u>136,93</u> 18	6,83	<u>46,81</u> 7	<u>252,28</u> 35
154	КБ11-42-3	0,608	<u>12,0000</u> 7,3	0,12	<u>1,4400</u> 0,88	114,96	<u>165,54</u> 101	<u>890,16</u> 541	<u>232,25</u> 140	7,48	<u>89,76</u> 55	<u>487,55</u> 296
156	КБ7-57-1	0,608	<u>9,2332</u> 5,61	0,12	<u>1,1080</u> 0,67	114,96	<u>127,37</u> 77	<u>646,27</u> 393	<u>170,20</u> 104	7,48	<u>69,06</u> 42	<u>366,63</u> 223
158	КБ8-3-7	0,76	<u>33,5000</u> 25,46	0,12	<u>4,0200</u> 3,06	114,96	<u>462,14</u> 351	<u>2457,23</u> 1867	<u>642,26</u> 489	7,48	<u>250,58</u> 190	<u>1354,98</u> 1030
160	КБ11-11-1	0,216	<u>57,2823</u> 12,37	0,12	<u>6,8739</u> 1,48	114,96	<u>790,22</u> 171	<u>3774,55</u> 815	<u>1004,25</u> 216	7,48	<u>428,47</u> 93	<u>2222,94</u> 480
161	КБ11-11-2	0,216	<u>36,4888</u> 7,88	0,12	<u>4,3787</u> 0,95	114,96	<u>503,37</u> 109	<u>2446,00</u> 529	<u>648,86</u> 140	7,48	<u>272,94</u> 59	<u>1425,17</u> 308
162	КБ10-96-2	2,3493	<u>238,9300</u> 561,32	0,076	<u>18,1587</u> 42,66	114,96	<u>2087,52</u> 4904	<u>18332,50</u> 43068	<u>4492,40</u> 10554	14,46	<u>3454,93</u> 8117	<u>10034,85</u> 23575
169	КБ8-6-3	15,92	<u>218,5472</u> 3479,27	0,12	<u>26,2257</u> 417,51	114,96	<u>3014,90</u> 47997	<u>15721,51</u> 250286	<u>4122,01</u> 65623	7,48	<u>1634,73</u> 26025	<u>8771,64</u> 139645
173	КБ8-5-7	87,74	<u>9,2720</u> 813,53	0,12	<u>1,1126</u> 97,62	114,96	<u>127,91</u> 11223	<u>641,95</u> 56325	<u>169,37</u> 14860	7,48	<u>69,35</u> 6085	<u>366,63</u> 32168
175	КБ8-11-1	1,39	<u>64,3556</u> 89,45	0,12	<u>7,7227</u> 10,73	114,96	<u>887,80</u> 1234	<u>4511,22</u> 6270	<u>1187,78</u> 1651	7,48	<u>481,38</u> 669	<u>2556,96</u> 3554
177	КБ7-20-3	0,2	<u>71,5421</u> 14,3	0,12	<u>8,5851</u> 1,72	114,96	<u>986,94</u> 197	<u>5584,93</u> 1117	<u>1445,81</u> 290	7,48	<u>535,13</u> 107	<u>2967,88</u> 594
179	КБ7-44-10	1,42	<u>41,9083</u> 59,51	0,076	<u>3,1850</u> 4,52	114,96	<u>366,15</u> 520	<u>3036,62</u> 4312	<u>748,61</u> 1062	14,46	<u>605,99</u> 861	<u>1720,75</u> 2443

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
183	КБ11-9-1	18,6818	<u>33,0020</u> 616,54	0,12	<u>3,9602</u> 73,98	114,96	<u>455,27</u> 8505	<u>2254,21</u> 42113	<u>596,09</u> 11136	7,48	<u>246,85</u> 4612	<u>1298,21</u> 24253
185	КБ26-30-1	186,818	<u>1,4400</u> 269,02	0,092	<u>0,1325</u> 24,75	114,96	<u>15,23</u> 2845	<u>97,08</u> 18136	<u>24,71</u> 4617	7,15	<u>10,30</u> 1924	<u>50,24</u> 9386
186	КБ11-11-1	18,6818	<u>57,2823</u> 1070,14	0,12	<u>6,8739</u> 128,42	114,96	<u>790,22</u> 14763	<u>3774,55</u> 70515	<u>1004,25</u> 18761	7,48	<u>428,47</u> 8005	<u>2222,94</u> 41529
187	КБ11-11-2	18,6818	<u>12,8784</u> 240,59	0,12	<u>1,5454</u> 28,87	114,96	<u>177,66</u> 3319	<u>863,30</u> 16128	<u>229,01</u> 4278	7,48	<u>96,33</u> 1800	<u>503,00</u> 9397
189	КБ11-11-18	18,6818	<u>16,7661</u> 313,23	0,12	<u>2,0119</u> 37,59	114,96	<u>231,29</u> 4321	<u>1060,15</u> 19806	<u>284,12</u> 5308	7,48	<u>125,41</u> 2343	<u>640,82</u> 11972
191	МП1-7-5	18,6818	<u>9,4300</u> 176,17	0,12	<u>1,1316</u> 21,14	114,96	<u>130,09</u> 2430	<u>683,30</u> 12765	<u>178,95</u> 3343	7,48	<u>70,54</u> 1318	<u>379,58</u> 7091
192	КБ11-21-1	18,6818	<u>104,4495</u> 1951,3	0,12	<u>12,5339</u> 234,16	114,96	<u>1440,90</u> 26919	<u>7104,03</u> 132716	<u>1879,88</u> 35119	7,48	<u>781,28</u> 14596	<u>4102,06</u> 76634
195	КБ11-9-1	2,2542	<u>33,0020</u> 74,39	0,12	<u>3,9602</u> 8,93	114,96	<u>455,27</u> 1026	<u>2254,21</u> 5081	<u>596,09</u> 1344	7,48	<u>246,85</u> 556	<u>1298,21</u> 2926
197	КБ26-30-1	22,542	<u>1,4400</u> 32,46	0,092	<u>0,1325</u> 2,99	114,96	<u>15,23</u> 343	<u>97,08</u> 2188	<u>24,71</u> 558	7,15	<u>10,30</u> 232	<u>50,24</u> 1133
198	КБ11-11-1	2,2542	<u>57,2823</u> 129,13	0,12	<u>6,8739</u> 15,5	114,96	<u>790,22</u> 1781	<u>3774,55</u> 8509	<u>1004,25</u> 2264	7,48	<u>428,47</u> 966	<u>2222,94</u> 5011
199	КБ11-11-2	2,2542	<u>12,8784</u> 29,03	0,12	<u>1,5454</u> 3,48	114,96	<u>177,66</u> 400	<u>863,30</u> 1946	<u>229,01</u> 517	7,48	<u>96,33</u> 217	<u>503,00</u> 1134
201	КБ11-11-18	2,2542	<u>16,7661</u> 37,8	0,12	<u>2,0119</u> 4,54	114,96	<u>231,29</u> 521	<u>1060,15</u> 2390	<u>284,12</u> 641	7,48	<u>125,41</u> 283	<u>640,82</u> 1445
203	КБ11-11-13	2,2542	<u>63,9220</u> 144,09	0,12	<u>7,6706</u> 17,29	114,96	<u>881,82</u> 1988	<u>4202,06</u> 9472	<u>1118,45</u> 2521	7,48	<u>478,14</u> 1078	<u>2478,41</u> 5587
204	КБ11-11-14	2,2542	<u>5,3544</u> 12,07	0,12	<u>0,6425</u> 1,45	114,96	<u>73,87</u> 167	<u>352,26</u> 794	<u>93,75</u> 211	7,48	<u>40,05</u> 90	<u>207,67</u> 468
206	КБ13-20-7	2,2542	<u>4,9064</u> 11,06	0,087	<u>0,4269</u> 0,96	114,96	<u>49,07</u> 111	<u>351,65</u> 793	<u>88,16</u> 198	6,83	<u>33,51</u> 76	<u>170,74</u> 385
207	МП1-11-2	2,2542	<u>28,6800</u> 64,65	0,12	<u>3,4416</u> 7,76	114,96	<u>395,65</u> 892	<u>2531,01</u> 5705	<u>643,87</u> 1451	7,48	<u>214,53</u> 484	<u>1254,05</u> 2827
210	КБ11-11-1	0,26	<u>57,2823</u> 14,9	0,12	<u>6,8739</u> 1,79	114,96	<u>790,22</u> 205	<u>3774,55</u> 982	<u>1004,25</u> 262	7,48	<u>428,47</u> 111	<u>2222,94</u> 578
211	КБ11-11-2	0,26	<u>12,8784</u> 3,35	0,12	<u>1,5454</u> 0,4	114,96	<u>177,66</u> 46	<u>863,30</u> 225	<u>229,01</u> 60	7,48	<u>96,33</u> 25	<u>503,00</u> 131
213	МП1-7-5	0,26	<u>9,4300</u> 2,45	0,12	<u>1,1316</u> 0,29	114,96	<u>130,09</u> 34	<u>683,30</u> 178	<u>178,95</u> 47	7,48	<u>70,54</u> 18	<u>379,58</u> 99
214	КБ11-21-1	0,26	<u>104,4495</u> 27,16	0,12	<u>12,5339</u> 3,26	114,96	<u>1440,90</u> 375	<u>7104,03</u> 1847	<u>1879,88</u> 489	7,48	<u>781,28</u> 203	<u>4102,06</u> 1067
217	КБ11-2-9	11,667	<u>5,5939</u> 65,26	0,12	<u>0,6713</u> 7,83	114,96	<u>77,17</u> 900	<u>367,64</u> 4289	<u>97,86</u> 1142	7,48	<u>41,84</u> 488	<u>216,87</u> 2530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
219	КБ11-11-1	0,7778	<u>57,2823</u> 44,55	0,12	<u>6,8739</u> 5,35	114,96	<u>790,22</u> 615	<u>3774,55</u> 2935	<u>1004,25</u> 781	7,48	<u>428,47</u> 333	<u>2222,94</u> 1729
220	КБ11-11-2	0,7778	<u>12,8784</u> 10,01	0,12	<u>1,5454</u> 1,2	114,96	<u>177,66</u> 138	<u>863,30</u> 671	<u>229,01</u> 178	7,48	<u>96,33</u> 75	<u>503,00</u> 391
222	КБ11-11-18	0,7778	<u>16,7661</u> 13,04	0,12	<u>2,0119</u> 1,56	114,96	<u>231,29</u> 180	<u>1060,15</u> 825	<u>284,12</u> 220	7,48	<u>125,41</u> 98	<u>640,82</u> 498
224	КБ11-21-1	0,7778	<u>104,4495</u> 81,25	0,12	<u>12,5339</u> 9,75	114,96	<u>1440,90</u> 1121	<u>7104,03</u> 5525	<u>1879,88</u> 1462	7,48	<u>781,28</u> 608	<u>4102,06</u> 3191
227	КБ11-15-7	21,7136	<u>91,3648</u> 1983,86	0,12	<u>10,9638</u> 238,06	114,96	<u>1260,40</u> 27368	<u>6395,06</u> 138860	<u>1684,20</u> 36570	7,48	<u>683,41</u> 14839	<u>3628,01</u> 78777
228	КБ13-13-1	21,7136	<u>7,3889</u> 160,44	0,087	<u>0,6428</u> 13,96	114,96	<u>73,90</u> 1605	<u>597,86</u> 12981	<u>147,79</u> 3209	6,83	<u>50,47</u> 1096	<u>272,16</u> 5910
230	КБ13-13-1	21,7136	<u>6,7172</u> 145,85	0,087	<u>0,5844</u> 12,69	114,96	<u>67,18</u> 1459	<u>543,51</u> 11802	<u>134,35</u> 2917	6,83	<u>45,88</u> 996	<u>247,41</u> 5372
232	КБ15-182-2	21,7136	<u>100,4644</u> 2181,44	0,12	<u>12,0557</u> 261,77	114,96	<u>1385,93</u> 30094	<u>7029,78</u> 152642	<u>1851,46</u> 40202	7,48	<u>751,47</u> 16317	<u>3988,86</u> 86613
233	КБ15-182-7	21,7136	<u>56,7522</u> 1232,29	0,12	<u>6,8103</u> 147,88	114,96	<u>782,91</u> 17000	<u>4209,93</u> 91413	<u>1098,42</u> 23850	7,48	<u>424,51</u> 9218	<u>2305,84</u> 50068
235	КБ15-182-7	21,7136	<u>56,7522</u> 1232,29	0,12	<u>6,8103</u> 147,88	114,96	<u>782,91</u> 17000	<u>4209,93</u> 91413	<u>1098,42</u> 23850	7,48	<u>424,51</u> 9218	<u>2305,84</u> 50068
237	КБ15-175-5	21,7136	<u>12,0611</u> 261,89	0,12	<u>1,4473</u> 31,43	114,96	<u>166,39</u> 3613	<u>1030,28</u> 22371	<u>263,27</u> 5716	7,48	<u>90,22</u> 1959	<u>519,88</u> 11288
239	МП1-11-6	21,7136	<u>35,8100</u> 777,56	0,12	<u>4,2972</u> 93,31	114,96	<u>494,01</u> 10727	<u>3160,23</u> 68620	<u>803,93</u> 17456	7,48	<u>267,86</u> 5816	<u>1565,80</u> 33999
241	КБ15-182-1	14,519	<u>76,8644</u> 1115,99	0,12	<u>9,2237</u> 133,92	114,96	<u>1060,36</u> 15395	<u>5378,49</u> 78090	<u>1416,55</u> 20567	7,48	<u>574,95</u> 8348	<u>3051,86</u> 44310
243	МП1-11-4	14,519	<u>33,6400</u> 488,42	0,12	<u>4,0368</u> 58,61	114,96	<u>464,07</u> 6738	<u>2968,73</u> 43103	<u>755,22</u> 10965	7,48	<u>251,63</u> 3653	<u>1470,92</u> 21356
246	КБ13-13-1	36,74	<u>6,7172</u> 246,79	0,087	<u>0,5844</u> 21,47	114,96	<u>67,18</u> 2468	<u>543,51</u> 19968	<u>134,35</u> 4936	6,83	<u>45,88</u> 1686	<u>247,41</u> 9090
248	КБ15-55-2	36,74	<u>48,7098</u> 1789,6	0,12	<u>5,8452</u> 214,75	114,96	<u>671,96</u> 24688	<u>3366,34</u> 123679	<u>888,43</u> 32641	7,48	<u>364,35</u> 13386	<u>1924,74</u> 70715
250	КБ15-78-1	0,28	<u>417,8600</u> 117	0,12	<u>50,1432</u> 14,04	114,96	<u>5764,46</u> 1614	<u>33357,76</u> 9340	<u>8606,89</u> 2410	7,48	<u>3125,59</u> 875	<u>17496,94</u> 4899
259	КБ10-64-1	5,02	<u>81,0500</u> 406,87	0,12	<u>9,7260</u> 48,82	114,96	<u>1118,10</u> 5613	<u>5393,07</u> 27073	<u>1432,46</u> 7191	7,48	<u>606,25</u> 3043	<u>3156,81</u> 15847
262	КБ46-26-1	15,06	<u>118,8874</u> 1790,45	0,12	<u>14,2665</u> 214,85	114,96	<u>1640,08</u> 24700	<u>8974,56</u> 135157	<u>2335,22</u> 35168	7,48	<u>889,28</u> 13393	<u>4864,58</u> 73261
263	КБ46-26-17	-15,06	<u>18,7440</u> -282,28	0,12	<u>2,2493</u> -33,87	114,96	<u>258,58</u> -3894	<u>1415,08</u> -21311	<u>368,21</u> -5545	7,48	<u>140,21</u> -2112	<u>767,00</u> -11551
265	КБ14-34-1	5,02	<u>19,4566</u> 97,67	0,12	<u>2,3348</u> 11,72	114,96	<u>268,41</u> 1347	<u>1221,59</u> 6132	<u>327,80</u> 1646	7,48	<u>145,54</u> 731	<u>741,75</u> 3724

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
267	МП1-8-1	5,02	<u>57,2200</u> 287,24	0,12	<u>6,8664</u> 34,47	114,96	<u>789,36</u> 3963	<u>4244,58</u> 21308	<u>1107,47</u> 5559	7,48	<u>428,01</u> 2149	<u>2324,84</u> 11671
270	КБ14-34-1	5,02	<u>19,4566</u> 97,67	0,12	<u>2,3348</u> 11,72	114,96	<u>268,41</u> 1347	<u>1221,59</u> 6132	<u>327,80</u> 1646	7,48	<u>145,54</u> 731	<u>741,75</u> 3724
272	МП1-8-1	7,2	<u>57,2200</u> 411,98	0,12	<u>6,8664</u> 49,44	114,96	<u>789,36</u> 5683	<u>4244,58</u> 30561	<u>1107,47</u> 7974	7,48	<u>428,01</u> 3082	<u>2324,84</u> 16739
273	КБ14-34-1	7,2	<u>19,4566</u> 140,09	0,12	<u>2,3348</u> 16,81	114,96	<u>268,41</u> 1933	<u>1221,59</u> 8795	<u>327,80</u> 2360	7,48	<u>145,54</u> 1048	<u>741,75</u> 5341
276	КБ14-34-1	7,2	<u>19,4566</u> 140,09	0,12	<u>2,3348</u> 16,81	114,96	<u>268,41</u> 1933	<u>1221,59</u> 8795	<u>327,80</u> 2360	7,48	<u>145,54</u> 1048	<u>741,75</u> 5341
278	КБ13-13-1	7,2	<u>6,7172</u> 48,37	0,087	<u>0,5844</u> 4,21	114,96	<u>67,18</u> 484	<u>543,51</u> 3914	<u>134,35</u> 967	6,83	<u>45,88</u> 330	<u>247,41</u> 1781
280	КБ15-158-1	7,2	<u>14,3222</u> 103,12	0,12	<u>1,7187</u> 12,37	114,96	<u>197,58</u> 1423	<u>1062,47</u> 7650	<u>277,21</u> 1996	7,48	<u>107,13</u> 771	<u>581,92</u> 4190
283	КБ12-13-2	0,248	<u>7,7666</u> 1,93	0,12	<u>0,9320</u> 0,23	114,96	<u>107,14</u> 27	<u>510,49</u> 126	<u>135,88</u> 34	7,48	<u>58,09</u> 14	<u>301,11</u> 75
284	МП1-8-1	15,4	<u>57,2200</u> 881,19	0,12	<u>6,8664</u> 105,74	114,96	<u>789,36</u> 12156	<u>4244,58</u> 65367	<u>1107,47</u> 17056	7,48	<u>428,01</u> 6591	<u>2324,84</u> 35803
287	КБ14-34-1	15,4	<u>19,4566</u> 299,63	0,12	<u>2,3348</u> 35,96	114,96	<u>268,41</u> 4134	<u>1221,59</u> 18812	<u>327,80</u> 5048	7,48	<u>145,54</u> 2241	<u>741,75</u> 11423
289	КБ12-19-1	518,4	<u>6,5846</u> 3413,46	0,12	<u>0,7902</u> 409,61	114,96	<u>90,84</u> 47091	<u>407,14</u> 211062	<u>109,56</u> 56797	7,48	<u>49,25</u> 25531	<u>249,65</u> 129419
291	КБ12-22-1	25,92	<u>44,8586</u> 1162,74	0,12	<u>5,3830</u> 139,53	114,96	<u>618,83</u> 16040	<u>2824,53</u> 73212	<u>757,54</u> 19636	7,48	<u>335,54</u> 8697	<u>1711,91</u> 44373
292	КБ12-22-2	25,92	<u>7,8330</u> 203,03	0,12	<u>0,9400</u> 24,36	114,96	<u>108,06</u> 2801	<u>539,35</u> 13980	<u>142,43</u> 3691	7,48	<u>58,59</u> 1519	<u>309,08</u> 8011
293	КБ11-11-18	25,92	<u>16,7661</u> 434,57	0,12	<u>2,0119</u> 52,15	114,96	<u>231,29</u> 5995	<u>1060,15</u> 27479	<u>284,12</u> 7364	7,48	<u>125,41</u> 3251	<u>640,82</u> 16610
295	КБ11-4-1	25,92	<u>51,1000</u> 1324,51	0,076	<u>3,8836</u> 100,66	114,96	<u>446,46</u> 11572	<u>3790,60</u> 98252	<u>932,15</u> 24161	14,46	<u>738,91</u> 19153	<u>2117,52</u> 54886
296	КБ11-4-2	25,92	<u>33,1100</u> 858,21	0,076	<u>2,5164</u> 65,22	114,96	<u>289,28</u> 7498	<u>2456,10</u> 63662	<u>603,98</u> 15655	14,46	<u>478,77</u> 12410	<u>1372,03</u> 35563
299	КБ12-18-5	25,92	<u>52,9893</u> 1373,48	0,12	<u>6,3587</u> 164,82	114,96	<u>731,00</u> 18948	<u>3476,04</u> 90099	<u>925,55</u> 23989	7,48	<u>396,36</u> 10274	<u>2052,91</u> 53211
301	КБ12-20-3	25,92	<u>11,3717</u> 294,75	0,12	<u>1,3646</u> 35,37	114,96	<u>156,87</u> 4066	<u>800,88</u> 20758	<u>210,71</u> 5461	7,48	<u>85,06</u> 2205	<u>452,64</u> 11732
303	МП1-8-1	25,92	<u>57,2200</u> 1483,14	0,12	<u>6,8664</u> 177,98	114,96	<u>789,36</u> 20460	<u>4244,58</u> 110020	<u>1107,47</u> 28706	7,48	<u>428,01</u> 11094	<u>2324,84</u> 60260
305	КБ12-20-3	25,92	<u>11,3717</u> 294,75	0,12	<u>1,3646</u> 35,37	114,96	<u>156,87</u> 4066	<u>800,88</u> 20758	<u>210,71</u> 5461	7,48	<u>85,06</u> 2205	<u>452,64</u> 11732

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			85432,17		10305,76		1184758	6097270	1601968		680013	3466739

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1184758 + 6097270 * 1) * 0,0078 = \mathbf{56800 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1184758 + 6097270 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{12496 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1184758 + 6097270 * 1) * 0,003739 = \mathbf{27228 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 3466739 + 56800 + 12496 + 27228 = 3563263 грн.

Склав

Н.Ю. Дзюба*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

А.М. Чеботарьов*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Електротехнічні рішення
Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2730,154 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,85976 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 214,435 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Силове електрообладнання											
		ШАФА ГВРШ									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2014,73</u>	<u>727,05</u>	2015	790	<u>727</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					789,73	147,87			148	1,7521	1,75
2	С1514-6	Корпус щитка підлоговий	шт	1	<u>2781,42</u>	-	2781	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>38431,14</u>	<u>829,92</u>	769	569	<u>17</u>	<u>367,0400</u>	<u>7,34</u>
					28467,62	685,33			14	9,7940	0,2
4	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	<u>144,45</u>	<u>9,48</u>	289	245	<u>19</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					122,32	2,33			5	0,0275	0,06
5	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знизувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6	<u>422,28</u>	<u>37,34</u>	2534	828	<u>224</u>	<u>1,8600</u>	<u>11,16</u>
					137,97	12,20			73	0,1505	0,9
6	КМ8-15-10	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	2	<u>17810,43</u>	<u>4299,14</u>	35621	2849	<u>8598</u>	<u>19,2000</u>	<u>38,4</u>
					1424,26	872,68			1745	10,0192	20,04
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-24-2	ШАФА ШВР1(2) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій	шт	2	<u>475,93</u>	<u>35,13</u>	952	560	<u>70</u>	<u>3,9100</u>	<u>7,82</u>
					280,07	13,38			27	0,1690	0,34

5_СД_ЛК1_02-01-02

8	С1514-6 варіант 1	ніші або на стіні, масою до 6 кг Корпус щитка підлоговий	шт	2	<u>2781,42</u> -	<u>-</u> -	5563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>38431,14</u> 28467,62	<u>829,92</u> 685,33	769	569	<u>17</u> 14	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,2
10	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>28485,31</u> 20460,39	<u>829,92</u> 685,33	570	409	<u>17</u> 14	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,2
11	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>21725,38</u> 14669,76	<u>829,92</u> 685,33	1304	880	<u>50</u> 41	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59
12	КМ8-522-1	Монтаж пристроя автоматичного перемикання струму ШАФА ШР-е0	шт	4	<u>233,49</u> 118,69	<u>13,51</u> 2,85	934	475	<u>54</u> 11	<u>1,6000</u> 0,0349	<u>6,4</u> 0,14
13	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>475,93</u> 280,07	<u>35,13</u> 13,38	952	560	<u>70</u> 27	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>7,82</u> 0,34
14	С113-2129 варіант 2	Корпус щитка металевий	шт	2	<u>1234,98</u> -	<u>-</u> -	2470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>28485,31</u> 20460,39	<u>829,92</u> 685,33	570	409	<u>17</u> 14	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,2
16	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,88	<u>21725,38</u> 14669,76	<u>829,92</u> 685,33	19118	12909	<u>730</u> 603	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>182,34</u> 8,62
17	КМ8-55-1	Монтаж розчіплювача ШАФА ШВ	шт	2	<u>157,73</u> 118,69	<u>18,95</u> 4,67	315	237	<u>38</u> 9	<u>1,6000</u> 0,0550	<u>3,2</u> 0,11
18	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>475,93</u> 280,07	<u>35,13</u> 13,38	952	560	<u>70</u> 27	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>7,82</u> 0,34
19	С113-2129 варіант 2	Корпус щитка металевий	шт	2	<u>1234,98</u> -	<u>-</u> -	2470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>21725,38</u> 14669,76	<u>829,92</u> 685,33	2607	1760	<u>100</u> 82	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>24,86</u> 1,18
21	КМ8-55-1	Монтаж розчіплювача	шт	2	<u>157,73</u> 118,69	<u>18,95</u> 4,67	315	237	<u>38</u> 9	<u>1,6000</u> 0,0550	<u>3,2</u> 0,11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>475,93</u> 280,07	<u>35,13</u> 13,38	952	560	<u>70</u> 27	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>7,82</u> 0,34
23	С113-2129	Корпус щитка металевий	шт	2	<u>1234,98</u> -	<u>-</u> -	2470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

24	варіант 2 КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,42	<u>21725,38</u> 14669,76	<u>829,92</u> 685,33	9125	6161	<u>349</u> 288	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>87,02</u> 4,11	
25	КБ21-24-2	ШАФА ШР-П Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>475,93</u> 280,07	<u>35,13</u> 13,38	952	560	<u>70</u> 27	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>7,82</u> 0,34	
26	С113-2129 варіант 2	Корпус щитка металевий	шт	2	<u>1234,98</u>	-	2470	-	-	-	-	
27	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,44	<u>21725,38</u> 14669,76	<u>829,92</u> 685,33	9559	6455	<u>365</u> 302	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>91,17</u> 4,31	
28	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>28485,31</u> 20460,39	<u>829,92</u> 685,33	570	409	<u>17</u> 14	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,2	
29	КМ8-55-1	Монтаж розчіплювача	шт	2	<u>157,73</u> 118,69	<u>18,95</u> 4,67	315	237	<u>38</u> 9	<u>1,6000</u> 0,0550	<u>3,2</u> 0,11	
30	КБ21-24-2	ШАФА ШОС Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>475,93</u> 280,07	<u>35,13</u> 13,38	952	560	<u>70</u> 27	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>7,82</u> 0,34	
31	С113-2129 варіант 2	Корпус щитка металевий	шт	2	<u>1234,98</u>	-	2470	-	-	-	-	
32	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,2	<u>21725,38</u> 14669,76	<u>829,92</u> 685,33	4345	2934	<u>166</u> 137	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>41,44</u> 1,96	
Разом прямі витрати по розділу 1							118050	42722	<u>12001</u> 3694		<u>597,08</u> 47,03	
Разом будівельні роботи, грн.							118050					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							63327					
всього заробітна плата, грн.							46416					
Загальновиробничі витрати, грн.							24623					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							62,45					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7183					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					142673					

Всього по розділу 1							142673					
Розділ 2. Світлотехнічні вироби												

33	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	2,59	<u>31228,05</u> 15303,55	<u>6543,69</u> 2861,75	80881	39636	<u>16948</u> 7412	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>547,01</u> 95,03
34	С1547-7 варіант 1	Світильник F66 з рамкою	шт	81	<u>829,72</u>	-	67207	-	-	-	-
35	С1547-7 варіант 2	Світильник F66 з рамкою з АКБ	шт	38	<u>2106,76</u>	-	80057	-	-	-	-
36	С1547-7 варіант 3	Світильник В36 з рамкою	шт	74	<u>683,86</u>	-	50606	-	-	-	-
37	С1547-7 варіант 4	Світильник В36 з рамкою з АКБ	шт	12	<u>1448,86</u>	-	17386	-	-	-	-
38	С1547-7 варіант 5	Світильник В12 вибухозахищений	шт	54	<u>229,96</u>	-	12418	-	-	-	-
39	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,36	<u>12077,49</u> 10030,24	<u>1681,93</u> 389,42	4348	3611	<u>605</u> 140	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>47,23</u> 1,65
40	С1547-7 варіант 6	Евакуаційний світильник LYRA LED з вбудованою АКБ "напрямок евакуації"	шт	12	<u>3672,46</u>	-	44070	-	-	-	-
41	С1547-7 варіант 7	Евакуаційний світильник LYRA LED з вбудованою АКБ "Вихід"	шт	20	<u>3672,46</u>	-	73449	-	-	-	-
42	С1547-7 варіант 8	Евакуаційний світильник LYRA LED без наліпки	шт	4	<u>3111,46</u>	-	12446	-	-	-	-
43	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,88	<u>1880,22</u> 1662,87	-	1655	1463	-	<u>25,3100</u>	<u>22,27</u>
44	290902-54 варіант 1	Вимикач одноклавішний IP54	шт	54	<u>96,96</u>	-	5236	-	-	-	-
45	290902-54 варіант 2	Вимикач двохклавішний IP54	шт	18	<u>137,76</u>	-	2480	-	-	-	-
46	290902-54 варіант 3	Вимикач прохідний IP54	шт	16	<u>134,70</u>	-	2155	-	-	-	-
47	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,5	<u>1771,79</u> 1662,87	-	2658	2494	-	<u>25,3100</u>	<u>37,97</u>
48	290902-223 варіант 1	Розетка одномодульна накладна IP54	шт	150	<u>147,90</u>	-	22185	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ21-28-1	Установлення датчика	шт	44	<u>18,94</u> 11,83	-	833	521	-	<u>0,1800</u>	<u>7,92</u>
50	С1110-193 варіант 1	Датчик руху настельний	шт	44	<u>209,26</u>	-	9207	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					489277	47725	<u>17553</u> 7552		<u>662,4</u> 96,68
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн.					489277				
							423999				
							55277				
							29147				

		трудоємкість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					73,63 8463 518424				

Всього по розділу 2							518424				
Розділ 3. Кабельні мережі											
51	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	4,05	<u>5121,27</u> 3420,84	<u>1128,92</u> 393,32	20741	13854	<u>4572</u> 1593	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>191,2</u> 19,95
52	С111-959 варіант 1	Лоток металевий перфорований 500х50х3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	27	<u>948,65</u> -	<u>-</u> -	25614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С111-959 варіант 2	Лоток металевий перфорований 150х50х3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	18	<u>280,55</u> -	<u>-</u> -	5050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С111-959 варіант 3	Лоток металевий перфорований 80х50х3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	90	<u>288,71</u> -	<u>-</u> -	25984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ21-2-1	Прокладання металорукава	100м	13	<u>4712,07</u> 2816,64	<u>824,80</u> 284,22	61257	36616	<u>10722</u> 3695	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>550,29</u> 48,87
56	С113-1896 варіант 1	Металорукав 10мм	м	300	<u>14,43</u> -	<u>-</u> -	4329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С113-1897 варіант 1	Металорукав 16мм	м	1000	<u>19,53</u> -	<u>-</u> -	19530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	3	<u>778,84</u> 572,24	<u>81,20</u> 42,85	2337	1717	<u>244</u> 129	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>25,8</u> 1,69
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	10	<u>1135,50</u> 811,79	<u>149,47</u> 77,41	11355	8118	<u>1495</u> 774	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>122</u> 10,15
60	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,6	<u>6402,02</u> 2434,66	<u>2677,64</u> 587,75	16645	6330	<u>6962</u> 1528	<u>33,6000</u> 7,2126	<u>87,36</u> 18,75
61	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,2	<u>4694,34</u> 1854,98	<u>1593,98</u> 339,02	939	371	<u>319</u> 68	<u>25,6000</u> 4,2468	<u>5,12</u> 0,85

5_СД_ЛК1_02-01-02

62	КБ21-15-3	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	0,3	<u>529,57</u> 294,19	<u>151,64</u> 37,34	159	88	<u>45</u> 11	<u>4,0600</u> 0,4400	<u>1,22</u> 0,13
63	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	21,8	<u>348,10</u> 227,52	<u>47,39</u> 11,67	7589	4960	<u>1033</u> 254	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>68,45</u> 3
64	КБ21-15-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	6,5	<u>245,50</u> 157,96	<u>18,95</u> 4,67	1596	1027	<u>123</u> 30	<u>2,1800</u> 0,0550	<u>14,17</u> 0,36
65	15093-35013 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 3.1,5мм2	1000м	0,95	<u>126682,39</u> -	<u>-</u> -	120348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	15093-35023 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 3.2,5мм2	1000м	3	<u>140401,85</u> -	<u>-</u> -	421206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	15093-35033 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.2,5мм2	1000м	0,09	<u>221491,75</u> -	<u>-</u> -	19934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	15093-35033 варіант 2	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.4мм2	1000м	0,07	<u>305855,95</u> -	<u>-</u> -	21410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	15093-35043 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.6мм2	1000м	0,02	<u>401903,88</u> -	<u>-</u> -	8038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	15093-35153 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.16мм2	1000м	0,03	<u>923222,29</u> -	<u>-</u> -	27697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	15093-35183 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.50мм2	1000м	0,02	<u>2346569,5</u> 7 -	<u>-</u> -	46931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	15093-35203 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.95мм2	1000м	0,26	<u>4396495,9</u> 7 -	<u>-</u> -	1143089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,05	<u>80654,74</u> 6171,78	<u>3261,10</u> 628,35	4033	309	<u>163</u> 31	<u>83,2000</u> 7,4582	<u>4,16</u> 0,37
74	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів	прохід	16	<u>192,16</u> 67,39	<u>-</u> -	3075	1078	<u>-</u> -	<u>0,9300</u> -	<u>14,88</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КМ8-472-7	ЗАХИСНЕ ЗАЗЕМЛЕННЯ, ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,5	<u>9756,53</u> 2086,85	<u>535,93</u> 93,21	4878	1043	<u>268</u> 47	<u>28,8000</u> 1,1103	<u>14,4</u> 0,56
		Разом прямі витрати по розділу 3					2023764	75511	<u>25946</u> 8160		<u>1099,05</u> 104,68
		Разом будівельні роботи, грн.					2023764				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1922307				
		всього заробітна плата, грн.					83671				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45291				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					116,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13425				
		Всього будівельні роботи, грн.					2069055				

Всього по розділу 3												
Разом прямі витрати по кошторису								2631091	165958	55500		2358.53
Разом будівельні роботи, грн.								2631091		19406		248,39
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2409633				
всього заробітна плата, грн.								185364				
Загальновиробничі витрати, грн.								99063				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								252,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								29071				
Всього будівельні роботи, грн.								2730154				

Всього по кошторису								2730154				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.								2859,76				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кошторисна заробітна плата, грн.								214435				

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

5_СД_ПВРЛК_02-01-02

		вантажопідйомність 10 т						
9	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	74,645	<u>126,77</u>			
					9462,75			
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	8,82	<u>519,39</u>			
					4581,02			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	42,4133	<u>101,88</u>			
					4321,07			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	92,0795	<u>39,93</u>			
					3676,73			
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	20,8	<u>110,46</u>			
					2297,57			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,64	<u>6,22</u>			
					3,98			
15	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	18,426	<u>99,99</u>			
					1842,42			
16	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	<u>5,24</u>			
					12,16			
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		55500,00			
		Бензин	кг	110,478				
		Дизельне паливо	кг	186,174				
		Електроенергія	кВт-год	826,535				
		Мастильні матеріали	кг	24,206				
		Гідравлічна рідина	кг	16,625				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	115,1				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	95,7352				
19	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	22,136				
20	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	22,136				

5_СД_ПВРЛК_02-01-02

21	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	22,136					
22	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,112					
23	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,23					
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	182,6444					
25	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	8,44					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
26	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0064	<u>26849,23</u> 171,84	<u>25788,60</u> 165,05	<u>534,17</u> 3,42	<u>526,46</u> 3,37	30 км.
27	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00116	<u>57034,14</u> 66,16	<u>55563,22</u> 64,45	<u>352,6</u> 0,41	<u>1118,32</u> 1,30	30 км.
28	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,126	<u>367,32</u> 46,28	<u>358,60</u> 45,18	<u>1,52</u> 0,19	<u>7,2</u> 0,91	30 км.
29	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00006	<u>37128,79</u> 2,23	<u>36048,17</u> 2,16	<u>352,6</u> 0,02	<u>728,02</u> 0,05	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,04302	<u>2822,72</u> 121,43	<u>2289,92</u> 98,51	<u>477,45</u> 20,54	<u>55,35</u> 2,38	30 км.
31	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000084	<u>323072,58</u> 27,14	<u>316146,92</u> 26,56	<u>590,9</u> 0,05	<u>6334,76</u> 0,53	30 км.
32	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,003	<u>42011,99</u> 126,04	<u>40663,51</u> 121,99	<u>524,72</u> 1,57	<u>823,76</u> 2,48	30 км.
33	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00044	<u>51678,12</u> 22,74	<u>50140,10</u> 22,06	<u>524,72</u> 0,23	<u>1013,3</u> 0,45	30 км.
34	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0024	<u>67112,05</u> 161,07	<u>65271,41</u> 156,65	<u>524,72</u> 1,26	<u>1315,92</u> 3,16	30 км.
35	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0273	<u>30810,3</u> 841,12	<u>29930,80</u> 817,11	<u>275,38</u> 7,52	<u>604,12</u> 16,49	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-02

36	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	68,4	<u>96,93</u> 6630,01	<u>94,63</u> 6472,69	<u>0,4</u> 27,36	<u>1,9</u> 129,96	30 км.
37	+C111-959 варіант 1	Лоток металевий перфорований 500х50х3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	27	<u>948,65</u> 25613,55	<u>930,00</u> 25110,00	<u>0,05</u> 1,35	<u>18,6</u> 502,20	30 км.
38	+C111-959 варіант 2	Лоток металевий перфорований 150х50х3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	18	<u>280,55</u> 5049,90	<u>275,00</u> 4950,00	<u>0,05</u> 0,90	<u>5,5</u> 99,00	30 км.
39	+C111-959 варіант 3	Лоток металевий перфорований 80х50х3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	90	<u>288,71</u> 25983,90	<u>283,00</u> 25470,00	<u>0,05</u> 4,50	<u>5,66</u> 509,40	30 км.
40	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,16	<u>28561,4</u> 4569,82	<u>28073,40</u> 4491,74	<u>275,38</u> 44,06	<u>212,62</u> 34,02	30 км.
41	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0025	<u>5305,04</u> 13,26	<u>4800,00</u> 12,00	<u>401,02</u> 1,00	<u>104,02</u> 0,26	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	<u>35102,07</u> 1,40	<u>34058,04</u> 1,36	<u>355,75</u> 0,01	<u>688,28</u> 0,03	30 км.
43	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,046364	<u>51390,39</u> 2382,66	<u>50030,14</u> 2319,60	<u>352,6</u> 16,35	<u>1007,65</u> 46,71	30 км.
44	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,014525	<u>114606,07</u> 1664,65	<u>112000,00</u> 1626,80	<u>358,89</u> 5,21	<u>2247,18</u> 32,64	30 км.
45	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,01794	<u>112566,07</u> 2019,44	<u>110000,00</u> 1973,40	<u>358,89</u> 6,44	<u>2207,18</u> 39,60	30 км.
46	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,01734	<u>227,87</u> 3,95	<u>223,35</u> 3,87	<u>0,05</u> -	<u>4,47</u> 0,08	30 км.
47	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,002016	<u>111114,85</u> 224,01	<u>108340,50</u> 218,41	<u>595,63</u> 1,20	<u>2178,72</u> 4,40	30 км.
48	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,92	<u>566,61</u> 521,28	<u>554,73</u> 510,35	<u>0,77</u> 0,71	<u>11,11</u> 10,22	30 км.
49	C111-1708	Клоччя просочене	кг	2,4	<u>50,64</u> 121,54	<u>49,12</u> 117,89	<u>0,53</u> 1,27	<u>0,99</u> 2,38	30 км.
50	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-	м2	1,4	<u>49,61</u>	<u>47,44</u>	<u>1,2</u>	<u>0,97</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-02

		350			69,45	66,42	1,68	1,35	
51	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,444	<u>16589,01</u> 7365,52	<u>16263,38</u> 7220,94	<u>0,36</u> 0,16	<u>325,27</u> 144,42	30 км.
52	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,48	<u>33874,39</u> 16259,71	<u>33346,84</u> 16006,48	<u>275,38</u> 132,18	<u>252,17</u> 121,05	30 км.
53	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,036065	<u>68996,64</u> 2488,36	<u>67339,52</u> 2428,60	<u>304,24</u> 10,97	<u>1352,88</u> 48,79	30 км.
54	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0123	<u>12254,96</u> 150,74	<u>11537,22</u> 141,91	<u>477,45</u> 5,87	<u>240,29</u> 2,96	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20,28	<u>101,49</u> 2058,22	<u>100,15</u> 2031,04	<u>0,58</u> 11,76	<u>0,76</u> 15,42	30 км.
56	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,06	<u>203,83</u> 216,06	<u>201,15</u> 213,22	<u>1,16</u> 1,23	<u>1,52</u> 1,61	30 км.
57	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,368	<u>334,04</u> 1459,09	<u>329,25</u> 1438,16	<u>2,3</u> 10,05	<u>2,49</u> 10,88	30 км.
58	+C113-1896 варіант 1	Металорукав 10мм	м	300	<u>14,43</u> 4329,00	<u>14,00</u> 4200,00	<u>0,15</u> 45,00	<u>0,28</u> 84,00	30 км.
59	+C113-1897 варіант 1	Металорукав 16мм	м	1000	<u>19,53</u> 19530,00	<u>19,00</u> 19000,00	<u>0,15</u> 150,00	<u>0,38</u> 380,00	30 км.
60	+C113-2129 варіант 2	Корпус щитка металевий	шт	10	<u>1234,98</u> 12349,80	<u>1210,00</u> 12100,00	<u>0,76</u> 7,60	<u>24,22</u> 242,20	30 км.
61	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,0806	<u>55649,3</u> 4485,33	<u>54861,89</u> 4421,87	<u>373,15</u> 30,08	<u>414,26</u> 33,38	30 км.
62	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,05	<u>67004,46</u> 3350,22	<u>66132,52</u> 3306,63	<u>373,15</u> 18,66	<u>498,79</u> 24,93	30 км.
63	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00028	<u>37367,29</u> 10,46	<u>36285,53</u> 10,16	<u>349,07</u> 0,10	<u>732,69</u> 0,20	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-02

64	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,087	<u>33040,92</u> 2874,56	<u>32117,68</u> 2794,24	<u>275,38</u> 23,96	<u>647,86</u> 56,36	30 км.
65	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,054	<u>33432,58</u> 1805,36	<u>32501,66</u> 1755,09	<u>275,38</u> 14,87	<u>655,54</u> 35,40	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	169	<u>16,65</u> 2813,85	<u>16,29</u> 2753,01	<u>0,03</u> 5,07	<u>0,33</u> 55,77	30 км.
67	+C1110-193 варіант 1	Датчик руху настельний	шт	44	<u>209,26</u> 9207,44	<u>205,00</u> 9020,00	<u>0,16</u> 7,04	<u>4,1</u> 180,40	30 км.
68	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00696	<u>31863,74</u> 221,77	<u>30643,33</u> 213,28	<u>595,63</u> 4,15	<u>624,78</u> 4,34	30 км.
69	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00037	<u>94574,9</u> 34,99	<u>92124,86</u> 34,09	<u>595,63</u> 0,22	<u>1854,41</u> 0,68	30 км.
70	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,0075	<u>754,47</u> 5,66	<u>250,00</u> 1,88	<u>489,68</u> 3,67	<u>14,79</u> 0,11	30 км.
71	+C1514-6 варіант 1	Корпус щитка підлоговий	шт	3	<u>2781,42</u> 8344,26	<u>2720,00</u> 8160,00	<u>6,88</u> 20,64	<u>54,54</u> 163,62	30 км.
72	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001736	<u>224041,5</u> 388,94	<u>219373,15</u> 380,83	<u>275,38</u> 0,48	<u>4392,97</u> 7,63	30 км.
73	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,00096	<u>356912,47</u> 342,64	<u>349519,74</u> 335,54	<u>394,45</u> 0,38	<u>6998,28</u> 6,72	30 км.
74	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	5,244	<u>710,95</u> 3728,22	<u>696,22</u> 3650,98	<u>0,79</u> 4,14	<u>13,94</u> 73,10	30 км.
75	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,2388	<u>125,24</u> 280,39	<u>122,67</u> 274,63	<u>0,11</u> 0,25	<u>2,46</u> 5,51	30 км.
76	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,67	<u>807,27</u> 540,87	<u>789,52</u> 528,98	<u>1,92</u> 1,29	<u>15,83</u> 10,60	30 км.
77	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>933,93</u> 37,36	<u>915,20</u> 36,61	<u>0,42</u> 0,02	<u>18,31</u> 0,73	30 км.
78	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,59	<u>932,83</u> 550,37	<u>914,23</u> 539,40	<u>0,31</u> 0,18	<u>18,29</u> 10,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	C1545-70	Кнопка K227	100шт	6,3024	<u>15,6</u> 98,32	<u>15,10</u> 95,17	<u>0,19</u> 1,20	<u>0,31</u> 1,95	30 км.
80	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,6106	<u>454,98</u> 732,79	<u>445,62</u> 717,72	<u>0,44</u> 0,71	<u>8,92</u> 14,36	30 км.
81	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,1224	<u>734,41</u> 89,89	<u>719,06</u> 88,01	<u>0,95</u> 0,12	<u>14,4</u> 1,76	30 км.
82	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	<u>16,71</u> 350,91	<u>16,37</u> 343,77	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,33</u> 6,93	30 км.
83	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,41	<u>164,77</u> 67,56	<u>160,39</u> 65,76	<u>1,15</u> 0,47	<u>3,23</u> 1,33	30 км.
84	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,18	<u>80,44</u> 14,48	<u>77,71</u> 13,99	<u>1,15</u> 0,21	<u>1,58</u> 0,28	30 км.
85	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	11	<u>32,18</u> 353,98	<u>31,32</u> 344,52	<u>0,23</u> 2,53	<u>0,63</u> 6,93	30 км.
86	C1545-180	Полоски К-404	100шт	8,326	<u>16,7</u> 139,04	<u>16,18</u> 134,71	<u>0,19</u> 1,58	<u>0,33</u> 2,75	30 км.
87	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	8,326	<u>41,49</u> 345,45	<u>40,54</u> 337,54	<u>0,14</u> 1,17	<u>0,81</u> 6,74	30 км.
88	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,075	<u>18,9</u> 1,42	<u>18,15</u> 1,36	<u>0,38</u> 0,03	<u>0,37</u> 0,03	30 км.
89	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,504	<u>533,77</u> 269,02	<u>523,13</u> 263,66	<u>0,17</u> 0,09	<u>10,47</u> 5,27	30 км.
90	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,04	<u>65,65</u> 2,63	<u>63,98</u> 2,56	<u>0,38</u> 0,02	<u>1,29</u> 0,05	30 км.
91	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,008692	<u>151715,48</u> 1318,71	<u>148356,69</u> 1289,52	<u>383,98</u> 3,34	<u>2974,81</u> 25,85	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	C1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,071	<u>532,5</u> 37,81	<u>521,92</u> 37,06	<u>0,14</u> 0,01	<u>10,44</u> 0,74	30 км.
93	C1545-291	Шпилька	комплект	528,36	<u>42,11</u> 22249,24	<u>41,14</u> 21736,73	<u>0,14</u> 73,97	<u>0,83</u> 438,54	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-02

94	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>116273,6</u> 4,65	<u>113450,10</u> 4,54	<u>543,63</u> 0,02	<u>2279,87</u> 0,09	30 км.
95	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00115	<u>115340,82</u> 132,64	<u>112483,61</u> 129,36	<u>595,63</u> 0,68	<u>2261,58</u> 2,60	30 км.
96	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>213833,51</u> 8,55	<u>209045,07</u> 8,36	<u>595,63</u> 0,02	<u>4192,81</u> 0,17	30 км.
97	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0007	<u>570150,89</u> 399,11	<u>558498,74</u> 390,95	<u>472,72</u> 0,33	<u>11179,43</u> 7,83	30 км.
98	C1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,00018	<u>71673,18</u> 12,90	<u>69676,92</u> 12,54	<u>590,9</u> 0,11	<u>1405,36</u> 0,25	30 км.
99	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	11,52	<u>133</u> 1532,16	<u>129,85</u> 1495,87	<u>0,54</u> 6,22	<u>2,61</u> 30,07	30 км.
100	+C1547-7 варіант 1	Світильник F66 з рамкою	шт	81	<u>829,72</u> 67207,32	<u>813,00</u> 65853,00	<u>0,45</u> 36,45	<u>16,27</u> 1317,87	30 км.
101	+C1547-7 варіант 2	Світильник F66 з рамкою з АКБ	шт	38	<u>2106,76</u> 80056,88	<u>2065,00</u> 78470,00	<u>0,45</u> 17,10	<u>41,31</u> 1569,78	30 км.
102	+C1547-7 варіант 3	Світильник В36 з рамкою	шт	74	<u>683,86</u> 50605,64	<u>670,00</u> 49580,00	<u>0,45</u> 33,30	<u>13,41</u> 992,34	30 км.
103	+C1547-7 варіант 4	Світильник В36 з рамкою з АКБ	шт	12	<u>1448,86</u> 17386,32	<u>1420,00</u> 17040,00	<u>0,45</u> 5,40	<u>28,41</u> 340,92	30 км.
104	+C1547-7 варіант 5	Світильник В12 вибухозахищений	шт	54	<u>229,96</u> 12417,84	<u>225,00</u> 12150,00	<u>0,45</u> 24,30	<u>4,51</u> 243,54	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+C1547-7 варіант 6	Евакуаційний світильник LYRA LED з вбудованою АКБ "напрямок евакуації"	шт	12	<u>3672,46</u> 44069,52	<u>3600,00</u> 43200,00	<u>0,45</u> 5,40	<u>72,01</u> 864,12	30 км.
106	+C1547-7 варіант 7	Евакуаційний світильник LYRA LED з вбудованою АКБ "Вихід"	шт	20	<u>3672,46</u> 73449,20	<u>3600,00</u> 72000,00	<u>0,45</u> 9,00	<u>72,01</u> 1440,20	30 км.
107	+C1547-7 варіант 8	Евакуаційний світильник LYRA LED без наліпки	шт	4	<u>3111,46</u> 12445,84	<u>3050,00</u> 12200,00	<u>0,45</u> 1,80	<u>61,01</u> 244,04	30 км.
108	+15093-35013 варіант 1	Кабель ВВГ нг(А)- FRLS перерізом 3.1,5мм2	1000м	0,95	<u>126682,39</u> 120348,27	<u>124167,00</u> 117958,65	<u>31,42</u> 29,85	<u>2483,97</u> 2359,77	30 км.
109	+15093-35023 варіант 1	Кабель ВВГ нг(А)- FRLS перерізом 3.2,5мм2	1000м	3	<u>140401,85</u> 421205,55	<u>137600,00</u> 412800,00	<u>48,87</u> 146,61	<u>2752,98</u> 8258,94	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-02

110	+15093-35033 варіант 1	Кабель ВВГ нг(А)- FRLS перерізом 5.2,5мм2	1000м	0,09	<u>221491,75</u> 19934,26	<u>217080,00</u> 19537,20	<u>68,77</u> 6,19	<u>4342,98</u> 390,87	30 км.
111	+15093-35033 варіант 2	Кабель ВВГ нг(А)- FRLS перерізом 5.4мм2	1000м	0,07	<u>305855,95</u> 21409,92	<u>299790,00</u> 20985,30	<u>68,77</u> 4,81	<u>5997,18</u> 419,81	30 км.
112	+15093-35043 варіант 1	Кабель ВВГ нг(А)- FRLS перерізом 5.6мм2	1000м	0,02	<u>401903,88</u> 8038,08	<u>393933,00</u> 7878,66	<u>90,41</u> 1,81	<u>7880,47</u> 157,61	30 км.
113	+15093-35153 варіант 1	Кабель ВВГ нг(А)- FRLS перерізом 5.16мм2	1000м	0,03	<u>923222,29</u> 27696,67	<u>904908,00</u> 27147,24	<u>211,89</u> 6,36	<u>18102,4</u> 543,07	30 км.
114	+15093-35183 варіант 1	Кабель ВВГ нг(А)- FRLS перерізом 5.50мм2	1000м	0,02	<u>2346569,57</u> 46931,39	<u>2299958,00</u> 45999,16	<u>600,4</u> 12,01	<u>46011,17</u> 920,22	30 км.
115	+15093-35203 варіант 1	Кабель ВВГ нг(А)- FRLS перерізом 5.95мм2	1000м	0,26	<u>4396495,97</u> 1143088,95	<u>4309192,00</u> 1120389,92	<u>1098,17</u> 285,52	<u>86205,8</u> 22413,51	30 км.
116	+290902-54 варіант 1	Вимикач одноклавішний IP54	шт	54	<u>96,96</u> 5235,84	<u>95,00</u> 5130,00	<u>0,06</u> 3,24	<u>1,9</u> 102,60	30 км.
117	+290902-54 варіант 2	Вимикач двохклавішний IP54	шт	18	<u>137,76</u> 2479,68	<u>135,00</u> 2430,00	<u>0,06</u> 1,08	<u>2,7</u> 48,60	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	+290902-54 варіант 3	Вимикач прохідний IP54	шт	16	<u>134,7</u> 2155,20	<u>132,00</u> 2112,00	<u>0,06</u> 0,96	<u>2,64</u> 42,24	30 км.
119	+290902-223 варіант 1	Розетка одномодульна накладна IP54	шт	150	<u>147,9</u> 22185,00	<u>145,00</u> 21750,00	<u>-</u> -	<u>2,9</u> 435,00	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
120	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	162,087	<u>4,9416</u> 800,97	<u>4,9416</u> 800,97			
121	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,9707	<u>184,55</u> 548,24	<u>184,55</u> 548,24			
122	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4427	<u>186,09</u> 82,39	<u>186,09</u> 82,39			
		Разом	грн.		1431,60	1431,60			
		Разом по розділу III	грн.		2409624,29	2361418,25	1381,50	46824,54	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							

5_Сд_ПВРЛК_02-01-02

		для усіх машин						
	Електроенергія	кВт-год	988,622					
	Мастильні матеріали	кг	27,177					
	Гідравлічна рідина	кг	17,068					
	Бензин	л	149,295					
	Дизельне паливо	л	219,028					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на Електротехнічні рішення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
1	2	3	люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	КБ21-23-1	1	<u>12,0821</u> 12,08	0,097	<u>1,1720</u> 1,17	114,96	<u>134,73</u> 135	<u>937,60</u> 938	<u>235,91</u> 235	7,66	<u>92,55</u> 93	<u>463,19</u> 463
3	КБ21-22-14	0,02	<u>376,8340</u> 7,54	0,097	<u>36,5529</u> 0,73	114,96	<u>4202,12</u> 84	<u>29152,95</u> 583	<u>7338,12</u> 147	7,66	<u>2886,55</u> 58	<u>14426,79</u> 289
4	КМ8-600-2	2	<u>1,6275</u> 3,26	0,097	<u>0,1579</u> 0,32	114,96	<u>18,15</u> 36	<u>124,65</u> 250	<u>31,42</u> 63	7,66	<u>12,47</u> 25	<u>62,04</u> 124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ21-24-13	6	<u>2,0105</u> 12,06	0,097	<u>0,1950</u> 1,17	114,96	<u>22,42</u> 135	<u>150,17</u> 901	<u>37,97</u> 228	7,66	<u>15,40</u> 92	<u>75,79</u> 455
6	КМ8-15-10	2	<u>29,2192</u> 58,44	0,097	<u>2,8343</u> 5,67	114,96	<u>325,83</u> 652	<u>2296,94</u> 4594	<u>577,01</u> 1153	7,66	<u>223,82</u> 448	<u>1126,66</u> 2253
7	КБ21-24-2	2	<u>4,0790</u> 8,16	0,097	<u>0,3957</u> 0,79	114,96	<u>45,49</u> 91	<u>293,45</u> 587	<u>74,57</u> 149	7,66	<u>31,25</u> 63	<u>151,31</u> 303
9	КБ21-22-14	0,02	<u>376,8340</u> 7,54	0,097	<u>36,5529</u> 0,73	114,96	<u>4202,12</u> 84	<u>29152,95</u> 583	<u>7338,12</u> 147	7,66	<u>2886,55</u> 58	<u>14426,79</u> 289
10	КБ21-22-13	0,02	<u>295,4340</u> 5,91	0,097	<u>28,6571</u> 0,57	114,96	<u>3294,42</u> 66	<u>21145,72</u> 423	<u>5376,83</u> 108	7,66	<u>2263,02</u> 45	<u>10934,27</u> 219
11	КБ21-22-12	0,06	<u>216,9940</u> 13,02	0,097	<u>21,0484</u> 1,26	114,96	<u>2419,73</u> 145	<u>15355,09</u> 921	<u>3910,46</u> 235	7,66	<u>1662,17</u> 100	<u>7992,36</u> 480
12	КМ8-522-1	4	<u>1,6349</u> 6,54	0,097	<u>0,1586</u> 0,63	114,96	<u>18,23</u> 73	<u>121,54</u> 486	<u>30,75</u> 123	7,66	<u>12,52</u> 50	<u>61,50</u> 246
13	КБ21-24-2	2	<u>4,0790</u> 8,16	0,097	<u>0,3957</u> 0,79	114,96	<u>45,49</u> 91	<u>293,45</u> 587	<u>74,57</u> 149	7,66	<u>31,25</u> 63	<u>151,31</u> 303
15	КБ21-22-13	0,02	<u>295,4340</u> 5,91	0,097	<u>28,6571</u> 0,57	114,96	<u>3294,42</u> 66	<u>21145,72</u> 423	<u>5376,83</u> 108	7,66	<u>2263,02</u> 45	<u>10934,27</u> 219
16	КБ21-22-12	0,88	<u>216,9940</u> 190,96	0,097	<u>21,0484</u> 18,52	114,96	<u>2419,73</u> 2129	<u>15355,09</u> 13512	<u>3910,46</u> 3441	7,66	<u>1662,17</u> 1463	<u>7992,36</u> 7033
17	КМ8-55-1	2	<u>1,6550</u> 3,31	0,097	<u>0,1605</u> 0,32	114,96	<u>18,46</u> 37	<u>123,36</u> 246	<u>31,20</u> 63	7,66	<u>12,68</u> 25	<u>62,34</u> 125
18	КБ21-24-2	2	<u>4,0790</u> 8,16	0,097	<u>0,3957</u> 0,79	114,96	<u>45,49</u> 91	<u>293,45</u> 587	<u>74,57</u> 149	7,66	<u>31,25</u> 63	<u>151,31</u> 303
20	КБ21-22-12	0,12	<u>216,9940</u> 26,04	0,097	<u>21,0484</u> 2,53	114,96	<u>2419,73</u> 290	<u>15355,09</u> 1842	<u>3910,46</u> 470	7,66	<u>1662,17</u> 199	<u>7992,36</u> 959
21	КМ8-55-1	2	<u>1,6550</u> 3,31	0,097	<u>0,1605</u> 0,32	114,96	<u>18,46</u> 37	<u>123,36</u> 246	<u>31,20</u> 63	7,66	<u>12,68</u> 25	<u>62,34</u> 125
22	КБ21-24-2	2	<u>4,0790</u> 8,16	0,097	<u>0,3957</u> 0,79	114,96	<u>45,49</u> 91	<u>293,45</u> 587	<u>74,57</u> 149	7,66	<u>31,25</u> 63	<u>151,31</u> 303
24	КБ21-22-12	0,42	<u>216,9940</u> 91,13	0,097	<u>21,0484</u> 8,84	114,96	<u>2419,73</u> 1016	<u>15355,09</u> 6449	<u>3910,46</u> 1643	7,66	<u>1662,17</u> 698	<u>7992,36</u> 3357
25	КБ21-24-2	2	<u>4,0790</u> 8,16	0,097	<u>0,3957</u> 0,79	114,96	<u>45,49</u> 91	<u>293,45</u> 587	<u>74,57</u> 149	7,66	<u>31,25</u> 63	<u>151,31</u> 303
27	КБ21-22-12	0,44	<u>216,9940</u> 95,48	0,097	<u>21,0484</u> 9,26	114,96	<u>2419,73</u> 1065	<u>15355,09</u> 6757	<u>3910,46</u> 1721	7,66	<u>1662,17</u> 731	<u>7992,36</u> 3517
28	КБ21-22-13	0,02	<u>295,4340</u> 5,91	0,097	<u>28,6571</u> 0,57	114,96	<u>3294,42</u> 66	<u>21145,72</u> 423	<u>5376,83</u> 108	7,66	<u>2263,02</u> 45	<u>10934,27</u> 219
29	КМ8-55-1	2	<u>1,6550</u> 3,31	0,097	<u>0,1605</u> 0,32	114,96	<u>18,46</u> 37	<u>123,36</u> 246	<u>31,20</u> 63	7,66	<u>12,68</u> 25	<u>62,34</u> 125
30	КБ21-24-2	2	<u>4,0790</u> 8,16	0,097	<u>0,3957</u> 0,79	114,96	<u>45,49</u> 91	<u>293,45</u> 587	<u>74,57</u> 149	7,66	<u>31,25</u> 63	<u>151,31</u> 303

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ21-22-12	0,2	<u>216,9940</u> 43,4	0,097	<u>21,0484</u> 4,21	114,96	<u>2419,73</u> 484	<u>15355,09</u> 3071	<u>3910,46</u> 782	7,66	<u>1662,17</u> 332	<u>7992,36</u> 1598
33	КБ21-18-1	2,59	<u>247,8924</u> 642,04	0,097	<u>24,0456</u> 62,28	114,96	<u>2764,28</u> 7159	<u>18165,30</u> 47048	<u>4604,51</u> 11926	7,66	<u>1898,86</u> 4918	<u>9267,65</u> 24003
39	КБ21-17-12	0,36	<u>135,7967</u> 48,88	0,097	<u>13,1723</u> 4,74	114,96	<u>1514,29</u> 545	<u>10419,66</u> 3751	<u>2625,47</u> 946	7,66	<u>1040,20</u> 374	<u>5179,96</u> 1865
43	КБ21-22-1	0,88	<u>25,3100</u> 22,27	0,097	<u>2,4551</u> 2,16	114,96	<u>282,23</u> 248	<u>1662,87</u> 1463	<u>427,92</u> 377	7,66	<u>193,87</u> 171	<u>904,02</u> 796
47	КБ21-22-7	1,5	<u>25,3100</u> 37,97	0,097	<u>2,4551</u> 3,68	114,96	<u>282,23</u> 423	<u>1662,87</u> 2494	<u>427,92</u> 642	7,66	<u>193,87</u> 291	<u>904,02</u> 1356
49	КБ21-28-1	44	<u>0,1800</u> 7,92	0,097	<u>0,0175</u> 0,77	114,96	<u>2,01</u> 88	<u>11,83</u> 521	<u>3,04</u> 134	7,66	<u>1,38</u> 61	<u>6,43</u> 283
51	КБ21-14-1	4,05	<u>52,1368</u> 211,15	0,097	<u>5,0573</u> 20,48	114,96	<u>581,38</u> 2355	<u>3814,16</u> 15447	<u>967,02</u> 3916	7,66	<u>399,37</u> 1617	<u>1947,77</u> 7888
55	КБ21-2-1	13	<u>46,0896</u> 599,16	0,097	<u>4,4707</u> 58,12	114,96	<u>513,95</u> 6681	<u>3100,86</u> 40311	<u>795,26</u> 10338	7,66	<u>353,05</u> 4590	<u>1662,26</u> 21609
58	КБ21-4-2	3	<u>9,1634</u> 27,49	0,097	<u>0,8888</u> 2,67	114,96	<u>102,18</u> 307	<u>615,09</u> 1846	<u>157,80</u> 473	7,66	<u>70,19</u> 211	<u>330,17</u> 991
59	КБ21-4-3	10	<u>13,2147</u> 132,15	0,097	<u>1,2818</u> 12,82	114,96	<u>147,36</u> 1474	<u>889,20</u> 8892	<u>228,04</u> 2280	7,66	<u>101,22</u> 1012	<u>476,62</u> 4766
60	КМ8-147-4	2,6	<u>40,8126</u> 106,11	0,097	<u>3,9588</u> 10,29	114,96	<u>455,11</u> 1183	<u>3022,41</u> 7858	<u>765,05</u> 1989	7,66	<u>312,62</u> 813	<u>1532,78</u> 3985
61	КМ8-147-3	0,2	<u>29,8468</u> 5,97	0,097	<u>2,8951</u> 0,58	114,96	<u>332,83</u> 67	<u>2194,00</u> 439	<u>555,90</u> 110	7,66	<u>228,63</u> 46	<u>1117,36</u> 223
62	КБ21-15-3	0,3	<u>4,5000</u> 1,35	0,097	<u>0,4365</u> 0,13	114,96	<u>50,18</u> 15	<u>331,53</u> 99	<u>83,98</u> 26	7,66	<u>34,47</u> 10	<u>168,63</u> 51
63	КБ21-15-2	21,8	<u>3,2775</u> 71,45	0,097	<u>0,3179</u> 6,93	114,96	<u>36,55</u> 797	<u>239,19</u> 5214	<u>60,66</u> 1323	7,66	<u>25,11</u> 547	<u>122,32</u> 2667
64	КБ21-15-1	6,5	<u>2,2350</u> 14,53	0,097	<u>0,2168</u> 1,41	114,96	<u>24,92</u> 162	<u>162,63</u> 1057	<u>41,26</u> 268	7,66	<u>17,12</u> 111	<u>83,30</u> 541
73	КМ8-88-3	0,05	<u>90,6582</u> 4,53	0,097	<u>8,7938</u> 0,44	114,96	<u>1010,94</u> 51	<u>6800,13</u> 340	<u>1718,44</u> 85	7,66	<u>694,44</u> 35	<u>3423,82</u> 171
74	КМ8-155-1	16	<u>0,9300</u> 14,88	0,097	<u>0,0902</u> 1,44	114,96	<u>10,37</u> 166	<u>67,39</u> 1078	<u>17,11</u> 274	7,66	<u>7,12</u> 114	<u>34,60</u> 554
75	КМ8-472-7	0,5	<u>29,9103</u> 14,96	0,097	<u>2,9013</u> 1,45	114,96	<u>333,53</u> 167	<u>2180,06</u> 1090	<u>552,99</u> 276	7,66	<u>229,11</u> 115	<u>1115,63</u> 558
Разом:			2606,92		252,84		29071	185364	47178		19971	96220

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.
$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$
$$= (29071 + 185364 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1673 \text{ грн.}}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.
$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 =$$
$$= (29071 + 185364 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{368 \text{ грн.}}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.
$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 =$$
$$= (29071 + 185364 * 1) * 0,003739 = \mathbf{802 \text{ грн.}}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 96220 + 1673 + 368 + 802 = 99063 грн.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

Придбання устаткування для електротехнічних рішень

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 320,690 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 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	1504-1005 варіант 10	ШАФА ГВРШ Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/315С; (маса=0,00065)	шт	2	8934,00	17868
2	1701-8016 варіант 1	Лічильник NIK 2303 ARTT.1800. MC.11; (маса=0,0031)	шт	2	3950,00	7900
3	1701-7034 варіант 1	Трасформатор струму Т-0,66 315/5; (маса=0,004)	шт	6	1068,00	6408
4	1504-1007 варіант 2	Обмежувач перенапруги ЕТІТЕС А 500/25/А-0; (маса=0,00009)	шт	2	858,00	1716
5	1504-1005 варіант 7	ШАФА ШВР1(2) Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/125А; (маса=0,00065)	шт	2	4590,00	9180
6	1504-1005 варіант 2	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/32С; (маса=0,00065)	шт	2	474,00	948
7	1504-1005 варіант 3	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/25А; (маса=0,00065)	шт	6	434,00	2604
8	1504-1007 варіант 3	пристрій АВР Ін=160А; (маса=0,00009)	шт	2	16858,00	33716
9	1504-1007 варіант 4	пристрій АВР Ін=32А; (маса=0,00009)	шт	2	14520,00	29040
10	1504-1005 варіант 11	ШАФА ШР-ео Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/100А; (маса=0,00065)	шт	2	3693,00	7386
11	1504-1006 варіант 1	Диференційний вимикач KZS-2M 16А/0,03А 2п тип А 10кА ЕТІ; (маса=0,00027)	шт	88	1250,00	110000
1	2	3	4	5	6	7
12	1504-1007 варіант 1	Незалежний розчеплювач ЕТІ DA; (маса=0,00009)	шт	2	630,00	1260

5_СД_ЛК2_02-01-03

13	1504-1005 варіант 3	ШАФА ШВ Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/25А; (маса=0,00065)	ШТ	2	434,00	868
14	1504-1005 варіант 6	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/16D; (маса=0,00065)	ШТ	10	454,00	4540
15	1504-1007 варіант 1	Незалежний розчеплювач ЕТІ DA; (маса=0,00009)	ШТ	2	630,00	1260
16	1504-1006 варіант 5	ШАФА ШО Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 1Р/10С; (маса=0,00027)	ШТ	40	130,00	5200
17	1504-1005 варіант 9	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/20С; (маса=0,00065)	ШТ	2	427,00	854
18	1504-1005 варіант 2	ШАФА ШР-П Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/32С; (маса=0,00065)	ШТ	2	474,00	948
19	1504-1006 варіант 1	Диференційний вимикач KZS-2M 16A/0,03A 2п тип А 10кА ЕТІ; (маса=0,00027)	ШТ	44	1250,00	55000
20	1504-1007 варіант 1	Незалежний розчеплювач ЕТІ DA; (маса=0,00009)	ШТ	2	630,00	1260
21	1504-1005 варіант 9	ШАФА ШОС Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/20С; (маса=0,00065)	ШТ	2	427,00	854
22	1504-1005 варіант 6	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/16D; (маса=0,00065)	ШТ	16	454,00	7264
23	1504-1006 варіант 1	Диференційний вимикач KZS-2M 16A/0,03A 2п тип А 10кА ЕТІ; (маса=0,00027)	ШТ	2	1250,00	2500
		Разом				308574
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				12116
1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				320690

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03
на Придбання устаткування для електротехнічних рішень

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на Опалення та вентиляція

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3923,874 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,5303 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 408,146 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. ВЕНТИЛЯЦІЯ											
Розділ 1. Система П-1											
1	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	319,49 194,81	53,81 12,55	319	195	54 13	2,8200 0,1700	2,82 0,17
2	С130-596-1 варіант 1	Зовнішня решітка сталева з демпфером РЗ-1600х1000	шт	1	9231,43	-	9231	-	-	-	-
3	КБ20-24-2	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт	10вузол	0,3	3781,35 3149,66	168,48 76,80	1134	945	51 23	47,9400 1,0353	14,38 0,31
4	С113-2335 варіант 1	Труба сталева 428х8мм у "вельми посиленій ізоляції" L=2500мм	шт	3	12546,08	-	37638	-	-	-	-
5	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	929,38 625,66	60,45 16,77	1859	1251	121 34	9,2800 0,2261	18,56 0,45
6	С130-417 варіант 1	Клапан противибуховий УЗС-8	шт	2	27396,86	-	54794	-	-	-	-
7	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	2324,73 754,45	448,89 82,21	4649	1509	898 164	9,5900 1,0957	19,18 2,19
8	С113-2337	Патрубок сталевий з фланцем 820х8мм	шт	1	9696,20	-	9696	-	-	-	-

	варіант 1	L=300мм			-	-			-	-	-
9	C113-2337	Люк-вставка фланцева 800мм	шт	1	<u>25724,48</u>	-	25724	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
10	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>501,28</u>	<u>37,76</u>	501	461	<u>38</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					<u>460,66</u>	<u>9,77</u>			<u>10</u>	<u>0,1231</u>	<u>0,12</u>
11	C130-99	Вентилятор VRAN9-F-080	шт	1	<u>10410,50</u>	-	10411	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
12	KM23-525-2	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	<u>3325,35</u>	<u>620,45</u>	3325	2407	<u>620</u>	<u>33,6000</u>	<u>33,6</u>
					<u>2406,77</u>	<u>152,35</u>			<u>152</u>	<u>1,7955</u>	<u>1,8</u>
13	C1545-311	Перетворювач частоти ASC-150	шт	1	<u>9650,99</u>	-	9651	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
14	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	3,16512	<u>682,80</u>	<u>7,11</u>	2161	2087	<u>23</u>	<u>9,7800</u>	<u>30,95</u>
					<u>659,37</u>	<u>1,97</u>			<u>6</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,08</u>
15	C1545-18	Вставка гнучка фланцева діам 800мм	шт	1	<u>3754,03</u>	-	3754	-	-	-	-
	варіант 2	довжина 560мм			-	-			-	-	-
16	C1545-18	Вставка гнучка фланцева діам 1000мм	шт	1	<u>4774,03</u>	-	4774	-	-	-	-
	варіант 3	довжина 560мм			-	-			-	-	-
17	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>893,76</u>	<u>7,11</u>	358	250	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					<u>623,83</u>	<u>1,97</u>			<u>1</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,01</u>
18	C130-146	Віброізолятор KIV-4	шт	4	<u>454,47</u>	-	1818	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
19	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	2	<u>163,92</u>	<u>24,57</u>	328	179	<u>49</u>	<u>1,3100</u>	<u>2,62</u>
					<u>89,41</u>	<u>5,18</u>			<u>10</u>	<u>0,0699</u>	<u>0,14</u>
20	C1630-1120	Шумоглушник каналний 1000x500 С-GKR-100-50	шт	2	<u>8756,54</u>	-	17513	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
21	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	4,755528	<u>571,41</u>	<u>49,78</u>	2717	2426	<u>237</u>	<u>7,0400</u>	<u>33,48</u>
					<u>510,12</u>	<u>13,81</u>			<u>66</u>	<u>0,1862</u>	<u>0,89</u>
22	C1630-958	Фільтр чарунковий ФЯР-514x514	шт	18	<u>1113,56</u>	-	20044	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
23	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>572,16</u>	<u>32,00</u>	572	319	<u>32</u>	<u>4,6200</u>	<u>4,62</u>
					<u>319,15</u>	<u>8,88</u>			<u>9</u>	<u>0,1197</u>	<u>0,12</u>
24	C1630-475	Герметичний клапан для сховища ГК800, діаметр 800 мм з електроприводом	шт	1	<u>116764,89</u>	-	116765	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
25	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>861,92</u>	<u>42,67</u>	862	366	<u>43</u>	<u>5,3000</u>	<u>5,3</u>
					<u>366,12</u>	<u>11,84</u>			<u>12</u>	<u>0,1596</u>	<u>0,16</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1630-475	Клапан протипожежний нормально-відчинений КПУ 1000x400 з електроприводом	шт	1	<u>27344,55</u>	-	27345	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
27	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним	шт	3	<u>193,25</u>	<u>7,11</u>	580	373	<u>21</u>	<u>1,8000</u>	<u>5,4</u>
					<u>124,34</u>	<u>1,97</u>			<u>6</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,08</u>

28	C1630-451 варіант 1	приводом діаметром до 250 мм Клапан повітряний 100 мм С-DKK-100	шт	1	<u>185,39</u>	-	185	-	-	-	-
29	C1630-451 варіант 2	Клапан повітряний 160 мм С-DKK-160	шт	1	<u>256,79</u>	-	257	-	-	-	-
30	C1630-451 варіант 3	Клапан повітряний 250 мм С-DKK-250	шт	1	<u>389,39</u>	-	389	-	-	-	-
31	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	9	<u>263,15</u> 138,85	<u>7,11</u> 1,97	2368	1250	<u>64</u> 18	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>18,09</u> 0,24
32	C1630-463 варіант 1	Клапан повітряний 400x200 С-GMK-P-40-20	шт	7	<u>1599,50</u>	-	11197	-	-	-	-
33	C1630-465 варіант 1	Клапан повітряний 500x250 С-GMK-P-50-25	шт	1	<u>1688,34</u>	-	1688	-	-	-	-
34	C1630-466 варіант 1	Клапан повітряний 500x300 С-GMK-P-50-30	шт	1	<u>2268,20</u>	-	2268	-	-	-	-
35	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	48	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	8484	6035	<u>1317</u> 264	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>87,36</u> 3,58
36	C130-597-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200x100 мм 3030-1R	шт	2	<u>301,22</u>	-	602	-	-	-	-
37	C130-598-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400x150 мм 3030-1R	шт	1	<u>536,07</u>	-	536	-	-	-	-
38	C130-601-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 600x150 мм 3030-1R	шт	1	<u>751,02</u>	-	751	-	-	-	-
39	C130-601-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована металева 600x150 мм 2535-1	шт	40	<u>376,68</u>	-	15067	-	-	-	-
40	C130-601-1 варіант 3	Решітка внутрішня регульована металева 600x300 мм 2535-1	шт	4	<u>603,12</u>	-	2412	-	-	-	-
41	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0633	<u>77874,21</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	4929	1117	<u>35</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>16,57</u> 0,13
42	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,02512	<u>62599,58</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	1573	264	<u>9</u> 2	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>3,92</u> 0,03
43	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,3267	<u>72371,63</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	23644	5766	<u>179</u> 51	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>85,53</u> 0,68
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,6176	<u>68092,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	42054	8636	<u>271</u> 77	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>128,09</u> 1,03
45	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2032	<u>79440,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	16142	2841	<u>89</u> 25	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>42,14</u> 0,34
46	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої	100м2	0,9202	<u>76797,17</u>	<u>345,51</u>	70669	9682	<u>318</u>	<u>156,0600</u>	<u>143,61</u>

		сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм			10521,57	92,87			85	1,2521	1,15
47	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм	100м2	0,8658	<u>68212,33</u> 7828,14	<u>334,75</u> 88,48	59058	6778	<u>290</u> 77	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>100,53</u> 1,03
48	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	28,95	<u>466,70</u> 466,70	-	13511	13511	-	<u>6,6700</u>	<u>193,1</u>
49	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	295,869	<u>434,55</u>	-	128570	-	-	-	-
50	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	4	<u>76,59</u>	-	306	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							775183	68648	<u>4762</u> 1115		<u>999,32</u> 14,73
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							775183				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							701773				
всього заробітна плата, грн.							69763				
Загальновиробничі витрати, грн.							39254				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							102,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11817				
Всього будівельні роботи, грн.							814437				

Всього по розділу 1							814437				
Розділ 2. Система В-1											
51	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	<u>319,49</u> 194,81	<u>53,81</u> 12,55	319	195	<u>54</u> 13	<u>2,8200</u> 0,1700	<u>2,82</u> 0,17
52	С130-596-1 варіант 1	Зовнішня решітка сталева з демпфером РЗ-1600х1000	шт	1	<u>9231,43</u>	-	9231	-	-	-	-
53	КБ20-13-16	Установлення клапанів вознезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>929,38</u> 625,66	<u>60,45</u> 16,77	1859	1251	<u>121</u> 34	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	С130-417 варіант 1	Клапан противибуховий УЗС-8	шт	2	<u>27396,86</u>	-	54794	-	-	-	-
55	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	<u>2324,73</u> 754,45	<u>448,89</u> 82,21	4649	1509	<u>898</u> 164	<u>9,5900</u> 1,0957	<u>19,18</u> 2,19
56	С113-2337 варіант 5	Патрубок сталевий з фланцем 720х8мм L=300мм	шт	1	<u>8379,38</u>	-	8379	-	-	-	-
57	С113-2337 варіант 6	Люк-вставка фланцева 700мм	шт	1	<u>19196,48</u>	-	19196	-	-	-	-
58	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і	шт	1	<u>572,16</u>	<u>32,00</u>	572	319	<u>32</u>	<u>4,6200</u>	<u>4,62</u>

		клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм			319,15	8,88			9	0,1197	0,12
59	C1630-475 варіант 7	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	1	37442,55	-	37443	-	-	-	-
60	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	501,28	37,76	501	461	38	6,2100	6,21
61	C130-99 варіант 4	Вентилятор VRAN9-F-071	шт	1	460,66	9,77	10104,50	-	10	0,1231	0,12
62	КМ23-525-2	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	10104,50	-	10105	-	-	-	-
63	C1545-311 варіант 1	Перетворювач частоти ASC-150	шт	1	3325,35	620,45	3325	2407	620	33,6000	33,6
64	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,81344	2406,77	152,35	1921	1855	152	1,7955	1,8
65	C1545-18 варіант 6	Вставка гнучка фланцева діам 700мм довжина 560мм	шт	1	9650,99	-	9651	-	-	-	-
66	C1545-18 варіант 7	Вставка гнучка фланцева діам 900мм довжина 560мм	шт	1	-	-	4151,83	-	-	-	-
67	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	893,76	7,11	358	250	3	8,1600	3,26
68	C130-146 варіант 1	Віброізолятор KIV-4	шт	4	623,83	1,97	1818	-	1	0,0266	0,01
69	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	163,92	24,57	164	89	25	1,3100	1,31
70	C1630-1120 варіант 1	Шумоглушник каналний 1000x500 С-GKR-100-50	шт	1	89,41	5,18	8756,54	-	5	0,0699	0,07
71	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	4	263,15	7,11	1053	555	28	2,0100	8,04
72	C1630-463 варіант 1	Клапан повітряний 400x200 С-GMK-P-40-20	шт	3	138,85	1,97	4799	-	8	0,0266	0,11
73	C1630-463 варіант 1	Клапан повітряний 500x250 С-GMK-P-50-25	шт	1	1599,50	-	1688	-	-	-	-
74	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	-	-	400	173	11	2,5000	2,5
75	C1630-467 варіант 1	Клапан повітряний 600x300 С-GMK-P-60-30	шт	1	400,11	10,67	2560	-	3	0,0399	0,04
76	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	11	172,70	2,96	2126	1368	78	1,8000	19,8
77	C1630-451 варіант 1	Клапан повітряний 100 мм С-DKK-100	шт	2	124,34	1,97	371	-	22	0,0266	0,29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

5_СД_ЛК1_02-01-04

78	C1630-451 варіант 4	Клапан повітряний 140 мм С-DKK-140	шт	2	<u>256,79</u>	-	514	-	-	-	-
79	C1630-451 варіант 5	Клапан повітряний 180 мм С-DKK-180	шт	1	<u>317,99</u>	-	318	-	-	-	-
80	C1630-451 варіант 3	Клапан повітряний 250 мм С-DKK-250	шт	6	<u>389,39</u>	-	2336	-	-	-	-
81	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>487,24</u> 234,87	<u>17,78</u> 4,93	487	235	<u>18</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
82	C1630-475 варіант 8	Клапан протипожежний нормально-відчинений КПУ 700x350 з електроприводом	шт	1	<u>21173,55</u>	-	21174	-	-	-	-
83	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	44	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	7777	5532	<u>1207</u> 242	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>80,08</u> 3,28
84	C130-597-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200x60 мм 3030-1R	шт	4	<u>301,22</u>	-	1205	-	-	-	-
85	C130-597-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200x100 мм 3030-1R	шт	5	<u>301,22</u>	-	1506	-	-	-	-
86	C130-598-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400x100 мм 3030-1R	шт	1	<u>439,99</u>	-	440	-	-	-	-
87	C130-601-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 600x150 мм 3030-1R	шт	1	<u>751,02</u>	-	751	-	-	-	-
88	C130-601-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована металева 600x150 мм 2535-1	шт	33	<u>376,68</u>	-	12430	-	-	-	-
89	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,14495	<u>77874,21</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	11288	2558	<u>80</u> 22	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>37,95</u> 0,3
90	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,05574	<u>62599,58</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	3489	586	<u>19</u> 5	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>8,7</u> 0,07
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,5483	<u>72371,63</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	39681	9678	<u>301</u> 85	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>143,54</u> 1,14
92	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,3236	<u>68092,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	22035	4525	<u>142</u> 40	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>67,11</u> 0,54
93	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2959	<u>79440,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	23506	4138	<u>130</u> 37	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>61,37</u> 0,5
94	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,5413	<u>76797,17</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	41570	5695	<u>187</u> 50	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>84,48</u> 0,68
95	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм,	100м2	0,2156	<u>68212,33</u> 7828,14	<u>334,75</u> 88,48	14707	1688	<u>72</u> 19	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>25,03</u> 0,26

96	КБ26-27-1	діаметром до 1250 мм Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	24,85	<u>466,70</u> 466,70	- -	11597	11597	- -	<u>6,6700</u> -	<u>165,75</u> -
97	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	253,967	<u>434,55</u> -	- -	110361	-	- -	- -	- -
98	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	<u>76,59</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							519756	56664	<u>4084</u> 932		<u>824,83</u> 12,28
Разом будівельні роботи, грн.							519756				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							459008				
всього заробітна плата, грн.							57596				
Загальновиробничі витрати, грн.							32350				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							84,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9728				
Всього будівельні роботи, грн.							552106				

Всього по розділу 2							552106				
Розділ 3. Система ВП-1											
99	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	20	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	3535	2515	<u>549</u> 110	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>36,4</u> 1,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	С130-601-1 варіант 4	Решітка внутрішня нерегульована металева 600x150 мм 2535-1Ж	шт	20	<u>414,42</u> -	- -	8288	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							11823	2515	<u>549</u> 110		<u>36,4</u> 1,49
Разом будівельні роботи, грн.							11823				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8759				
всього заробітна плата, грн.							2625				
Загальновиробничі витрати, грн.							1506				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							457				
Всього будівельні роботи, грн.							13329				

Всього по розділу 3							13329				

Розділ 4. Система В-3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	<u>2324,73</u> 754,45	<u>448,89</u> 82,21	4649	1509	<u>898</u> 164	<u>9,5900</u> 1,0957	<u>19,18</u> 2,19
102	С113-2337 варіант 3	Патрубок сталевий з фланцем 426x8мм L=300мм	шт	1	<u>6273,08</u>	-	6273	-	-	-	-
103	С113-2337 варіант 4	Люк-вставка фланцева 400мм	шт	1	<u>12342,08</u>	-	12342	-	-	-	-
104	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>367,59</u> 234,87	<u>17,78</u> 4,93	368	235	<u>18</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
105	С1630-471 варіант 2	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	1	<u>37343,99</u>	-	37344	-	-	-	-
106	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>501,28</u> 460,66	<u>37,76</u> 9,77	501	461	<u>38</u> 10	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
107	С130-99 варіант 2	Вентилятор С-РКВ-50-30-4-380	шт	1	<u>20350,40</u>	-	20350	-	-	-	-
108	КМ23-525-2	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	<u>3325,35</u> 2406,77	<u>620,45</u> 152,35	3325	2407	<u>620</u> 152	<u>33,6000</u> 1,7955	<u>33,6</u> 1,8
109	С1545-311 варіант 2	Перетворювач частоти 1,1кВт FCO-1-1К1-3-1	шт	1	<u>6942,89</u>	-	6943	-	-	-	-
110	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	<u>682,80</u> 659,37	<u>7,11</u> 1,97	205	198	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,93</u> 0,01
111	С1545-18 варіант 4	Вставка гнучка 500x300 С-GKV-50-30	шт	2	<u>770,53</u>	-	1541	-	-	-	-
112	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	3	<u>313,94</u> 187,90	<u>17,78</u> 4,93	942	564	<u>53</u> 15	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>8,16</u> 0,2
113	С1630-475 варіант 4	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 500x300 з електроприводом	шт	2	<u>14859,75</u>	-	29720	-	-	-	-
114	С1630-475 варіант 5	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ400x300 з електроприводом	шт	1	<u>12360,75</u>	-	12361	-	-	-	-
115	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>193,25</u> 124,34	<u>7,11</u> 1,97	193	124	<u>7</u> 2	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8</u> 0,03
116	С1630-451 варіант 2	Клапан повітряний 160 мм С-DKK-160	шт	1	<u>256,79</u>	-	257	-	-	-	-
117	КБ20-14-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	2	<u>231,23</u> 138,85	<u>7,11</u> 1,97	462	278	<u>14</u> 4	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>4,02</u> 0,05
118	С1630-451 варіант 6	Клапан повітряний 315 мм С-DKK-315	шт	2	<u>588,29</u>	-	1177	-	-	-	-
119	С111-1897	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	<u>76,59</u>	-	230	-	-	-	-

120	варіант 1 КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	9	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	1591	1132	<u>247</u> 49	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>16,38</u> 0,67
121	С130-597-1 варіант 3	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200х150 мм 3030-1R	шт	5	<u>350,18</u>	-	1751	-	-	-	-
122	С130-598-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400х150 мм 3030-1R	шт	4	<u>536,07</u>	-	2144	-	-	-	-
123	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05319	<u>77874,21</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	4142	939	<u>29</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>13,93</u> 0,11
124	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,03611	<u>72371,63</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	2613	637	<u>20</u> 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>9,45</u> 0,08
125	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,04946	<u>70312,45</u> 16160,57	<u>481,64</u> 136,10	3478	799	<u>24</u> 7	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>11,86</u> 0,09
126	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,14916	<u>68092,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	10157	2086	<u>65</u> 19	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>30,94</u> 0,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,352	<u>79440,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	27963	4922	<u>155</u> 44	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>73</u> 0,59
128	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,125	<u>37664,09</u> 3457,58	<u>17,68</u> 0,49	4708	432	<u>2</u> -	<u>48,2700</u> 0,0066	<u>6,03</u> -
129	С1113-290 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	14,5375	<u>776,20</u>	-	11284	-	-	-	-
130	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	7,04	<u>466,70</u> 466,70	-	3286	3286	-	<u>6,6700</u>	<u>46,96</u>
131	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	71,9488	<u>434,55</u>	-	31265	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							243565	20009	<u>2192</u> 486		<u>287,85</u> 6,26
Разом будівельні роботи, грн.							243565				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							221364				
всього заробітна плата, грн.							20495				
Загальновиробничі витрати, грн.							11241				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3324				
Всього будівельні роботи, грн.							254806				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 4					254806				
		Розділ 5. Система В-5									
132	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	<u>2324,73</u> 754,45	<u>448,89</u> 82,21	4649	1509	<u>898</u> 164	<u>9,5900</u> 1,0957	<u>19,18</u> 2,19
133	С113-2337 варіант 3	Патрубок сталевий з фланцем 426x8мм L=300мм	шт	1	<u>6273,08</u>	-	6273	-	-	-	-
134	С113-2337 варіант 4	Люк-вставка фланцева 400мм	шт	1	<u>12342,08</u>	-	12342	-	-	-	-
135	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>367,59</u> 234,87	<u>17,78</u> 4,93	368	235	<u>18</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
136	С1630-471 варіант 2	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	1	<u>37343,99</u>	-	37344	-	-	-	-
137	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>501,28</u> 460,66	<u>37,76</u> 9,77	501	461	<u>38</u> 10	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
138	С130-99 варіант 3	Вентилятор С-РКВ-60-35-4-380	шт	1	<u>31718,30</u>	-	31718	-	-	-	-
139	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42	<u>682,80</u> 659,37	<u>7,11</u> 1,97	287	277	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,11</u> 0,01
140	С1545-18 варіант 5	Вставка гнучка 600x350 С-GKV-60-35	шт	2	<u>898,03</u>	-	1796	-	-	-	-
141	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	<u>76,59</u>	-	230	-	-	-	-
142	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	707	503	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
143	С130-599-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована металева 300x60 мм 2535-1	шт	1	<u>184,17</u>	-	184	-	-	-	-
144	С130-601-1 варіант 5	Решітка внутрішня регульована металева 500x100 мм 2535-1	шт	1	<u>260,60</u>	-	261	-	-	-	-
145	С130-601-1 варіант 6	Решітка внутрішня нерегульована металева 700x500 мм 2535-1Ж	шт	2	<u>1108,02</u>	-	2216	-	-	-	-
146	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,01256	<u>68092,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	855	176	<u>6</u> 2	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>2,6</u> 0,02
147	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,00754	<u>80111,21</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	604	133	<u>4</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,97</u> 0,02
148	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,	100м2	0,0096	<u>78549,08</u> 16160,57	<u>481,64</u> 136,10	754	155	<u>5</u> 1	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>2,3</u> 0,02

149	КБ20-3-11	периметром 800, 1000 мм Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1045	<u>76797,17</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	8025	1100	<u>36</u> 10	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>16,31</u> 0,13	
150	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,46	<u>466,70</u> 466,70	-	681	681	-	<u>6,6700</u>	<u>9,74</u>	
151	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	14,9212	<u>434,55</u>	-	6484	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 5							116279	5230	<u>1118</u> 216		<u>73,1</u> 2,88	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							116279					
							109931					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
всього заробітна плата, грн.							5446					
Загальновиробничі витрати, грн.							3008					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,76					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							891					
Всього будівельні роботи, грн.							119287					

Всього по розділу 5							119287					
Розділ 6. Система ПП-5												
152	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	<u>2324,73</u> 754,45	<u>448,89</u> 82,21	4649	1509	<u>898</u> 164	<u>9,5900</u> 1,0957	<u>19,18</u> 2,19	
153	С113-2337 варіант 3	Патрубок сталевий з фланцем 426x8мм L=300мм	шт	1	<u>6273,08</u>	-	6273	-	-	-	-	
154	С113-2337 варіант 4	Люк-вставка фланцева 400мм	шт	1	<u>12342,08</u>	-	12342	-	-	-	-	
155	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>367,59</u> 234,87	<u>17,78</u> 4,93	368	235	<u>18</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07	
156	С1630-471 варіант 2	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	1	<u>37343,99</u>	-	37344	-	-	-	-	
157	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	<u>76,59</u>	-	230	-	-	-	-	
158	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1,056784	<u>571,41</u> 510,12	<u>49,78</u> 13,81	604	539	<u>53</u> 15	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>7,44</u> 0,2	
159	С1630-958 варіант 1	Фільтр чарунковий ФЯР-514x514	шт	4	<u>1113,56</u>	-	4454	-	-	-	-	

160	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>487,24</u> 234,87	<u>17,78</u> 4,93	487	235	<u>18</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
161	С1630-475 варіант 6	Клапан протипожежний нормально-відчинений КПУ 600х600 з електроприводом	шт	1	<u>15369,75</u> -	<u>-</u> -	15370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	177	126	<u>27</u> 5	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
163	С130-601-1 варіант 7	Решітка внутрішня нерегульована металева 600х600 мм 2535-1Ж	шт	1	<u>1137,80</u> -	<u>-</u> -	1138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,1055	<u>68092,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	7184	1475	<u>46</u> 13	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>21,88</u> 0,18
165	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,16	<u>466,70</u> 466,70	<u>-</u> -	541	541	<u>-</u> -	<u>6,6700</u> -	<u>7,74</u> -
166	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	11,8552	<u>434,55</u> -	<u>-</u> -	5152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	<u>76,59</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					96543	4660	<u>1060</u> 207		<u>64,86</u> 2,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					96543				99205

		Всього по розділу 6					99205				
		Розділ 7. Система П-2									
168	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	<u>319,49</u> 194,81	<u>53,81</u> 12,55	319	195	<u>54</u> 13	<u>2,8200</u> 0,1700	<u>2,82</u> 0,17
169	С130-596-1 варіант 1	Зовнішня решітка сталева з демпфером РЗ-1600х1000	шт	1	<u>9231,43</u> -	<u>-</u> -	9231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ20-24-2	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт	10вузол	0,3	<u>3781,35</u> 3149,66	<u>168,48</u> 76,80	1134	945	<u>51</u> 23	<u>47,9400</u> 1,0353	<u>14,38</u> 0,31
171	С113-2335	Труба сталева 428х8мм у "вельми посиленій	шт	3	<u>12546,08</u> -	<u>-</u> -	37638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

172	варіант 1 КБ20-13-16	ізоляції" L=2500мм Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	929,38 625,66	60,45 16,77	1859	1251	121 34	9,2800 0,2261	18,56 0,45
173	С130-417 варіант 1	Клапан противибуховий УЗС-8	шт	2	27396,86	-	54794	-	-	-	-
174	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	2324,73 754,45	448,89 82,21	4649	1509	898 164	9,5900 1,0957	19,18 2,19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	С113-2337 варіант 1	Патрубок сталевий з фланцем 820x8мм L=300мм	шт	1	9696,20	-	9696	-	-	-	-
176	С113-2337 варіант 2	Люк-вставка фланцева 800мм	шт	1	25724,48	-	25724	-	-	-	-
177	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	501,28 460,66	37,76 9,77	501	461	38 10	6,2100 0,1231	6,21 0,12
178	С130-99 варіант 1	Вентилятор VRAN9-F-080	шт	1	10410,50	-	10411	-	-	-	-
179	КМ23-525-2	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	3325,35 2406,77	620,45 152,35	3325	2407	620 152	33,6000 1,7955	33,6 1,8
180	С1545-311 варіант 1	Перетворювач частоти ASC-150	шт	1	9650,99	-	9651	-	-	-	-
181	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	3,16512	682,80 659,37	7,11 1,97	2161	2087	23 6	9,7800 0,0266	30,95 0,08
182	С1545-18 варіант 2	Вставка гнучка фланцева діам 800мм довжина 560мм	шт	1	3754,03	-	3754	-	-	-	-
183	С1545-18 варіант 3	Вставка гнучка фланцева діам 1000мм довжина 560мм	шт	1	4774,03	-	4774	-	-	-	-
184	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	893,76 623,83	7,11 1,97	358	250	3 1	8,1600 0,0266	3,26 0,01
185	С130-146 варіант 1	Віброізолятор КІV-4	шт	4	454,47	-	1818	-	-	-	-
186	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	2	163,92 89,41	24,57 5,18	328	179	49 10	1,3100 0,0699	2,62 0,14
187	С1630-1120 варіант 1	Шумоглушник каналний 1000x500 С-GKR- 100-50	шт	2	8756,54	-	17513	-	-	-	-
188	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	4,755528	571,41 510,12	49,78 13,81	2717	2426	237 66	7,0400 0,1862	33,48 0,89
189	С1630-958 варіант 1	Фільтр чарунковий ФЯР-514x514	шт	18	1113,56	-	20044	-	-	-	-
190	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	572,16 319,15	32,00 8,88	572	319	32 9	4,6200 0,1197	4,62 0,12
191	С1630-475 варіант 1	Герметичний клапан для сховища ГК800, діаметр 800 мм з електроприводом	шт	1	116764,89	-	116765	-	-	-	-
192	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і	шт	1	861,92	42,67	862	366	43	5,3000	5,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм</i>			366,12	11,84			12	0,1596	0,16
193	C1630-475 варіант 2	Клапан протипожежний нормально-відчинений КПУ 1000х400 з електроприводом	шт	1	<u>27344,55</u>	-	27345	-	-	-	-
194	КБ20-14-1	<i>Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм</i>	шт	3	<u>193,25</u> 124,34	<u>7,11</u> 1,97	580	373	<u>21</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4</u> 0,08
195	C1630-451 варіант 1	Клапан повітряний 100 мм С-DKK-100	шт	1	<u>185,39</u>	-	185	-	-	-	-
196	C1630-451 варіант 2	Клапан повітряний 160 мм С-DKK-160	шт	1	<u>256,79</u>	-	257	-	-	-	-
197	C1630-451 варіант 3	Клапан повітряний 250 мм С-DKK-250	шт	1	<u>389,39</u>	-	389	-	-	-	-
198	КБ20-14-7	<i>Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм</i>	шт	9	<u>263,15</u> 138,85	<u>7,11</u> 1,97	2368	1250	<u>64</u> 18	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>18,09</u> 0,24
199	C1630-463 варіант 1	Клапан повітряний 400х200 С-GMK-P-40-20	шт	7	<u>1599,50</u>	-	11197	-	-	-	-
200	C1630-465 варіант 1	Клапан повітряний 500х250 С-GMK-P-50-25	шт	1	<u>1688,34</u>	-	1688	-	-	-	-
201	C1630-466 варіант 1	Клапан повітряний 500х300 С-GMK-P-50-30	шт	1	<u>2268,20</u>	-	2268	-	-	-	-
202	КБ20-11-1	<i>Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2</i>	ґрати	48	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	8484	6035	<u>1317</u> 264	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>87,36</u> 3,58
203	C130-597-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200х100 мм 3030-1R	шт	2	<u>301,22</u>	-	602	-	-	-	-
204	C130-598-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400х150 мм 3030-1R	шт	1	<u>536,07</u>	-	536	-	-	-	-
205	C130-601-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 600х150 мм 3030-1R	шт	1	<u>751,02</u>	-	751	-	-	-	-
206	C130-601-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована металева 600х150 мм 2535-1	шт	40	<u>376,68</u>	-	15067	-	-	-	-
207	C130-601-1 варіант 3	Решітка внутрішня регульована металева 600х300 мм 2535-1	шт	4	<u>603,12</u>	-	2412	-	-	-	-
208	КБ20-3-1	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм</i>	100м2	0,0633	<u>77874,21</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	4929	1117	<u>35</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>16,57</u> 0,13
209	КБ20-3-8	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм</i>	100м2	0,02512	<u>62599,58</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	1573	264	<u>9</u> 2	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>3,92</u> 0,03
210	КБ20-3-4	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,</i>	100м2	0,3267	<u>72371,63</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	23644	5766	<u>179</u> 51	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>85,53</u> 0,68

<i>діаметром до 250 мм</i>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
211	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,6176	<u>68092,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	42054	8636	<u>271</u> 77	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>128,09</u> 1,03			
212	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2032	<u>79440,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	16142	2841	<u>89</u> 25	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>42,14</u> 0,34			
213	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,9202	<u>76797,17</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	70669	9682	<u>318</u> 85	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>143,61</u> 1,15			
214	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм	100м2	0,8658	<u>68212,33</u> 7828,14	<u>334,75</u> 88,48	59058	6778	<u>290</u> 77	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>100,53</u> 1,03			
215	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	28,95	<u>466,70</u> 466,70	-	13511	13511	-	<u>6,6700</u>	<u>193,1</u>			
216	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	295,869	<u>434,55</u>	-	128570	-	-	-	-			
217	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	4	<u>76,59</u>	-	306	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 7							775183	68648	<u>4762</u> 1115		<u>999,32</u> 14,73			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							775183		701773	69763	39254	102,75	11817	814437

Всього по розділу 7												814437		
Розділ 8. Система В-2														
218	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	<u>319,49</u> 194,81	<u>53,81</u> 12,55	319	195	<u>54</u> 13	<u>2,8200</u> 0,1700	<u>2,82</u> 0,17			
219	С130-596-1 варіант 1	Зовнішня решітка сталева з демпфером РЗ-1600х1000	шт	1	<u>9231,43</u>	-	9231	-	-	-	-			
220	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>929,38</u> 625,66	<u>60,45</u> 16,77	1859	1251	<u>121</u> 34	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

5_СД_ЛК1_02-01-04

221	C130-417 варіант 1	Клапан противибуховий УЗС-8	шт	2	<u>27396,86</u>	-	54794	-	-	-	-
222	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	<u>2324,73</u>	<u>448,89</u>	4649	1509	<u>898</u>	<u>9,5900</u>	<u>19,18</u>
					754,45	82,21			164	1,0957	2,19
223	C113-2337 варіант 5	Патрубок сталевий з фланцем 720x8мм L=300мм	шт	1	<u>8379,38</u>	-	8379	-	-	-	-
224	C113-2337 варіант 6	Люк-вставка фланцева 700мм	шт	1	<u>19196,48</u>	-	19196	-	-	-	-
225	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>572,16</u>	<u>32,00</u>	572	319	<u>32</u>	<u>4,6200</u>	<u>4,62</u>
					319,15	8,88			9	0,1197	0,12
226	C1630-475 варіант 7	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	1	<u>37442,55</u>	-	37443	-	-	-	-
227	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>501,28</u>	<u>37,76</u>	501	461	<u>38</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					460,66	9,77			10	0,1231	0,12
228	C130-99 варіант 4	Вентилятор VRAN9-F-071	шт	1	<u>10104,50</u>	-	10105	-	-	-	-
229	КМ23-525-2	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	<u>3325,35</u>	<u>620,45</u>	3325	2407	<u>620</u>	<u>33,6000</u>	<u>33,6</u>
					2406,77	152,35			152	1,7955	1,8
230	C1545-311 варіант 1	Перетворювач частоти ASC-150	шт	1	<u>9650,99</u>	-	9651	-	-	-	-
231	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,81344	<u>682,80</u>	<u>7,11</u>	1921	1855	<u>20</u>	<u>9,7800</u>	<u>27,52</u>
					659,37	1,97			6	0,0266	0,07
232	C1545-18 варіант 6	Вставка гнучка фланцева діам 700мм довжина 560мм	шт	1	<u>2162,83</u>	-	2163	-	-	-	-
233	C1545-18 варіант 7	Вставка гнучка фланцева діам 900мм довжина 560мм	шт	1	<u>4151,83</u>	-	4152	-	-	-	-
234	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>893,76</u>	<u>7,11</u>	358	250	<u>3</u>	<u>8,1600</u>	<u>3,26</u>
					623,83	1,97			1	0,0266	0,01
235	C130-146 варіант 1	Віброізолятор KIV-4	шт	4	<u>454,47</u>	-	1818	-	-	-	-
236	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>163,92</u>	<u>24,57</u>	164	89	<u>25</u>	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
					89,41	5,18			5	0,0699	0,07
237	C1630-1120 варіант 1	Шумоглушник каналний 1000x500 С-GKR- 100-50	шт	1	<u>8756,54</u>	-	8757	-	-	-	-
238	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	4	<u>263,15</u>	<u>7,11</u>	1053	555	<u>28</u>	<u>2,0100</u>	<u>8,04</u>
					138,85	1,97			8	0,0266	0,11
239	C1630-463 варіант 1	Клапан повітряний 400x200 С-GMK-P-40-20	шт	3	<u>1599,50</u>	-	4799	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	C1630-465 варіант 1	Клапан повітряний 500x250 С-GMK-P-50-25	шт	1	<u>1688,34</u>	-	1688	-	-	-	-
241	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і	шт	1	<u>400,11</u>	<u>10,67</u>	400	173	<u>11</u>	<u>2,5000</u>	<u>2,5</u>

		клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм			172,70	2,96			3	0,0399	0,04
242	C1630-467 варіант 1	Клапан повітряний 600х300 С-GMK-P-60-30	шт	1	2560,32	-	2560	-	-	-	-
243	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	11	193,25 124,34	7,11 1,97	2126	1368	78 22	1,8000 0,0266	19,8 0,29
244	C1630-451 варіант 1	Клапан повітряний 100 мм С-DKK-100	шт	2	185,39	-	371	-	-	-	-
245	C1630-451 варіант 4	Клапан повітряний 140 мм С-DKK-140	шт	2	256,79	-	514	-	-	-	-
246	C1630-451 варіант 5	Клапан повітряний 180 мм С-DKK-180	шт	1	317,99	-	318	-	-	-	-
247	C1630-451 варіант 3	Клапан повітряний 250 мм С-DKK-250	шт	6	389,39	-	2336	-	-	-	-
248	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	487,24 234,87	17,78 4,93	487	235	18 5	3,4000 0,0665	3,4 0,07
249	C1630-475 варіант 8	Клапан протипожежний нормально-відчинений КПУ 700х350 з електроприводом	шт	1	21173,55	-	21174	-	-	-	-
250	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	44	176,74 125,73	27,43 5,49	7777	5532	1207 242	1,8200 0,0745	80,08 3,28
251	C130-597-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200х60 мм 3030-1R	шт	4	301,22	-	1205	-	-	-	-
252	C130-597-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200х100 мм 3030-1R	шт	5	301,22	-	1506	-	-	-	-
253	C130-598-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400х100 мм 3030-1R	шт	1	439,99	-	440	-	-	-	-
254	C130-601-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 600х150 мм 3030-1R	шт	1	751,02	-	751	-	-	-	-
255	C130-601-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована металева 600х150 мм 2535-1	шт	33	376,68	-	12430	-	-	-	-
256	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,14495	77874,21 17650,56	549,20 154,85	11288	2558	80 22	261,8000 2,0876	37,95 0,3
257	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,05574	62599,58 10521,57	345,51 92,87	3489	586	19 5	156,0600 1,2521	8,7 0,07
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
258	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,5483	72371,63 17650,56	549,20 154,85	39681	9678	301 85	261,8000 2,0876	143,54 1,14
259	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,	100м2	0,3236	68092,12 13982,91	438,97 124,26	22035	4525	142 40	207,4000 1,6753	67,11 0,54

260	КБ20-3-10	діаметром до 450 мм Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2959	<u>79440,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	23506	4138	<u>130</u> 37	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>61,37</u> 0,5
261	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,5413	<u>76797,17</u> 10521,57	<u>345,51</u> 92,87	41570	5695	<u>187</u> 50	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>84,48</u> 0,68
262	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм	100м2	0,2156	<u>68212,33</u> 7828,14	<u>334,75</u> 88,48	14707	1688	<u>72</u> 19	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>25,03</u> 0,26
263	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	24,85	<u>466,70</u> 466,70	-	11597	11597	-	<u>6,6700</u>	<u>165,75</u>
264	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	253,967	<u>434,55</u>	-	110361	-	-	-	-
265	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	<u>76,59</u>	-	230	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							519756	56664	<u>4084</u> 932		<u>824,83</u> 12,28
Разом будівельні роботи, грн.							519756				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							459008				
всього заробітна плата, грн.							57596				
Загальновиробничі витрати, грн.							32350				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							84,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9728				
Всього будівельні роботи, грн.							552106				

Всього по розділу 8							552106				
Розділ 9. Система ВП-2											
266	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	20	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	3535	2515	<u>549</u> 110	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>36,4</u> 1,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
267	С130-601-1 варіант 4	Решітка внутрішня нерегульована металева 600x150 мм 2535-1Ж	шт	20	<u>414,42</u>	-	8288	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							11823	2515	<u>549</u> 110		<u>36,4</u> 1,49
Разом будівельні роботи, грн.							11823				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8759				
всього заробітна плата, грн.							2625				

		Загальновиробничі витрати, грн.					1506				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					457				
		Всього будівельні роботи, грн.					13329				

		Всього по розділу 9					13329				
		Розділ 10. Система В-4									
268	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	<u>2324,73</u>	<u>448,89</u>	4649	1509	<u>898</u>	<u>9,5900</u>	<u>19,18</u>
					754,45	82,21			164	1,0957	2,19
269	С113-2337 варіант 3	Патрубок сталевий з фланцем 426x8мм L=300мм	шт	1	<u>6273,08</u>	-	6273	-	-	-	-
270	С113-2337 варіант 4	Люк-вставка фланцева 400мм	шт	1	<u>12342,08</u>	-	12342	-	-	-	-
271	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>367,59</u>	<u>17,78</u>	368	235	<u>18</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					234,87	4,93			5	0,0665	0,07
272	С1630-471 варіант 2	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	1	<u>37343,99</u>	-	37344	-	-	-	-
273	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>501,28</u>	<u>37,76</u>	501	461	<u>38</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					460,66	9,77			10	0,1231	0,12
274	С130-99 варіант 2	Вентилятор С-РКВ-50-30-4-380	шт	1	<u>20350,40</u>	-	20350	-	-	-	-
275	КМ23-525-2	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	<u>3325,35</u>	<u>620,45</u>	3325	2407	<u>620</u>	<u>33,6000</u>	<u>33,6</u>
					2406,77	152,35			152	1,7955	1,8
276	С1545-311 варіант 2	Перетворювач частоти 1,1кВт FCO-1-1К1-3-1	шт	1	<u>6942,89</u>	-	6943	-	-	-	-
277	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	<u>682,80</u>	<u>7,11</u>	205	198	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>2,93</u>
					659,37	1,97			1	0,0266	0,01
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
278	С1545-18 варіант 4	Вставка гнучка 500x300 С-GKV-50-30	шт	2	<u>770,53</u>	-	1541	-	-	-	-
279	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	3	<u>313,94</u>	<u>17,78</u>	942	564	<u>53</u>	<u>2,7200</u>	<u>8,16</u>
					187,90	4,93			15	0,0665	0,2
280	С1630-475 варіант 4	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 500x300 з електроприводом	шт	2	<u>14859,75</u>	-	29720	-	-	-	-
281	С1630-475 варіант 5	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ400x300 з електроприводом	шт	1	<u>12360,75</u>	-	12361	-	-	-	-

5_СД_ЛК1_02-01-04

282	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>193,25</u> 124,34	<u>7,11</u> 1,97	193	124	<u>7</u> 2	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8</u> 0,03
283	С1630-451 варіант 2	Клапан повітряний 160 мм С-ДКК-160	шт	1	<u>256,79</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	КБ20-14-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	2	<u>231,23</u> 138,85	<u>7,11</u> 1,97	462	278	<u>14</u> 4	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>4,02</u> 0,05
285	С1630-451 варіант 6	Клапан повітряний 315 мм С-ДКК-315	шт	2	<u>588,29</u> -	<u>-</u> -	1177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	<u>76,59</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	9	<u>176,74</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	1591	1132	<u>247</u> 49	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>16,38</u> 0,67
288	С130-597-1 варіант 3	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200x150 мм 3030-1R	шт	5	<u>350,18</u> -	<u>-</u> -	1751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	С130-598-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400x150 мм 3030-1R	шт	4	<u>536,07</u> -	<u>-</u> -	2144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05319	<u>77874,21</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	4142	939	<u>29</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>13,93</u> 0,11
291	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,03611	<u>72371,63</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	2613	637	<u>20</u> 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>9,45</u> 0,08
292	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,04946	<u>70312,45</u> 16160,57	<u>481,64</u> 136,10	3478	799	<u>24</u> 7	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>11,86</u> 0,09
293	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,14916	<u>68092,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	10157	2086	<u>65</u> 19	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>30,94</u> 0,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,352	<u>79440,12</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	27963	4922	<u>155</u> 44	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>73</u> 0,59
295	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,125	<u>37664,09</u> 3457,58	<u>17,68</u> 0,49	4708	432	<u>2</u> -	<u>48,2700</u> 0,0066	<u>6,03</u> -
296	С1113-290 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	14,5375	<u>776,20</u> -	<u>-</u> -	11284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
297	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	7,04	<u>466,70</u> 466,70	<u>-</u> -	3286	3286	<u>-</u> -	<u>6,6700</u> -	<u>46,96</u> -
298	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	71,9488	<u>434,55</u> -	<u>-</u> -	31265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 10					243565	20009	<u>2192</u>		<u>287,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					243565		486		6,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					221364				
		всього заробітна плата, грн.					20495				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11241				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3324				
		Всього будівельні роботи, грн.					254806				

		Всього по розділу 10					254806				
		Розділ 11. Система В-6									
299	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	<u>2324,73</u>	<u>448,89</u>	4649	1509	<u>898</u>	<u>9,5900</u>	<u>19,18</u>
					754,45	82,21			164	1,0957	2,19
300	С113-2337 варіант 3	Патрубок сталевий з фланцем 426х8мм L=300мм	шт	1	<u>6273,08</u>	-	6273	-	-	-	-
301	С113-2337 варіант 4	Люк-вставка фланцева 400мм	шт	1	<u>12342,08</u>	-	12342	-	-	-	-
302	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>367,59</u>	<u>17,78</u>	368	235	<u>18</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					234,87	4,93			5	0,0665	0,07
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	С1630-471 варіант 2	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	1	<u>37343,99</u>	-	37344	-	-	-	-
304	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>501,28</u>	<u>37,76</u>	501	461	<u>38</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					460,66	9,77			10	0,1231	0,12
305	С130-99 варіант 3	Вентилятор С-РКВ-60-35-4-380	шт	1	<u>31718,30</u>	-	31718	-	-	-	-
306	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42	<u>682,80</u>	<u>7,11</u>	287	277	<u>3</u>	<u>9,7800</u>	<u>4,11</u>
					659,37	1,97			1	0,0266	0,01
307	С1545-18 варіант 5	Вставка гнучка 600х350 С-GKV-60-35	шт	2	<u>898,03</u>	-	1796	-	-	-	-
308	С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	<u>76,59</u>	-	230	-	-	-	-
309	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>176,74</u>	<u>27,43</u>	707	503	<u>110</u>	<u>1,8200</u>	<u>7,28</u>
					125,73	5,49			22	0,0745	0,3
310	С130-599-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована металева 300х60 мм 2535-1	шт	1	<u>184,17</u>	-	184	-	-	-	-
311	С130-601-1	Решітка внутрішня регульована металева	шт	1	<u>260,60</u>	-	261	-	-	-	-

312	варіант 5 С130-601-1	500x100 мм 2535-1 Решітка внутрішня нерегульована металева	шт	2	- 1108,02	- -	2216	-	- -	- -	- -
313	варіант 6 КБ20-3-6	700x500 мм 2535-1Ж Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,01256	68092,12 13982,91	438,97 124,26	855	176	6 2	207,4000 1,6753	2,6 0,02
314	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,00754	80111,21 17650,56	549,20 154,85	604	133	4 1	261,8000 2,0876	1,97 0,02
315	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0096	78549,08 16160,57	481,64 136,10	754	155	5 1	239,7000 1,8349	2,3 0,02
316	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1045	76797,17 10521,57	345,51 92,87	8025	1100	36 10	156,0600 1,2521	16,31 0,13
317	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,46	466,70 466,70	- -	681	681	- -	6,6700 -	9,74 -
318	С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	14,9212	434,55	-	6484	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							116279	5230	1118 216		73,1 2,88
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							116279				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
всього заробітна плата, грн.							5446				
Загальновиборничі витрати, грн.							3008				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							7,76				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							891				
Всього будівельні роботи, грн.							119287				

Всього по розділу 11							119287				
Розділ 12. Система ПП-6											
319	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань	шт	2	2324,73 754,45	448,89 82,21	4649	1509	898 164	9,5900 1,0957	19,18 2,19
320	С113-2337 варіант 3	Патрубок сталевий з фланцем 426x8мм L=300мм	шт	1	6273,08	-	6273	-	-	-	-
321	С113-2337 варіант 4	Люк-вставка фланцева 400мм	шт	1	12342,08	-	12342	-	-	-	-
322	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і	шт	1	367,59	17,78	368	235	18	3,4000	3,4

		клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм			234,87	4,93			5	0,0665	0,07
323	C1630-471 варіант 2	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	1	37343,99	-	37344	-	-	-	-
324	C111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	76,59	-	230	-	-	-	-
325	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1,056784	571,41	49,78	604	539	53	7,0400	7,44
					510,12	13,81			15	0,1862	0,2
326	C1630-958 варіант 1	Фільтр чарунковий ФЯР-514х514	шт	4	1113,56	-	4454	-	-	-	-
327	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	487,24	17,78	487	235	18	3,4000	3,4
					234,87	4,93			5	0,0665	0,07
328	C1630-475 варіант 6	Клапан протипожежний нормально-відчинений КПУ 600х600 з електроприводом	шт	1	15369,75	-	15370	-	-	-	-
329	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	176,74	27,43	177	126	27	1,8200	1,82
					125,73	5,49			5	0,0745	0,07
330	C130-601-1 варіант 7	Решітка внутрішня нерегульована металева 600х600 мм 2535-1Ж	шт	1	1137,80	-	1138	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,1055	68092,12	438,97	7184	1475	46	207,4000	21,88
					13982,91	124,26			13	1,6753	0,18
332	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,16	466,70	-	541	541	-	6,6700	7,74
					466,70	-			-	-	-
333	C111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	11,8552	434,55	-	5152	-	-	-	-
334	C111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	3	76,59	-	230	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					96543	4660	1060		64,86
		Разом будівельні роботи, грн.					96543		207		2,78
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90823				
		всього заробітна плата, грн.					4867				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2662				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					783				
		Всього будівельні роботи, грн.					99205				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 1					217536				
		Разом прямі витрати по відділу 2					202959	27889	<u>2182</u>		<u>364,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					202959		535		6,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					172888				
		всього заробітна плата, грн.					28424				
		Загальновиборничі витрати, грн.					14577				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					36				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					4138				
		Всього будівельні роботи, грн.					217536				

		Всього по відділу 2					217536				
		Разом прямі витрати по кошторису					3729257	343341	<u>29712</u>		<u>4937,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3729257		6667		87,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3356204				
		всього заробітна плата, грн.					350008				
		Загальновиборничі витрати, грн.					194617				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					505,64				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					58138				
		Всього будівельні роботи, грн.					3923874				

		Всього по кошторису					3923874				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5530,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					408146				

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
Опалення та вентиляція**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4371,12	68,86					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	566,4	74,73					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	87,14	76,43					
7.1		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	505,64	114,99					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5530,3						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		II. Будівельні машини і механізми								
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,18	<u>283,29</u> 1750,73					
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	43,26389056	<u>355,59</u> 15384,21					

5_СД_ПВРЛК_02-01-04

10	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,4	<u>492,81</u> 197,12				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,18	<u>664,43</u> 4106,18				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,56	<u>643,35</u> 360,28				
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	5,257452	<u>141,18</u> 742,25				
14	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	0,408	<u>158,86</u> 64,81				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	157,9413808	<u>39,93</u> 6306,60				
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0825	<u>53,58</u> 4,42				
17	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,4	<u>11,07</u> 26,57				
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	122,14	<u>6,22</u> 759,71				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		29702,88				
		Бензин	кг	147,529					
		Дизельне паливо	кг	38,418					
		Електроенергія	кВт-год	865,207					
		Мастильні матеріали	кг	17,149					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	2,077					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	198,2117888					
20	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4,5					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u>							

5_СД_ПВРЛК_02-01-04

КОМПЛЕКТИ									
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,13138907	<u>348950.4</u> 45848,27	<u>341614.40</u> 44884,40	<u>493.84</u> 64,89	<u>6842.16</u> 898,98	30 км.
22	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0057	<u>37128.79</u> 211,63	<u>36048.17</u> 205,47	<u>352.6</u> 2,01	<u>728.02</u> 4,15	30 км.
23	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	142,80529	<u>130.68</u> 18661,80	<u>127.72</u> 18239,09	<u>0.4</u> 57,12	<u>2.56</u> 365,59	30 км.
24	C111-311	Каболка	т	0,000006	<u>106925.1</u> 0,64	<u>104355.81</u> 0,63	<u>472.72</u> -	<u>2096.57</u> 0,01	30 км.
25	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000006	<u>42011.99</u> 0,25	<u>40663.51</u> 0,24	<u>524.72</u> -	<u>823.76</u> 0,01	30 км.
26	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,053514	<u>50066.13</u> 2679,24	<u>48550.27</u> 2598,12	<u>534.17</u> 28,59	<u>981.69</u> 52,53	30 км.
27	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,024	<u>32446.03</u> 778,70	<u>31457.23</u> 754,97	<u>352.6</u> 8,46	<u>636.2</u> 15,27	30 км.
28	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,11096	<u>26774.7</u> 2970,92	<u>26300.00</u> 2918,25	<u>275.38</u> 30,56	<u>199.32</u> 22,11	30 км.
29	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000925	<u>3539.69</u> 3,27	<u>2832.11</u> 2,62	<u>638.17</u> 0,59	<u>69.41</u> 0,06	30 км.
30	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00465451	<u>114606.07</u> 533,44	<u>112000.00</u> 521,31	<u>358.89</u> 1,67	<u>2247.18</u> 10,46	30 км.
31	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0262	<u>112566.07</u> 2949,23	<u>110000.00</u> 2882,00	<u>358.89</u> 9,40	<u>2207.18</u> 57,83	30 км.
32	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,152	<u>112566.07</u> 17110,04	<u>110000.00</u> 16720,00	<u>358.89</u> 54,55	<u>2207.18</u> 335,49	30 км.
33	C111-1608	Дрантя	кг	0,09	<u>12.11</u> 1,09	<u>11.10</u> 1,00	<u>0.77</u> 0,07	<u>0.24</u> 0,02	30 км.
34	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,20096	<u>167.73</u> 33,71	<u>163.96</u> 32,95	<u>0.48</u> 0,10	<u>3.29</u> 0,66	30 км.
35	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,006	<u>225.42</u> 1,35	<u>220.46</u> 1,32	<u>0.54</u> -	<u>4.42</u> 0,03	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-04

36	+С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	1297,1224	<u>434,55</u> 563664,54	<u>425,83</u> 552353,63	<u>0,2</u> 259,42	<u>8,52</u> 11051,49	30 км.
37	С111-1805	Сталь листовая, тонколистовая вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00234	<u>27460,08</u> 64,26	<u>26980,28</u> 63,13	<u>275,38</u> 0,64	<u>204,42</u> 0,49	30 км.
38	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1659478	<u>68996,64</u> 11449,84	<u>67339,52</u> 11174,85	<u>304,24</u> 50,49	<u>1352,88</u> 224,50	30 км.
39	+С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	38	<u>76,59</u> 2910,42	<u>75,00</u> 2850,00	<u>0,09</u> 3,42	<u>1,5</u> 57,00	30 км.
40	+С113-2335 варіант 1	Труба сталевая 428x8мм у "вельми посиленій ізоляції" L=2500мм	шт	6	<u>12546,08</u> 75276,48	<u>12300,00</u> 73800,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>246</u> 1476,00	30 км.
41	+С113-2337 варіант 1	Патрубок сталевий з фланцем 820x8мм L=300мм	шт	2	<u>9696,2</u> 19392,40	<u>9506,00</u> 19012,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>190,12</u> 380,24	30 км.
42	+С113-2337 варіант 2	Люк-вставка фланцева 800мм	шт	2	<u>25724,48</u> 51448,96	<u>25220,00</u> 50440,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>504,4</u> 1008,80	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С113-2337 варіант 3	Патрубок сталевий з фланцем 426x8мм L=300мм	шт	6	<u>6273,08</u> 37638,48	<u>6150,00</u> 36900,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>123</u> 738,00	30 км.
44	+С113-2337 варіант 4	Люк-вставка фланцева 400мм	шт	6	<u>12342,08</u> 74052,48	<u>12100,00</u> 72600,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>242</u> 1452,00	30 км.
45	+С113-2337 варіант 5	Патрубок сталевий з фланцем 720x8мм L=300мм	шт	2	<u>8379,38</u> 16758,76	<u>8215,00</u> 16430,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>164,3</u> 328,60	30 км.
46	+С113-2337 варіант 6	Люк-вставка фланцева 700мм	шт	2	<u>19196,48</u> 38392,96	<u>18820,00</u> 37640,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>376,4</u> 752,80	30 км.
47	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,1324	<u>32026,1</u> 4240,26	<u>31007,18</u> 4105,35	<u>390,96</u> 51,76	<u>627,96</u> 83,15	30 км.
48	+С130-99 варіант 1	Вентилятор VRAN9-F-080	шт	2	<u>10410,5</u> 20821,00	<u>10100,00</u> 20200,00	<u>106,37</u> 212,74	<u>204,13</u> 408,26	30 км.
49	+С130-99 варіант 2	Вентилятор С-ПКV-50-30-4-380	шт	2	<u>20350,4</u> 40700,80	<u>19845,00</u> 39690,00	<u>106,37</u> 212,74	<u>399,03</u> 798,06	30 км.
50	+С130-99 варіант 3	Вентилятор С-ПКV-60-35-4-380	шт	2	<u>31718,3</u> 63436,60	<u>30990,00</u> 61980,00	<u>106,37</u> 212,74	<u>621,93</u> 1243,86	30 км.
51	+С130-99	Вентилятор VRAN9-F-071	шт	2	<u>10104,5</u>	<u>9800,00</u>	<u>106,37</u>	<u>198,13</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-04

	варіант 4				20209,00	19600,00	212,74	396,26	
52	+С130-146 варіант 1	Віброізолятор KIV-4	шт	16	<u>454,47</u> 7271,52	<u>445,00</u> 7120,00	<u>0,56</u> 8,96	<u>8,91</u> 142,56	30 км.
53	+С130-417 варіант 1	Клапан противибуховий УЗС-8	шт	8	<u>27396,86</u> 219174,88	<u>26850,80</u> 214806,40	<u>8,87</u> 70,96	<u>537,19</u> 4297,52	30 км.
54	+С130-420 варіант 1	Електрокалорифер з терморегулятором 0, 5кВт	кВт	12	<u>1678,6</u> 20143,20	<u>1640,00</u> 19680,00	<u>5,69</u> 68,28	<u>32,91</u> 394,92	30 км.
55	+С130-420 варіант 2	Електрокалорифер з терморегулятором 1кВт	кВт	8	<u>1817,32</u> 14538,56	<u>1776,00</u> 14208,00	<u>5,69</u> 45,52	<u>35,63</u> 285,04	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С130-420 варіант 3	Електрокалорифер з терморегулятором 1, 5кВт	кВт	26	<u>1982,56</u> 51546,56	<u>1938,00</u> 50388,00	<u>5,69</u> 147,94	<u>38,87</u> 1010,62	30 км.
57	+С130-420 варіант 4	Електрокалорифер з терморегулятором 2кВт	кВт	38	<u>2178,4</u> 82779,20	<u>2130,00</u> 80940,00	<u>5,69</u> 216,22	<u>42,71</u> 1622,98	30 км.
58	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01482	<u>11084,82</u> 164,28	<u>10476,51</u> 155,26	<u>390,96</u> 5,79	<u>217,35</u> 3,23	30 км.
59	+С130-596-1 варіант 1	Зовнішня решітка сталева з демпфером РЗ-1600х1000	шт	4	<u>9231,43</u> 36925,72	<u>9050,00</u> 36200,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>181,01</u> 724,04	30 км.
60	+С130-597-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200х100 мм 3030-1R	шт	14	<u>301,22</u> 4217,08	<u>295,00</u> 4130,00	<u>0,31</u> 4,34	<u>5,91</u> 82,74	30 км.
61	+С130-597-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200х60 мм 3030-1R	шт	8	<u>301,22</u> 2409,76	<u>295,00</u> 2360,00	<u>0,31</u> 2,48	<u>5,91</u> 47,28	30 км.
62	+С130-597-1 варіант 3	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200х150 мм 3030-1R	шт	10	<u>350,18</u> 3501,80	<u>343,00</u> 3430,00	<u>0,31</u> 3,10	<u>6,87</u> 68,70	30 км.
63	+С130-598-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400х150 мм 3030-1R	шт	10	<u>536,07</u> 5360,70	<u>525,00</u> 5250,00	<u>0,56</u> 5,60	<u>10,51</u> 105,10	30 км.
64	+С130-598-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400х100 мм 3030-1R	шт	2	<u>439,99</u> 879,98	<u>430,80</u> 861,60	<u>0,56</u> 1,12	<u>8,63</u> 17,26	30 км.
65	+С130-599-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована металева 300х60 мм 2535-1	шт	2	<u>184,17</u> 368,34	<u>180,00</u> 360,00	<u>0,56</u> 1,12	<u>3,61</u> 7,22	30 км.
66	+С130-601-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 600х150 мм 3030-1R	шт	4	<u>751,02</u> 3004,08	<u>735,00</u> 2940,00	<u>1,29</u> 5,16	<u>14,73</u> 58,92	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-04

67	+С130-601-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована металева 600x150 мм 2535-1	шт	146	<u>376,68</u> 54995,28	<u>368,00</u> 53728,00	<u>1,29</u> 188,34	<u>7,39</u> 1078,94	30 км.
68	+С130-601-1 варіант 3	Решітка внутрішня регульована металева 600x300 мм 2535-1	шт	8	<u>603,12</u> 4824,96	<u>590,00</u> 4720,00	<u>1,29</u> 10,32	<u>11,83</u> 94,64	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+С130-601-1 варіант 4	Решітка внутрішня нерегульована металева 600x150 мм 2535-1Ж	шт	40	<u>414,42</u> 16576,80	<u>405,00</u> 16200,00	<u>1,29</u> 51,60	<u>8,13</u> 325,20	30 км.
70	+С130-601-1 варіант 5	Решітка внутрішня регульована металева 500x100 мм 2535-1	шт	2	<u>260,6</u> 521,20	<u>254,20</u> 508,40	<u>1,29</u> 2,58	<u>5,11</u> 10,22	30 км.
71	+С130-601-1 варіант 6	Решітка внутрішня нерегульована металева 700x500 мм 2535-1Ж	шт	4	<u>1108,02</u> 4432,08	<u>1085,00</u> 4340,00	<u>1,29</u> 5,16	<u>21,73</u> 86,92	30 км.
72	+С130-601-1 варіант 7	Решітка внутрішня нерегульована металева 600x600 мм 2535-1Ж	шт	2	<u>1137,8</u> 2275,60	<u>1114,20</u> 2228,40	<u>1,29</u> 2,58	<u>22,31</u> 44,62	30 км.
73	С130-1103	Блочки	шт	16	<u>7,48</u> 119,68	<u>7,25</u> 116,00	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,15</u> 2,40	30 км.
74	С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	52,288	<u>541,86</u> 28332,78	<u>529,39</u> 27680,74	<u>1,85</u> 96,73	<u>10,62</u> 555,31	30 км.
75	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	3,428	<u>564,23</u> 1934,18	<u>550,73</u> 1887,90	<u>2,44</u> 8,36	<u>11,06</u> 37,92	30 км.
76	С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	433,798	<u>486,88</u> 211207,57	<u>475,13</u> 206110,44	<u>2,2</u> 954,36	<u>9,55</u> 4142,77	30 км.
77	С130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	16,172	<u>458,25</u> 7410,82	<u>446,64</u> 7223,06	<u>2,62</u> 42,37	<u>8,99</u> 145,39	30 км.
78	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	483,42	<u>600,36</u> 290226,03	<u>586,15</u> 283356,63	<u>2,44</u> 1179,54	<u>11,77</u> 5689,86	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

5_СД_ПВРЛК_02-01-04

79	C130-1130	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	216,28	<u>539,09</u> 116594,39	<u>524,68</u> 113477,79	<u>3,84</u> 830,52	<u>10,57</u> 2286,08	30 км.
80	C1113-290 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	29,075	<u>776,2</u> 22568,02	<u>760,46</u> 22110,37	<u>0,52</u> 15,12	<u>15,22</u> 442,53	30 км.
81	C1113-295	Полімерна композиція К-9	кг	19,85	<u>430,37</u> 8542,84	<u>421,33</u> 8363,40	<u>0,6</u> 11,91	<u>8,44</u> 167,53	30 км.
82	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0768	<u>2713,38</u> 208,39	<u>1908,00</u> 146,53	<u>752,18</u> 57,77	<u>53,2</u> 4,09	30 км.
83	C1541-69	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 400 мм	1000шт	0,02	<u>53874,7</u> 1077,49	<u>51242,11</u> 1024,84	<u>1576,22</u> 31,52	<u>1056,37</u> 21,13	30 км.
84	+C1545-18 варіант 2	Вставка гнучка фланцева діам 800мм довжина 560мм	шт	2	<u>3754,03</u> 7508,06	<u>3680,00</u> 7360,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>73,61</u> 147,22	30 км.
85	+C1545-18 варіант 3	Вставка гнучка фланцева діам 1000мм довжина 560мм	шт	2	<u>4774,03</u> 9548,06	<u>4680,00</u> 9360,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>93,61</u> 187,22	30 км.
86	+C1545-18 варіант 4	Вставка гнучка 500х300 С-GKV-50-30	шт	4	<u>770,53</u> 3082,12	<u>755,00</u> 3020,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>15,11</u> 60,44	30 км.
87	+C1545-18 варіант 5	Вставка гнучка 600х350 С-GKV-60-35	шт	4	<u>898,03</u> 3592,12	<u>880,00</u> 3520,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>17,61</u> 70,44	30 км.
88	+C1545-18 варіант 6	Вставка гнучка фланцева діам 700мм довжина 560мм	шт	2	<u>2162,83</u> 4325,66	<u>2120,00</u> 4240,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>42,41</u> 84,82	30 км.
89	+C1545-18 варіант 7	Вставка гнучка фланцева діам 900мм довжина 560мм	шт	2	<u>4151,83</u> 8303,66	<u>4070,00</u> 8140,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>81,41</u> 162,82	30 км.
90	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	114	<u>32,18</u> 3668,52	<u>31,32</u> 3570,48	<u>0,23</u> 26,22	<u>0,63</u> 71,82	30 км.
91	+C1545-311 варіант 1	Перетворювач частоти ASC-150	шт	4	<u>9650,99</u> 38603,96	<u>9460,00</u> 37840,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>189,24</u> 756,96	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+C1545-311 варіант 2	Перетворювач частоти 1,1кВт FCO-1-1K1-3-1	шт	2	<u>6942,89</u> 13885,78	<u>6805,00</u> 13610,00	<u>1,75</u> 3,50	<u>136,14</u> 272,28	30 км.
93	+C1630-451 варіант 1	Клапан повітряний 100 мм С-DKK-100	шт	6	<u>185,39</u> 1112,34	<u>180,00</u> 1080,00	<u>1,75</u> 10,50	<u>3,64</u> 21,84	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-04

94	+С1630-451 варіант 2	Клапан повітряний 160 мм С-DKK-160	шт	4	<u>256,79</u> 1027,16	<u>250,00</u> 1000,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>5,04</u> 20,16	30 км.
95	+С1630-451 варіант 3	Клапан повітряний 250 мм С-DKK-250	шт	14	<u>389,39</u> 5451,46	<u>380,00</u> 5320,00	<u>1,75</u> 24,50	<u>7,64</u> 106,96	30 км.
96	+С1630-451 варіант 4	Клапан повітряний 140 мм С-DKK-140	шт	4	<u>256,79</u> 1027,16	<u>250,00</u> 1000,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>5,04</u> 20,16	30 км.
97	+С1630-451 варіант 5	Клапан повітряний 180 мм С-DKK-180	шт	2	<u>317,99</u> 635,98	<u>310,00</u> 620,00	<u>1,75</u> 3,50	<u>6,24</u> 12,48	30 км.
98	+С1630-451 варіант 6	Клапан повітряний 315 мм С-DKK-315	шт	4	<u>588,29</u> 2353,16	<u>575,00</u> 2300,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>11,54</u> 46,16	30 км.
99	+С1630-463 варіант 1	Клапан повітряний 400x200 С-GMK-P-40-20	шт	20	<u>1599,5</u> 31990,00	<u>1565,00</u> 31300,00	<u>3,14</u> 62,80	<u>31,36</u> 627,20	30 км.
100	+С1630-465 варіант 1	Клапан повітряний 500x250 С-GMK-P-50-25	шт	4	<u>1688,34</u> 6753,36	<u>1650,00</u> 6600,00	<u>5,24</u> 20,96	<u>33,1</u> 132,40	30 км.
101	+С1630-466 варіант 1	Клапан повітряний 500x300 С-GMK-P-50-30	шт	2	<u>2268,2</u> 4536,40	<u>2215,00</u> 4430,00	<u>8,73</u> 17,46	<u>44,47</u> 88,94	30 км.
102	+С1630-467 варіант 1	Клапан повітряний 600x300 С-GMK-P-60-30	шт	2	<u>2560,32</u> 5120,64	<u>2500,00</u> 5000,00	<u>10,12</u> 20,24	<u>50,2</u> 100,40	30 км.
103	+С1630-471 варіант 2	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	6	<u>37343,99</u> 224063,94	<u>36610,00</u> 219660,00	<u>1,75</u> 10,50	<u>732,24</u> 4393,44	30 км.
104	+С1630-475 варіант 1	Герметичний клапан для сховища ГК800, діаметр 800 мм з електроприводом	шт	2	<u>116764,89</u> 233529,78	<u>114467,00</u> 228934,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>2289,51</u> 4579,02	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+С1630-475 варіант 2	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 1000x400 з електроприводом	шт	2	<u>27344,55</u> 54689,10	<u>26800,00</u> 53600,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>536,17</u> 1072,34	30 км.
106	+С1630-475 варіант 4	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 500x300 з електроприводом	шт	4	<u>14859,75</u> 59439,00	<u>14560,00</u> 58240,00	<u>8,38</u> 33,52	<u>291,37</u> 1165,48	30 км.
107	+С1630-475 варіант 5	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 400x300 з електроприводом	шт	2	<u>12360,75</u> 24721,50	<u>12110,00</u> 24220,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>242,37</u> 484,74	30 км.
108	+С1630-475 варіант 6	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 600x600 з електроприводом	шт	2	<u>15369,75</u> 30739,50	<u>15060,00</u> 30120,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>301,37</u> 602,74	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-04

109	+С1630-475 варіант 7	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	2	<u>37442,55</u> 74885,10	<u>36700,00</u> 73400,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>734,17</u> 1468,34	30 км.
110	+С1630-475 варіант 8	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 700х350 з електроприводом	шт	2	<u>21173,55</u> 42347,10	<u>20750,00</u> 41500,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>415,17</u> 830,34	30 км.
111	+С1630-958 варіант 1	Фільтр чарунковий ФЯР-514х514	шт	44	<u>1113,56</u> 48996,64	<u>951,67</u> 41873,48	<u>140,06</u> 6162,64	<u>21,83</u> 960,52	30 км.
112	+С1630-1120 варіант 1	Шумоглушник канальний 1000х500 С-GKR- 100-50	шт	6	<u>8756,54</u> 52539,24	<u>8570,00</u> 51420,00	<u>14,84</u> 89,04	<u>171,7</u> 1030,20	30 км.
113	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	201,6	<u>4,9416</u> 996,23	<u>4,94160</u> 996,23	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
114	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,125	<u>4,9416</u> 5,56	<u>4,9416</u> 5,56			
115	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,0271	<u>184,55</u> 374,10	<u>184,55</u> 374,10			
		Разом	грн.		379,66	379,66			
		Разом по розділу III	грн.		3356226,98	3278306,94	12175,77	65744,26	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	866,332					
		Мастильні матеріали	кг	19,176					
		Гідравлічна рідина	кг	2,077					
		Бензин	л	199,363					
		Дизельне паливо	л	45,198					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на Опалення та вентиляція**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ20-11-3	1	<u>2,9900</u> 2,99	0,105	<u>0,3140</u> 0,31	114,96	<u>36,09</u> 36	<u>207,36</u> 208	<u>53,56</u> 54	8,7	<u>26,01</u> 26	<u>115,66</u> 116
3	КБ20-24-2	0,3	<u>48,9753</u> 14,69	0,105	<u>5,1424</u> 1,54	114,96	<u>591,17</u> 177	<u>3226,46</u> 968	<u>839,88</u> 252	8,7	<u>426,09</u> 128	<u>1857,14</u> 557
5	КБ20-13-16	2	<u>9,5061</u> 19,01	0,105	<u>0,9981</u> 2	114,96	<u>114,75</u> 230	<u>642,43</u> 1285	<u>166,58</u> 333	8,7	<u>82,70</u> 165	<u>364,03</u> 728
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_02-01-04

7	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
10	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	114,96	<u>76,45</u> 76	<u>470,43</u> 471	<u>120,31</u> 121	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>251,86</u> 252
12	КМ23-525-2	1	<u>35,3955</u> 35,4	0,079	<u>2,7962</u> 2,8	114,96	<u>321,46</u> 321	<u>2559,12</u> 2559	<u>633,73</u> 634	6,23	<u>220,51</u> 221	<u>1175,70</u> 1176
14	КБ20-29-1	3,16512	<u>9,8066</u> 31,03	0,105	<u>1,0297</u> 3,26	114,96	<u>118,37</u> 375	<u>661,34</u> 2093	<u>171,54</u> 543	8,7	<u>85,32</u> 270	<u>375,23</u> 1188
17	КБ20-41-3	0,4	<u>8,1866</u> 3,27	0,105	<u>0,8596</u> 0,34	114,96	<u>98,82</u> 40	<u>625,80</u> 251	<u>159,42</u> 64	8,7	<u>71,22</u> 28	<u>329,46</u> 132
19	КБ20-27-1	2	<u>1,3799</u> 2,76	0,105	<u>0,1449</u> 0,29	114,96	<u>16,66</u> 33	<u>94,59</u> 189	<u>24,48</u> 49	8,7	<u>12,01</u> 24	<u>53,15</u> 106
21	КБ20-37-1	4,755528	<u>7,2262</u> 34,37	0,105	<u>0,7588</u> 3,61	114,96	<u>87,23</u> 415	<u>523,93</u> 2492	<u>134,46</u> 639	8,7	<u>62,87</u> 299	<u>284,56</u> 1353
23	КБ20-15-4	1	<u>4,7397</u> 4,74	0,079	<u>0,3744</u> 0,37	114,96	<u>43,05</u> 43	<u>328,03</u> 328	<u>81,64</u> 81	6,26	<u>29,67</u> 30	<u>154,36</u> 154
25	КБ20-15-9	1	<u>5,4596</u> 5,46	0,079	<u>0,4313</u> 0,43	114,96	<u>49,58</u> 50	<u>377,96</u> 378	<u>94,06</u> 94	6,26	<u>34,18</u> 34	<u>177,82</u> 178
27	КБ20-14-1	3	<u>1,8266</u> 5,48	0,105	<u>0,1918</u> 0,58	114,96	<u>22,05</u> 66	<u>126,31</u> 379	<u>32,64</u> 98	8,7	<u>15,89</u> 48	<u>70,58</u> 212
31	КБ20-14-7	9	<u>2,0366</u> 18,33	0,105	<u>0,2138</u> 1,92	114,96	<u>24,58</u> 221	<u>140,82</u> 1268	<u>36,39</u> 328	8,7	<u>17,72</u> 159	<u>78,69</u> 708
35	КБ20-11-1	48	<u>1,8945</u> 90,94	0,105	<u>0,1989</u> 9,55	114,96	<u>22,87</u> 1098	<u>131,22</u> 6299	<u>33,90</u> 1627	8,7	<u>16,48</u> 791	<u>73,25</u> 3516
41	КБ20-3-1	0,0633	<u>263,8876</u> 16,7	0,105	<u>27,7082</u> 1,75	114,96	<u>3185,33</u> 202	<u>17805,41</u> 1127	<u>4617,96</u> 292	8,7	<u>2295,82</u> 145	<u>10099,11</u> 639
42	КБ20-3-8	0,02512	<u>157,3121</u> 3,95	0,105	<u>16,5178</u> 0,41	114,96	<u>1898,88</u> 48	<u>10614,44</u> 266	<u>2752,93</u> 69	8,7	<u>1368,62</u> 34	<u>6020,43</u> 151
43	КБ20-3-4	0,3267	<u>263,8876</u> 86,21	0,105	<u>27,7082</u> 9,05	114,96	<u>3185,33</u> 1041	<u>17805,41</u> 5817	<u>4617,96</u> 1508	8,7	<u>2295,82</u> 750	<u>10099,11</u> 3299
44	КБ20-3-6	0,6176	<u>209,0753</u> 129,12	0,105	<u>21,9529</u> 13,56	114,96	<u>2523,71</u> 1559	<u>14107,17</u> 8713	<u>3658,79</u> 2260	8,7	<u>1818,96</u> 1123	<u>8001,46</u> 4942
45	КБ20-3-10	0,2032	<u>209,0753</u> 42,48	0,105	<u>21,9529</u> 4,46	114,96	<u>2523,71</u> 513	<u>14107,17</u> 2866	<u>3658,79</u> 743	8,7	<u>1818,96</u> 370	<u>8001,46</u> 1626
46	КБ20-3-11	0,9202	<u>157,3121</u> 144,76	0,105	<u>16,5178</u> 15,2	114,96	<u>1898,88</u> 1747	<u>10614,44</u> 9767	<u>2752,93</u> 2534	8,7	<u>1368,62</u> 1259	<u>6020,43</u> 5540
47	КБ20-3-19	0,8658	<u>117,3028</u> 101,56	0,105	<u>12,3168</u> 10,66	114,96	<u>1415,94</u> 1226	<u>7916,62</u> 6855	<u>2053,16</u> 1777	8,7	<u>1020,53</u> 884	<u>4489,63</u> 3887
48	КБ26-27-1	28,95	<u>6,6700</u> 193,1	0,092	<u>0,6136</u> 17,76	114,96	<u>70,54</u> 2042	<u>466,70</u> 13511	<u>118,19</u> 3421	7,15	<u>47,69</u> 1381	<u>236,42</u> 6844
51	КБ20-11-3	1	<u>2,9900</u> 2,99	0,105	<u>0,3140</u> 0,31	114,96	<u>36,09</u> 36	<u>207,36</u> 208	<u>53,56</u> 54	8,7	<u>26,01</u> 26	<u>115,66</u> 116
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	КБ20-13-16	2	<u>9,5061</u> 19,01	0,105	<u>0,9981</u> 2	114,96	<u>114,75</u> 230	<u>642,43</u> 1285	<u>166,58</u> 333	8,7	<u>82,70</u> 165	<u>364,03</u> 728

5_СД_ЗВВЛК_02-01-04

55	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
58	КБ20-15-4	1	<u>4,7397</u> 4,74	0,079	<u>0,3744</u> 0,37	114,96	<u>43,05</u> 43	<u>328,03</u> 328	<u>81,64</u> 81	6,26	<u>29,67</u> 30	<u>154,36</u> 154
60	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	114,96	<u>76,45</u> 76	<u>470,43</u> 471	<u>120,31</u> 121	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>251,86</u> 252
62	КМ23-525-2	1	<u>35,3955</u> 35,4	0,079	<u>2,7962</u> 2,8	114,96	<u>321,46</u> 321	<u>2559,12</u> 2559	<u>633,73</u> 634	6,23	<u>220,51</u> 221	<u>1175,70</u> 1176
64	КБ20-29-1	2,81344	<u>9,8066</u> 27,59	0,105	<u>1,0297</u> 2,9	114,96	<u>118,37</u> 333	<u>661,34</u> 1861	<u>171,54</u> 483	8,7	<u>85,32</u> 240	<u>375,23</u> 1056
67	КБ20-41-3	0,4	<u>8,1866</u> 3,27	0,105	<u>0,8596</u> 0,34	114,96	<u>98,82</u> 40	<u>625,80</u> 251	<u>159,42</u> 64	8,7	<u>71,22</u> 28	<u>329,46</u> 132
69	КБ20-27-1	1	<u>1,3799</u> 1,38	0,105	<u>0,1449</u> 0,14	114,96	<u>16,66</u> 17	<u>94,59</u> 94	<u>24,48</u> 24	8,7	<u>12,01</u> 12	<u>53,15</u> 53
71	КБ20-14-7	4	<u>2,0366</u> 8,15	0,105	<u>0,2138</u> 0,86	114,96	<u>24,58</u> 98	<u>140,82</u> 563	<u>36,39</u> 146	8,7	<u>17,72</u> 71	<u>78,69</u> 315
74	КБ20-14-8	1	<u>2,5399</u> 2,54	0,105	<u>0,2667</u> 0,27	114,96	<u>30,66</u> 31	<u>175,66</u> 176	<u>45,39</u> 45	8,7	<u>22,10</u> 22	<u>98,15</u> 98
76	КБ20-14-1	11	<u>1,8266</u> 20,09	0,105	<u>0,1918</u> 2,11	114,96	<u>22,05</u> 243	<u>126,31</u> 1390	<u>32,64</u> 358	8,7	<u>15,89</u> 175	<u>70,58</u> 776
81	КБ20-15-8	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
83	КБ20-11-1	44	<u>1,8945</u> 83,36	0,105	<u>0,1989</u> 8,75	114,96	<u>22,87</u> 1006	<u>131,22</u> 5774	<u>33,90</u> 1492	8,7	<u>16,48</u> 725	<u>73,25</u> 3223
89	КБ20-3-1	0,14495	<u>263,8876</u> 38,25	0,105	<u>27,7082</u> 4,02	114,96	<u>3185,33</u> 462	<u>17805,41</u> 2580	<u>4617,96</u> 669	8,7	<u>2295,82</u> 333	<u>10099,11</u> 1464
90	КБ20-3-8	0,05574	<u>157,3121</u> 8,77	0,105	<u>16,5178</u> 0,92	114,96	<u>1898,88</u> 106	<u>10614,44</u> 591	<u>2752,93</u> 154	8,7	<u>1368,62</u> 76	<u>6020,43</u> 336
91	КБ20-3-4	0,5483	<u>263,8876</u> 144,68	0,105	<u>27,7082</u> 15,19	114,96	<u>3185,33</u> 1747	<u>17805,41</u> 9763	<u>4617,96</u> 2531	8,7	<u>2295,82</u> 1259	<u>10099,11</u> 5537
92	КБ20-3-6	0,3236	<u>209,0753</u> 67,65	0,105	<u>21,9529</u> 7,1	114,96	<u>2523,71</u> 817	<u>14107,17</u> 4565	<u>3658,79</u> 1183	8,7	<u>1818,96</u> 589	<u>8001,46</u> 2589
93	КБ20-3-10	0,2959	<u>209,0753</u> 61,87	0,105	<u>21,9529</u> 6,5	114,96	<u>2523,71</u> 747	<u>14107,17</u> 4175	<u>3658,79</u> 1083	8,7	<u>1818,96</u> 538	<u>8001,46</u> 2368
94	КБ20-3-11	0,5413	<u>157,3121</u> 85,16	0,105	<u>16,5178</u> 8,94	114,96	<u>1898,88</u> 1028	<u>10614,44</u> 5745	<u>2752,93</u> 1490	8,7	<u>1368,62</u> 741	<u>6020,43</u> 3259
95	КБ20-3-19	0,2156	<u>117,3028</u> 25,29	0,105	<u>12,3168</u> 2,66	114,96	<u>1415,94</u> 305	<u>7916,62</u> 1707	<u>2053,16</u> 443	8,7	<u>1020,53</u> 220	<u>4489,63</u> 968
96	КБ26-27-1	24,85	<u>6,6700</u> 165,75	0,092	<u>0,6136</u> 15,25	114,96	<u>70,54</u> 1753	<u>466,70</u> 11597	<u>118,19</u> 2937	7,15	<u>47,69</u> 1185	<u>236,42</u> 5875
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	КБ20-11-1	20	<u>1,8945</u> 37,89	0,105	<u>0,1989</u> 3,98	114,96	<u>22,87</u> 457	<u>131,22</u> 2625	<u>33,90</u> 678	8,7	<u>16,48</u> 330	<u>73,25</u> 1465
101	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869

5_СД_ЗВВЛК_02-01-04

104	КБ20-15-3	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
106	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	114,96	<u>76,45</u> 76	<u>470,43</u> 471	<u>120,31</u> 121	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>251,86</u> 252
108	КМ23-525-2	1	<u>35,3955</u> 35,4	0,079	<u>2,7962</u> 2,8	114,96	<u>321,46</u> 321	<u>2559,12</u> 2559	<u>633,73</u> 634	6,23	<u>220,51</u> 221	<u>1175,70</u> 1176
110	КБ20-29-1	0,3	<u>9,8066</u> 2,94	0,105	<u>1,0297</u> 0,31	114,96	<u>118,37</u> 36	<u>661,34</u> 199	<u>171,54</u> 51	8,7	<u>85,32</u> 26	<u>375,23</u> 113
112	КБ20-15-7	3	<u>2,7865</u> 8,36	0,079	<u>0,2201</u> 0,66	114,96	<u>25,31</u> 76	<u>192,83</u> 579	<u>47,99</u> 144	6,26	<u>17,44</u> 52	<u>90,74</u> 272
115	КБ20-14-1	1	<u>1,8266</u> 1,83	0,105	<u>0,1918</u> 0,19	114,96	<u>22,05</u> 22	<u>126,31</u> 126	<u>32,64</u> 33	8,7	<u>15,89</u> 16	<u>70,58</u> 71
117	КБ20-14-2	2	<u>2,0366</u> 4,07	0,105	<u>0,2138</u> 0,43	114,96	<u>24,58</u> 49	<u>140,82</u> 282	<u>36,39</u> 73	8,7	<u>17,72</u> 35	<u>78,69</u> 157
120	КБ20-11-1	9	<u>1,8945</u> 17,05	0,105	<u>0,1989</u> 1,79	114,96	<u>22,87</u> 206	<u>131,22</u> 1181	<u>33,90</u> 305	8,7	<u>16,48</u> 148	<u>73,25</u> 659
123	КБ20-3-1	0,05319	<u>263,8876</u> 14,04	0,105	<u>27,7082</u> 1,47	114,96	<u>3185,33</u> 169	<u>17805,41</u> 947	<u>4617,96</u> 246	8,7	<u>2295,82</u> 122	<u>10099,11</u> 537
124	КБ20-3-4	0,03611	<u>263,8876</u> 9,53	0,105	<u>27,7082</u> 1	114,96	<u>3185,33</u> 115	<u>17805,41</u> 643	<u>4617,96</u> 167	8,7	<u>2295,82</u> 83	<u>10099,11</u> 365
125	КБ20-3-5	0,04946	<u>241,5349</u> 11,95	0,105	<u>25,3612</u> 1,25	114,96	<u>2915,52</u> 144	<u>16296,67</u> 806	<u>4226,68</u> 209	8,7	<u>2101,35</u> 104	<u>9243,55</u> 457
126	КБ20-3-6	0,14916	<u>209,0753</u> 31,19	0,105	<u>21,9529</u> 3,27	114,96	<u>2523,71</u> 376	<u>14107,17</u> 2105	<u>3658,79</u> 546	8,7	<u>1818,96</u> 271	<u>8001,46</u> 1193
127	КБ20-3-10	0,352	<u>209,0753</u> 73,59	0,105	<u>21,9529</u> 7,73	114,96	<u>2523,71</u> 888	<u>14107,17</u> 4966	<u>3658,79</u> 1289	8,7	<u>1818,96</u> 640	<u>8001,46</u> 2817
128	КБ13-73-5	0,125	<u>48,2766</u> 6,03	0,087	<u>4,2001</u> 0,53	114,96	<u>482,84</u> 60	<u>3458,07</u> 432	<u>867,00</u> 109	6,83	<u>329,73</u> 41	<u>1679,57</u> 210
130	КБ26-27-1	7,04	<u>6,6700</u> 46,96	0,092	<u>0,6136</u> 4,32	114,96	<u>70,54</u> 497	<u>466,70</u> 3286	<u>118,19</u> 831	7,15	<u>47,69</u> 336	<u>236,42</u> 1664
132	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
135	КБ20-15-3	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
137	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	114,96	<u>76,45</u> 76	<u>470,43</u> 471	<u>120,31</u> 121	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>251,86</u> 252
139	КБ20-29-1	0,42	<u>9,8066</u> 4,12	0,105	<u>1,0297</u> 0,43	114,96	<u>118,37</u> 50	<u>661,34</u> 278	<u>171,54</u> 72	8,7	<u>85,32</u> 36	<u>375,23</u> 158
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
142	КБ20-11-1	4	<u>1,8945</u> 7,58	0,105	<u>0,1989</u> 0,8	114,96	<u>22,87</u> 91	<u>131,22</u> 525	<u>33,90</u> 136	8,7	<u>16,48</u> 66	<u>73,25</u> 293
146	КБ20-3-6	0,01256	<u>209,0753</u> 2,62	0,105	<u>21,9529</u> 0,28	114,96	<u>2523,71</u> 32	<u>14107,17</u> 178	<u>3658,79</u> 45	8,7	<u>1818,96</u> 23	<u>8001,46</u> 100
147	КБ20-3-2	0,00754	<u>263,8876</u> 1,99	0,105	<u>27,7082</u> 0,21	114,96	<u>3185,33</u> 24	<u>17805,41</u> 134	<u>4617,96</u> 35	8,7	<u>2295,82</u> 17	<u>10099,11</u> 76

5_СД_ЗВВЛК_02-01-04

148	КБ20-3-3	0,0096	<u>241,5349</u> 2,32	0,105	<u>25,3612</u> 0,24	114,96	<u>2915,52</u> 28	<u>16296,67</u> 156	<u>4226,68</u> 41	8,7	<u>2101,35</u> 20	<u>9243,55</u> 89
149	КБ20-3-11	0,1045	<u>157,3121</u> 16,44	0,105	<u>16,5178</u> 1,73	114,96	<u>1898,88</u> 198	<u>10614,44</u> 1110	<u>2752,93</u> 288	8,7	<u>1368,62</u> 143	<u>6020,43</u> 629
150	КБ26-27-1	1,46	<u>6,6700</u> 9,74	0,092	<u>0,6136</u> 0,9	114,96	<u>70,54</u> 103	<u>466,70</u> 681	<u>118,19</u> 172	7,15	<u>47,69</u> 70	<u>236,42</u> 345
152	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
155	КБ20-15-3	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
158	КБ20-37-1	1,056784	<u>7,2262</u> 7,64	0,105	<u>0,7588</u> 0,8	114,96	<u>87,23</u> 92	<u>523,93</u> 554	<u>134,46</u> 143	8,7	<u>62,87</u> 66	<u>284,56</u> 301
160	КБ20-15-8	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
162	КБ20-11-1	1	<u>1,8945</u> 1,89	0,105	<u>0,1989</u> 0,2	114,96	<u>22,87</u> 23	<u>131,22</u> 131	<u>33,90</u> 34	8,7	<u>16,48</u> 16	<u>73,25</u> 73
164	КБ20-3-6	0,1055	<u>209,0753</u> 22,06	0,105	<u>21,9529</u> 2,32	114,96	<u>2523,71</u> 266	<u>14107,17</u> 1488	<u>3658,79</u> 386	8,7	<u>1818,96</u> 192	<u>8001,46</u> 844
165	КБ26-27-1	1,16	<u>6,6700</u> 7,74	0,092	<u>0,6136</u> 0,71	114,96	<u>70,54</u> 82	<u>466,70</u> 541	<u>118,19</u> 137	7,15	<u>47,69</u> 55	<u>236,42</u> 274
168	КБ20-11-3	1	<u>2,9900</u> 2,99	0,105	<u>0,3140</u> 0,31	114,96	<u>36,09</u> 36	<u>207,36</u> 208	<u>53,56</u> 54	8,7	<u>26,01</u> 26	<u>115,66</u> 116
170	КБ20-24-2	0,3	<u>48,9753</u> 14,69	0,105	<u>5,1424</u> 1,54	114,96	<u>591,17</u> 177	<u>3226,46</u> 968	<u>839,88</u> 252	8,7	<u>426,09</u> 128	<u>1857,14</u> 557
172	КБ20-13-16	2	<u>9,5061</u> 19,01	0,105	<u>0,9981</u> 2	114,96	<u>114,75</u> 230	<u>642,43</u> 1285	<u>166,58</u> 333	8,7	<u>82,70</u> 165	<u>364,03</u> 728
174	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
177	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	114,96	<u>76,45</u> 76	<u>470,43</u> 471	<u>120,31</u> 121	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>251,86</u> 252
179	КМ23-525-2	1	<u>35,3955</u> 35,4	0,079	<u>2,7962</u> 2,8	114,96	<u>321,46</u> 321	<u>2559,12</u> 2559	<u>633,73</u> 634	6,23	<u>220,51</u> 221	<u>1175,70</u> 1176
181	КБ20-29-1	3,16512	<u>9,8066</u> 31,03	0,105	<u>1,0297</u> 3,26	114,96	<u>118,37</u> 375	<u>661,34</u> 2093	<u>171,54</u> 543	8,7	<u>85,32</u> 270	<u>375,23</u> 1188
184	КБ20-41-3	0,4	<u>8,1866</u> 3,27	0,105	<u>0,8596</u> 0,34	114,96	<u>98,82</u> 40	<u>625,80</u> 251	<u>159,42</u> 64	8,7	<u>71,22</u> 28	<u>329,46</u> 132
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
186	КБ20-27-1	2	<u>1,3799</u> 2,76	0,105	<u>0,1449</u> 0,29	114,96	<u>16,66</u> 33	<u>94,59</u> 189	<u>24,48</u> 49	8,7	<u>12,01</u> 24	<u>53,15</u> 106
188	КБ20-37-1	4,755528	<u>7,2262</u> 34,37	0,105	<u>0,7588</u> 3,61	114,96	<u>87,23</u> 415	<u>523,93</u> 2492	<u>134,46</u> 639	8,7	<u>62,87</u> 299	<u>284,56</u> 1353
190	КБ20-15-4	1	<u>4,7397</u> 4,74	0,079	<u>0,3744</u> 0,37	114,96	<u>43,05</u> 43	<u>328,03</u> 328	<u>81,64</u> 81	6,26	<u>29,67</u> 30	<u>154,36</u> 154
192	КБ20-15-9	1	<u>5,4596</u> 5,46	0,079	<u>0,4313</u> 0,43	114,96	<u>49,58</u> 50	<u>377,96</u> 378	<u>94,06</u> 94	6,26	<u>34,18</u> 34	<u>177,82</u> 178

5_СД_ЗВВЛК_02-01-04

194	КБ20-14-1	3	<u>1,8266</u> 5,48	0,105	<u>0,1918</u> 0,58	114,96	<u>22,05</u> 66	<u>126,31</u> 379	<u>32,64</u> 98	8,7	<u>15,89</u> 48	<u>70,58</u> 212
198	КБ20-14-7	9	<u>2,0366</u> 18,33	0,105	<u>0,2138</u> 1,92	114,96	<u>24,58</u> 221	<u>140,82</u> 1268	<u>36,39</u> 328	8,7	<u>17,72</u> 159	<u>78,69</u> 708
202	КБ20-11-1	48	<u>1,8945</u> 90,94	0,105	<u>0,1989</u> 9,55	114,96	<u>22,87</u> 1098	<u>131,22</u> 6299	<u>33,90</u> 1627	8,7	<u>16,48</u> 791	<u>73,25</u> 3516
208	КБ20-3-1	0,0633	<u>263,8876</u> 16,7	0,105	<u>27,7082</u> 1,75	114,96	<u>3185,33</u> 202	<u>17805,41</u> 1127	<u>4617,96</u> 292	8,7	<u>2295,82</u> 145	<u>10099,11</u> 639
209	КБ20-3-8	0,02512	<u>157,3121</u> 3,95	0,105	<u>16,5178</u> 0,41	114,96	<u>1898,88</u> 48	<u>10614,44</u> 266	<u>2752,93</u> 69	8,7	<u>1368,62</u> 34	<u>6020,43</u> 151
210	КБ20-3-4	0,3267	<u>263,8876</u> 86,21	0,105	<u>27,7082</u> 9,05	114,96	<u>3185,33</u> 1041	<u>17805,41</u> 5817	<u>4617,96</u> 1508	8,7	<u>2295,82</u> 750	<u>10099,11</u> 3299
211	КБ20-3-6	0,6176	<u>209,0753</u> 129,12	0,105	<u>21,9529</u> 13,56	114,96	<u>2523,71</u> 1559	<u>14107,17</u> 8713	<u>3658,79</u> 2260	8,7	<u>1818,96</u> 1123	<u>8001,46</u> 4942
212	КБ20-3-10	0,2032	<u>209,0753</u> 42,48	0,105	<u>21,9529</u> 4,46	114,96	<u>2523,71</u> 513	<u>14107,17</u> 2866	<u>3658,79</u> 743	8,7	<u>1818,96</u> 370	<u>8001,46</u> 1626
213	КБ20-3-11	0,9202	<u>157,3121</u> 144,76	0,105	<u>16,5178</u> 15,2	114,96	<u>1898,88</u> 1747	<u>10614,44</u> 9767	<u>2752,93</u> 2534	8,7	<u>1368,62</u> 1259	<u>6020,43</u> 5540
214	КБ20-3-19	0,8658	<u>117,3028</u> 101,56	0,105	<u>12,3168</u> 10,66	114,96	<u>1415,94</u> 1226	<u>7916,62</u> 6855	<u>2053,16</u> 1777	8,7	<u>1020,53</u> 884	<u>4489,63</u> 3887
215	КБ26-27-1	28,95	<u>6,6700</u> 193,1	0,092	<u>0,6136</u> 17,76	114,96	<u>70,54</u> 2042	<u>466,70</u> 13511	<u>118,19</u> 3421	7,15	<u>47,69</u> 1381	<u>236,42</u> 6844
218	КБ20-11-3	1	<u>2,9900</u> 2,99	0,105	<u>0,3140</u> 0,31	114,96	<u>36,09</u> 36	<u>207,36</u> 208	<u>53,56</u> 54	8,7	<u>26,01</u> 26	<u>115,66</u> 116
220	КБ20-13-16	2	<u>9,5061</u> 19,01	0,105	<u>0,9981</u> 2	114,96	<u>114,75</u> 230	<u>642,43</u> 1285	<u>166,58</u> 333	8,7	<u>82,70</u> 165	<u>364,03</u> 728
222	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
225	КБ20-15-4	1	<u>4,7397</u> 4,74	0,079	<u>0,3744</u> 0,37	114,96	<u>43,05</u> 43	<u>328,03</u> 328	<u>81,64</u> 81	6,26	<u>29,67</u> 30	<u>154,36</u> 154
227	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	114,96	<u>76,45</u> 76	<u>470,43</u> 471	<u>120,31</u> 121	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>251,86</u> 252
229	КМ23-525-2	1	<u>35,3955</u> 35,4	0,079	<u>2,7962</u> 2,8	114,96	<u>321,46</u> 321	<u>2559,12</u> 2559	<u>633,73</u> 634	6,23	<u>220,51</u> 221	<u>1175,70</u> 1176
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
231	КБ20-29-1	2,81344	<u>9,8066</u> 27,59	0,105	<u>1,0297</u> 2,9	114,96	<u>118,37</u> 333	<u>661,34</u> 1861	<u>171,54</u> 483	8,7	<u>85,32</u> 240	<u>375,23</u> 1056
234	КБ20-41-3	0,4	<u>8,1866</u> 3,27	0,105	<u>0,8596</u> 0,34	114,96	<u>98,82</u> 40	<u>625,80</u> 251	<u>159,42</u> 64	8,7	<u>71,22</u> 28	<u>329,46</u> 132
236	КБ20-27-1	1	<u>1,3799</u> 1,38	0,105	<u>0,1449</u> 0,14	114,96	<u>16,66</u> 17	<u>94,59</u> 94	<u>24,48</u> 24	8,7	<u>12,01</u> 12	<u>53,15</u> 53
238	КБ20-14-7	4	<u>2,0366</u> 8,15	0,105	<u>0,2138</u> 0,86	114,96	<u>24,58</u> 98	<u>140,82</u> 563	<u>36,39</u> 146	8,7	<u>17,72</u> 71	<u>78,69</u> 315
241	КБ20-14-8	1	<u>2,5399</u> 2,54	0,105	<u>0,2667</u> 0,27	114,96	<u>30,66</u> 31	<u>175,66</u> 176	<u>45,39</u> 45	8,7	<u>22,10</u> 22	<u>98,15</u> 98

5_СД_ЗВВЛК_02-01-04

243	КБ20-14-1	11	<u>1,8266</u> 20,09	0,105	<u>0,1918</u> 2,11	114,96	<u>22,05</u> 243	<u>126,31</u> 1390	<u>32,64</u> 358	8,7	<u>15,89</u> 175	<u>70,58</u> 776
248	КБ20-15-8	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
250	КБ20-11-1	44	<u>1,8945</u> 83,36	0,105	<u>0,1989</u> 8,75	114,96	<u>22,87</u> 1006	<u>131,22</u> 5774	<u>33,90</u> 1492	8,7	<u>16,48</u> 725	<u>73,25</u> 3223
256	КБ20-3-1	0,14495	<u>263,8876</u> 38,25	0,105	<u>27,7082</u> 4,02	114,96	<u>3185,33</u> 462	<u>17805,41</u> 2580	<u>4617,96</u> 669	8,7	<u>2295,82</u> 333	<u>10099,11</u> 1464
257	КБ20-3-8	0,05574	<u>157,3121</u> 8,77	0,105	<u>16,5178</u> 0,92	114,96	<u>1898,88</u> 106	<u>10614,44</u> 591	<u>2752,93</u> 154	8,7	<u>1368,62</u> 76	<u>6020,43</u> 336
258	КБ20-3-4	0,5483	<u>263,8876</u> 144,68	0,105	<u>27,7082</u> 15,19	114,96	<u>3185,33</u> 1747	<u>17805,41</u> 9763	<u>4617,96</u> 2531	8,7	<u>2295,82</u> 1259	<u>10099,11</u> 5537
259	КБ20-3-6	0,3236	<u>209,0753</u> 67,65	0,105	<u>21,9529</u> 7,1	114,96	<u>2523,71</u> 817	<u>14107,17</u> 4565	<u>3658,79</u> 1183	8,7	<u>1818,96</u> 589	<u>8001,46</u> 2589
260	КБ20-3-10	0,2959	<u>209,0753</u> 61,87	0,105	<u>21,9529</u> 6,5	114,96	<u>2523,71</u> 747	<u>14107,17</u> 4175	<u>3658,79</u> 1083	8,7	<u>1818,96</u> 538	<u>8001,46</u> 2368
261	КБ20-3-11	0,5413	<u>157,3121</u> 85,16	0,105	<u>16,5178</u> 8,94	114,96	<u>1898,88</u> 1028	<u>10614,44</u> 5745	<u>2752,93</u> 1490	8,7	<u>1368,62</u> 741	<u>6020,43</u> 3259
262	КБ20-3-19	0,2156	<u>117,3028</u> 25,29	0,105	<u>12,3168</u> 2,66	114,96	<u>1415,94</u> 305	<u>7916,62</u> 1707	<u>2053,16</u> 443	8,7	<u>1020,53</u> 220	<u>4489,63</u> 968
263	КБ26-27-1	24,85	<u>6,6700</u> 165,75	0,092	<u>0,6136</u> 15,25	114,96	<u>70,54</u> 1753	<u>466,70</u> 11597	<u>118,19</u> 2937	7,15	<u>47,69</u> 1185	<u>236,42</u> 5875
266	КБ20-11-1	20	<u>1,8945</u> 37,89	0,105	<u>0,1989</u> 3,98	114,96	<u>22,87</u> 457	<u>131,22</u> 2625	<u>33,90</u> 678	8,7	<u>16,48</u> 330	<u>73,25</u> 1465
268	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
271	КБ20-15-3	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
273	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	114,96	<u>76,45</u> 76	<u>470,43</u> 471	<u>120,31</u> 121	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>251,86</u> 252
275	КМ23-525-2	1	<u>35,3955</u> 35,4	0,079	<u>2,7962</u> 2,8	114,96	<u>321,46</u> 321	<u>2559,12</u> 2559	<u>633,73</u> 634	6,23	<u>220,51</u> 221	<u>1175,70</u> 1176
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
277	КБ20-29-1	0,3	<u>9,8066</u> 2,94	0,105	<u>1,0297</u> 0,31	114,96	<u>118,37</u> 36	<u>661,34</u> 199	<u>171,54</u> 51	8,7	<u>85,32</u> 26	<u>375,23</u> 113
279	КБ20-15-7	3	<u>2,7865</u> 8,36	0,079	<u>0,2201</u> 0,66	114,96	<u>25,31</u> 76	<u>192,83</u> 579	<u>47,99</u> 144	6,26	<u>17,44</u> 52	<u>90,74</u> 272
282	КБ20-14-1	1	<u>1,8266</u> 1,83	0,105	<u>0,1918</u> 0,19	114,96	<u>22,05</u> 22	<u>126,31</u> 126	<u>32,64</u> 33	8,7	<u>15,89</u> 16	<u>70,58</u> 71
284	КБ20-14-2	2	<u>2,0366</u> 4,07	0,105	<u>0,2138</u> 0,43	114,96	<u>24,58</u> 49	<u>140,82</u> 282	<u>36,39</u> 73	8,7	<u>17,72</u> 35	<u>78,69</u> 157
287	КБ20-11-1	9	<u>1,8945</u> 17,05	0,105	<u>0,1989</u> 1,79	114,96	<u>22,87</u> 206	<u>131,22</u> 1181	<u>33,90</u> 305	8,7	<u>16,48</u> 148	<u>73,25</u> 659
290	КБ20-3-1	0,05319	<u>263,8876</u> 14,04	0,105	<u>27,7082</u> 1,47	114,96	<u>3185,33</u> 169	<u>17805,41</u> 947	<u>4617,96</u> 246	8,7	<u>2295,82</u> 122	<u>10099,11</u> 537

5_СД_ЗВВЛК_02-01-04

291	КБ20-3-4	0,03611	<u>263,8876</u> 9,53	0,105	<u>27,7082</u> 1	114,96	<u>3185,33</u> 115	<u>17805,41</u> 643	<u>4617,96</u> 167	8,7	<u>2295,82</u> 83	<u>10099,11</u> 365
292	КБ20-3-5	0,04946	<u>241,5349</u> 11,95	0,105	<u>25,3612</u> 1,25	114,96	<u>2915,52</u> 144	<u>16296,67</u> 806	<u>4226,68</u> 209	8,7	<u>2101,35</u> 104	<u>9243,55</u> 457
293	КБ20-3-6	0,14916	<u>209,0753</u> 31,19	0,105	<u>21,9529</u> 3,27	114,96	<u>2523,71</u> 376	<u>14107,17</u> 2105	<u>3658,79</u> 546	8,7	<u>1818,96</u> 271	<u>8001,46</u> 1193
294	КБ20-3-10	0,352	<u>209,0753</u> 73,59	0,105	<u>21,9529</u> 7,73	114,96	<u>2523,71</u> 888	<u>14107,17</u> 4966	<u>3658,79</u> 1289	8,7	<u>1818,96</u> 640	<u>8001,46</u> 2817
295	КБ13-73-5	0,125	<u>48,2766</u> 6,03	0,087	<u>4,2001</u> 0,53	114,96	<u>482,84</u> 60	<u>3458,07</u> 432	<u>867,00</u> 109	6,83	<u>329,73</u> 41	<u>1679,57</u> 210
297	КБ26-27-1	7,04	<u>6,6700</u> 46,96	0,092	<u>0,6136</u> 4,32	114,96	<u>70,54</u> 497	<u>466,70</u> 3286	<u>118,19</u> 831	7,15	<u>47,69</u> 336	<u>236,42</u> 1664
299	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
302	КБ20-15-3	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
304	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	114,96	<u>76,45</u> 76	<u>470,43</u> 471	<u>120,31</u> 121	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>251,86</u> 252
306	КБ20-29-1	0,42	<u>9,8066</u> 4,12	0,105	<u>1,0297</u> 0,43	114,96	<u>118,37</u> 50	<u>661,34</u> 278	<u>171,54</u> 72	8,7	<u>85,32</u> 36	<u>375,23</u> 158
309	КБ20-11-1	4	<u>1,8945</u> 7,58	0,105	<u>0,1989</u> 0,8	114,96	<u>22,87</u> 91	<u>131,22</u> 525	<u>33,90</u> 136	8,7	<u>16,48</u> 66	<u>73,25</u> 293
313	КБ20-3-6	0,01256	<u>209,0753</u> 2,62	0,105	<u>21,9529</u> 0,28	114,96	<u>2523,71</u> 32	<u>14107,17</u> 178	<u>3658,79</u> 45	8,7	<u>1818,96</u> 23	<u>8001,46</u> 100
314	КБ20-3-2	0,00754	<u>263,8876</u> 1,99	0,105	<u>27,7082</u> 0,21	114,96	<u>3185,33</u> 24	<u>17805,41</u> 134	<u>4617,96</u> 35	8,7	<u>2295,82</u> 17	<u>10099,11</u> 76
315	КБ20-3-3	0,0096	<u>241,5349</u> 2,32	0,105	<u>25,3612</u> 0,24	114,96	<u>2915,52</u> 28	<u>16296,67</u> 156	<u>4226,68</u> 41	8,7	<u>2101,35</u> 20	<u>9243,55</u> 89
316	КБ20-3-11	0,1045	<u>157,3121</u> 16,44	0,105	<u>16,5178</u> 1,73	114,96	<u>1898,88</u> 198	<u>10614,44</u> 1110	<u>2752,93</u> 288	8,7	<u>1368,62</u> 143	<u>6020,43</u> 629
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
317	КБ26-27-1	1,46	<u>6,6700</u> 9,74	0,092	<u>0,6136</u> 0,9	114,96	<u>70,54</u> 103	<u>466,70</u> 681	<u>118,19</u> 172	7,15	<u>47,69</u> 70	<u>236,42</u> 345
319	КБ16-12-11	2	<u>10,6857</u> 21,37	0,105	<u>1,1220</u> 2,24	114,96	<u>128,98</u> 258	<u>836,66</u> 1673	<u>212,44</u> 425	8,7	<u>92,97</u> 186	<u>434,39</u> 869
322	КБ20-15-3	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
325	КБ20-37-1	1,056784	<u>7,2262</u> 7,64	0,105	<u>0,7588</u> 0,8	114,96	<u>87,23</u> 92	<u>523,93</u> 554	<u>134,46</u> 143	8,7	<u>62,87</u> 66	<u>284,56</u> 301
327	КБ20-15-8	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	114,96	<u>31,48</u> 31	<u>239,80</u> 240	<u>59,68</u> 60	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>112,86</u> 113
329	КБ20-11-1	1	<u>1,8945</u> 1,89	0,105	<u>0,1989</u> 0,2	114,96	<u>22,87</u> 23	<u>131,22</u> 131	<u>33,90</u> 34	8,7	<u>16,48</u> 16	<u>73,25</u> 73
331	КБ20-3-6	0,1055	<u>209,0753</u> 22,06	0,105	<u>21,9529</u> 2,32	114,96	<u>2523,71</u> 266	<u>14107,17</u> 1488	<u>3658,79</u> 386	8,7	<u>1818,96</u> 192	<u>8001,46</u> 844

5_СД_ЗВВЛК_02-01-04

332	КБ26-27-1	1,16	6,6700	0,092	0,6136	114,96	70,54	466,70	118,19	7,15	47,69	236,42
			7,74		0,71		82	541	137		55	274
335	КМ8-602-2	114	3,2553	0,097	0,3158	114,96	36,30	249,33	62,84	7,66	24,94	124,08
			371,1		36		4138	28424	7164		2843	14145
Разом:			5024,66		505,64		58138	350008	89798		41271	189207

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (58138 + 350008 * 1) * 0,0078 = \mathbf{3184 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (58138 + 350008 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{700 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (58138 + 350008 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1526 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 189207 + 3184 + 700 + 1526 = 194617 грн.

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Внутрішній водопровід та каналізація

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 929,675 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,99965 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 155,214 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопровід господарсько-питний В1											
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>2613,61</u> 1527,15	<u>162,42</u> 38,67	5227	3054	<u>325</u> 77	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,64</u> 1
2	С130-508 варіант 1	Насосна установка Wilo HWJ-204-EM-2 (N=1кВт) (1шт резерв)	шт	3	<u>19745,84</u> -	-	59238	-	-	-	-
3	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>893,76</u> 623,83	<u>7,11</u> 1,97	358	250	<u>3</u> 1	<u>8,1600</u> 0,0266	<u>3,26</u> 0,01
4	С1545-18 варіант 1	Вібровставка Ду25мм	шт	4	<u>654,25</u> -	-	2617	-	-	-	-
5	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	<u>3696,87</u> 1542,94	<u>1193,42</u> 281,64	7394	3086	<u>2387</u> 563	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>41,6</u> 6,6
6	С113-2129 варіант 1	Шафа управління насосом	шт	2	<u>20074,38</u> -	-	40149	-	-	-	-
7	КБ18-10-9	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	10	<u>1477,71</u> 1231,23	<u>172,67</u> 48,61	14777	12312	<u>1727</u> 486	<u>18,0400</u> 0,6224	<u>180,4</u> 6,22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С130-10 варіант 1	Ємність-модуль 1000л вузька вертикальна VIGER	шт	10	<u>7583,89</u> -	-	75839	-	-	-	-

5_СД_ЛК1_02-01-05

9	C1630-546 варіант 1	Коннектор 2" VGR-2	шт	9	<u>241,49</u>	-	2173	-	-	-	-
10	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,16	<u>26571,23</u> 20250,00	<u>4003,84</u> 1771,70	30823	23490	<u>4644</u> 2055	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>311,99</u> 28,72
11	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,54	<u>16717,83</u> 12964,94	<u>1605,28</u> 657,17	9028	7001	<u>867</u> 355	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>92,99</u> 4,94
12	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,2	<u>21904,04</u> 14841,93	<u>3758,06</u> 1698,47	26285	17810	<u>4510</u> 2038	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>240,1</u> 28,5
13	C113-1352 варіант 1	Труби поліпропіленові діаметр 20x2,8 (Ecoplastic PP-R, SDR7,4, PN16) WAVIN Ekoplastik	м	107,88	<u>53,86</u>	-	5810	-	-	-	-
14	C113-1354 варіант 1	Труби поліпропіленові, діаметр 32x4,4 (Ecoplastic PP-R, SDR7,4, PN16) WAVIN Ekoplastik	м	50,65	<u>135,79</u>	-	6878	-	-	-	-
15	C113-1356 варіант 2	Труби поліпропіленові, зовнішній діаметр 50x3 мм (SDR17, PN10)	м	132,44	<u>46,42</u>	-	6148	-	-	-	-
16	C1630-673 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 50 мм	шт	1	<u>411,51</u>	-	412	-	-	-	-
17	C1630-672 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 40 мм	шт	7	<u>366,59</u>	-	2566	-	-	-	-
18	C1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 25 мм	шт	6	<u>245,51</u>	-	1473	-	-	-	-
19	C1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм	шт	44	<u>194,04</u>	-	8538	-	-	-	-
20	C1630-1432 варіант 2	Крани спускні муфтові, діаметр 15 мм	шт	6	<u>194,04</u>	-	1164	-	-	-	-
21	C1630-536 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 15 мм	шт	6	<u>133,16</u>	-	799	-	-	-	-
22	C1630-538 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 25 мм	шт	2	<u>229,51</u>	-	459	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1630-539 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 40 мм	шт	2	<u>886,32</u>	-	1773	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					309928	67003	<u>14463</u> 5575		<u>912,98</u> 75,99
		Разом будівельні роботи, грн.					309928				

		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					228462 72578 39885 102,32 11763 349813				

Всього по розділу 1							349813				
24	КБ17-8-1	Розділ 2. Гаряче водопостачання Т3 Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,6	<u>10536,78</u> 9352,41	<u>1122,59</u> 311,43	6322	5611	<u>674</u> 187	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>77,44</u> 2,4
25	С1630-708 варіант 1	Електроводонагрівач 100 л N=1,5кВт	шт	6	<u>5967,06</u> -	<u>-</u> -	35802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,94	<u>26571,23</u> 20250,00	<u>4003,84</u> 1771,70	24977	19035	<u>3764</u> 1665	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>252,82</u> 23,27
27	С113-1352 варіант 1	Труби поліпропіленові діаметр 20х2,8 (Екоplastic PP-R, SDR7,4, PN16) WAVIN Екоplastіk	м	84,51	<u>53,86</u> -	<u>-</u> -	4552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм	шт	6	<u>194,04</u> -	<u>-</u> -	1164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Разом прями витрати по розділу 2							72817	24646	<u>4438</u> 1852		<u>330,26</u> 25,67
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.							72817				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всього будівельні роботи, грн.							87393				

Всього по розділу 2							87393				
Розділ 3. Каналізація побутова К1											

5_СД_ЛК1_02-01-05

29	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,78	<u>7494,09</u> 7322,38	<u>75,36</u> 20,91	5845	5711	<u>59</u> 16	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>74,71</u> 0,21
30	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,56	<u>7410,16</u> 7021,17	<u>154,20</u> 43,49	4150	3932	<u>86</u> 24	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>51,43</u> 0,32
31	С113-1393 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова 50мм	м	77,844	<u>97,24</u> -	-	7570	-	-	-	-
32	С113-1397 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова 110мм	м	55,888	<u>283,67</u> -	-	15854	-	-	-	-
33	С113-1467 варіант 1	Клапан зворотній каналізаційний 100мм	шт	1	<u>693,83</u> -	-	694	-	-	-	-
34	С113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	8	<u>208,59</u> -	-	1669	-	-	-	-
35	С113-1466 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/90	шт	28	<u>35,93</u> -	-	1006	-	-	-	-
36	С113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	18	<u>77,75</u> -	-	1400	-	-	-	-
37	С113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	8	<u>15,13</u> -	-	121	-	-	-	-
38	С113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	32	<u>37,59</u> -	-	1203	-	-	-	-
39	С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	4	<u>39,23</u> -	-	157	-	-	-	-
40	С113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	14	<u>27,55</u> -	-	386	-	-	-	-
41	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	<u>14,72</u> -	-	29	-	-	-	-
42	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,8	<u>707,96</u> 553,06	<u>58,94</u> 17,06	566	442	<u>47</u> 14	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>6,03</u> 0,18
43	С130-635 варіант 1	Трап 50мм	комплект	8	<u>624,33</u> -	-	4995	-	-	-	-
САНІТАРНО-ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	3,4	<u>4585,41</u> 2670,67	<u>393,29</u> 114,78	15590	9080	<u>1337</u> 390	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>123,79</u> 5,17
45	С130-908 варіант 1	Унітаз із змивним бачком із гнучкою підводкою до змивного бачка	шт	28	<u>2927,74</u> -	-	81977	-	-	-	-
46	С130-908 варіант 2	Унітаз із змивним бачком із гнучкою підводкою до змивного бачка (для МГН)	шт	6	<u>7556,90</u> -	-	45341	-	-	-	-
47	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,6	<u>2883,44</u> 2372,28	<u>225,09</u> 65,28	7497	6168	<u>585</u> 170	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>83,15</u> 2,25
48	С130-829 варіант 1	Умивальник керамічний (комплект зі стійкою)	комплект	20	<u>2671,32</u> -	-	53426	-	-	-	-
49	С130-829	Умивальник керамічний (комплект зі	комплект	6	<u>5195,82</u> -	-	31175	-	-	-	-

63	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,012	<u>19469,24</u> 17599,49	<u>1253,81</u> 121,53	234	211	<u>15</u> 1	<u>245,7000</u> 1,5461	<u>2,95</u> 0,02
64	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	12,12	<u>200,42</u> -	<u>-</u> -	2429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>340,96</u> 174,63	<u>82,45</u> 14,33	1364	699	<u>330</u> 57	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>9,64</u> 0,73
66	С1630-4 варіант 1	Крани кульві фланцеві, діаметр 50 мм	шт	2	<u>2330,23</u> -	<u>-</u> -	4660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С1630-1409 варіант 1	Клапани зворотні фланцеві, діаметр 50 мм	шт	2	<u>2998,95</u> -	<u>-</u> -	5998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							117245	7018	<u>995</u> 212		<u>97,87</u> 2,75
Разом будівельні роботи, грн.							117245				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							109232				
всього заробітна плата, грн.							7230				
Загальновиробничі витрати, грн.							3517				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							949				
Всього будівельні роботи, грн.							120762				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всього по розділу 4							120762				
Разом прямі витрати по кошторису							856621	125485	<u>22114</u> 8283		<u>1700,16</u> 112,94
Разом будівельні роботи, грн.							856621				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							709022				
всього заробітна плата, грн.							133768				
Загальновиробничі витрати, грн.							73054				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							186,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21446				
Всього будівельні роботи, грн.							929675				
Всього по кошторису							929675				

	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	1999,65			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	155214			

Склав

Н.Ю. Дзюба*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

А.М. Чеботарьов*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

5_СД_ПВРЛК_02-01-05

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05

Внутрішній водопровід та каналізація

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1658,56	73,80					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	41,6	74,18					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	112,94	73,36					
7.1		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	186,55	114,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1999,65						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		II. Будівельні машини і механізми								
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	26,13864	355,59 9294,64					
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,4364	280,07 682,36					

5_СД_ПВРЛК_02-01-05

10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,34	<u>664,43</u> 1554,77				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,22128	<u>643,35</u> 785,71				
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,144	<u>86,58</u> 12,47				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8	<u>39,93</u> 319,44				
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	30,972	<u>15,47</u> 479,14				
15	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	65,7804	<u>136,57</u> 8983,63				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		22112,16				
		Бензин	кг	80,404					
		Дизельне паливо	кг	20,299					
		Електроенергія	кВт-год	150,238					
		Мастильні матеріали	кг	5,438					
		Гідравлічна рідина	кг	0,485					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	26,112					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,36					
18	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,144					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
19	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в	т	0,00434	<u>56119,98</u>	<u>54666,99</u>	<u>352,6</u>	<u>1100,39</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-05

		обоймах] 2,5x48,5 мм			243,56	237,25	1,53	4,78	
20	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000798	<u>12591,58</u> 1,00	<u>11853,06</u> 0,95	<u>491,63</u> 0,04	<u>246,89</u> 0,01	30 км.
21	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,29	<u>130,68</u> 168,58	<u>127,72</u> 164,76	<u>0,4</u> 0,52	<u>2,56</u> 3,30	30 км.
22	C111-311	Каболка	т	0,0048	<u>106925,1</u> 513,24	<u>104355,81</u> 500,91	<u>472,72</u> 2,27	<u>2096,57</u> 10,06	30 км.
23	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00335	<u>133710,62</u> 447,93	<u>130564,12</u> 437,39	<u>524,72</u> 1,76	<u>2621,78</u> 8,78	30 км.
24	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,000638	<u>17104,69</u> 10,91	<u>16113,55</u> 10,28	<u>655,75</u> 0,42	<u>335,39</u> 0,21	30 км.
25	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00936	<u>32446,03</u> 303,69	<u>31457,23</u> 294,44	<u>352,6</u> 3,30	<u>636,2</u> 5,95	30 км.
26	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00006	<u>1551,79</u> 0,09	<u>1517,20</u> 0,09	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
27	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,72	<u>198,48</u> 539,87	<u>194,19</u> 528,20	<u>0,4</u> 1,09	<u>3,89</u> 10,58	30 км.
28	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0016	<u>10554,27</u> 16,89	<u>9946,30</u> 15,91	<u>401,02</u> 0,64	<u>206,95</u> 0,34	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000102	<u>51390,39</u> 5,24	<u>50030,14</u> 5,10	<u>352,6</u> 0,04	<u>1007,65</u> 0,10	30 км.
30	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00364	<u>41491,64</u> 151,03	<u>40325,48</u> 146,78	<u>352,6</u> 1,28	<u>813,56</u> 2,97	30 км.
31	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00382	<u>112566,07</u> 430,00	<u>110000,00</u> 420,20	<u>358,89</u> 1,37	<u>2207,18</u> 8,43	30 км.
32	C111-1608	Дрантя	кг	1,68	<u>12,11</u> 20,34	<u>11,10</u> 18,65	<u>0,77</u> 1,29	<u>0,24</u> 0,40	30 км.
33	C111-1631	Замазка захисна	кг	14,8	<u>115,96</u> 1716,21	<u>113,09</u> 1673,73	<u>0,6</u> 8,88	<u>2,27</u> 33,60	30 км.
34	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,462	<u>225,42</u> 329,56	<u>220,46</u> 322,31	<u>0,54</u> 0,79	<u>4,42</u> 6,46	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-05

35	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,912	<u>70,73</u> 64,51	<u>68,94</u> 62,87	<u>0,4</u> 0,36	<u>1,39</u> 1,28	30 км.
36	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00436	<u>68996,64</u> 300,83	<u>67339,52</u> 293,60	<u>304,24</u> 1,33	<u>1352,88</u> 5,90	30 км.
37	+C113-1352 варіант 1	Труби поліпропіленові діаметр 20x2,8 (Ecoplastic PP-R, SDR7,4, PN16) WAVIN Ekoplastik	м	192,39	<u>53,86</u> 10362,13	<u>52,71</u> 10140,88	<u>0,09</u> 17,32	<u>1,06</u> 203,93	30 км.
38	+C113-1354 варіант 1	Труби поліпропіленові, діаметр 32x4,4 (Ecoplastic PP-R, SDR7,4, PN16) WAVIN Ekoplastik	м	50,65	<u>135,79</u> 6877,76	<u>132,92</u> 6732,40	<u>0,21</u> 10,64	<u>2,66</u> 134,72	30 км.
39	+C113-1356 варіант 2	Труби поліпропіленові, зовнішній діаметр 50x3 мм (SDR17, PN10)	м	132,44	<u>46,42</u> 6147,86	<u>45,00</u> 5959,80	<u>0,51</u> 67,54	<u>0,91</u> 120,52	30 км.
40	+C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	12,12	<u>200,42</u> 2429,09	<u>195,95</u> 2374,91	<u>0,54</u> 6,54	<u>3,93</u> 47,64	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+C113-1393 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова 50мм	м	77,844	<u>97,24</u> 7569,55	<u>95,10</u> 7402,96	<u>0,23</u> 17,90	<u>1,91</u> 148,69	30 км.
42	+C113-1397 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова 110мм	м	55,888	<u>283,67</u> 15853,75	<u>277,00</u> 15480,98	<u>1,11</u> 62,04	<u>5,56</u> 310,73	30 км.
43	+C113-1466 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/90	шт	28	<u>35,93</u> 1006,04	<u>35,00</u> 980,00	<u>0,23</u> 6,44	<u>0,7</u> 19,60	30 км.
44	+C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	18	<u>77,75</u> 1399,50	<u>76,00</u> 1368,00	<u>0,23</u> 4,14	<u>1,52</u> 27,36	30 км.
45	+C113-1467 варіант 1	Клапан зворотній каналізаційний 100мм	шт	1	<u>693,83</u> 693,83	<u>680,00</u> 680,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>13,6</u> 13,60	30 км.
46	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	8	<u>208,59</u> 1668,72	<u>204,35</u> 1634,80	<u>0,15</u> 1,20	<u>4,09</u> 32,72	30 км.
47	+C113-2129 варіант 1	Шафа управління насосом	шт	4	<u>20074,38</u> 80297,52	<u>19680,00</u> 78720,00	<u>0,76</u> 3,04	<u>393,62</u> 1574,48	30 км.
48	+C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	4	<u>39,23</u> 156,92	<u>38,38</u> 153,52	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,77</u> 3,08	30 км.
49	C113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	8	<u>15,13</u> 121,04	<u>14,75</u> 118,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,3</u> 2,40	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-05

50	C113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	14	<u>27,55</u> 385,70	<u>26,93</u> 377,02	<u>0,08</u> 1,12	<u>0,54</u> 7,56	30 км.
51	C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	32	<u>37,59</u> 1202,88	<u>36,77</u> 1176,64	<u>0,08</u> 2,56	<u>0,74</u> 23,68	30 км.
52	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	<u>14,72</u> 29,44	<u>14,35</u> 28,70	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,29</u> 0,58	30 км.
53	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0132	<u>67217,81</u> 887,28	<u>65624,43</u> 866,24	<u>275,38</u> 3,64	<u>1318</u> 17,40	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+C130-10 варіант 1	Ємність-модуль 1000л вузька вертикальна VIGER	шт	10	<u>7583,89</u> 75838,90	<u>7422,00</u> 74220,00	<u>13,19</u> 131,90	<u>148,7</u> 1487,00	30 км.
55	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0144456	<u>33940,29</u> 490,29	<u>32883,83</u> 475,03	<u>390,96</u> 5,65	<u>665,5</u> 9,61	30 км.
56	+C130-487 варіант 1	Мийка з нержавіючої сталі	шт	6	<u>2908,92</u> 17453,52	<u>2850,00</u> 17100,00	<u>1,88</u> 11,28	<u>57,04</u> 342,24	30 км.
57	+C130-508 варіант 1	Насосна установка Wilo HWJ-204-EM-2 (N=1кВт) (1шт резерв)	шт	3	<u>19745,84</u> 59237,52	<u>19200,00</u> 57600,00	<u>158,67</u> 476,01	<u>387,17</u> 1161,51	30 км.
58	+C130-508 варіант 2	Насос Wilo RехаMINI3-V04.13/M08-523/A-5M (N=0,75кВт) (1шт резерв)	шт	3	<u>12075,44</u> 36226,32	<u>11680,00</u> 35040,00	<u>158,67</u> 476,01	<u>236,77</u> 710,31	30 км.
59	+C130-508 варіант 3	Насос ГНОМ10-10 (N=1,1кВт) зі шлангом 30м	шт	2	<u>7865,39</u> 15730,78	<u>7552,50</u> 15105,00	<u>158,67</u> 317,34	<u>154,22</u> 308,44	30 км.
60	+C130-620 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	26	<u>1433,02</u> 37258,52	<u>1404,00</u> 36504,00	<u>0,92</u> 23,92	<u>28,1</u> 730,60	30 км.
61	+C130-620 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	6	<u>1447,3</u> 8683,80	<u>1418,00</u> 8508,00	<u>0,92</u> 5,52	<u>28,38</u> 170,28	30 км.
62	+C130-620 варіант 3	Змішувач настінний для душа з душовою сіткою на гнучкому шланзі	комплект	4	<u>1592,14</u> 6368,56	<u>1560,00</u> 6240,00	<u>0,92</u> 3,68	<u>31,22</u> 124,88	30 км.
63	+C130-635 варіант 1	Трап 50мм	комплект	8	<u>624,33</u> 4994,64	<u>610,00</u> 4880,00	<u>2,09</u> 16,72	<u>12,24</u> 97,92	30 км.
64	+C130-829 варіант 1	Умивальник керамічний (комплект зі стійкою)	комплект	20	<u>2671,32</u> 53426,40	<u>2610,00</u> 52200,00	<u>8,94</u> 178,80	<u>52,38</u> 1047,60	30 км.

65	+С130-829 варіант 2	Умивальник керамічний (комплект зі стійкою) (для МГН)	комплект	6	<u>5195,82</u> 31174,92	<u>5085,00</u> 30510,00	<u>8,94</u> 53,64	<u>101,88</u> 611,28	30 км.
66	+С130-908 варіант 1	Унітаз із змивним бачком із гнучкою підводкою до змивного бачка	шт	28	<u>2927,74</u> 81976,72	<u>2861,60</u> 80124,80	<u>8,73</u> 244,44	<u>57,41</u> 1607,48	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С130-908 варіант 2	Унітаз із змивним бачком із гнучкою підводкою до змивного бачка (для МГН)	шт	6	<u>7556,9</u> 45341,40	<u>7400,00</u> 44400,00	<u>8,73</u> 52,38	<u>148,17</u> 889,02	30 км.
68	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	6	<u>222,97</u> 1337,82	<u>218,00</u> 1308,00	<u>0,6</u> 3,60	<u>4,37</u> 26,22	30 км.
69	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	6	<u>429,13</u> 2574,78	<u>420,00</u> 2520,00	<u>0,72</u> 4,32	<u>8,41</u> 50,46	30 км.
70	С142-10-2	Вода	м3	19,0478	<u>42,1</u> 801,91	<u>42,10</u> 801,91	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
71	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00272	<u>106086,94</u> 288,56	<u>103368,63</u> 281,16	<u>638,17</u> 1,74	<u>2080,14</u> 5,66	30 км.
72	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,084	<u>2293,14</u> 192,62	<u>1496,00</u> 125,66	<u>752,18</u> 63,18	<u>44,96</u> 3,78	30 км.
73	С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	9,66	<u>28,04</u> 270,87	<u>27,47</u> 265,36	<u>0,02</u> 0,19	<u>0,55</u> 5,32	30 км.
74	С1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,864	<u>45,51</u> 39,32	<u>44,55</u> 38,49	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,89</u> 0,77	30 км.
75	С1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	1,92	<u>131,88</u> 253,21	<u>129,08</u> 247,83	<u>0,21</u> 0,40	<u>2,59</u> 4,98	30 км.
76	С1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	0,84	<u>19,81</u> 16,64	<u>19,41</u> 16,30	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,39</u> 0,33	30 км.
77	С1530-157	Перехід, діаметр 32х25 мм	10шт	0,216	<u>37,31</u> 8,06	<u>36,53</u> 7,89	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,73</u> 0,16	30 км.
78	С1530-159	Перехід, діаметр 50х32 мм	10шт	0,48	<u>80,51</u> 38,64	<u>78,80</u> 37,82	<u>0,13</u> 0,06	<u>1,58</u> 0,76	30 км.
79	С1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	4,83	<u>38,47</u> 185,81	<u>37,67</u> 181,95	<u>0,05</u> 0,24	<u>0,75</u> 3,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,918	<u>107,33</u> 98,53	<u>105,06</u> 96,45	<u>0,17</u> 0,16	<u>2,1</u> 1,92	30 км.
81	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,96	<u>291,82</u> 280,15	<u>285,56</u> 274,14	<u>0,54</u> 0,52	<u>5,72</u> 5,49	30 км.
82	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1,68	<u>80,43</u> 135,12	<u>78,80</u> 132,38	<u>0,05</u> 0,08	<u>1,58</u> 2,66	30 км.
83	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,432	<u>136,46</u> 58,95	<u>133,64</u> 57,73	<u>0,14</u> 0,06	<u>2,68</u> 1,16	30 км.
84	C1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,6	<u>296,36</u> 177,82	<u>290,10</u> 174,06	<u>0,45</u> 0,27	<u>5,81</u> 3,49	30 км.
85	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000326	<u>355549,88</u> 11,59	<u>348183,86</u> 11,35	<u>394,45</u> 0,01	<u>6971,57</u> 0,23	30 км.
86	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,008	<u>2449,32</u> 19,59	<u>2366,38</u> 18,93	<u>34,91</u> 0,28	<u>48,03</u> 0,38	30 км.
87	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0002	<u>450805,99</u> 90,16	<u>441572,21</u> 88,31	<u>394,45</u> 0,08	<u>8839,33</u> 1,77	30 км.
88	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0408	<u>125,24</u> 5,11	<u>122,67</u> 5,00	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,11	30 км.
89	+C1545-18 варіант 1	Вібровставка Ду25мм	шт	4	<u>654,25</u> 2617,00	<u>641,00</u> 2564,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>12,83</u> 51,32	30 км.
90	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,0816	<u>15,6</u> 1,27	<u>15,10</u> 1,23	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,02	30 км.
91	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,2	<u>456,8</u> 91,36	<u>447,38</u> 89,48	<u>0,46</u> 0,09	<u>8,96</u> 1,79	30 км.
92	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0096	<u>454,98</u> 4,37	<u>445,62</u> 4,28	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,09	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0408	<u>1732,12</u> 70,67	<u>1696,76</u> 69,23	<u>1,4</u> 0,06	<u>33,96</u> 1,38	30 км.
94	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,224	<u>13,34</u> 16,33	<u>13,04</u> 15,96	<u>0,04</u> 0,05	<u>0,26</u> 0,32	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-05

95	C1545-159	Очіс льняний	т	0,001246	<u>26360,34</u> 32,84	<u>25438,55</u> 31,70	<u>404,92</u> 0,50	<u>516,87</u> 0,64	30 км.
96	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,18</u> 64,36	<u>31,32</u> 62,64	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,63</u> 1,26	30 км.
97	C1545-248	Скоби будівельні	кг	68	<u>28,77</u> 1956,36	<u>27,83</u> 1892,44	<u>0,38</u> 25,84	<u>0,56</u> 38,08	30 км.
98	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,008	<u>151715,48</u> 1213,72	<u>148356,69</u> 1186,85	<u>383,98</u> 3,07	<u>2974,81</u> 23,80	30 км.
99	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0004	<u>184677,14</u> 73,87	<u>180460,39</u> 72,18	<u>595,63</u> 0,24	<u>3621,12</u> 1,45	30 км.
100	+C1630-4 варіант 1	Крани кульві фланцеві, діаметр 50 мм	шт	2	<u>2330,23</u> 4660,46	<u>2280,00</u> 4560,00	<u>4,54</u> 9,08	<u>45,69</u> 91,38	30 км.
101	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	29,4	<u>5,59</u> 164,35	<u>5,45</u> 160,23	<u>0,03</u> 0,88	<u>0,11</u> 3,24	30 км.
102	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	3,24	<u>8,02</u> 25,98	<u>7,80</u> 25,27	<u>0,06</u> 0,19	<u>0,16</u> 0,52	30 км.
103	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	6	<u>11,1</u> 66,60	<u>10,77</u> 64,62	<u>0,11</u> 0,66	<u>0,22</u> 1,32	30 км.
104	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	14,7	<u>14,92</u> 219,32	<u>14,43</u> 212,12	<u>0,2</u> 2,94	<u>0,29</u> 4,26	30 км.
105	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1,62	<u>21,79</u> 35,30	<u>21,00</u> 34,02	<u>0,36</u> 0,58	<u>0,43</u> 0,70	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	3,6	<u>34,24</u> 123,26	<u>32,97</u> 118,69	<u>0,6</u> 2,16	<u>0,67</u> 2,41	30 км.
107	C1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	117,6	<u>32,59</u> 3832,58	<u>31,81</u> 3740,86	<u>0,14</u> 16,46	<u>0,64</u> 75,26	30 км.
108	C1630-136	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	15,12	<u>57,27</u> 865,92	<u>55,83</u> 844,15	<u>0,32</u> 4,84	<u>1,12</u> 16,93	30 км.
109	C1630-138	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	21,6	<u>133,15</u> 2876,04	<u>130,07</u> 2809,51	<u>0,47</u> 10,15	<u>2,61</u> 56,38	30 км.
110	+C1630-536 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 15 мм	шт	6	<u>133,16</u> 798,96	<u>130,45</u> 782,70	<u>0,1</u> 0,60	<u>2,61</u> 15,66	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-05

111	+С1630-538 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 25 мм	шт	2	<u>229,51</u> 459,02	<u>224,80</u> 449,60	<u>0,21</u> 0,42	<u>4,5</u> 9,00	30 км.
112	+С1630-539 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 40 мм	шт	2	<u>886,32</u> 1772,64	<u>868,30</u> 1736,60	<u>0,64</u> 1,28	<u>17,38</u> 34,76	30 км.
113	+С1630-546 варіант 1	Коннектор 2" VGR-2	шт	9	<u>241,49</u> 2173,41	<u>235,00</u> 2115,00	<u>1,75</u> 15,75	<u>4,74</u> 42,66	30 км.
114	+С1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 25 мм	шт	6	<u>245,51</u> 1473,06	<u>240,00</u> 1440,00	<u>0,7</u> 4,20	<u>4,81</u> 28,86	30 км.
115	+С1630-672 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 40 мм	шт	7	<u>366,59</u> 2566,13	<u>358,00</u> 2506,00	<u>1,4</u> 9,80	<u>7,19</u> 50,33	30 км.
116	+С1630-673 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 50 мм	шт	1	<u>411,51</u> 411,51	<u>401,00</u> 401,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>8,07</u> 8,07	30 км.
117	+С1630-708 варіант 1	Електроводонагрівач 100 л N=1,5кВт	шт	6	<u>5967,06</u> 35802,36	<u>5710,00</u> 34260,00	<u>140,06</u> 840,36	<u>117</u> 702,00	30 км.
118	+С1630-973 варіант 1	Сифони для умивальника	шт	32	<u>132,54</u> 4241,28	<u>128,30</u> 4105,60	<u>1,64</u> 52,48	<u>2,6</u> 83,20	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+С1630-1409 варіант 1	Клапани зворотні фланцеві, діаметр 50 мм	шт	2	<u>2998,95</u> 5997,90	<u>2936,00</u> 5872,00	<u>4,15</u> 8,30	<u>58,8</u> 117,60	30 км.
120	+С1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм	шт	50	<u>194,04</u> 9702,00	<u>190,00</u> 9500,00	<u>0,24</u> 12,00	<u>3,8</u> 190,00	30 км.
121	+С1630-1432 варіант 2	Крани спускні муфтові, діаметр 15 мм	шт	6	<u>194,04</u> 1164,24	<u>190,00</u> 1140,00	<u>0,24</u> 1,44	<u>3,8</u> 22,80	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
122	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1008	-	-			
123	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,018	<u>186,09</u> 3,35	<u>186,09</u> 3,35			
		Разом	грн.		3,35	3,35			
		Разом по розділу III	грн.		709017,86	691797,13	3333,96	13886,77	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							

5_Сд_ПВРЛК_02-01-05

		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	150,339					
		Мастильні матеріали	кг	5,438					
		Гідравлічна рідина	кг	0,503					
		Бензин	л	108,654					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	23,882					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на Внутрішній водопровід та каналізація**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ18-13-1	2	<u>21,8202</u> 43,64	0,079	<u>1,7238</u> 3,45	114,96	<u>198,17</u> 396	<u>1565,82</u> 3131	<u>388,08</u> 777	6,26	<u>136,59</u> 273	<u>722,84</u> 1446
3	КБ20-41-3	0,4	<u>8,1866</u> 3,27	0,105	<u>0,8596</u> 0,34	114,96	<u>98,82</u> 40	<u>625,80</u> 251	<u>159,42</u> 64	8,7	<u>71,22</u> 28	<u>329,46</u> 132
5	КМ8-102-1	2	<u>24,0994</u> 48,2	0,097	<u>2,3376</u> 4,68	114,96	<u>268,74</u> 537	<u>1824,58</u> 3649	<u>460,53</u> 922	7,66	<u>184,60</u> 369	<u>913,87</u> 1828
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_02-01-05

7	КБ18-10-9	10	<u>18,6624</u> 186,62	0,105	<u>1,9596</u> 19,6	114,96	<u>225,27</u> 2253	<u>1279,84</u> 12798	<u>331,12</u> 3311	8,7	<u>162,36</u> 1624	<u>718,75</u> 7188
10	КБ16-14-1	1,16	<u>293,7174</u> 340,71	0,105	<u>30,8403</u> 35,77	114,96	<u>3545,40</u> 4113	<u>22021,70</u> 25545	<u>5624,76</u> 6525	8,7	<u>2555,34</u> 2964	<u>11725,50</u> 13602
11	КБ16-14-3	0,54	<u>181,3445</u> 97,93	0,105	<u>19,0412</u> 10,28	114,96	<u>2188,97</u> 1182	<u>13622,11</u> 7356	<u>3478,44</u> 1878	8,7	<u>1577,70</u> 852	<u>7245,11</u> 3912
12	КБ16-14-5	1,2	<u>223,8333</u> 268,6	0,105	<u>23,5025</u> 28,2	114,96	<u>2701,85</u> 3242	<u>16540,40</u> 19848	<u>4233,30</u> 5080	8,7	<u>1947,35</u> 2337	<u>8882,50</u> 10659
24	КБ17-8-1	0,6	<u>133,0728</u> 79,84	0,105	<u>13,9726</u> 8,38	114,96	<u>1606,30</u> 964	<u>9663,84</u> 5798	<u>2479,43</u> 1487	8,7	<u>1157,73</u> 695	<u>5243,46</u> 3146
26	КБ16-14-1	0,94	<u>293,7174</u> 276,09	0,105	<u>30,8403</u> 28,99	114,96	<u>3545,40</u> 3333	<u>22021,70</u> 20700	<u>5624,76</u> 5287	8,7	<u>2555,34</u> 2402	<u>11725,50</u> 11022
29	КБ16-13-1	0,78	<u>96,0500</u> 74,92	0,105	<u>10,0853</u> 7,87	114,96	<u>1159,40</u> 904	<u>7343,29</u> 5727	<u>1870,59</u> 1459	8,7	<u>835,64</u> 652	<u>3865,63</u> 3015
30	КБ16-13-2	0,56	<u>92,4052</u> 51,75	0,105	<u>9,7025</u> 5,43	114,96	<u>1115,40</u> 625	<u>7064,66</u> 3956	<u>1799,61</u> 1008	8,7	<u>803,93</u> 450	<u>3718,94</u> 2083
42	КБ17-1-11	0,8	<u>7,7667</u> 6,21	0,105	<u>0,8155</u> 0,65	114,96	<u>93,75</u> 75	<u>570,12</u> 456	<u>146,05</u> 117	8,7	<u>67,57</u> 54	<u>307,37</u> 246
44	КБ17-3-1	3,4	<u>37,9310</u> 128,96	0,105	<u>3,9828</u> 13,54	114,96	<u>457,86</u> 1557	<u>2785,45</u> 9470	<u>713,53</u> 2426	8,7	<u>330,00</u> 1122	<u>1501,39</u> 5105
47	КБ17-1-6	2,6	<u>32,8469</u> 85,4	0,105	<u>3,4489</u> 8,97	114,96	<u>396,49</u> 1031	<u>2437,56</u> 6338	<u>623,49</u> 1621	8,7	<u>285,77</u> 743	<u>1305,75</u> 3395
52	КБ17-5-1	0,6	<u>26,2471</u> 15,75	0,105	<u>2,7559</u> 1,65	114,96	<u>316,82</u> 190	<u>1947,86</u> 1169	<u>498,23</u> 299	8,7	<u>228,35</u> 137	<u>1043,40</u> 626
56	КБ17-2-3	0,4	<u>11,4800</u> 4,59	0,105	<u>1,2054</u> 0,48	114,96	<u>138,57</u> 55	<u>864,33</u> 346	<u>220,64</u> 89	8,7	<u>99,88</u> 40	<u>459,09</u> 184
58	КБ18-13-1	2	<u>21,8202</u> 43,64	0,079	<u>1,7238</u> 3,45	114,96	<u>198,17</u> 396	<u>1565,82</u> 3131	<u>388,08</u> 777	6,26	<u>136,59</u> 273	<u>722,84</u> 1446
61	КБ18-13-1	2	<u>21,8202</u> 43,64	0,079	<u>1,7238</u> 3,45	114,96	<u>198,17</u> 396	<u>1565,82</u> 3131	<u>388,08</u> 777	6,26	<u>136,59</u> 273	<u>722,84</u> 1446
63	КБ22-11-2	0,012	<u>247,2461</u> 2,97	0,094	<u>23,2411</u> 0,28	114,96	<u>2671,80</u> 32	<u>17721,02</u> 212	<u>4486,42</u> 54	6,99	<u>1728,25</u> 21	<u>8886,47</u> 107
65	КБ16-15-2	4	<u>2,5914</u> 10,37	0,105	<u>0,2721</u> 1,09	114,96	<u>31,28</u> 125	<u>188,96</u> 756	<u>48,45</u> 194	8,7	<u>22,55</u> 90	<u>102,28</u> 409
Разом:			1813,1		186,55		21446	133768	34152		15399	70997

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (21446 + 133768 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1211 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:
 H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

5_СД_ЗВВЛК_02-01-05

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (21446 + 133768 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{266 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (21446 + 133768 * 1) * 0,003739 = \mathbf{580 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 70997 + 1211 + 266 + 580 = 73054 грн.

Склав

Н.Ю. Дзюба*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

А.М. Чеботарьов*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Пожежний водопровід

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 215,578 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21044 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,172 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пожежний водопровід В2											
1	КБ16-20-2	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	8	2294,71	-	18358	295	-	0,4900	3,92
					36,89	-			-	-	-
2	С1630-26 варіант 1	Кран-комплект пожежний 25мм	шт	8	3019,80	-	24158	-	-	-	-
3	С113-1467 варіант 1	Клапан зворотній каналізаційний 100мм	шт	1	693,83	-	694	-	-	-	-
4	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	2613,61	162,42	5227	3054	325	21,3200	42,64
					1527,15	38,67			77	0,5002	1
5	С130-508 варіант 4	Насос PEDROLLO FM40-160С	шт	2	21490,04	-	42980	-	-	-	-
6	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	41,47	-	83	55	-	0,3600	0,72
					27,52	-			-	-	-
7	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення МПЗ-У Ру=0...1МПа	комплект	2	225,36	-	451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С1630-1432 варіант 3	Кран трьохходовий муфтовий для манометра 15мм	шт	2	221,58	-	443	-	-	-	-
9	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів,	шт	8	588,74	135,79	4710	2441	1086	4,2600	34,08

		<i>клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм</i>			305,14	29,13			233	0,3809	3,05
10	C1630-1411 варіант 1	Зворотній клапан діаметр 80 мм	шт	2	3274,61	-	6549	-	-	-	-
11	C1630-66 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з гумовим клином, діаметр 80 мм	шт	3	6893,03	-	20679	-	-	-	-
12	C1630-67 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з гумовим клином, діаметр 100 мм	шт	3	8769,00	-	26307	-	-	-	-
13	C130-934 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 80 мм	шт	8	515,75	-	4126	-	-	-	-
14	C130-935 варіант 1	Фланець сталевий, діаметр 100 мм	шт	6	760,67	-	4564	-	-	-	-
15	КБ22-40-1	<i>Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм</i>	шт	4	154,36	99,53	617	174	398	0,5100	2,04
16	C130-931 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 40 мм	шт	2	43,57	1,08	445	-	4	0,0145	0,06
17	C130-933 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 65 мм	шт	2	222,70	-	445	-	-	-	-
18	КБ16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,5	4351,70	539,85	2176	1786	270	48,7100	24,36
					3572,88	127,00			64	1,6512	0,83
19	КБ16-6-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,53	4370,23	539,85	2316	1894	286	48,7100	25,82
					3572,88	127,00			67	1,6512	0,88
20	КБ16-6-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,44	4396,75	539,85	1935	1572	238	48,7100	21,43
					3572,88	127,00			56	1,6512	0,73
21	КБ16-6-6	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,17	5944,04	1166,62	1010	761	198	61,0100	10,37
					4475,08	251,80			43	3,3385	0,57
22	КБ16-10-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм</i>	100м	0,06	13471,26	3465,36	808	537	208	118,9000	7,13
					8951,98	680,14			41	9,0482	0,54
23	КБ16-10-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм</i>	100м	0,03	13638,86	3465,36	409	269	104	118,9000	3,57
					8951,98	680,14			20	9,0482	0,27
24	C113-15 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 25 мм	м	50	101,57	-	5079	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-16 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 32 мм	м	53	139,19	-	7377	-	-	-	-
26	C113-17 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 40 мм	м	44	169,77	-	7470	-	-	-	-
27	C113-18	Труби сталеві, діаметр 50 мм	м	17	204,01	-	3468	-	-	-	-

5_СД_ЛК1_02-01-06

28	варіант 1 С113-20	Труби сталеві, діаметр 80 мм	м	6	<u>334.04</u>	-	2004	-	-	-	-
29	варіант 1 С113-22	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 100 мм	м	3	<u>397.02</u>	-	1191	-	-	-	-
30	варіант 1 С113-87	Трійник сталевий рівнопрохідний 50 мм	10шт	0,1	<u>1636.42</u>	-	164	-	-	-	-
31	варіант 1 С113-89	Трійник сталевий рівнопрохідний 80 мм	10шт	0,2	<u>2813.15</u>	-	563	-	-	-	-
32	варіант 1 С113-90	Трійник сталевий рівнопрохідний 100 мм	10шт	0,1	<u>4667.37</u>	-	467	-	-	-	-
33	варіант 1 С113-85	Трійник сталевий 32x25 мм	10шт	0,1	<u>1195.39</u>	-	120	-	-	-	-
34	варіант 1 С113-86	Трійник сталевий 40x25 мм	10шт	0,2	<u>2160.03</u>	-	432	-	-	-	-
35	варіант 1 С113-87	Трійник сталевий 50x25 мм	10шт	0,3	<u>2231.08</u>	-	669	-	-	-	-
36	варіант 2 С113-986	Відвід сталевий 32мм	шт	13	<u>20.11</u>	-	261	-	-	-	-
37	варіант 1 С113-987	Відвід сталевий 32мм	шт	8	<u>24.05</u>	-	192	-	-	-	-
38	варіант 1 С113-988	Відвід сталевий 40мм	шт	2	<u>36.80</u>	-	74	-	-	-	-
39	варіант 1 С113-989	Відвід сталевий 50мм	шт	2	<u>51.36</u>	-	103	-	-	-	-
40	варіант 1 С113-991	Відвід сталевий 80мм	шт	3	<u>95.14</u>	-	285	-	-	-	-
41	варіант 1 С113-992	Відвід сталевий 100мм	шт	1	<u>138.63</u>	-	139	-	-	-	-
42	варіант 1 С113-1778	Перехід сталевий бесшовний діам. 32x25 мм	шт	2	<u>25.73</u>	-	51	-	-	-	-
43	варіант 1 С113-1781	Перехід сталевий бесшовний діам. 40x32 мм	шт	2	<u>35.93</u>	-	72	-	-	-	-
44	варіант 1 С113-1783	Перехід сталевий бесшовний діам. 50x40 мм	шт	2	<u>59.09</u>	-	118	-	-	-	-
45	варіант 1 С113-1788	Перехід сталевий бесшовний діам. 80x40 мм	шт	2	<u>154.56</u>	-	309	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	варіант 2 С113-1788	Перехід сталевий бесшовний діам. 80x50 мм	шт	1	<u>137.83</u>	-	138	-	-	-	-
47	варіант 1 С113-1789	Перехід сталевий бесшовний діам. 100x65 мм	шт	2	<u>148.64</u>	-	297	-	-	-	-
48	варіант 1 С113-1880	Кріплення трубопроводів діам. 25 мм	шт	25	<u>25.79</u>	-	645	-	-	-	-
49	варіант 1 С113-1881	Кріплення трубопроводів діам. 32 мм	шт	27	<u>26.60</u>	-	718	-	-	-	-

5_СД_ЛК1_02-01-06

50	варіант 1 С113-1882	Кріплення трубопроводів діам. 40 мм	шт	22	28,03	-	617	-	-	-	-
51	варіант 1 С113-1883	Кріплення трубопроводів діам. 50 мм	шт	9	32,11	-	289	-	-	-	-
52	варіант 1 С113-1884	Кріплення трубопроводів діам. 80 мм	шт	2	56,84	-	114	-	-	-	-
53	варіант 1 С113-1885	Кріплення трубопроводів діам. 100 мм	шт	2	59,24	-	118	-	-	-	-
54	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,31	1205,77	81,93	374	122	25	4,7800	1,48
55	КБ13-72-1	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної полімерної композиції на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,31	917,88	17,68	285	278	5	12,3900	3,84
56	КБ13-72-3	На кожний наступний шар нанесення покриття з антикорозійної полімерної композиції додавати до норми 13-72-1	100м2	0,31	529,45	-	164	164	-	7,2800	2,26
57	С1113-295 варіант 1	Масляно-бітумне покриття	кг	8,5	430,37	-	3658	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							208099	13402	3143		183,66
									607		7,95
Разом будівельні роботи, грн.							208099				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							191554				
всього заробітна плата, грн.							14009				
Загальновиборничі витрати, грн.							7479				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							18,83				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							2163				
Всього будівельні роботи, грн.							215578				

Всього по розділу 1							215578				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					208099	13402	3143		183,66
									607		7,95
		Разом будівельні роботи, грн.					208099				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					191554				
		всього заробітна плата, грн.					14009				
		Загальновиборничі витрати, грн.					7479				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					18,83				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2163				

	Всього будівельні роботи, грн.	215578			
	----- -----				
	Всього по кошторису	215578			
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	210,44			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	16172			

Склав

Н.Ю. Дзюба*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

А.М. Чеботарьов*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

5_СД_ПВРЛК_02-01-06

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
Пожежний водопровід

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	183,66	72,97					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	7,95	76,48					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	18,83	114,92					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	210,44						
		Середній розряд робіт	розряд	3,9						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,7276	355,59 1681,09					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
7	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4489	280,07 125,72					
8	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0342	492,81 16,85					

5_СД_ПВРЛК_02-01-06

9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3879	<u>643,35</u> 249,56				
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0031	<u>532,37</u> 1,65				
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,16	<u>343,22</u> 398,14				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	16,0992	<u>39,93</u> 642,84				
13	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,4495	<u>53,58</u> 24,08				
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,3472	<u>11,64</u> 4,04				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		3143,97				
		Бензин	кг	20,198					
		Дизельне паливо	кг	2,227					
		Електроенергія	кВт-год	91,29					
		Мастильні матеріали	кг	1,677					
		Гідролічна рідина	кг	0,043					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
15	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0062					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,7826					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
17	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002812	<u>89956,48</u> 25,30	<u>79447,31</u> 22,34	<u>8745,32</u> 2,46	<u>1763,85</u> 0,50	30 км.
18	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000013	<u>12591,58</u> 0,16	<u>11853,06</u> 0,15	<u>491,63</u> 0,01	<u>246,89</u> -	30 км.
19	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,48753	<u>11,88</u>	<u>5,79</u>	<u>5,86</u>	<u>0,23</u>	30 км.

					5,79	2,82	2,86	0,11	
20	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0002049	<u>133710,62</u> 27,40	<u>130564,12</u> 26,75	<u>524,72</u> 0,11	<u>2621,78</u> 0,54	30 км.
21	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000294	<u>36146,35</u> 10,63	<u>35162,22</u> 10,34	<u>275,38</u> 0,08	<u>708,75</u> 0,21	30 км.
22	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004	<u>112566,07</u> 45,03	<u>110000,00</u> 44,00	<u>358,89</u> 0,14	<u>2207,18</u> 0,89	30 км.
23	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0079328	<u>112566,07</u> 892,96	<u>110000,00</u> 872,61	<u>358,89</u> 2,85	<u>2207,18</u> 17,50	30 км.
24	C111-1608	Дрантя	кг	0,1116	<u>12,11</u> 1,35	<u>11,10</u> 1,24	<u>0,77</u> 0,09	<u>0,24</u> 0,02	30 км.
25	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,1116	<u>225,42</u> 25,16	<u>220,46</u> 24,60	<u>0,54</u> 0,06	<u>4,42</u> 0,50	30 км.
26	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	<u>70,73</u> 9,90	<u>68,94</u> 9,65	<u>0,4</u> 0,06	<u>1,39</u> 0,19	30 км.
27	+C113-15 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 25 мм	м	50	<u>101,57</u> 5078,50	<u>100,15</u> 5007,50	<u>0,66</u> 33,00	<u>0,76</u> 38,00	30 км.
28	+C113-16 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 32 мм	м	53	<u>139,19</u> 7377,07	<u>137,30</u> 7276,90	<u>0,85</u> 45,05	<u>1,04</u> 55,12	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+C113-17 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 40 мм	м	44	<u>169,77</u> 7469,88	<u>167,45</u> 7367,80	<u>1,06</u> 46,64	<u>1,26</u> 55,44	30 км.
30	+C113-18 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 50 мм	м	17	<u>204,01</u> 3468,17	<u>201,15</u> 3419,55	<u>1,34</u> 22,78	<u>1,52</u> 25,84	30 км.
31	+C113-20 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 80 мм	м	6	<u>334,04</u> 2004,24	<u>329,25</u> 1975,50	<u>2,3</u> 13,80	<u>2,49</u> 14,94	30 км.
32	+C113-22 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 100 мм	м	3	<u>397,02</u> 1191,06	<u>390,70</u> 1172,10	<u>3,36</u> 10,08	<u>2,96</u> 8,88	30 км.
33	+C113-85 варіант 1	Трійник сталевий 32x25 мм	10шт	0,1	<u>1195,39</u> 119,54	<u>1170,00</u> 117,00	<u>1,95</u> 0,20	<u>23,44</u> 2,34	30 км.
34	+C113-86 варіант 1	Трійник сталевий 40x25 мм	10шт	0,2	<u>2160,03</u> 432,01	<u>2115,00</u> 423,00	<u>2,68</u> 0,54	<u>42,35</u> 8,47	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-06

35	+С113-87 варіант 1	Трійник сталевий рівнопрохідний 50 мм	10шт	0,1	<u>1636,42</u> 163,64	<u>1600,00</u> 160,00	<u>4,33</u> 0,43	<u>32,09</u> 3,21	30 км.
36	+С113-87 варіант 2	Трійник сталевий 50x25 мм	10шт	0,3	<u>2231,08</u> 669,32	<u>2183,00</u> 654,90	<u>4,33</u> 1,30	<u>43,75</u> 13,12	30 км.
37	+С113-89 варіант 1	Трійник сталевий рівнопрохідний 80 мм	10шт	0,2	<u>2813,15</u> 562,63	<u>2750,00</u> 550,00	<u>7,99</u> 1,60	<u>55,16</u> 11,03	30 км.
38	+С113-90 варіант 1	Трійник сталевий рівнопрохідний 100 мм	10шт	0,1	<u>4667,37</u> 466,74	<u>4560,00</u> 456,00	<u>15,85</u> 1,59	<u>91,52</u> 9,15	30 км.
39	+С113-986 варіант 1	Відвід сталевий 32мм	шт	13	<u>20,11</u> 261,43	<u>19,70</u> 256,10	<u>0,02</u> 0,26	<u>0,39</u> 5,07	30 км.
40	+С113-987 варіант 1	Відвід сталевий 32мм	шт	8	<u>24,05</u> 192,40	<u>23,55</u> 188,40	<u>0,03</u> 0,24	<u>0,47</u> 3,76	30 км.
41	+С113-988 варіант 1	Відвід сталевий 40мм	шт	2	<u>36,8</u> 73,60	<u>36,00</u> 72,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,72</u> 1,44	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С113-989 варіант 1	Відвід сталевий 50мм	шт	2	<u>51,36</u> 102,72	<u>50,20</u> 100,40	<u>0,15</u> 0,30	<u>1,01</u> 2,02	30 км.
43	+С113-991 варіант 1	Відвід сталевий 80мм	шт	3	<u>95,14</u> 285,42	<u>92,40</u> 277,20	<u>0,87</u> 2,61	<u>1,87</u> 5,61	30 км.
44	+С113-992 варіант 1	Відвід сталевий 100мм	шт	1	<u>138,63</u> 138,63	<u>134,40</u> 134,40	<u>1,51</u> 1,51	<u>2,72</u> 2,72	30 км.
45	+С113-1467 варіант 1	Клапан зворотній каналізаційний 100мм	шт	1	<u>693,83</u> 693,83	<u>680,00</u> 680,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>13,6</u> 13,60	30 км.
46	+С113-1778 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 32x25 мм	шт	2	<u>25,73</u> 51,46	<u>25,00</u> 50,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,5</u> 1,00	30 км.
47	+С113-1781 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 40x32 мм	шт	2	<u>35,93</u> 71,86	<u>35,00</u> 70,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,7</u> 1,40	30 км.
48	+С113-1783 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 50x40 мм	шт	2	<u>59,09</u> 118,18	<u>57,70</u> 115,40	<u>0,23</u> 0,46	<u>1,16</u> 2,32	30 км.
49	+С113-1788 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 80x40 мм	шт	2	<u>154,56</u> 309,12	<u>151,30</u> 302,60	<u>0,23</u> 0,46	<u>3,03</u> 6,06	30 км.
50	+С113-1788 варіант 2	Перехід сталевий бесшовний діам. 80x50 мм	шт	1	<u>137,83</u> 137,83	<u>134,90</u> 134,90	<u>0,23</u> 0,23	<u>2,7</u> 2,70	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-06

51	+С113-1789 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 100х65 мм	шт	2	<u>148,64</u> 297,28	<u>145,50</u> 291,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>2,91</u> 5,82	30 км.
52	+С113-1880 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 25 мм	шт	25	<u>25,79</u> 644,75	<u>25,20</u> 630,00	<u>0,08</u> 2,00	<u>0,51</u> 12,75	30 км.
53	+С113-1881 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 32 мм	шт	27	<u>26,6</u> 718,20	<u>26,00</u> 702,00	<u>0,08</u> 2,16	<u>0,52</u> 14,04	30 км.
54	+С113-1882 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 40 мм	шт	22	<u>28,03</u> 616,66	<u>27,40</u> 602,80	<u>0,08</u> 1,76	<u>0,55</u> 12,10	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 50 мм	шт	9	<u>32,11</u> 288,99	<u>31,40</u> 282,60	<u>0,08</u> 0,72	<u>0,63</u> 5,67	30 км.
56	+С113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 80 мм	шт	2	<u>56,84</u> 113,68	<u>55,65</u> 111,30	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,11</u> 2,22	30 км.
57	+С113-1885 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 100 мм	шт	2	<u>59,24</u> 118,48	<u>58,00</u> 116,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,16</u> 2,32	30 км.
58	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>67217,81</u> 295,76	<u>65624,43</u> 288,75	<u>275,38</u> 1,21	<u>1318</u> 5,80	30 км.
59	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032	<u>38703,65</u> 12,39	<u>37553,79</u> 12,02	<u>390,96</u> 0,13	<u>758,9</u> 0,24	30 км.
60	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0191	<u>33940,29</u> 648,26	<u>32883,83</u> 628,08	<u>390,96</u> 7,47	<u>665,5</u> 12,71	30 км.
61	+С130-508 варіант 4	Насос PEDROLLO FM40-160С	шт	2	<u>21490,04</u> 42980,08	<u>20910,00</u> 41820,00	<u>158,67</u> 317,34	<u>421,37</u> 842,74	30 км.
62	+С130-931 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 40 мм	шт	2	<u>222,7</u> 445,40	<u>218,00</u> 436,00	<u>0,33</u> 0,66	<u>4,37</u> 8,74	30 км.
63	+С130-933 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 65 мм	шт	2	<u>514,58</u> 1029,16	<u>504,00</u> 1008,00	<u>0,49</u> 0,98	<u>10,09</u> 20,18	30 км.
64	+С130-934 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 80 мм	шт	8	<u>515,75</u> 4126,00	<u>505,00</u> 4040,00	<u>0,64</u> 5,12	<u>10,11</u> 80,88	30 км.
65	+С130-935 варіант 1	Фланець сталевий, діаметр 100 мм	шт	6	<u>760,67</u> 4564,02	<u>745,00</u> 4470,00	<u>0,75</u> 4,50	<u>14,92</u> 89,52	30 км.

66	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2	<u>222,97</u> 445,94	<u>218,00</u> 436,00	<u>0,6</u> 1,20	<u>4,37</u> 8,74	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	<u>429,13</u> 858,26	<u>420,00</u> 840,00	<u>0,72</u> 1,44	<u>8,41</u> 16,82	30 км.
68	С130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	16	<u>14,58</u> 233,28	<u>14,23</u> 227,68	<u>0,06</u> 0,96	<u>0,29</u> 4,64	30 км.
69	С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	160	<u>111,42</u> 17827,20	<u>108,72</u> 17395,20	<u>0,52</u> 83,20	<u>2,18</u> 348,80	30 км.
70	С142-10-2	Вода	м ³	2,9373	<u>42,1</u> 123,66	<u>42,10</u> 123,66	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
71	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00279	<u>77690,75</u> 216,76	<u>75571,77</u> 210,85	<u>595,63</u> 1,66	<u>1523,35</u> 4,25	30 км.
72	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000465	<u>21514,85</u> 10,00	<u>20615,54</u> 9,59	<u>477,45</u> 0,22	<u>421,86</u> 0,19	30 км.
73	С1113-295 варіант 1	Масляно-бітумне покриття	кг	8,5	<u>430,37</u> 3658,15	<u>421,33</u> 3581,31	<u>0,6</u> 5,10	<u>8,44</u> 71,74	30 км.
74	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м ³	0,028	<u>2293,14</u> 64,21	<u>1496,00</u> 41,89	<u>752,18</u> 21,06	<u>44,96</u> 1,26	30 км.
75	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	<u>3900,75</u> 7,80	<u>3810,31</u> 7,62	<u>13,95</u> 0,03	<u>76,49</u> 0,15	30 км.
76	С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,016	<u>8382,54</u> 134,12	<u>8148,37</u> 130,37	<u>69,81</u> 1,12	<u>164,36</u> 2,63	30 км.
77	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0001916	<u>26360,34</u> 5,05	<u>25438,55</u> 4,87	<u>404,92</u> 0,08	<u>516,87</u> 0,10	30 км.
78	+С1630-26 варіант 1	Кран-комплект пожежний 25мм	шт	8	<u>3019,8</u> 24158,40	<u>2960,00</u> 23680,00	<u>0,59</u> 4,72	<u>59,21</u> 473,68	30 км.
79	+С1630-66 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з гумовим клином, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6893,03</u> 20679,09	<u>6746,00</u> 20238,00	<u>11,87</u> 35,61	<u>135,16</u> 405,48	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С1630-67	Засувка чавунна фланцева з гумовим	шт	3	<u>8769</u>	<u>8581,00</u>	<u>16,06</u>	<u>171,94</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-06

	варіант 1	клином, діаметр 100 мм			26307,00	25743,00	48,18	515,82	
81	+С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення МПЗ-У Ру=0...1МПа	комплект	2	<u>225,36</u> 450,72	<u>220,00</u> 440,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>4,42</u> 8,84	30 км.
82	+С1630-1411 варіант 1	Зворотній клапан діаметр 80 мм	шт	2	<u>3274,61</u> 6549,22	<u>3200,00</u> 6400,00	<u>10,4</u> 20,80	<u>64,21</u> 128,42	30 км.
83	+С1630-1432 варіант 3	Кран трьохходовий муфтовий для манометра 15мм	шт	2	<u>221,58</u> 443,16	<u>217,00</u> 434,00	<u>0,24</u> 0,48	<u>4,34</u> 8,68	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
84	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0069	<u>4,9416</u> 0,03	<u>4,9416</u> 0,03			
85	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0001	<u>184,55</u> 0,01	<u>184,55</u> 0,01			
		Разом	грн.		0,04	0,04			
		Разом по розділу III	грн.		191554,13	187358,78	765,68	3429,67	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	91,297					
		Мастильні матеріали	кг	1,677					
		Гідравлічна рідина	кг	0,043					
		Бензин	л	27,294					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	2,62					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06
на Пожежний водопровід**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ16-20-2	8	<u>0,4900</u> 3,92	0,105	<u>0,0515</u> 0,41	114,96	<u>5,91</u> 47	<u>36,89</u> 295	<u>9,42</u> 76	8,7	<u>4,26</u> 34	<u>19,59</u> 157
4	КБ18-13-1	2	<u>21,8202</u> 43,64	0,079	<u>1,7238</u> 3,45	114,96	<u>198,17</u> 396	<u>1565,82</u> 3131	<u>388,08</u> 777	6,26	<u>136,59</u> 273	<u>722,84</u> 1446
6	КБ18-22-2	2	<u>0,3600</u> 0,72	0,105	<u>0,0378</u> 0,08	114,96	<u>4,35</u> 9	<u>27,52</u> 55	<u>7,01</u> 14	8,7	<u>3,13</u> 6	<u>14,49</u> 29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_02-01-06

9	КБ16-15-3	8	4,6409	0,105	0,4873	114,96	56,02	334,27	85,86	8,7	40,38	182,26
			37,13		3,9		448	2674	687		323	1458
15	КБ22-40-1	4	0,5245	0,094	0,0493	114,96	5,67	44,65	11,07	6,99	3,67	20,41
			2,1		0,2		23	178	44		15	82
18	КБ16-6-3	0,5	50,3612	0,105	5,2879	114,96	607,90	3699,88	947,71	8,7	438,14	1993,75
			25,19		2,64		304	1850	474		219	997
19	КБ16-6-4	0,53	50,3612	0,105	5,2879	114,96	607,90	3699,88	947,71	8,7	438,14	1993,75
			26,7		2,8		322	1961	503		232	1057
20	КБ16-6-5	0,44	50,3612	0,105	5,2879	114,96	607,90	3699,88	947,71	8,7	438,14	1993,75
			22,16		2,33		267	1628	417		193	877
21	КБ16-6-6	0,17	64,3485	0,105	6,7566	114,96	776,74	4726,88	1210,80	8,7	559,83	2547,37
			10,94		1,15		132	804	206		95	433
22	КБ16-10-4	0,06	127,9482	0,105	13,4346	114,96	1544,44	9632,12	2458,84	8,7	1113,15	5116,43
			7,67		0,81		93	578	147		67	307
23	КБ16-10-5	0,03	127,9482	0,105	13,4346	114,96	1544,44	9632,12	2458,84	8,7	1113,15	5116,43
			3,84		0,4		46	289	74		33	153
54	КБ13-16-6	0,31	4,8520	0,087	0,4221	114,96	48,53	397,49	98,12	6,83	33,14	179,79
			1,5		0,13		15	124	31		10	56
55	КБ13-72-1	0,31	12,3966	0,087	1,0785	114,96	123,98	898,27	224,90	6,83	84,67	433,55
			3,84		0,33		38	278	70		26	134
56	КБ13-72-3	0,31	7,2800	0,087	0,6334	114,96	72,81	527,51	132,07	6,83	49,72	254,60
			2,26		0,2		23	164	41		15	79
Разом:			191,61		18,83		2163	14009	3561		1541	7265

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (2163 + 14009 * 1) * 0,0078 = \mathbf{126 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (2163 + 14009 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{28 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (2163 + 14009 * 1) * 0,003739 = \mathbf{60 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: 7265 + 126 + 28 + 60 = 7479 грн.

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Система пожежної сигналізації. Передавання тривожних сповіщень. Оповіщення при пожежі
Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1945,210 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,80445 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 747,018 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ППКП "Тірас PRIME A")	шт	1	<u>4438,23</u> 4254,18	<u>1,62</u> 0,17	4438	4254	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8</u> -
2	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (M-GSM)	шт	1	<u>117,44</u> 114,61	<u>2,83</u> 0,91	117	115	<u>2</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
3	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (AM-OUT2R)	шт	2	<u>117,44</u> 114,61	<u>2,83</u> 0,91	235	229	<u>6</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03
4	KM8-125-1	Монтаж блоку безперебійного живлення	шт	2	<u>66,83</u> 44,78	<u>5,67</u> 1,83	134	90	<u>11</u> 4	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
5	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	90	<u>265,11</u> 210,24	<u>1,62</u> 0,17	23860	18922	<u>146</u> 15	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>288</u> 0,23
6	S1110-193 варіант 2	Сповіщувач пожежний димний адресований Detecto SMK-110 (10шт резерв)	шт	100	<u>958,96</u> -	<u>-</u> -	95896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	KM10-668-4	Сповіщувач ОС ручний	шт	8	<u>123,98</u> 105,12	<u>-</u> -	992	841	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>12,8</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	S1110-193 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний адресований Detecto MNL-100 (1шт резерв)	шт	9	<u>1004,86</u> -	<u>-</u> -	9044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

5_СД_ЛК1_02-01-07

9	КМ8-818-1	Прилади, апарати і світлове табло (ВЕЛЛЕЗН-120-400)	шт	1	<u>1993.70</u> 1224,26	<u>28,43</u> 7,00	1994	1224	<u>28</u> 7	<u>6.2400</u> 0,0825	<u>6.24</u> 0,08
10	КМ10-386-7	Гучномовець у приміщенні	шт	73	<u>263.65</u> 223,90	-	19246	16345	-	<u>3.2000</u>	<u>233,6</u>
11	С1110-193 варіант 4	Акустична система 6АС100 ПН-2 Веллез	шт	73	<u>499.96</u>	-	36497	-	-	-	-
12	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	12	<u>53.76</u> 52,56	-	645	631	-	<u>0.8000</u>	<u>9,6</u>
13	С1512-1 варіант 1	Коробка монтажна вогнетривка КВР 01/30 Веллез	шт	12	<u>397.82</u>	-	4774	-	-	-	-
14	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	1	<u>256.49</u> 237,38	-	256	237	-	<u>3.2000</u>	<u>3,2</u>
15	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора	шт	6	<u>66.83</u> 44,78	<u>5,67</u> 1,83	401	269	<u>34</u> 11	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>3,84</u> 0,15
16	КБ21-3-1	Прокладання гофротруби, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	23	<u>2814.17</u> 1616,73	<u>151,64</u> 37,34	64726	37185	<u>3488</u> 859	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>551,54</u> 10,12
17	С1530-63 варіант 1	Труба ПВХ гофрована діаметр 16 мм	10м	230	<u>78.06</u>	-	17954	-	-	-	-
18	С111-1867 варіант 1	Кріплення для труб 16мм	шт	6000	<u>3.34</u>	-	20040	-	-	-	-
19	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	23	<u>609,81</u> 493,06	<u>58,53</u> 31,32	14026	11340	<u>1346</u> 720	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>170,43</u> 9,5
20	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	84	<u>12293.99</u> 5179,44	<u>4312,55</u> 1039,65	1032695	435073	<u>362254</u> 87331	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>6004,32</u> 1181,35
21	15097-32011 варіант 1	Кабель сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 (650м-запас)	1000м	7,15	<u>7963.66</u>	-	56940	-	-	-	-
22	15093-34012 варіант 1	Кабель силовий з негорючою оболонкою 2x1,5мм ² (N)НХН FE180/30 (380м-запас)	1000м	4,18	<u>30603.46</u>	-	127922	-	-	-	-
23	15093-35012 варіант 1	Кабель силовий з негорючою оболонкою 3x1,5мм ² (N)НХН FE180/30	1000м	0,25	<u>38280.62</u>	-	9570	-	-	-	-
24	15093-35012 варіант 2	Кабель силовий з негорючою оболонкою 3x1,5мм ² (N)НХН FE180/90	1000м	0,15	<u>38280.62</u>	-	5742	-	-	-	-
25	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ПУіЗ "Тірас 1Х")	шт	2	<u>2702.21</u> 2574,90	<u>1,62</u> 0,17	5404	5150	<u>3</u>	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>73,6</u> 0,01
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ10-386-15	Монтаж сповіщувача світлового	шт	7	<u>256.49</u> 237,38	-	1795	1662	-	<u>3.2000</u>	<u>22,4</u>
27	С1110-193 варіант 5	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-5	шт	2	<u>775.36</u>	-	1551	-	-	-	-

5_СД_ЛК1_02-01-07

28	C1110-193 варіант 6	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-6	шт	2	<u>775,36</u>	-	1551	-	-	-	-
29	C1110-193 варіант 8	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-6.1	шт	3	<u>596,86</u>	-	1791	-	-	-	-
30	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний магнітоконтатний	шт	2	<u>147,52</u> 105,12	6,28 0,67	295	210	13 1	1,6000 0,0101	3,2 0,02
31	C1110-193 варіант 7	Сповіщувач магнітно-контатний СОМК 1-8	шт	2	<u>110,32</u>	-	221	-	-	-	-
32	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у вибухозахисному виконанні	шт	4	<u>266,83</u> 210,24	1,87 0,20	1067	841	7 1	3,2000 0,0030	12,8 0,01
33	C1110-193 варіант 9	Сповіщувач тепловий вибухозахищений СПТ Тірас-Ех	шт	4	<u>800,86</u>	-	3203	-	-	-	-
34	KM10-668-4	Пристрій ручного запуску	шт	4	<u>123,98</u> 105,12	-	496	420	-	1,6000	6,4
35	C1110-193 варіант 10	Пристрій ручного запуску Тірас ПРЗ	шт	2	<u>530,56</u>	-	1061	-	-	-	-
36	C1110-193 варіант 11	Пристрій ручного запуску аварійної зупинки Тірас ПАЗ	шт	2	<u>586,66</u>	-	1173	-	-	-	-
37	KБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1	<u>12293,99</u> 5179,44	4312,55 1039,65	12294	5179	4313 1040	71,4800 14,0637	71,48 14,06
38	15097-32011 варіант 2	Кабель КППт-ВП 4x2x0.51	1000м	0,1	<u>18010,66</u>	-	1801	-	-	-	-
39	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	4	<u>53,76</u> 52,56	-	215	210	-	0,8000	3,2
40	C1512-1 варіант 2	Коробка розподільна вогнестійка Тріпх ТFB- 105Р 6x3.5	шт	4	<u>422,30</u>	-	1689	-	-	-	-
41	KБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>404,95</u> 243,54	34,11 12,53	405	244	34 13	3,4000 0,1579	3,4 0,16
42	C113-2129 варіант 3	Корпус щитка пластиковий на 4 автомати	шт	1	<u>184,38</u>	-	184	-	-	-	-
43	KБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>21725,38</u> 14669,76	829,92 685,33	1086	733	41 34	207,2000 9,7940	10,36 0,49
44	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (МБІ-2)	шт	1	<u>117,44</u> 114,61	2,83 0,91	117	115	2 1	1,6000 0,0126	1,6 0,01
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (АМ- ІN4)	шт	2	<u>117,44</u> 114,61	2,83 0,91	235	229	6 2	1,6000 0,0126	3,2 0,03
46	KM11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	2	<u>306,55</u> 56,64	227,83 44,02	613	113	456 88	0,8000 0,5337	1,6 1,07
47	C1545-314	Пристрій самозачинення дверей	шт	2	<u>1115,23</u>	-	2230	-	-	-	-

	варіант 1				-	-			-	-	-
48	КП1-58-3	ПУСКО НАЛАДКА Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	1	16921,80 16921,80	- -	16922	16922	- -	170,0000	170 -
		Разом прямі витрати по кошторису					1605543	558783	372192 90130		7733,69 1217,38
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1605543 674568 648913 339667 853,38 98105 1945210				
		----- -----									
		Всього по кошторису					1945210				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					9804,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					747018				

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

9	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	353,24	<u>126,77</u> 44780,23				
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	541,45	<u>519,39</u> 281223,72				
11	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	0,64	<u>623,13</u> 398,80				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,01	<u>101,88</u> 102,90				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	290	<u>39,93</u> 11579,70				
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	27,4	<u>6,22</u> 170,43				
15	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,415	<u>99,99</u> 41,50				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		372193,21				
		Бензин	кг	2921,145					
		Дизельне паливо	кг	203,49					
		Електроенергія	кВт-год	1789,231					
		Мастильні матеріали	кг	178,177					
		Гідравлічна рідина	кг	90,886					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	103,188					
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	256,77					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,5					
19	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	11,04					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,08	<u>367,32</u> 29,39	<u>358,60</u> 28,69	<u>1,52</u> 0,12	<u>7,2</u> 0,58	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-07

21	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,01898	<u>2822,72</u> 53,58	<u>2289,92</u> 43,46	<u>477,45</u> 9,06	<u>55,35</u> 1,06	30 км.
22	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00093	<u>323072,58</u> 300,46	<u>316146,92</u> 294,02	<u>590,9</u> 0,55	<u>6334,76</u> 5,89	30 км.
23	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00008	<u>22767,76</u> 1,82	<u>21834,43</u> 1,75	<u>486,9</u> 0,04	<u>446,43</u> 0,03	30 км.
24	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002	<u>67112,05</u> 13,42	<u>65271,41</u> 13,05	<u>524,72</u> 0,10	<u>1315,92</u> 0,27	30 км.
25	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00016	<u>9996,94</u> 1,60	<u>9205,29</u> 1,47	<u>595,63</u> 0,10	<u>196,02</u> 0,03	30 км.
26	C111-632	Потверджувач N 1	т	0,0007	<u>287178,98</u> 201,03	<u>280952,39</u> 196,67	<u>595,63</u> 0,42	<u>5630,96</u> 3,94	30 км.
27	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,04968	<u>30810,3</u> 1530,66	<u>29930,80</u> 1486,96	<u>275,38</u> 13,68	<u>604,12</u> 30,02	30 км.
28	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	1,5	<u>96,93</u> 145,40	<u>94,63</u> 141,95	<u>0,4</u> 0,60	<u>1,9</u> 2,85	30 км.
29	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0019	<u>1963,03</u> 3,73	<u>1527,49</u> 2,90	<u>397,05</u> 0,75	<u>38,49</u> 0,08	30 км.
30	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,02165	<u>51390,39</u> 1112,60	<u>50030,14</u> 1083,15	<u>352,6</u> 7,63	<u>1007,65</u> 21,82	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,01096	<u>43889,66</u> 481,03	<u>42676,48</u> 467,73	<u>352,6</u> 3,86	<u>860,58</u> 9,44	30 км.
32	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00005	<u>114606,07</u> 5,73	<u>112000,00</u> 5,60	<u>358,89</u> 0,02	<u>2247,18</u> 0,11	30 км.
33	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,3145	<u>112566,07</u> 35402,03	<u>110000,00</u> 34595,00	<u>358,89</u> 112,87	<u>2207,18</u> 694,16	30 км.
34	C111-1608	Дрантя	кг	0,8	<u>12,11</u> 9,69	<u>11,10</u> 8,88	<u>0,77</u> 0,62	<u>0,24</u> 0,19	30 км.
35	C111-1653	Білило свинцеве	т	0,0001	<u>70406,05</u> 7,04	<u>68505,55</u> 6,85	<u>519,99</u> 0,05	<u>1380,51</u> 0,14	30 км.
36	C111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка],	м2	0,0001	<u>105,07</u> 0,01	<u>102,87</u> 0,01	<u>0,14</u> -	<u>2,06</u> -	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-07

		товщина 0,4 мм							
37	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,62	<u>566,61</u> 917,91	<u>554,73</u> 898,66	<u>0,77</u> 1,25	<u>11,11</u> 18,00	30 км.
38	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,01	<u>16589,01</u> 165,89	<u>16263,38</u> 162,63	<u>0,36</u> -	<u>325,27</u> 3,26	30 км.
39	C111-1809	Сталь кругла	т	0,5185	<u>42859,15</u> 22222,47	<u>42264,72</u> 21914,26	<u>275,38</u> 142,78	<u>319,05</u> 165,43	30 км.
40	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00064	<u>68996,64</u> 44,16	<u>67339,52</u> 43,10	<u>304,24</u> 0,19	<u>1352,88</u> 0,87	30 км.
41	+C111-1867 варіант 1	Кріплення для труб 16мм	шт	6000	<u>3,34</u> 20040,00	<u>3,10</u> 18600,00	<u>0,17</u> 1020,00	<u>0,07</u> 420,00	30 км.
42	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00989	<u>12254,96</u> 121,20	<u>11537,22</u> 114,10	<u>477,45</u> 4,72	<u>240,29</u> 2,38	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	73,6	<u>101,49</u> 7469,66	<u>100,15</u> 7371,04	<u>0,58</u> 42,69	<u>0,76</u> 55,93	30 км.
44	+C113-2129 варіант 3	Корпус щитка пластиковий на 4 автомати	шт	1	<u>184,38</u> 184,38	<u>180,00</u> 180,00	<u>0,76</u> 0,76	<u>3,62</u> 3,62	30 км.
45	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,003	<u>55649,3</u> 166,95	<u>54861,89</u> 164,59	<u>373,15</u> 1,12	<u>414,26</u> 1,24	30 км.
46	C142-10-2	Вода	м3	0,00138	<u>42,1</u> 0,06	<u>42,10</u> 0,06	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	C1110-14	Глухарі	100шт	0,803	<u>725,01</u> 582,18	<u>706,11</u> 567,01	<u>4,68</u> 3,76	<u>14,22</u> 11,41	30 км.
48	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1426	<u>33040,92</u> 4711,64	<u>32117,68</u> 4579,98	<u>275,38</u> 39,27	<u>647,86</u> 92,39	30 км.
49	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,001	<u>33432,58</u> 33,43	<u>32501,66</u> 32,50	<u>275,38</u> 0,28	<u>655,54</u> 0,65	30 км.
50	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1700	<u>16,65</u> 28305,00	<u>16,29</u> 27693,00	<u>0,03</u> 51,00	<u>0,33</u> 561,00	30 км.
51	+C1110-193	Сповісвач пожежний димний адресований	шт	100	<u>958,96</u>	<u>940,00</u>	<u>0,16</u>	<u>18,8</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-07

	варіант 2	Detecto SMK-110 (10шт резерв)			95896,00	94000,00	16,00	1880,00	
52	+С1110-193 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний адресований Detecto MNL-100 (1шт резерв)	шт	9	<u>1004,86</u> 9043,74	<u>985,00</u> 8865,00	<u>0,16</u> 1,44	<u>19,7</u> 177,30	30 км.
53	+С1110-193 варіант 4	Акустична система 6АС100 ПН-2 Веллез	шт	73	<u>499,96</u> 36497,08	<u>490,00</u> 35770,00	<u>0,16</u> 11,68	<u>9,8</u> 715,40	30 км.
54	+С1110-193 варіант 5	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-5	шт	2	<u>775,36</u> 1550,72	<u>760,00</u> 1520,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>15,2</u> 30,40	30 км.
55	+С1110-193 варіант 6	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-6	шт	2	<u>775,36</u> 1550,72	<u>760,00</u> 1520,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>15,2</u> 30,40	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С1110-193 варіант 7	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК 1-8	шт	2	<u>110,32</u> 220,64	<u>108,00</u> 216,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>2,16</u> 4,32	30 км.
57	+С1110-193 варіант 8	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-6.1	шт	3	<u>596,86</u> 1790,58	<u>585,00</u> 1755,00	<u>0,16</u> 0,48	<u>11,7</u> 35,10	30 км.
58	+С1110-193 варіант 9	Сповіщувач тепловий вибухозахищений СПТ Тірас-Ех	шт	4	<u>800,86</u> 3203,44	<u>785,00</u> 3140,00	<u>0,16</u> 0,64	<u>15,7</u> 62,80	30 км.
59	+С1110-193 варіант 10	Пристрій ручного запуску Тірас ПРЗ	шт	2	<u>530,56</u> 1061,12	<u>520,00</u> 1040,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>10,4</u> 20,80	30 км.
60	+С1110-193 варіант 11	Пристрій ручного запуску аварійної зупинки Тірас ПАЗ	шт	2	<u>586,66</u> 1173,32	<u>575,00</u> 1150,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>11,5</u> 23,00	30 км.
61	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,24538	<u>31863,74</u> 7818,72	<u>30643,33</u> 7519,26	<u>595,63</u> 146,16	<u>624,78</u> 153,30	30 км.
62	С1113-89	Лак ХВ-784	т	0,001	<u>61040</u> 61,04	<u>59247,51</u> 59,25	<u>595,63</u> 0,60	<u>1196,86</u> 1,19	30 км.
63	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00056	<u>107515,41</u> 60,21	<u>104934,54</u> 58,76	<u>472,72</u> 0,26	<u>2108,15</u> 1,19	30 км.
64	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,0051	<u>754,47</u> 3,85	<u>250,00</u> 1,28	<u>489,68</u> 2,50	<u>14,79</u> 0,07	30 км.
65	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,46	<u>2713,38</u> 1248,15	<u>1908,00</u> 877,68	<u>752,18</u> 346,00	<u>53,2</u> 24,47	30 км.
66	+С1512-1 варіант 1	Коробка монтажна вогнетривка КВР 01/30 Веллез	шт	12	<u>397,82</u> 4773,84	<u>390,00</u> 4680,00	<u>0,02</u> 0,24	<u>7,8</u> 93,60	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-07

67	+С1512-1 варіант 2	Коробка розподільна вогнестійка Trіnіx TFB-105P 6x3.5	шт	4	<u>422,3</u> 1689,20	<u>414,00</u> 1656,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>8,28</u> 33,12	30 км.
68	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00126	<u>777816,44</u> 980,05	<u>762289,76</u> 960,49	<u>275,38</u> 0,35	<u>15251,3</u> 19,21	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,0425	<u>387930,63</u> 16487,05	<u>380048,77</u> 16152,07	<u>275,38</u> 11,70	<u>7606,48</u> 323,28	30 км.
70	+С1530-63 варіант 1	Труба ПВХ гофрована діаметр 16 мм	10м	230	<u>78,06</u> 17953,80	<u>75,85</u> 17445,50	<u>0,68</u> 156,40	<u>1,53</u> 351,90	30 км.
71	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	54,096	<u>710,95</u> 38459,55	<u>696,22</u> 37662,72	<u>0,79</u> 42,74	<u>13,94</u> 754,09	30 км.
72	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	8,6016	<u>125,24</u> 1077,26	<u>122,67</u> 1055,16	<u>0,11</u> 0,95	<u>2,46</u> 21,15	30 км.
73	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,51	<u>933,93</u> 2344,16	<u>915,20</u> 2297,15	<u>0,42</u> 1,05	<u>18,31</u> 45,96	30 км.
74	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	1,38	<u>112,18</u> 154,81	<u>109,29</u> 150,82	<u>0,69</u> 0,95	<u>2,2</u> 3,04	30 км.
75	С1545-70	Кнопка К227	100шт	173,4	<u>15,6</u> 2705,04	<u>15,10</u> 2618,34	<u>0,19</u> 32,95	<u>0,31</u> 53,75	30 км.
76	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	25,5	<u>454,98</u> 11601,99	<u>445,62</u> 11363,31	<u>0,44</u> 11,22	<u>8,92</u> 227,46	30 км.
77	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	368	<u>20,35</u> 7488,80	<u>19,75</u> 7268,00	<u>0,2</u> 73,60	<u>0,4</u> 147,20	30 км.
78	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>32,18</u> 32,18	<u>31,32</u> 31,32	<u>0,23</u> 0,23	<u>0,63</u> 0,63	30 км.
79	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм ²	1000м	0,365	<u>4087,79</u> 1492,04	<u>3993,33</u> 1457,57	<u>14,31</u> 5,22	<u>80,15</u> 29,25	30 км.
80	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	137,7	<u>533,77</u> 73500,13	<u>523,13</u> 72035,00	<u>0,17</u> 23,41	<u>10,47</u> 1441,72	30 км.
81	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	4	<u>65,65</u> 262,60	<u>63,98</u> 255,92	<u>0,38</u> 1,52	<u>1,29</u> 5,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
---	---	---	---	---	-----	-----	-------	-------	----

82	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	6,06	<u>213,53</u> 1293,99	<u>208,96</u> 1266,30	<u>0,38</u> 2,30	<u>4,19</u> 25,39	30 км.
83	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012	<u>151715,48</u> 18,21	<u>148356,69</u> 17,80	<u>383,98</u> 0,05	<u>2974,81</u> 0,36	30 км.
84	+C1545-314 варіант 1	Пристрій самозачинення дверей	шт	2	<u>1115,23</u> 2230,46	<u>1092,00</u> 2184,00	<u>1,36</u> 2,72	<u>21,87</u> 43,74	30 км.
85	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00112	<u>603,95</u> 0,68	<u>72,12</u> 0,08	<u>519,99</u> 0,58	<u>11,84</u> 0,02	30 км.
86	C1546-20	Клей БМК5	кг	4,6	<u>338,9</u> 1558,94	<u>331,75</u> 1526,05	<u>0,5</u> 2,30	<u>6,65</u> 30,59	30 км.
87	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	2,16	<u>189,96</u> 410,31	<u>185,74</u> 401,20	<u>0,5</u> 1,08	<u>3,72</u> 8,03	30 км.
88	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,024	<u>566,97</u> 13,61	<u>555,31</u> 13,33	<u>0,54</u> 0,01	<u>11,12</u> 0,27	30 км.
89	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,768	<u>4,9416</u> 3,80	<u>4,94160</u> 3,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	+15093-34012 варіант 1	Кабель силовий з негорючою оболонкою 2x1, 5мм2 (N)НХН FE180/30 (380м- запас)	1000м	4,18	<u>30603,46</u> 127922,46	<u>29980,00</u> 125316,40	<u>23,39</u> 97,77	<u>600,07</u> 2508,29	30 км.
91	+15093-35012 варіант 1	Кабель силовий з негорючою оболонкою 3x1, 5мм2 (N)НХН FE180/30	1000м	0,25	<u>38280,62</u> 9570,16	<u>37500,00</u> 9375,00	<u>30,02</u> 7,51	<u>750,6</u> 187,65	30 км.
92	+15093-35012 варіант 2	Кабель силовий з негорючою оболонкою 3x1, 5мм2 (N)НХН FE180/90	1000м	0,15	<u>38280,62</u> 5742,09	<u>37500,00</u> 5625,00	<u>30,02</u> 4,50	<u>750,6</u> 112,59	30 км.
93	+15097-32011 варіант 1	Кабель сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 (650м-запас)	1000м	7,15	<u>7963,66</u> 56940,17	<u>7800,00</u> 55770,00	<u>7,51</u> 53,70	<u>156,15</u> 1116,47	30 км.
94	+15097-32011 варіант 2	Кабель КППт-ВП 4x2x0.51	1000м	0,1	<u>18010,66</u> 1801,07	<u>17650,00</u> 1765,00	<u>7,51</u> 0,75	<u>353,15</u> 35,32	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
95	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	124,4034	<u>4,9416</u> 614,75	<u>4,9416</u> 614,75			
96	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	35	<u>0,07223</u>	<u>0,07223</u>			

					2,53	2,53		
	Разом	грн.			617,28	617,28		
	Разом по розділу III	грн.			674569,21	659161,91	2521,53	12885,77
	Підсумкові витрати енергоносіїв							
	для усіх машин							
	Електроенергія	кВт-год	1913,634					
	Стиснене повітря	м3	35					
	Мастильні матеріали	кг	178,177					
	Гідравлічна рідина	кг	90,886					
	Бензин	л	3947,493					
	Дизельне паливо	л	239,4					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07
на Система пожежної сигналізації. Передавання тривожних сповіщень. Оповіщення при пожежі**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально виробничих витратах	Трудомісткість в загально виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально виробничих витрат	Загально виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-667-2	1	60,8026	0,079	4,8034	114,96	552,20	4254,35	1057,44	6,23	378,80	1988,44
			60,8		4,8		552	4254	1057		379	1988
2	КМ11-96-1	1	1,6126	0,079	0,1274	114,96	14,65	115,52	28,64	6,23	10,05	53,34
			1,61		0,13		15	116	28		10	53
3	КМ11-96-1	2	1,6126	0,079	0,1274	114,96	14,65	115,52	28,64	6,23	10,05	53,34
			3,23		0,25		29	231	58		20	107
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_02-01-07

4	КМ8-125-1	2	<u>0,6652</u> 1,33	0,097	<u>0,0645</u> 0,13	114,96	<u>7,42</u> 15	<u>46,61</u> 94	<u>11,89</u> 24	7,66	<u>5,10</u> 10	<u>24,41</u> 49
5	КМ10-668-2	90	<u>3,2026</u> 288,23	0,079	<u>0,2530</u> 22,77	114,96	<u>29,09</u> 2618	<u>210,41</u> 18937	<u>52,69</u> 4742	6,23	<u>19,95</u> 1796	<u>101,73</u> 9156
7	КМ10-668-4	8	<u>1,6000</u> 12,8	0,079	<u>0,1264</u> 1,01	114,96	<u>14,53</u> 116	<u>105,12</u> 841	<u>26,32</u> 211	6,23	<u>9,97</u> 80	<u>50,82</u> 407
9	КМ8-818-1	1	<u>6,3225</u> 6,32	0,211	<u>1,3340</u> 1,33	114,96	<u>153,36</u> 153	<u>1231,26</u> 1231	<u>304,62</u> 305	4,89	<u>30,92</u> 31	<u>488,90</u> 489
10	КМ10-386-7	73	<u>3,2000</u> 233,6	0,077	<u>0,2464</u> 17,99	114,96	<u>28,33</u> 2068	<u>223,90</u> 16345	<u>55,49</u> 4051	6,17	<u>19,74</u> 1441	<u>103,56</u> 7560
12	КМ10-698-1	12	<u>0,8000</u> 9,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,76	114,96	<u>7,27</u> 87	<u>52,56</u> 631	<u>13,16</u> 158	6,23	<u>4,98</u> 60	<u>25,41</u> 305
14	КМ10-386-15	1	<u>3,2000</u> 3,2	0,077	<u>0,2464</u> 0,25	114,96	<u>28,33</u> 28	<u>237,38</u> 237	<u>58,46</u> 59	6,17	<u>19,74</u> 20	<u>106,53</u> 107
15	КМ8-125-1	6	<u>0,6652</u> 3,99	0,097	<u>0,0645</u> 0,39	114,96	<u>7,42</u> 45	<u>46,61</u> 280	<u>11,89</u> 70	7,66	<u>5,10</u> 31	<u>24,41</u> 146
16	КБ21-3-1	23	<u>24,4200</u> 561,66	0,097	<u>2,3687</u> 54,48	114,96	<u>272,31</u> 6263	<u>1654,07</u> 38044	<u>423,80</u> 9748	7,66	<u>187,06</u> 4302	<u>883,17</u> 20313
19	КБ21-4-1	23	<u>7,8230</u> 179,93	0,097	<u>0,7588</u> 17,45	114,96	<u>87,24</u> 2007	<u>524,38</u> 12060	<u>134,56</u> 3095	7,66	<u>59,92</u> 1378	<u>281,72</u> 6480
20	КБ21-11-1	84	<u>85,5437</u> 7185,67	0,097	<u>8,2977</u> 697,01	114,96	<u>953,91</u> 80128	<u>6219,09</u> 522404	<u>1578,06</u> 132557	7,66	<u>655,26</u> 55042	<u>3187,23</u> 267727
25	КМ10-667-1	2	<u>36,8026</u> 73,61	0,079	<u>2,9074</u> 5,81	114,96	<u>334,24</u> 668	<u>2575,07</u> 5150	<u>640,05</u> 1280	6,23	<u>229,28</u> 459	<u>1203,57</u> 2407
26	КМ10-386-15	7	<u>3,2000</u> 22,4	0,077	<u>0,2464</u> 1,72	114,96	<u>28,33</u> 198	<u>237,38</u> 1662	<u>58,46</u> 410	6,17	<u>19,74</u> 138	<u>106,53</u> 746
30	КМ10-668-1	2	<u>1,6101</u> 3,22	0,079	<u>0,1272</u> 0,25	114,96	<u>14,62</u> 29	<u>105,79</u> 211	<u>26,49</u> 53	6,23	<u>10,03</u> 20	<u>51,14</u> 102
32	КМ10-668-3	4	<u>3,2030</u> 12,81	0,079	<u>0,2530</u> 1,01	114,96	<u>29,09</u> 116	<u>210,44</u> 842	<u>52,70</u> 211	6,23	<u>19,95</u> 80	<u>101,74</u> 407
34	КМ10-668-4	4	<u>1,6000</u> 6,4	0,079	<u>0,1264</u> 0,51	114,96	<u>14,53</u> 58	<u>105,12</u> 420	<u>26,32</u> 105	6,23	<u>9,97</u> 40	<u>50,82</u> 203
37	КБ21-11-1	1	<u>85,5437</u> 85,54	0,097	<u>8,2977</u> 8,3	114,96	<u>953,91</u> 954	<u>6219,09</u> 6219	<u>1578,06</u> 1578	7,66	<u>655,26</u> 655	<u>3187,23</u> 3187
39	КМ10-698-1	4	<u>0,8000</u> 3,2	0,079	<u>0,0632</u> 0,25	114,96	<u>7,27</u> 29	<u>52,56</u> 210	<u>13,16</u> 53	6,23	<u>4,98</u> 20	<u>25,41</u> 102
41	КБ21-24-1	1	<u>3,5579</u> 3,56	0,097	<u>0,3451</u> 0,35	114,96	<u>39,67</u> 40	<u>256,07</u> 257	<u>65,06</u> 65	7,66	<u>27,25</u> 27	<u>131,98</u> 132
43	КБ21-22-12	0,05	<u>216,9940</u> 10,85	0,097	<u>21,0484</u> 1,05	114,96	<u>2419,73</u> 121	<u>15355,09</u> 767	<u>3910,46</u> 196	7,66	<u>1662,17</u> 83	<u>7992,36</u> 400
44	КМ11-96-1	1	<u>1,6126</u> 1,61	0,079	<u>0,1274</u> 0,13	114,96	<u>14,65</u> 15	<u>115,52</u> 116	<u>28,64</u> 28	6,23	<u>10,05</u> 10	<u>53,34</u> 53
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	КМ11-96-1	2	<u>1,6126</u> 3,23	0,079	<u>0,1274</u> 0,25	114,96	<u>14,65</u> 29	<u>115,52</u> 231	<u>28,64</u> 58	6,23	<u>10,05</u> 20	<u>53,34</u> 107

5_СД_ЗВВЛК_02-01-07

46	КМ11-138-1	2	1,3337	0,079	0,1054	114,96	12,11	100,66	24,81	6,23	8,31	45,23
			2,67		0,21		24	201	49		17	90
48	КП1-58-3	1	170,0000	0,087	14,7900	114,93	1699,81	16921,80	4096,75	6,74	1145,80	6942,36
			170		14,79		1700	16922	4096		1146	6942
Разом:			8951,07		853,38		98105	648913	164345		67315	329765

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (98105 + 648913 * 1) * 0,0078 = \mathbf{5827 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (98105 + 648913 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1282 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (98105 + 648913 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2793 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загальнопромислові витрати: 329765 + 5827 + 1282 + 2793 = 339667 грн.

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Система пожежного захисту

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 909,587 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,75925 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 217,065 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання керування системою											
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	3696,87	1193,42	7394	3086	2387	20,8000	41,6
					1542,94	281,64			563	3,2994	6,6
2	С113-2129 варіант 4	Шафа керування пожежними насосами ЩА	шт	1	37934,58	-	37935	-	-	-	-
3	С113-2129 варіант 5	Шафа управління засувками ШУЗ	шт	1	18554,58	-	18555	-	-	-	-
4	КМ10-386-15	Монтаж світлового табло	шт	1	256,49	-	256	237	-	3,2000	3,2
					237,38	-			-	-	-
5	С1110-193 варіант 12	Світлове табло "Насосна пожежогасіння"	шт	1	775,36	-	775	-	-	-	-
6	С113-1495-7	Вузол змішувальний UWS 2-4-E	шт	1	16581,07	-	16581	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					81496	3323	2387 563		44,8 6,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					81496				

		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75786				
		всього заробітна плата, грн.					3886				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1995				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					565				
		Всього будівельні роботи, грн.					83491				

		Всього по розділу 1					83491				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
7	КБ16-23-2	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм	шт	1	<u>1731,08</u> 1031,36	<u>267,25</u> 62,38	1731	1031	<u>267</u> 62	<u>14,7400</u> 0,8080	<u>14,74</u> 0,81
8	С130-1157 варіант 1	Вузол управління спринклерної системи водоповітряний Weflo	шт	1	<u>34485,72</u> -	<u>-</u> -	34486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ18-22-1	Установлення покажчиків рівня кранового типу	комплект	1	<u>110,05</u> 96,37	<u>-</u> -	110	96	<u>-</u> -	<u>1,2800</u> -	<u>1,28</u> -
10	С130-226 варіант 1	Реле протоку WFS 100мм	шт	1	<u>1510,70</u> -	<u>-</u> -	1511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С130-1161 варіант 1	Головка з заглушкою ГМН-80	шт	2	<u>232,66</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1630-671 варіант 1	Крани кульові, діаметр 32 мм	шт	2	<u>334,61</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2613,61</u> 1527,15	<u>162,42</u> 38,67	2614	1527	<u>162</u> 39	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
14	С130-508 варіант 5	Насос дренажний Powercraft DC 500fn у комплекті зі шлангом 32мм	шт	1	<u>2138,60</u> -	<u>-</u> -	2139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1547-12-1	Реле перепаду тиску повітря ДТВ 500	шт	1	<u>2540,29</u> -	<u>-</u> -	2540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	3,8	<u>4351,70</u> 3572,88	<u>539,85</u> 127,00	16536	13577	<u>2051</u> 483	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>185,1</u> 6,27
17	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,2	<u>4370,23</u> 3572,88	<u>539,85</u> 127,00	5244	4287	<u>648</u> 152	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>58,45</u> 1,98
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	2,5	<u>5944,04</u> 4475,08	<u>1166,62</u> 251,80	14860	11188	<u>2917</u> 630	<u>61,0100</u> 3,3385	<u>152,53</u> 8,35
19	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і	100м	4,2	<u>13471,26</u>	<u>3465,36</u>	56579	37598	<u>14555</u>	<u>118,9000</u>	<u>499,38</u>

	Всього будівельні роботи, грн.	826097			
	----- -----				
	Всього по розділу 2	826097			
	Разом прямі витрати по кошторису	807344	169043	<u>93390</u>	<u>2258.33</u>
				18013	239,87
	Разом будівельні роботи, грн.	807344			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	544911			
	всього заробітна плата, грн.	187056			
	Загальновиробничі витрати, грн.	102243			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	261,05			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	30009			
	Всього будівельні роботи, грн.	909587			
	----- -----				
	Всього по кошторису	909587			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	2759,25			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	217065			

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

5_СД_ПВРЛК_02-01-09

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09

Система пожежного захисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2213,53	74,87					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	44,8	74,18					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	239,87	75,09					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати робітників, заробітна плата яких								
12		враховується в складі:								
13	7.1	загальновиробничих витрат	люд.год	261,05	114,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2759,25						
		Середній розряд робіт	розряд	4,1						
		II. Будівельні машини і механізми								
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	154,5518	355,59 54957,07					
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,07	280,07 1980,09					

10	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1,596	<u>492,81</u> 786,52				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,34	<u>664,43</u> 1554,77				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,175	<u>643,35</u> 755,94				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0048	<u>532,37</u> 2,56				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	834,238	<u>39,93</u> 33311,12				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,696	<u>53,58</u> 37,29				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,5376	<u>11,64</u> 6,26				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		93391,62				
		Бензин	кг	474,474					
		Дизельне паливо	кг	20,06					
		Електроенергія	кВт-год	4507,704					
		Мастильні матеріали	кг	53,613					
		Гідравлічна рідина	кг	0,481					
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат							
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0096					
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	14					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
19	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,001975	<u>89956,48</u> 177,66	<u>79447,31</u> 156,91	<u>8745,32</u> 17,27	<u>1763,85</u> 3,48	30 км.
20	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000504	<u>12591,58</u>	<u>11853,06</u>	<u>491,63</u>	<u>246,89</u>	30 км.

					6,35	5,97	0,25	0,13	
21	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,5	<u>11,88</u> 29,70	<u>5,79</u> 14,48	<u>5,86</u> 14,65	<u>0,23</u> 0,57	30 км.
22	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000755	<u>133710,62</u> 100,95	<u>130564,12</u> 98,58	<u>524,72</u> 0,40	<u>2621,78</u> 1,97	30 км.
23	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0015	<u>36146,35</u> 54,22	<u>35162,22</u> 52,74	<u>275,38</u> 0,41	<u>708,75</u> 1,07	30 км.
24	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,048	<u>10554,27</u> 506,60	<u>9946,30</u> 477,42	<u>401,02</u> 19,25	<u>206,95</u> 9,93	30 км.
25	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,608394	<u>112566,07</u> 68484,52	<u>110000,00</u> 66923,34	<u>358,89</u> 218,35	<u>2207,18</u> 1342,83	30 км.
26	C111-1608	Дрантя	кг	0,1728	<u>12,11</u> 2,09	<u>11,10</u> 1,92	<u>0,77</u> 0,13	<u>0,24</u> 0,04	30 км.
27	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,37	<u>225,42</u> 83,41	<u>220,46</u> 81,57	<u>0,54</u> 0,20	<u>4,42</u> 1,64	30 км.
28	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>566,61</u> 11,33	<u>554,73</u> 11,09	<u>0,77</u> 0,02	<u>11,11</u> 0,22	30 км.
29	C111-1708	Ключья просочене	кг	18	<u>50,64</u> 911,52	<u>49,12</u> 884,16	<u>0,53</u> 9,54	<u>0,99</u> 17,82	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	<u>70,73</u> 4,95	<u>68,94</u> 4,83	<u>0,4</u> 0,03	<u>1,39</u> 0,09	30 км.
31	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0042	<u>68996,64</u> 289,79	<u>67339,52</u> 282,83	<u>304,24</u> 1,28	<u>1352,88</u> 5,68	30 км.
32	+C113-15 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 25 мм	м	380	<u>101,57</u> 38596,60	<u>100,15</u> 38057,00	<u>0,66</u> 250,80	<u>0,76</u> 288,80	30 км.
33	+C113-16 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 32 мм	м	120	<u>139,19</u> 16702,80	<u>137,30</u> 16476,00	<u>0,85</u> 102,00	<u>1,04</u> 124,80	30 км.
34	+C113-18 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 50 мм	м	250	<u>204,01</u> 51002,50	<u>201,15</u> 50287,50	<u>1,34</u> 335,00	<u>1,52</u> 380,00	30 км.
35	+C113-20 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 80 мм	м	420	<u>334,04</u> 140296,80	<u>329,25</u> 138285,00	<u>2,3</u> 966,00	<u>2,49</u> 1045,80	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-09

36	+С113-991 варіант 1	Відвід стальний 80мм	шт	12	<u>95,14</u> 1141,68	<u>92,40</u> 1108,80	<u>0,87</u> 10,44	<u>1,87</u> 22,44	30 км.
37	&С113-1495-7	Вузол змішувальний UWS 2-4-E	шт	1	<u>16581,07</u> 16581,07	<u>16236,00</u> 16236,00	<u>19,95</u> 19,95	<u>325,12</u> 325,12	
38	+С113-1791 варіант 1	Муфта коротка фрезерована 15мм (сплінкерна)	шт	300	<u>30,68</u> 9204,00	<u>30,00</u> 9000,00	<u>0,08</u> 24,00	<u>0,6</u> 180,00	30 км.
39	+С113-1882 варіант 2	Хомут із двома болтами та гайкою М10 діам. 25-40 мм	шт	500	<u>15,99</u> 7995,00	<u>15,60</u> 7800,00	<u>0,08</u> 40,00	<u>0,31</u> 155,00	30 км.
40	+С113-1885 варіант 2	Хомут із двома болтами та гайкою М10 діам. 25-40 мм	шт	660	<u>22,11</u> 14592,60	<u>21,60</u> 14256,00	<u>0,08</u> 52,80	<u>0,43</u> 283,80	30 км.
41	+С113-2129 варіант 4	Шафа керування пожежними насосами ЩА	шт	1	<u>37934,58</u> 37934,58	<u>37190,00</u> 37190,00	<u>0,76</u> 0,76	<u>743,82</u> 743,82	30 км.
42	+С113-2129 варіант 5	Шафа управління засувками ШУЗ	шт	1	<u>18554,58</u> 18554,58	<u>18190,00</u> 18190,00	<u>0,76</u> 0,76	<u>363,82</u> 363,82	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	<u>67217,81</u> 147,88	<u>65624,43</u> 144,37	<u>275,38</u> 0,61	<u>1318</u> 2,90	30 км.
44	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	<u>38703,65</u> 6,19	<u>37553,79</u> 6,01	<u>390,96</u> 0,06	<u>758,9</u> 0,12	30 км.
45	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00127	<u>33940,29</u> 43,10	<u>32883,83</u> 41,76	<u>390,96</u> 0,50	<u>665,5</u> 0,84	30 км.
46	+С130-226 варіант 1	Реле потоку WFS 100мм	шт	1	<u>1510,7</u> 1510,70	<u>1477,00</u> 1477,00	<u>4,08</u> 4,08	<u>29,62</u> 29,62	30 км.
47	+С130-469 варіант 1	Сплінкерний зрошувач 1/2" (t спрацювання 68* C) Reliable F156	шт	300	<u>219,39</u> 65817,00	<u>215,00</u> 64500,00	<u>0,09</u> 27,00	<u>4,3</u> 1290,00	30 км.
48	+С130-508 варіант 5	Насос дренажний Powercraft DC 500fn у комплекті зі шлангом 32мм	шт	1	<u>2138,6</u> 2138,60	<u>1938,00</u> 1938,00	<u>158,67</u> 158,67	<u>41,93</u> 41,93	30 км.
49	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>222,97</u> 222,97	<u>218,00</u> 218,00	<u>0,6</u> 0,60	<u>4,37</u> 4,37	30 км.
50	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр	шт	1	<u>429,13</u> 429,13	<u>420,00</u> 420,00	<u>0,72</u> 0,72	<u>8,41</u> 8,41	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-09

		50 мм								
51	+С130-1157 варіант 1	Вузол управління спринклерної системи водоповітряний Weflo	шт	1	<u>34485,72</u> 34485,72	<u>33800,00</u> 33800,00	<u>9,53</u> 9,53	<u>676,19</u> 676,19	30 км.	
52	+С130-1161 варіант 1	Головка з заглушкою ГМН-80	шт	2	<u>232,66</u> 465,32	<u>228,00</u> 456,00	<u>0,1</u> 0,20	<u>4,56</u> 9,12	30 км.	
53	С142-10-2	Вода	м3	41,669	<u>42,1</u> 1754,26	<u>42,10</u> 1754,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
54	+С1110-193 варіант 12	Світлове табло "Насосна пожежогасіння"	шт	1	<u>775,36</u> 775,36	<u>760,00</u> 760,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>15,2</u> 15,20	30 км.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
55	+С1110-195 варіант 1	Різьбовий стержень Д10+ з дюбелем сталевим Д 10мм	шт	300	<u>8,65</u> 2595,00	<u>7,00</u> 2100,00	<u>1,48</u> 444,00	<u>0,17</u> 51,00	30 км.	
56	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00432	<u>77690,75</u> 335,62	<u>75571,77</u> 326,47	<u>595,63</u> 2,57	<u>1523,35</u> 6,58	30 км.	
57	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00072	<u>21514,85</u> 15,49	<u>20615,54</u> 14,84	<u>477,45</u> 0,34	<u>421,86</u> 0,31	30 км.	
58	С1113-295 варіант 1	Масляно-бітумне покриття	кг	13,16	<u>430,37</u> 5663,67	<u>421,33</u> 5544,70	<u>0,6</u> 7,90	<u>8,44</u> 111,07	30 км.	
59	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	<u>2293,14</u> 32,10	<u>1496,00</u> 20,94	<u>752,18</u> 10,53	<u>44,96</u> 0,63	30 км.	
60	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чужках, марка ПОС40	т	0,00001	<u>777816,44</u> 7,78	<u>762289,76</u> 7,62	<u>275,38</u> -	<u>15251,3</u> 0,16	30 км.	
61	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	<u>3900,75</u> 3,90	<u>3810,31</u> 3,81	<u>13,95</u> 0,01	<u>76,49</u> 0,08	30 км.	
62	С1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0002	<u>450805,99</u> 90,16	<u>441572,21</u> 88,31	<u>394,45</u> 0,08	<u>8839,33</u> 1,77	30 км.	
63	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0408	<u>125,24</u> 5,11	<u>122,67</u> 5,00	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,11	30 км.	
64	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,0816	<u>15,6</u> 1,27	<u>15,10</u> 1,23	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,02	30 км.	
65	С1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,2	<u>456,8</u> 91,36	<u>447,38</u> 89,48	<u>0,46</u> 0,09	<u>8,96</u> 1,79	30 км.	

5_СД_ПВРЛК_02-01-09

66	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0096	<u>454,98</u> 4,37	<u>445,62</u> 4,28	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,09	30 км.
67	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0408	<u>1732,12</u> 70,67	<u>1696,76</u> 69,23	<u>1,4</u> 0,06	<u>33,96</u> 1,38	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,224	<u>13,34</u> 16,33	<u>13,04</u> 15,96	<u>0,04</u> 0,05	<u>0,26</u> 0,32	30 км.
69	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00036	<u>26360,34</u> 9,49	<u>25438,55</u> 9,16	<u>404,92</u> 0,15	<u>516,87</u> 0,18	30 км.
70	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,18</u> 64,36	<u>31,32</u> 62,64	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,63</u> 1,26	30 км.
71	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,008	<u>151715,48</u> 1213,72	<u>148356,69</u> 1186,85	<u>383,98</u> 3,07	<u>2974,81</u> 23,80	30 км.
72	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0004	<u>184677,14</u> 73,87	<u>180460,39</u> 72,18	<u>595,63</u> 0,24	<u>3621,12</u> 1,45	30 км.
73	&C1547-12-1	Реле перепаду тиску повітря ДТВ 500	шт	1	<u>2540,29</u> 2540,29	<u>2488,86</u> 2488,86	<u>1,62</u> 1,62	<u>49,81</u> 49,81	
74	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12,4	<u>15,71</u> 194,80	<u>15,05</u> 186,62	<u>0,35</u> 4,34	<u>0,31</u> 3,84	30 км.
75	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>146,65</u> 146,65	<u>142,83</u> 142,83	<u>0,94</u> 0,94	<u>2,88</u> 2,88	30 км.
76	+C1630-671 варіант 1	Крани кульові, діаметр 32 мм	шт	2	<u>334,61</u> 669,22	<u>327,00</u> 654,00	<u>1,05</u> 2,10	<u>6,56</u> 13,12	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
77	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0108	<u>4,9416</u> 0,05	<u>4,9416</u> 0,05			
78	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0001	<u>184,55</u> 0,02	<u>184,55</u> 0,02			
		Разом	грн.		0,07	0,07			
		Разом по розділу III	грн.		544906,83	534492,62	2764,99	7649,22	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв							

5_СД_ПВРЛК_02-01-09

		для усіх машин						
	Електроенергія	кВт-год	4507,715					
	Мастильні матеріали	кг	53,613					
	Гідравлічна рідина	кг	0,481					
	Бензин	л	641,181					
	Дизельне паливо	л	23,6					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09
на Система пожежного захисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-102-1	2	24,0994 48,2	0,097	2,3376 4,68	114,96	268,74 537	1824,58 3649	460,53 922	7,66	184,60 369	913,87 1828
4	КМ10-386-15	1	3,2000 3,2	0,077	0,2464 0,25	114,96	28,33 28	237,38 237	58,46 59	6,17	19,74 20	106,53 107
7	КБ16-23-2	1	15,5480 15,55	0,105	1,6325 1,63	114,96	187,68 188	1093,74 1093	281,91 282	8,7	135,27 135	604,86 605
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_02-01-09

9	КБ18-22-1	1	<u>1,2800</u>	0,105	<u>0,1344</u>	114,96	<u>15,45</u>	<u>96,37</u>	<u>24,60</u>	8,7	<u>11,14</u>	<u>51,19</u>
			1,28		0,13		15	96	25		11	51
13	КБ18-13-1	1	<u>21,8202</u>	0,079	<u>1,7238</u>	114,96	<u>198,17</u>	<u>1565,82</u>	<u>388,08</u>	6,26	<u>136,59</u>	<u>722,84</u>
			21,82		1,72		198	1566	388		137	723
16	КБ16-6-3	3,8	<u>50,3612</u>	0,105	<u>5,2879</u>	114,96	<u>607,90</u>	<u>3699,88</u>	<u>947,71</u>	8,7	<u>438,14</u>	<u>1993,75</u>
			191,37		20,09		2310	14060	3601		1665	7576
17	КБ16-6-4	1,2	<u>50,3612</u>	0,105	<u>5,2879</u>	114,96	<u>607,90</u>	<u>3699,88</u>	<u>947,71</u>	8,7	<u>438,14</u>	<u>1993,75</u>
			60,43		6,35		729	4439	1138		526	2393
18	КБ16-6-6	2,5	<u>64,3485</u>	0,105	<u>6,7566</u>	114,96	<u>776,74</u>	<u>4726,88</u>	<u>1210,80</u>	8,7	<u>559,83</u>	<u>2547,37</u>
			160,88		16,89		1942	11818	3026		1400	6368
19	КБ16-10-4	4,2	<u>127,9482</u>	0,105	<u>13,4346</u>	114,96	<u>1544,44</u>	<u>9632,12</u>	<u>2458,84</u>	8,7	<u>1113,15</u>	<u>5116,43</u>
			537,38		56,43		6487	40455	10327		4675	21489
27	КБ16-21-1	300	<u>4,8211</u>	0,105	<u>0,5062</u>	114,96	<u>58,19</u>	<u>362,56</u>	<u>92,57</u>	8,7	<u>41,94</u>	<u>192,70</u>
			1446,33		151,86		17457	108768	27771		12582	57810
31	КБ13-16-6	0,48	<u>4,8520</u>	0,087	<u>0,4221</u>	114,96	<u>48,53</u>	<u>397,49</u>	<u>98,12</u>	6,83	<u>33,14</u>	<u>179,79</u>
			2,32		0,2		23	191	47		16	86
32	КБ13-72-1	0,48	<u>12,3966</u>	0,087	<u>1,0785</u>	114,96	<u>123,98</u>	<u>898,27</u>	<u>224,90</u>	6,83	<u>84,67</u>	<u>433,55</u>
			5,95		0,52		60	431	107		41	208
33	КБ13-72-3	0,48	<u>7,2800</u>	0,087	<u>0,6334</u>	114,96	<u>72,81</u>	<u>527,51</u>	<u>132,07</u>	6,83	<u>49,72</u>	<u>254,60</u>
			3,49		0,3		35	253	63		24	122
Разом:			2498,2		261,05		30009	187056	47756		21601	99366

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (30009 + 187056 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1693 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (30009 + 187056 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{372 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (30009 + 187056 * 1) * 0,003739 = \mathbf{812 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: 99366 + 1693 + 372 + 812 = 102243 грн.

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Мережі СКС**

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 460,674 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,95615 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 143,538 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Мережа інтернет											
1	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>291,28</u>	<u>8,50</u>	291	224	<u>9</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					223,90	2,74			3	0,0378	0,04
2	С1514-1 варіант 1	Шафа комутаційна настінна 18U	шт	1	<u>8059,12</u>	-	8059	-	-	-	-
3	КМ10-99-1	Установлення комутатора	номер	10	<u>828,11</u>	<u>69,21</u>	8281	2734	<u>692</u>	<u>3,2000</u>	<u>32</u>
					273,38	13,40			134	0,1807	1,81
4	С118-72 варіант 1	Коммутатор D-Link DGS-1100-24PV2 (маршрутизатор)	шт	1	<u>12511,50</u>	-	12512	-	-	-	-
5	КМ10-111-2	Установлення маршрутизатора з WiFi	шт	22	<u>269,80</u>	-	5936	3460	-	<u>2,1200</u>	<u>46,64</u>
					157,26	-			-	-	-
6	С118-72 варіант 2	Коммутатор D-Link DGS-1100-24PV2 (маршрутизатор)	шт	22	<u>2550,18</u>	-	56104	-	-	-	-
7	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>1771,79</u>	-	35	33	-	<u>25,3100</u>	<u>0,51</u>
					1662,87	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С1512-13 варіант 1	Розетка комп'ютерна	шт	2	<u>61,22</u>	-	122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

9	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	20	<u>7094,36</u>	<u>1192,51</u>	141887	73888	<u>23850</u>	<u>52,8000</u>	<u>1056</u>
					3694,42	230,97			4619	3,1136	62,27
10	15096-2162 варіант 1	Кабель FTP 4x2x0,51 5E	1000м	2	<u>18518,81</u>	-	37038	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	270265	80339	<u>24551</u>		<u>1138,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					270265		4756		64,12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					165375				
		всього заробітна плата, грн.					85095				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42913				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					105,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12083				
		Всього будівельні роботи, грн.					313178				

		Всього по розділу 1					313178				
		Розділ 2. Система контролю CO2									
11	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3696,87</u>	<u>1193,42</u>	3697	1543	<u>1193</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1542,94	281,64			282	3,2994	3,3
12	C1514-3 варіант 1	Шафа керування мікрокліматом БУМ10А	шт	1	<u>12651,18</u>	-	12651	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КМ10-668-3	Монтаж датчика концентрації вуглекислого газу	шт	26	<u>266,83</u>	<u>1,87</u>	6938	5466	<u>49</u>	<u>3,2000</u>	<u>83,2</u>
					210,24	0,20			5	0,0030	0,08
14	C1110-193 варіант 13	Датчик концентрації вуглекислого газу	шт	2	<u>12495,16</u>	-	24990	-	-	-	-
		ПКГ100-CO2			-	-			-	-	-
15	КБ21-2-1	Прокладання металорукава	100м	9	<u>4712,07</u>	<u>824,80</u>	42409	25350	<u>7423</u>	<u>42,3300</u>	<u>380,97</u>
					2816,64	284,22			2558	3,7596	33,84
16	C113-1896 варіант 1	Металорукав 10мм	м	900	<u>14,43</u>	-	12987	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	9	<u>609,81</u>	<u>58,53</u>	5488	4438	<u>527</u>	<u>7,4100</u>	<u>66,69</u>
					493,06	31,32			282	0,4130	3,72
18	15096-2162 варіант 1	Кабель FTP 4x2x0,51 5E	1000м	0,9	<u>18518,81</u>	-	16667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					125827	36797	<u>9192</u>		<u>551,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					125827		3127		40,94

	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	79838			
	всього заробітна плата, грн.	39924			
	Загальновиробничі витрати, грн.	21669			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	55,99			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	6436			
	Всього будівельні роботи, грн.	147496			

	Всього по розділу 2	147496			
	Разом прямі витрати по кошторису	396092	117136	<u>33743</u>	<u>1690,01</u>
				7883	105,06
	Разом будівельні роботи, грн.	396092			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	245213			
	всього заробітна плата, грн.	125019			
	Загальновиробничі витрати, грн.	64582			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	161,08			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	18519			
	Всього будівельні роботи, грн.	460674			

	Всього по кошторису	460674			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	1956,15			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	143538			

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

5_СД_ПВРЛК_02-01-010

		вантажопідйомність 10 т							
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	46,1	<u>532,37</u>				
					24542,26				
10	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	25,02	<u>126,77</u>				
					3171,79				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,06	<u>101,88</u>				
					311,75				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	33,57	<u>39,93</u>				
					1340,45				
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	14,4	<u>110,46</u>				
					1590,62				
14	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	7,8	<u>6,22</u>				
					48,52				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		33742,62				
		Бензин	кг	7,519					
		Дизельне паливо	кг	251,013					
		Електроенергія	кВт-год	362,064					
		Мастильні матеріали	кг	14,428					
		Гідравлічна рідина	кг	10,626					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	79,2					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	60,03					
17	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	33,6292					
19	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	4,32					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50	т	0,0001	<u>37128,79</u>	<u>36048,17</u>	<u>352,6</u>	<u>728,02</u>	30 км.

		мм			3,71	3,60	0,04	0,07	
21	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,01882	<u>2822,72</u> 53,12	<u>2289,92</u> 43,10	<u>477,45</u> 8,99	<u>55,35</u> 1,03	30 км.
22	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00032	<u>323072,58</u> 103,38	<u>316146,92</u> 101,17	<u>590,9</u> 0,19	<u>6334,76</u> 2,02	30 км.
23	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0002	<u>51313,24</u> 10,26	<u>49627,86</u> 9,93	<u>679,24</u> 0,14	<u>1006,14</u> 0,19	30 км.
24	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,0001	<u>71980,42</u> 7,20	<u>70044,32</u> 7,00	<u>524,72</u> 0,05	<u>1411,38</u> 0,15	30 км.
25	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0001	<u>53375,97</u> 5,34	<u>52054,00</u> 5,21	<u>275,38</u> 0,03	<u>1046,59</u> 0,10	30 км.
26	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0189	<u>30810,3</u> 582,31	<u>29930,80</u> 565,69	<u>275,38</u> 5,20	<u>604,12</u> 11,42	30 км.
27	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,02254	<u>51390,39</u> 1158,34	<u>50030,14</u> 1127,68	<u>352,6</u> 7,95	<u>1007,65</u> 22,71	30 км.
28	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0031	<u>43889,66</u> 136,06	<u>42676,48</u> 132,30	<u>352,6</u> 1,09	<u>860,58</u> 2,67	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	<u>37928,48</u> 1,14	<u>36832,18</u> 1,10	<u>352,6</u> 0,01	<u>743,7</u> 0,03	30 км.
30	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00864	<u>112566,07</u> 972,57	<u>110000,00</u> 950,40	<u>358,89</u> 3,10	<u>2207,18</u> 19,07	30 км.
31	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,42	<u>566,61</u> 237,98	<u>554,73</u> 232,99	<u>0,77</u> 0,32	<u>11,11</u> 4,67	30 км.
32	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0551	<u>68996,64</u> 3801,71	<u>67339,52</u> 3710,41	<u>304,24</u> 16,76	<u>1352,88</u> 74,54	30 км.
33	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00387	<u>12254,96</u> 47,43	<u>11537,22</u> 44,65	<u>477,45</u> 1,85	<u>240,29</u> 0,93	30 км.
34	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,022	<u>5715,66</u> 125,74	<u>5371,07</u> 118,16	<u>232,52</u> 5,12	<u>112,07</u> 2,46	30 км.
35	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр	м	14,04	<u>101,49</u> 1424,92	<u>100,15</u> 1406,11	<u>0,58</u> 8,14	<u>0,76</u> 10,67	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-010

		умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм							
36	+С113-1896 варіант 1	Металорукав 10мм	м	900	<u>14.43</u> 12987,00	<u>14.00</u> 12600,00	<u>0.15</u> 135,00	<u>0.28</u> 252,00	30 км.
37	+С118-72 варіант 1	Коммутатор D-Link DGS-1100-24PV2 (маршрутизатор)	шт	1	<u>12511.5</u> 12511,50	<u>12266.00</u> 12266,00	<u>0.18</u> 0,18	<u>245.32</u> 245,32	30 км.
38	+С118-72 варіант 2	Коммутатор D-Link DGS-1100-24PV2 (маршрутизатор)	шт	22	<u>2550.18</u> 56103,96	<u>2500.00</u> 55000,00	<u>0.18</u> 3,96	<u>50</u> 1100,00	30 км.
39	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,0558	<u>55649.3</u> 3105,23	<u>54861.89</u> 3061,29	<u>373.15</u> 20,82	<u>414.26</u> 23,12	30 км.
40	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	117	<u>16.65</u> 1948,05	<u>16.29</u> 1905,93	<u>0.03</u> 3,51	<u>0.33</u> 38,61	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С1110-193 варіант 13	Датчик концентрації вуглекислого газу ПКГ100-CO2	шт	2	<u>12495.16</u> 24990,32	<u>12250.00</u> 24500,00	<u>0.16</u> 0,32	<u>245</u> 490,00	30 км.
42	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	<u>94574.9</u> 8,51	<u>92124.86</u> 8,29	<u>595.63</u> 0,05	<u>1854.41</u> 0,17	30 км.
43	+С1512-13 варіант 1	Розетка комп'ютерна	шт	2	<u>61.22</u> 122,44	<u>60.00</u> 120,00	<u>0.02</u> 0,04	<u>1.2</u> 2,40	30 км.
44	+С1514-1 варіант 1	Шафа комутаційна настінна 18U	шт	1	<u>8059.12</u> 8059,12	<u>7900.00</u> 7900,00	<u>1.1</u> 1,10	<u>158.02</u> 158,02	30 км.
45	+С1514-3 варіант 1	Шафа керування мікрокліматом БУМ10А	шт	1	<u>12651.18</u> 12651,18	<u>12400.00</u> 12400,00	<u>3.12</u> 3,12	<u>248.06</u> 248,06	30 км.
46	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00058	<u>777816.44</u> 451,13	<u>762289.76</u> 442,13	<u>275.38</u> 0,16	<u>15251.3</u> 8,84	30 км.
47	С1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	<u>450805.99</u> 45,08	<u>441572.21</u> 44,16	<u>394.45</u> 0,04	<u>8839.33</u> 0,88	30 км.
48	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,54	<u>710.95</u> 383,91	<u>696.22</u> 375,96	<u>0.79</u> 0,43	<u>13.94</u> 7,52	30 км.
49	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,5204	<u>125.24</u> 65,17	<u>122.67</u> 63,84	<u>0.11</u> 0,06	<u>2.46</u> 1,27	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-010

50	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	73,92	<u>409,38</u> 30261,37	<u>401,04</u> 29644,88	<u>0,31</u> 22,92	<u>8,03</u> 593,57	30 км.
51	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,72	<u>933,93</u> 1606,36	<u>915,20</u> 1574,14	<u>0,42</u> 0,72	<u>18,31</u> 31,50	30 км.
52	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,54	<u>112,18</u> 60,58	<u>109,29</u> 59,02	<u>0,69</u> 0,37	<u>2,2</u> 1,19	30 км.
53	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,0408	<u>15,6</u> 0,64	<u>15,10</u> 0,62	<u>0,19</u> 0,01	<u>0,31</u> 0,01	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	С1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	<u>456,8</u> 45,68	<u>447,38</u> 44,74	<u>0,46</u> 0,05	<u>8,96</u> 0,89	30 км.
55	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0048	<u>454,98</u> 2,18	<u>445,62</u> 2,14	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,04	30 км.
56	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>1732,12</u> 35,34	<u>1696,76</u> 34,61	<u>1,4</u> 0,03	<u>33,96</u> 0,70	30 км.
57	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,612	<u>13,34</u> 8,16	<u>13,04</u> 7,98	<u>0,04</u> 0,02	<u>0,26</u> 0,16	30 км.
58	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,4	<u>80,44</u> 32,18	<u>77,71</u> 31,08	<u>1,15</u> 0,46	<u>1,58</u> 0,64	30 км.
59	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>32,18</u> 32,18	<u>31,32</u> 31,32	<u>0,23</u> 0,23	<u>0,63</u> 0,63	30 км.
60	+С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,22	<u>1271,24</u> 279,67	<u>1245,70</u> 274,05	<u>0,61</u> 0,13	<u>24,93</u> 5,49	30 км.
61	С1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	1	<u>269,89</u> 269,89	<u>263,94</u> 263,94	<u>0,66</u> 0,66	<u>5,29</u> 5,29	30 км.
62	С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,44	<u>2937,79</u> 1292,63	<u>2879,42</u> 1266,94	<u>0,77</u> 0,34	<u>57,6</u> 25,35	30 км.
63	С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	62,4	<u>222,84</u> 13905,22	<u>215,50</u> 13447,20	<u>2,97</u> 185,33	<u>4,37</u> 272,69	30 км.
64	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,1	<u>65,65</u> 6,57	<u>63,98</u> 6,40	<u>0,38</u> 0,04	<u>1,29</u> 0,13	30 км.
65	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,3	<u>213,53</u> 277,59	<u>208,96</u> 271,65	<u>0,38</u> 0,49	<u>4,19</u> 5,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,004	<u>151715,48</u> 606,86	<u>148356,69</u> 593,43	<u>383,98</u> 1,54	<u>2974,81</u> 11,89	30 км.
67	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,0001	<u>116273,6</u> 11,63	<u>113450,10</u> 11,35	<u>543,63</u> 0,05	<u>2279,87</u> 0,23	30 км.
68	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,1	<u>162,34</u> 16,23	<u>158,62</u> 15,86	<u>0,54</u> 0,05	<u>3,18</u> 0,32	30 км.
69	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,52	<u>189,96</u> 98,78	<u>185,74</u> 96,58	<u>0,5</u> 0,26	<u>3,72</u> 1,94	30 км.
70	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0002	<u>184677,14</u> 36,94	<u>180460,39</u> 36,09	<u>595,63</u> 0,12	<u>3621,12</u> 0,73	30 км.
71	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,1	<u>576,16</u> 57,62	<u>564,39</u> 56,44	<u>0,47</u> 0,05	<u>11,3</u> 1,13	30 км.
72	+15096-2162 варіант 1	Кабель FTP 4x2x0,51 5E	1000м	2,9	<u>18518,81</u> 53704,55	<u>17800,00</u> 51620,00	<u>355,7</u> 1031,53	<u>363,11</u> 1053,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
73	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	34,0813	<u>4,9416</u> 168,42	<u>4,9416</u> 168,42			
74	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5842	<u>184,55</u> 292,36	<u>184,55</u> 292,36			
		Разом	грн.		460,78	460,78			
		Разом по розділу III	грн.		245213,44	238998,34	1473,17	4741,93	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	396,145					
		Мастильні матеріали	кг	16,012					
		Гідравлічна рідина	кг	10,626					
		Бензин	л	10,161					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	295,309					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському лицейі №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-010
на Мережі СКС**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-901-5	1	<u>3,2378</u> 3,24	0,088	<u>0,2849</u> 0,28	114,96	<u>32,76</u> 33	<u>226,64</u> 227	<u>57,07</u> 57	6,83	<u>22,11</u> 22	<u>111,94</u> 112
3	КМ10-99-1	10	<u>3,3807</u> 33,81	0,079	<u>0,2671</u> 2,67	114,96	<u>30,70</u> 307	<u>286,78</u> 2868	<u>69,85</u> 698	6,23	<u>21,06</u> 211	<u>121,61</u> 1216
5	КМ10-111-2	22	<u>2,1200</u> 46,64	0,079	<u>0,1675</u> 3,68	114,96	<u>19,25</u> 424	<u>157,26</u> 3460	<u>38,83</u> 853	6,23	<u>13,21</u> 291	<u>71,29</u> 1568
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_02-01-010

7	КБ21-22-7	0,02	25.3100	0,097	2.4551	114,96	282.23	1662.87	427.92	7,66	193.87	904.02
			0,51		0,05		6	33	8		4	18
9	КМ10-55-3	20	55.9136	0,088	4.9204	114,96	565.65	3925.39	988.03	6,83	381.89	1935.57
			1118,27		98,41		11313	78507	19760		7638	38711
11	КМ8-102-1	1	24.0994	0,097	2.3376	114,96	268.74	1824.58	460.53	7,66	184.60	913.87
			24,1		2,34		269	1825	460		185	914
13	КМ10-668-3	26	3.2030	0,079	0.2530	114,96	29.09	210.44	52.70	6,23	19.95	101.74
			83,28		6,58		756	5471	1370		519	2645
15	КБ21-2-1	9	46.0896	0,097	4.4707	114,96	513.95	3100.86	795.26	7,66	353.05	1662.26
			414,81		40,24		4626	27908	7157		3177	14960
17	КБ21-4-1	9	7.8230	0,097	0.7588	114,96	87.24	524.38	134.56	7,66	59.92	281.72
			70,41		6,83		785	4720	1211		539	2535
Разом:			1795,07		161,08		18519	125019	31574		12586	62679

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (18519 + 125019 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1120 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (18519 + 125019 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{246 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (18519 + 125019 * 1) * 0,003739 = \mathbf{537 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загальнопромислові витрати: 62679 + 1120 + 246 + 537 = 64582 грн.

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на Елементи доступності для МГН

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 411,380 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49917 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,215 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Елементи доступності											
1	КБ10-21-2	Установлення доводчиків дверних	100шт	0,12	<u>4740,30</u>	-	569	569	-	<u>70,3100</u>	<u>8,44</u>
					4740,30	-			-	-	-
2	С111-950 варіант 1	Система механічного закривання дверей (доводчик для автоматичного закривання дверей з функцією затримки зачинення 30сек.)	шт	12	<u>2815,36</u>	-	33784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ15-253-1	Наклеювання тактильних елементів	100м2	1,9505	<u>4800,98</u>	<u>1,02</u>	9364	9269	<u>2</u>	<u>62,1600</u>	<u>121,24</u>
					4752,13	0,85			2	0,0111	0,02
4	С111-1678 варіант 1	Стрічка для контурного маркування жовта, ПВХ, 50мм	1000м	3,9	<u>11331,62</u>	-	44193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С1545-209 варіант 11	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2шт)	100шт	0,16	<u>20401,33</u>	-	3264	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С1545-209 варіант 10	Тактильні наліпки для ліфту (комплект)	100шт	0,02	<u>11476,33</u>	-	230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	116	<u>64,39</u>	-	7469	7469	-	<u>0,9800</u>	<u>113,68</u>
					64,39	-			-	-	-
8	С1545-209	Піктограма "ЕВАКУАЦІЯ ПО СХОДАХ"	100шт	0,08	<u>36976,33</u>	-	2958	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

		Всього по розділу 1					230944					
		Розділ 2. Сходи										
22	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходах	100м	0,328	<u>3097,17</u>	<u>32,17</u>	1016	934	<u>11</u>	<u>41,7100</u>	<u>13,68</u>	
					2846,71	7,15			2	0,0750	0,02	
23	С121-393 варіант 1	Поручні, поґрунтовані та пофарбовані	пм	32,8	<u>425,76</u>	-	13965	-	-	-	-	
24	КБ11-43-3	Улаштування показчика східців на шурупах	100м	1,5	<u>923,44</u>	<u>2,04</u>	1385	1373	<u>3</u>	<u>12,3400</u>	<u>18,51</u>	
					915,38	1,70			3	0,0222	0,03	
25	С111-1722 варіант 2	Антивандальне маркування східців маршу, АІ, поліуретан, позначення крайніх східців, жовтий	м	15	<u>148,63</u>	-	2229	-	-	-	-	
26	С1545-43 варіант 2	Шуруп	100шт	0,45	<u>29,80</u>	-	13	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					18608	2307	<u>14</u>		<u>32,19</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					18608		5		0,05	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16287					
		всього заробітна плата, грн.					2312					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1329					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,87					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					445					
		Всього будівельні роботи, грн.					19937					

		Всього по розділу 2					19937					
		Розділ 3. Санвузли										
27	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,12	<u>7949,53</u>	-	954	936	-	<u>114,2600</u>	<u>13,71</u>	
					7798,25	-			-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	С130-549 варіант 1	Сушарка для рук для людей з обмеженими можливостями	шт	12	<u>1271,76</u>	-	15261	-	-	-	-	
29	КБ10-39-1	Установлення поручнів	100шт	0,36	<u>20202,57</u>	-	7273	2530	-	<u>106,9700</u>	<u>38,51</u>	
					7027,93	-			-	-	-	
30	С126-1238 варіант 2	Відкидний підлоговий поручень з додатковою опорою	шт	12	<u>3988,43</u>	-	47861	-	-	-	-	
31	С126-1238 варіант 3	Поручень з додатковою опорою у підлогу	шт	12	<u>1595,62</u>	-	19147	-	-	-	-	
32	С126-1238 варіант 4	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни та підлоги	шт	12	<u>2225,31</u>	-	26704	-	-	-	-	
33	КБ17-2-4	Установлення гачків	10шт	1,2	<u>360,77</u>	-	433	409	-	<u>4,5900</u>	<u>5,51</u>	

34	C113-2120 варіант 1	Гачок для милиць травмобезпечний (тримач для милиць)	шт	12	340,49 743,84	-	8926	-	-	-	-
35	KB17-2-5	Установлення дзеркала, дозатора для мила	10шт	2,4	785,80 766,28	-	1886	1839	-	10.3300	24,79
36	C111-1638 варіант 1	Дзеркало травмобезпечне поворотне для МНГ	шт	12	2125,13	-	25502	-	-	-	-
37	C1512-5 варіант 1	Дозатор для рідкого мила (для МГН)	шт	12	272,36	-	3268	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							157215	5714	-	-	82,52
Разом будівельні роботи, грн.							157215				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							151501				
всього заробітна плата, грн.							5714				
Загальновиробничі витрати, грн.							3284				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1049				
Всього будівельні роботи, грн.							160499				
Всього по розділу 3							160499				
Разом прямі витрати по кошторису							392717	32656	26		450,77
Разом будівельні роботи, грн.							392717		16		0,18
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							360035				
всього заробітна плата, грн.							32672				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					18663				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5543				
		Всього будівельні роботи, грн.					411380				
		Всього по кошторису					411380				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					499,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					38215				

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
Елементи доступності для МГН

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	431,93	72,66					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	18,84	67,56					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,18	78,89					
7.1		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	48,22	114,98					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	499,17						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		II. Будівельні машини і механізми								
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0164	643,35 10,55					
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,151705	101,88 15,46					

		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		26,01				
		Дизельне паливо	кг	0,093					
		Електроенергія	кВт-год	0,068					
		Мастильні матеріали	кг	0,01					
		Гідравлічна рідина	кг	0,002					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,3552					
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,3552					
12	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,185					
13	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	9,344					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,45					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
15	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00072	<u>56119,98</u> 40,41	<u>54666,99</u> 39,36	<u>352,6</u> 0,25	<u>1100,39</u> 0,80	30 км.
16	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0032914	<u>28647,43</u> 94,29	<u>27733,12</u> 91,28	<u>352,6</u> 1,16	<u>561,71</u> 1,85	30 км.
17	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000204	<u>2822,72</u> 0,58	<u>2289,92</u> 0,47	<u>477,45</u> 0,10	<u>55,35</u> 0,01	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+C111-328 варіант 1	Клей для тактильної плитки двухкомпонентний поліуретановий	кг	34,31	<u>557,41</u> 19124,74	<u>546,00</u> 18733,26	<u>0,48</u> 16,47	<u>10,93</u> 375,01	30 км.
19	+C111-567 варіант 1	Тактильна плитка напрямна смуга/ поліуританова 300x300мм	м2	62	<u>221,82</u> 13752,84	<u>216,00</u> 13392,00	<u>1,47</u> 91,14	<u>4,35</u> 269,70	30 км.
20	+C111-567 варіант 2	Тактильна плитка попереджувальна конус / поліуританова 300x300мм	м2	50	<u>221,82</u> 11091,00	<u>216,00</u> 10800,00	<u>1,47</u> 73,50	<u>4,35</u> 217,50	30 км.
21	+C111-567 варіант 3	Тактильна плитка попереджувальна - зміна напряму / поліуританова 300x300мм	м2	34	<u>221,82</u> 7541,88	<u>216,00</u> 7344,00	<u>1,47</u> 49,98	<u>4,35</u> 147,90	30 км.
22	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01272	<u>32446,03</u> 412,71	<u>31457,23</u> 400,14	<u>352,6</u> 4,49	<u>636,2</u> 8,08	30 км.

23	+С111-950 варіант 1	Система механічного закривання дверей (доводчик для автоматичного закривання дверей з функцією затримки зачинення 30сек.)	шт	12	<u>2815,36</u> 33784,32	<u>2760,00</u> 33120,00	<u>0,16</u> 1,92	<u>55,2</u> 662,40	30 км.
24	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0253565	<u>3539,69</u> 89,75	<u>2832,11</u> 71,81	<u>638,17</u> 16,18	<u>69,41</u> 1,76	30 км.
25	С111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000384	<u>85747,2</u> 3,29	<u>83713,28</u> 3,21	<u>352,6</u> 0,01	<u>1681,32</u> 0,07	30 км.
26	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000648	<u>41491,64</u> 26,89	<u>40325,48</u> 26,13	<u>352,6</u> 0,23	<u>813,56</u> 0,53	30 км.
27	С111-1608	Дрантя	кг	1,75258	<u>12,11</u> 21,22	<u>11,10</u> 19,45	<u>0,77</u> 1,35	<u>0,24</u> 0,42	30 км.
28	+С111-1638 варіант 1	Дзеркало травмобезпечне поворотне для МНГ	шт	12	<u>2125,13</u> 25501,56	<u>2083,33</u> 24999,96	<u>0,13</u> 1,56	<u>41,67</u> 500,04	30 км.
29	+С111-1678 варіант 1	Стрічка для контурного маркування жовта, ПВХ, 50мм	1000м	3,9	<u>11331,62</u> 44193,32	<u>10960,00</u> 42744,00	<u>149,43</u> 582,78	<u>222,19</u> 866,54	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С111-1722 варіант 2	Антивандальне маркування східців маршу, АІ, поліуретан,позначення крайніх східців, жовтий	м	15	<u>148,63</u> 2229,45	<u>145,00</u> 2175,00	<u>0,72</u> 10,80	<u>2,91</u> 43,65	30 км.
31	С111-1892	Шліфкруги	шт	2,92	<u>122,77</u> 358,49	<u>120,35</u> 351,42	<u>0,01</u> 0,03	<u>2,41</u> 7,04	30 км.
32	+С113-2120 варіант 1	Гачок для милиць травмобезпечний (тримач для милиць)	шт	12	<u>743,84</u> 8926,08	<u>729,17</u> 8750,04	<u>0,08</u> 0,96	<u>14,59</u> 175,08	30 км.
33	+С121-393 варіант 1	Поручні, поґрунтовані та пофарбовані	пм	32,8	<u>425,76</u> 13964,93	<u>420,00</u> 13776,00	<u>2,59</u> 84,95	<u>3,17</u> 103,98	30 км.
34	+С123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	144	<u>29,94</u> 4311,36	<u>29,27</u> 4214,88	<u>0,08</u> 11,52	<u>0,59</u> 84,96	30 км.
35	+С126-1238 варіант 2	Відкидний підлоговий поручень з додатковою опорою	шт	12	<u>3988,43</u> 47861,16	<u>3958,33</u> 47499,96	<u>0,41</u> 4,92	<u>29,69</u> 356,28	30 км.
36	+С126-1238 варіант 3	Поручень з додатковою опорою у підлогу	шт	12	<u>1595,62</u> 19147,44	<u>1583,33</u> 18999,96	<u>0,41</u> 4,92	<u>11,88</u> 142,56	30 км.
37	+С126-1238	Поручень для умивальника з кріпленням до	шт	12	<u>2225,31</u>	<u>2208,33</u>	<u>0,41</u>	<u>16,57</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-011

	варіант 4	стіни та підлоги			26703,72	26499,96	4,92	198,84	
38	+С130-549 варіант 1	Сушарка для рук для людей з обмеженими можливостями	шт	12	<u>1271,76</u> 15261,12	<u>1245,00</u> 14940,00	<u>1,82</u> 21,84	<u>24,94</u> 299,28	30 км.
39	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	2,774	<u>86,19</u> 239,09	<u>83,90</u> 232,74	<u>0,6</u> 1,66	<u>1,69</u> 4,69	30 км.
40	+С1512-5 варіант 1	Дозатор для рідкого мила (для МГН)	шт	12	<u>272,36</u> 3268,32	<u>267,00</u> 3204,00	<u>0,02</u> 0,24	<u>5,34</u> 64,08	30 км.
41	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0372	<u>710,95</u> 26,45	<u>696,22</u> 25,90	<u>0,79</u> 0,03	<u>13,94</u> 0,52	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1545-43 варіант 2	Шуруп	100шт	0,45	<u>29,8</u> 13,41	<u>28,80</u> 12,96	<u>0,42</u> 0,19	<u>0,58</u> 0,26	30 км.
43	+С1545-209 варіант 1	Табличка тактильна "Вхід в приміщення" 150x150мм	100шт	0,12	<u>37401,33</u> 4488,16	<u>36666,67</u> 4400,00	<u>1,3</u> 0,16	<u>733,36</u> 88,00	30 км.
44	+С1545-209 варіант 2	Табличка тактильна "Вихід з приміщення" 150x150мм	100шт	0,08	<u>37401,33</u> 2992,11	<u>36666,67</u> 2933,33	<u>1,3</u> 0,10	<u>733,36</u> 58,68	30 км.
45	+С1545-209 варіант 3	Піктограма "СХОДИ"	100шт	0,08	<u>36976,33</u> 2958,11	<u>36250,00</u> 2900,00	<u>1,3</u> 0,10	<u>725,03</u> 58,01	30 км.
46	+С1545-209 варіант 4	Контрастна тактильна піктограма "Ліфт" 150x150мм	100шт	0,08	<u>37401,33</u> 2992,11	<u>36666,67</u> 2933,33	<u>1,3</u> 0,10	<u>733,36</u> 58,68	30 км.
47	+С1545-209 варіант 6	Тактильна піктограма "НАПРЯМОК РУХУ"	100шт	0,52	<u>36976,33</u> 19227,69	<u>36250,00</u> 18850,00	<u>1,3</u> 0,68	<u>725,03</u> 377,01	30 км.
48	+С1545-209 варіант 7	Піктограма "ЕВАКУАЦІЯ ПО СХОДАХ"	100шт	0,08	<u>36976,33</u> 2958,11	<u>36250,00</u> 2900,00	<u>1,3</u> 0,10	<u>725,03</u> 58,01	30 км.
49	+С1545-209 варіант 8	Контрастна тактильна піктограма "Універсальна туалетна кабіна" 200x200мм	100шт	0,12	<u>48451,33</u> 5814,16	<u>47500,00</u> 5700,00	<u>1,3</u> 0,16	<u>950,03</u> 114,00	30 км.
50	+С1545-209 варіант 10	Тактильні наліпки для ліфту (комплект)	100шт	0,02	<u>11476,33</u> 229,53	<u>11250,00</u> 225,00	<u>1,3</u> 0,03	<u>225,03</u> 4,50	30 км.
51	+С1545-209 варіант 11	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2шт)	100шт	0,16	<u>20401,33</u> 3264,21	<u>20000,00</u> 3200,00	<u>1,3</u> 0,21	<u>400,03</u> 64,00	30 км.
52	+С1547-6	Бездротова кнопка виклику допомоги.	шт	12	<u>1423,06</u>	<u>1395,00</u>	<u>0,16</u>	<u>27,9</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_02-01-011

	варіант 2	Комплект бездротової кнопки виклику для МНГ BELFIX-SET-HELP 1YE (або аналог)			17076,72	16740,00	1,92	334,80	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
53	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,8084	4,9416 28,70	4,9416 28,70			
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0934	184,55 17,24	184,55 17,24			
		Разом	грн.		45,94	45,94			
		Разом по розділу III	грн.		360036,67	353295,49	991,66	5749,52	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	5,877					
		Мастильні матеріали	кг	0,104					
		Гідролічна рідина	кг	0,002					
		Дизельне паливо	л	0,11					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-011
на Елементи доступності для МГН**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ10-21-2	0,12	<u>70,3100</u> 8,44	0,12	<u>8,4372</u> 1,01	114,96	<u>969,94</u> 116	<u>4740,30</u> 569	<u>1256,25</u> 151	7,48	<u>525,92</u> 63	<u>2752,11</u> 330
3	КБ15-253-1	1,9505	<u>62,1711</u> 121,26	0,12	<u>7,4605</u> 14,55	114,96	<u>857,66</u> 1673	<u>4752,98</u> 9271	<u>1234,34</u> 2408	7,48	<u>465,04</u> 907	<u>2557,04</u> 4988
7	КБ34-108-4	116	<u>0,9800</u> 113,68	0,076	<u>0,0745</u> 8,64	114,96	<u>8,56</u> 993	<u>64,39</u> 7469	<u>16,05</u> 1861	14,46	<u>14,17</u> 1644	<u>38,78</u> 4498
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_02-01-011

15	КБ21-29-1	0,12	42,7700	0,097	4,1487	114,96	476,93	2809,99	723,12	7,66	327,62	1527,67
			5,13		0,5		57	337	87		39	183
17	КБ11-41-2	1,46	60,0577	0,12	7,2069	114,96	828,51	4794,14	1236,98	7,48	449,23	2514,72
			87,68		10,52		1210	7000	1805		656	3671
22	КБ10-81-1	0,328	41,7850	0,12	5,0142	114,96	576,43	2853,86	754,66	7,48	312,55	1643,64
			13,7		1,64		189	936	247		103	539
24	КБ11-43-3	1,5	12,3622	0,12	1,4835	114,96	170,54	917,08	239,28	7,48	92,47	502,29
			18,54		2,23		256	1376	358		139	753
27	КБ21-30-1	0,12	114,2600	0,097	11,0832	114,96	1274,13	7798,25	1995,92	7,66	875,23	4145,28
			13,71		1,33		153	936	239		105	497
29	КБ10-39-1	0,36	106,9700	0,12	12,8364	114,96	1475,67	7027,93	1870,79	7,48	800,14	4146,60
			38,51		4,62		531	2530	674		288	1493
33	КБ17-2-4	1,2	4,5900	0,105	0,4820	114,96	55,40	340,49	87,10	8,7	39,93	182,43
			5,51		0,58		66	409	105		48	219
35	КБ17-2-5	2,4	10,3300	0,105	1,0847	114,96	124,69	766,28	196,01	8,7	89,87	410,57
			24,79		2,6		299	1839	470		216	985
Разом:			450,95		48,22		5543	32672	8405		4208	18156

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5543 + 32672 * 1) * 0,0078 = \mathbf{298 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5543 + 32672 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{66 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5543 + 32672 * 1) * 0,003739 = \mathbf{143 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 18156 + 298 + 66 + 143 = 18663 грн.

Склав	<hr/> <u>Н.Ю. Дзюба</u> <i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>
Перевірив	<hr/> <u>А.М. Чеботарьов</u> <i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Монтаж технологічного обладнання для МГН
Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 141,669 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,06033 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 81,950 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-563-1	Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 500 кг, висота шахти 22,5 м	ліфт	2	<u>97376.19</u> 67011,01	<u>22773.45</u> 7686,09	194752	134022	<u>45547</u> 15372	<u>924.8000</u> 92,2005	<u>1849.6</u> 184,4
2	КМ3-563-6	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 500 кг	зупинка	-8	<u>5040.27</u> 4405,57	<u>492.81</u> 121,35	-40322	-35245	<u>-3942</u> -971	<u>60.8000</u> 1,4300	<u>-486.4</u> -11,44
3	КМ3-563-11	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 500 кг	м	-34,7	<u>1352.25</u> 1147,77	<u>37.91</u> 9,33	-46923	-39828	<u>-1315</u> -324	<u>15.8400</u> 0,1100	<u>-549.65</u> -3,82
		Разом прямі витрати по кошторису					107507	58949	<u>40290</u> 14077		<u>813.55</u> 169,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					107507				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8268				
		всього заробітна плата, грн.					73026				

5_СД_ЛК1_02-01-012

	Загальновиробничі витрати, грн.	34162			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	77,64			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	8924			
	Всього будівельні роботи, грн.	141669			

	Всього по кошторису	141669			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	1060,33			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	81950			

Склав

Н.Ю. Дзюба*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

А.М. Чеботарьов*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
Монтаж технологічного обладнання для МГН

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	813,55	72,46					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
3		робітниками-монтажниками	люд.год	169,14	83,23					
4		Витрати труда робітників, зайнятих								
5		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	77,64	114,95					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1060,33						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,832	283,29 802,28					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
7	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі	маш. год	98,88	375,99 37177,89					
		технологічного устаткування,								
		вантажопідйомність 10 т								
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на	маш. год	2,832	664,43					

5_СД_ПВРЛК_02-01-012

		монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т			1881,67					
9	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	9,08	47,04 427,12					
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		40288,96					
		Бензин	кг	6,74						
		Дизельне паливо	кг	16,142						
		Електроенергія	кВт-год	1107,348						
		Мастильні матеріали	кг	4,241						
		Гідравлічна рідина	кг	0,425						
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	98,88						
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	48,954						
12	КБМ204-1100	Термопечі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	48,954						
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
13	С111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,00028	44751,81 12,53	43521,72 12,19	352,6 0,10	877,49 0,24	30 км.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
14	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00004	323072,58 12,92	316146,92 12,65	590,9 0,02	6334,76 0,25	30 км.	
15	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	-0,00005	53375,97 -2,67	52054,00 -2,60	275,38 -0,01	1046,59 -0,06	30 км.	
16	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00012	43889,66 5,27	42676,48 5,12	352,6 0,04	860,58 0,11	30 км.	
17	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,029253	112566,07 3292,90	110000,00 3217,83	358,89 10,50	2207,18 64,57	30 км.	

5_СД_ПВРЛК_02-01-012

18	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00718	<u>48180,21</u> 345,93	<u>47546,17</u> 341,38	<u>275,38</u> 1,98	<u>358,66</u> 2,57	30 км.
19	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0016	<u>68996,64</u> 110,39	<u>67339,52</u> 107,74	<u>304,24</u> 0,49	<u>1352,88</u> 2,16	30 км.
20	C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	22,84	<u>93,63</u> 2138,51	<u>91,37</u> 2086,89	<u>0,42</u> 9,59	<u>1,84</u> 42,03	30 км.
21	C1113-79	Лак БТ-577	т	-0,002	<u>31863,74</u> -63,73	<u>30643,33</u> -61,29	<u>595,63</u> -1,19	<u>624,78</u> -1,25	30 км.
22	C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00012	<u>75596,88</u> 9,07	<u>73518,96</u> 8,82	<u>595,63</u> 0,07	<u>1482,29</u> 0,18	30 км.
23	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00014	<u>777816,44</u> 108,89	<u>762289,76</u> 106,72	<u>275,38</u> 0,04	<u>15251,3</u> 2,13	30 км.
24	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,36	<u>138,54</u> 49,87	<u>135,03</u> 48,61	<u>0,79</u> 0,28	<u>2,72</u> 0,98	30 км.
25	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,16	<u>456,8</u> 73,09	<u>447,38</u> 71,58	<u>0,46</u> 0,07	<u>8,96</u> 1,44	30 км.
26	C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00032	<u>188934,86</u> 60,46	<u>184881,18</u> 59,16	<u>349,07</u> 0,11	<u>3704,61</u> 1,19	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,72	<u>65,65</u> 47,27	<u>63,98</u> 46,07	<u>0,38</u> 0,27	<u>1,29</u> 0,93	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
28	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	381,4612	<u>4,9416</u> 1885,03	<u>4,9416</u> 1885,03			
29	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9888	<u>184,55</u> 182,48	<u>184,55</u> 182,48			
		Разом	грн.		2067,51	2067,51			
		Разом по розділу III	грн.		8268,21	8128,38	22,36	117,47	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1488,809					
		Мастильні матеріали	кг	5,23					

5_СД_ПВРЛК_02-01-012

	Гідравлічна рідина	кг	0,425					
	Бензин	л	9,108					
	Дизельне паливо	л	18,991					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-012
на Монтаж технологічного обладнання для МГН**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ3-563-1	2	<u>1017,0005</u> 2034	0,079	<u>80,3430</u> 160,69	114,96	<u>9236,24</u> 18472	<u>74697,10</u> 149394	<u>18465,33</u> 36931	6,23	<u>6335,91</u> 12672	<u>34037,48</u> 68075
2	КМ3-563-6	-8	<u>62,2300</u> -497,84	0,079	<u>4,9162</u> -39,33	114,96	<u>565,16</u> -4521	<u>4526,92</u> -36216	<u>1120,26</u> -8962	6,23	<u>387,69</u> -3102	<u>2073,11</u> -16585
3	КМ3-563-11	-34,7	<u>15,9500</u> -553,47	0,079	<u>1,2601</u> -43,72	114,96	<u>144,86</u> -5027	<u>1157,10</u> -40152	<u>286,43</u> -9939	6,23	<u>99,37</u> -3448	<u>530,66</u> -18414
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Разом:	982,69	77,64	8924	73026	18030	6122	33076
---------------	---------------	--------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (8924 + 73026 * 1) * 0,0078 = \mathbf{639 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
 - H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (8924 + 73026 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{141 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (8924 + 73026 * 1) * 0,003739 = \mathbf{306 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальнопромислові витрати: 33076 + 639 + 141 + 306 = 34162 грн.**

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

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

Технологічне обладнання для МГН

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 893,772 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 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	280222-14032 варіант 1	Підіймач для людей з обмеженими можливостями OTIS A5000; (маса=0,051)	шт	2	430000,00	860000
		Разом				860000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				33772
		Всього по кошторису				893772

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-013
на Технологічне обладнання для МГН

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$

$$=(0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 =$$

$$= (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 =$$

$$= (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

Технологічне обладнання

Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2490,174 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Загальне обладнання						
1	2403-12148 варіант 1	Баки для сміття; (маса=0,095)	шт	2	7708,00	15416
2	241996-14064	Вішалка для одягу; (маса=0)	шт	30	750,00	22500
3	560110-222 варіант 1	Нари металеві в 3 яруси ; (маса=0)	шт	37	9700,00	358900
4	550101-144 варіант 1	Лава для сидіння; (маса=0)	шт	289	2600,00	751400
5	1603-1055 варіант 1	Стіл побутовий; (маса=0,024)	шт	2	2100,00	4200
6	241996-19104 варіант 1	Стіл учнівський 2-х місний зі стільцями; (маса=0)	шт	247	3070,00	758290
7	1715-1140 варіант 1	Шафа навісна; (маса=0)	шт	30	3900,00	117000
8	550101-147 варіант 1	Стіл для настільного тенісу; (маса=0)	шт	2	5700,00	11400
Разом по розділу 1						2039106
Транспортні та заготівельно-складські витрати						80076
Всього по розділу 1						2119182
Розділ 2. Буфетні						
1	2	3	4	5	6	7
9	241996-20302 варіант 1	Стіл обідній ; (маса=0)	шт	2	3500,00	7000
10	241996-11034 варіант 1	Стілець обідній; (маса=0)	шт	12	1050,00	12600

5_СД_ЛК2_02-01-014

11	1715-1099 варіант 1	Кухня з полицками верхні на нижні - 3,7м; (маса=0)	ШТ	2	30000,00	60000
12	2406-6001 варіант 1	Мікрохвильова піч; (маса=0,025)	ШТ	2	3250,00	6500
13	17064-1128 варіант 1	Чайник електричний; (маса=0)	ШТ	2	900,00	1800
14	1715-1100 варіант 1	Стелаж 600x1200x1800 мм ; (маса=0)	ШТ	12	2920,00	35040
15	1715-1100 варіант 2	Стелаж для продуктів 500x1200x1800 (h) металевий; (маса=0)	ШТ	6	6800,00	40800
16	2406-6004 варіант 1	Кулер для води; (маса=0,028)	ШТ	2	3600,00	7200
		Разом по розділу 2				170940
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6713
		Всього по розділу 2				177653
		Розділ 3. Медпункти				
17	280222-11064 варіант 1	Кушетка процедурна; (маса=0,168)	комплект	2	5600,00	11200
18	241996-20307 варіант 1	Стілець медичний; (маса=0)	ШТ	4	1285,00	5140
19	17064-1813-1 варіант 1	Стіл лікаря; (маса=0,075)	ШТ	2	6700,00	13400
20	241996-20307 варіант 2	Стілець ; (маса=0)	ШТ	8	1700,00	13600
21	17064-1804-1 варіант 1	Шафа матеріальна, 800x400x1600 мм ; (маса=0,095)	ШТ	4	4000,00	16000
22	290518-6130-2 варіант 1	Відро педальне; (маса=0,0025)	ШТ	4	680,00	2720
23	280222-16191 варіант 1	Штатив медичний для вливань ; (маса=0,008)	ШТ	4	1200,00	4800
24	280222-14076 варіант 1	Стіл інструм. спец 500x700x750 (h); (маса=0,012)	ШТ	4	7800,00	31200
1	2	3	4	5	6	7
25	280222-14076 варіант 2	Столик медичн. хірург. 610x560x990; (маса=0,012)	ШТ	2	5800,00	11600
26	280222-14076 варіант 3	Стіл перевязочний; (маса=0,012)	ШТ	2	5200,00	10400
27	1515-5001	Лампи дугові ртутні бактерицидні ДРБ8; (маса=0,0017)	10шт	0,2	3870,00	774
28	280222-14094 варіант 1	Шафа медична 500x400x1600(h); (маса=0,055)	ШТ	2	5100,00	10200
29	280222-14094 варіант 2	Шафа для медикаментів 1000x400x1600; (маса=0,055)	ШТ	2	11980,00	23960

30	1507-8001 варіант 1	Світильник мед. пересувний; (маса=0,015)	шт	2	15520,00	31040
		Разом по розділу 3				186034
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7305
		Всього по розділу 3				193339
		Разом				2396080
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				94094
		Всього по кошторису				2490174

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-014
на Технологічне обладнання

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$

$$=(0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
 - H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.
$$\text{(граф 8 + графа 9 * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 =}$$
$$=(0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.
$$\text{(граф 8 + графа 9 * H124) * H116 / 100 =}$$
$$=(0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Дизельгенераторна станція.

Кошторисна вартість об'єкта	1075,485 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,54781 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	127,906 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-02-01	на Встановлення ДЕС	270,937	-	270,937	1,43911	116,952	-
2	02-02-02	на Пусконаладжувальні роботи	14,183	-	14,183	0,10870	10,954	-
3	02-02-03	на придбання устаткування Устаткування на Встановлення ДЕС	-	790,365	790,365	-	-	-
---	-----	Всього:	285,12	790,365	1075,485	1,54781	127,906	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.В. Краснокутський

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Чеботарьов А.М.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Чеботарьов А.М.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	Встановлення ДЕС	-	1,16562	0,16806	-	-	1,33368	0,10543	1,43911
		-	89,104	15,728	-	-	104,832	12,12	116,952
02-02-	Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,10000	0,10000	0,00870	0,10870
		-	-	-	-	-	9,954	1	10,954
02-02-03	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Устаткування на Встановлення ДЕС	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	-	1,16562	0,16806	-	0,10000	1,43368	0,11413	1,54781
		-	89,104	15,728	-	-	114,786	13,12	127,906

Склав

Чеботарьов А.М.

Перевірив

Чеботарьов А.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на Встановлення ДЕС
Дизельгенераторна станція.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 270,937 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,43911 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 116,952 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Дизельгенераторна станція												
1	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	1,9	117309,31	23116,22	222888	88867	43921	611,8000	1162,42	
					46772,11	8265,89			15705	88,3066	167,78	
2	КМ8-81-1	Апарат керування	шт	2	168,58	47,39	337	237	95	1,6000	3,2	
					118,69	11,67			23	0,1375	0,28	
Разом прямі витрати по розділу 1							223225	89104	44016		1165,62	
Разом будівельні роботи, грн.							223225		15728		168,06	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							90105					
всього заробітна плата, грн.							104832					
Загальнопромислові витрати, грн.							47712					
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							105,43					
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							12120					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всього будівельні роботи, грн.							270937					

	Всього по розділу 1	270937			
	Разом прямі витрати по кошторису	223225	89104	44016	1165.62
				15728	168,06
	Разом будівельні роботи, грн.	223225			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	90105			
	всього заробітна плата, грн.	104832			
	Загальновиробничі витрати, грн.	47712			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	105,43			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	12120			
	Всього будівельні роботи, грн.	270937			

	Всього по кошторису	270937			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	1439,11			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	116952			

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
Дизельгенераторна станція.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01
Встановлення ДЕС**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1165,62	76,44					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2						
3		робітниками-монтажниками	люд.год	168,06	93,59					
4		Витрати труда робітників, зайнятих								
5		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	105,43	114,95					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1439,11						
		Середній розряд робіт	розряд	4,2						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,506	<u>283,29</u> 426,63					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на	маш. год	0,1	<u>664,43</u> 66,44					
		монтажі технологічного устаткування,								
		вантажопідйомність 10 т								
8	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ходу при роботі на	маш. год	27,664	<u>1524,25</u>					

5_СД_ПВРЛК_02-02-01

		монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т			42166,85				
9	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	17,86	<u>70,05</u> 1251,09				
10	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2,223	<u>47,04</u> 104,57				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		44015,58				
		Бензин	кг	3,584					
		Дизельне паливо	кг	167,661					
		Електроенергія	кВт-год	251,52					
		Мастильні матеріали	кг	10,961					
		Гідравлічна рідина	кг	0,015					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
11	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	181,412					
12	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,406					
13	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	17,86					
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,102					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00012	<u>37128,79</u> 4,46	<u>36048,17</u> 4,33	<u>352,6</u> 0,04	<u>728,02</u> 0,09	30 км.
16	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,627	<u>11,88</u> 7,45	<u>5,79</u> 3,63	<u>5,86</u> 3,67	<u>0,23</u> 0,15	30 км.
17	С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0418	<u>40040,5</u> 1673,69	<u>38599,64</u> 1613,46	<u>655,75</u> 27,41	<u>785,11</u> 32,82	30 км.
18	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,057	<u>58687,47</u>	<u>56928,25</u>	<u>608,49</u>	<u>1150,73</u>	30 км.

					3345,19	3244,91	34,68	65,60	
19	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,01216	<u>112566,07</u> 1368,80	<u>110000,00</u> 1337,60	<u>358,89</u> 4,36	<u>2207,18</u> 26,84	30 км.
20	С111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,399	<u>33079,3</u> 13198,64	<u>32557,67</u> 12990,51	<u>275,38</u> 109,88	<u>246,25</u> 98,25	30 км.
21	С115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	33,06	<u>1019,01</u> 33688,47	<u>961,67</u> 31792,81	<u>37,36</u> 1235,12	<u>19,98</u> 660,54	30 км.
22	С115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	27,93	<u>1275,31</u> 35619,41	<u>1236,61</u> 34538,52	<u>13,69</u> 382,36	<u>25,01</u> 698,53	30 км.
23	С142-10-3	Вода технічна	т	0,228	<u>42,1</u> 9,60	<u>42,10</u> 9,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0408	<u>13,34</u> 0,54	<u>13,04</u> 0,53	<u>0,04</u> -	<u>0,26</u> 0,01	30 км.
25	С1545-248	Скоби будівельні	кг	5,7	<u>28,77</u> 163,99	<u>27,83</u> 158,63	<u>0,38</u> 2,17	<u>0,56</u> 3,19	30 км.
26	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000076	<u>46159,53</u> 3,51	<u>44507,07</u> 3,38	<u>747,37</u> 0,06	<u>905,09</u> 0,07	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,7309	<u>4,9416</u> 8,55	<u>4,9416</u> 8,55			
28	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,8282	<u>184,55</u> 337,39	<u>184,55</u> 337,39			
29	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,6282	<u>186,09</u> 675,18	<u>186,09</u> 675,18			
		Разом	грн.		1021,12	1021,12			
		Разом по розділу III	грн.		90104,87	86719,03	1799,75	1586,09	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	253,251					
		Мастильні матеріали	кг	12,789					
		Гідравлічна рідина	кг	3,643					

5_СД_ПВРЛК_02-02-01

	Бензин	л	4,844					
	Дизельне паливо	л	197,248					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-02-01
на Встановлення ДЕС**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ6-407-1	1,9	700,1066 1330,2	0,079	55,3084 105,09	114,96	6358,26 12081	55038,00 104572	13507,18 25663	6,23	4361,66 8287	24227,10 46031
2	КМ8-81-1	2	1,7375 3,48	0,097	0,1685 0,34	114,96	19,38 39	130,36 260	32,94 65	7,66	13,31 27	65,63 131
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Разом:		1333,68		105,43		12120	104832	25728		8314	46162

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (12120 + 104832 * 1) * 0,0078 = \mathbf{912 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
 - H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (12120 + 104832 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{201 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (12120 + 104832 * 1) * 0,003739 = \mathbf{437 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальновиробничі витрати: 46162 + 912 + 201 + 437 = 47712 грн.**

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
Дизельгенераторна станція.

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02
Пусконалагоджувальні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	100	99,54					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8,7	114,93					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	108,7						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському лицейі №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-02-02
на Пусконаладжувальні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КП1-1-1	2	50,0000 100	0,087	4,3500 8,7	114,93	499,95 1000	4977,00 9954	1204,93 2410	6,74	337,00 674	2041,88 4084
Разом:			100		8,7		1000	9954	2410		674	4084

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1000 + 9954 * 1) * 0,0078 = \mathbf{85 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
 - H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1000 + 9954 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{19 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1000 + 9954 * 1) * 0,003739 = \mathbf{41 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

- де:
- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальновиробничі витрати: 4084 + 85 + 19 + 41 = 4229 грн.**

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-03

Устаткування на Встановлення ДЕС

Дизельгенераторна станція.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 790,365 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 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	2202-1010 варіант 2	Дизельна генераторна установка у шумопоглинаючому кожусі 20 кВт; (маса=0) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	2	380250,00	760500
						760500
						29865
						790365

Склав Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-02-03
на Устаткування на Встановлення ДЕС**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально виробничих витратах	Трудомісткість в загально виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально виробничих витрат	Загально виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$

$$=(0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 =$$

$$= (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 =$$

$$= (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 155,080 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,15431 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 12,387 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на Зовнішні мережі електропостачання	136,51	-	136,51	0,15431	12,387	-
2	04-01-02	на придбання устаткування Придбання устаткування для електропостачання	-	18,57	18,57	-	-	-
Всього:			136,51	18,57	155,08	0,15431	12,387	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.В. Краснокутський

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Чеботарьов А.М.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Чеботарьов А.М.

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

Номер	Найменування	Робітники-	Робітники-	Робітники,	Роботи по	Пусконала-	Разом прями	Загально-	Разом
-------	--------------	------------	------------	------------	-----------	------------	-------------	-----------	-------

ри лока- льних кош- тори- сів	локальних кошторисів	будівельники	монтажники	зайняті на керуванні та обслуговуван- ні машин	перевезенню ґрунту і будівельного сміття	годжувальний персонал	витрати	виробничі витрати	кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Зовнішні мережі електропостачання	<u>0,00947</u> 0,564	<u>0,07442</u> 5,43	<u>0,05655</u> 4,799	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,14044</u> 10,793	<u>0,01387</u> 1,594	<u>0,15431</u> 12,387
04-01-02	придбання устаткування Придбання устаткування для електропостачання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>0,00947</u> 0,564	<u>0,07442</u> 5,43	<u>0,05655</u> 4,799	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,14044</u> 10,793	<u>0,01387</u> 1,594	<u>0,15431</u> 12,387

Склав _____

Чеботарьов А.М.

Перевірів _____

Чеботарьов А.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

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

Придбання устаткування для електропостачання
Зовнішні мережі електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 18,570 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 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	1504-1005 варіант 10	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ ЗР/З15С; (маса=0,00065)	шт	2	8934,00	17868
		Разом				17868
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				702
		Всього по кошторису				18570

Склав Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
Зовнішні мережі електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
Зовнішні мережі електропостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9,47	59,52					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,0						
		робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	74,42	72,96					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9						
		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	56,55	84,84					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
		керуванням та обслуговуванням машин								
7.1		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	13,87	115,06					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	154,31						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		II. Будівельні машини і механізми								
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,63	355,59 1290,79					
9	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	14,5425	378,89 5510,01					

5_СД_ПВРЛК_04-01-01

10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	18,1725	<u>664,43</u> 12074,35				
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,4005	<u>330,32</u> 132,29				
12	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,914481	<u>441,9</u> 404,11				
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,0840125	<u>591,49</u> 49,69				
14	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,166	<u>99,99</u> 16,60				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		19477,84				
		Бензин	кг	11,144					
		Дизельне паливо	кг	153,117					
		Електроенергія	кВт-год	0,269					
		Мастильні матеріали	кг	9,482					
		Гідравлічна рідина	кг	2,748					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,078					
16	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	10,245					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	10,245					
18	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,25					
19	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,6065					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u>							

		КОМПЛЕКТИ							
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00009	<u>323072,58</u> 29,08	<u>316146,92</u> 28,45	<u>590,9</u> 0,05	<u>6334,76</u> 0,58	30 км.
21	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000375	<u>108652,8</u> 40,74	<u>105997,63</u> 39,75	<u>524,72</u> 0,20	<u>2130,45</u> 0,79	30 км.
22	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	1,2	<u>96,93</u> 116,32	<u>94,63</u> 113,56	<u>0,4</u> 0,48	<u>1,9</u> 2,28	30 км.
23	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0015	<u>28561,4</u> 42,84	<u>28073,40</u> 42,11	<u>275,38</u> 0,41	<u>212,62</u> 0,32	30 км.
24	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00009	<u>111114,85</u> 10,00	<u>108340,50</u> 9,75	<u>595,63</u> 0,05	<u>2178,72</u> 0,20	30 км.
25	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,15	<u>50,64</u> 7,60	<u>49,12</u> 7,37	<u>0,53</u> 0,08	<u>0,99</u> 0,15	30 км.
26	+C111-1721- 11А варіант 1	Стрічка сигнальна	м	75	<u>5,61</u> 420,75	<u>5,50</u> 412,50	<u>-</u> -	<u>0,11</u> 8,25	
27	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,004	<u>16589,01</u> 66,36	<u>16263,38</u> 65,05	<u>0,36</u> -	<u>325,27</u> 1,31	30 км.
28	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,68	<u>334,04</u> 1563,31	<u>329,25</u> 1540,89	<u>2,3</u> 10,76	<u>2,49</u> 11,66	30 км.
29	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00006	<u>37367,29</u> 2,24	<u>36285,53</u> 2,18	<u>349,07</u> 0,02	<u>732,69</u> 0,04	30 км.
30	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,015	<u>32260,41</u> 483,91	<u>31352,47</u> 470,29	<u>275,38</u> 4,13	<u>632,56</u> 9,49	30 км.
31	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,425	<u>754,47</u> 5601,94	<u>250,00</u> 1856,25	<u>489,68</u> 3635,87	<u>14,79</u> 109,82	30 км.
32	+C1422-10960	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,577	<u>7393,39</u> 4265,99	<u>6500,00</u> 3750,50	<u>748,42</u> 431,84	<u>144,97</u> 83,65	30 км.

5_СД_ПВРЛК_04-01-01

33	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0012	<u>224041,5</u> 268,85	<u>219373,15</u> 263,25	<u>275,38</u> 0,33	<u>4392,97</u> 5,27	30 км.
34	С1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,00006	<u>356912,47</u> 21,41	<u>349519,74</u> 20,97	<u>394,45</u> 0,02	<u>6998,28</u> 0,42	30 км.
35	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0612	<u>125,24</u> 7,66	<u>122,67</u> 7,51	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,14	30 км.
36	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,1248	<u>15,6</u> 1,95	<u>15,10</u> 1,88	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,05	30 км.
37	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0144	<u>454,98</u> 6,55	<u>445,62</u> 6,42	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,12	30 км.
38	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00075	<u>570150,89</u> 427,61	<u>558498,74</u> 418,87	<u>472,72</u> 0,35	<u>11179,43</u> 8,39	30 км.
39	С1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	0,72	<u>133</u> 95,76	<u>129,85</u> 93,49	<u>0,54</u> 0,39	<u>2,61</u> 1,88	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+15092-3303 варіант 1	Кабель АВББШВ 4x185 Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	1000м	0,15	<u>612021,35</u> 91803,20	<u>595830,00</u> 89374,50	<u>4190,93</u> 628,64	<u>12000,42</u> 1800,06	30 км.
41	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	23,8494	<u>4,9416</u> 117,85	<u>4,9416</u> 117,85			
42	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2049	<u>184,55</u> 37,81	<u>184,55</u> 37,81			
43	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2049	<u>186,09</u> 38,13	<u>186,09</u> 38,13			
		Разом	грн.		193,79	193,79			
		Разом по розділу III	грн.		105477,86	98719,33	4713,66	2044,87	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	24,118					
		Мастильні матеріали	кг	9,687					
		Гідравлічна рідина	кг	2,953					
		Бензин	л	15,06					
		Дизельне паливо	л	180,137					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському лицейі №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-01
на Зовнішні мережі електропостачання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ21-22-14	0,02	<u>376,8340</u> 7,54	0,097	<u>36,5529</u> 0,73	114,96	<u>4202,12</u> 84	<u>29152,95</u> 583	<u>7338,12</u> 147	7,66	<u>2886,55</u> 58	<u>14426,79</u> 289
2	КБ1-13-4	0,0139	<u>99,8970</u> 1,39	0,12	<u>11,9876</u> 0,17	114,96	<u>1378,10</u> 19	<u>7588,10</u> 106	<u>1972,56</u> 28	7,48	<u>747,23</u> 10	<u>4097,89</u> 57
3	КБ1-164-2	0,0185	<u>261,8000</u> 4,84	0,12	<u>31,4160</u> 0,58	114,96	<u>3611,58</u> 67	<u>15315,30</u> 283	<u>4163,91</u> 77	7,48	<u>1958,26</u> 36	<u>9733,75</u> 180
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_04-01-01

4	КБ1-27-1	0,00715	15,1575 0,11	0,12	1,8189 0,01	114,96	209,10 1	1243,62 9	319,60 3	7,48	113,38 1	642,08 5
5	КБ1-166-1	0,0185	150,4500 2,78	0,12	18,0540 0,33	114,96	2075,49 38	8668,93 160	2363,77 44	7,48	1125,37 21	5564,63 103
6	КБ1-134-1	0,09	23,4775 2,11	0,12	2,8173 0,25	114,96	323,88 29	1577,07 142	418,21 38	7,48	175,61 16	917,70 83
7	КМ8-142-1	0,75	31,8955 23,92	0,097	3,0939 2,32	114,96	355,67 267	2592,64 1945	648,63 486	7,66	244,32 183	1248,62 936
8	КМ8-142-2	0,75	9,6050 7,2	0,097	0,9317 0,7	114,96	107,11 80	776,84 583	194,47 146	7,66	73,57 55	375,15 281
10	КМ8-141-4	1,5	35,6244 53,44	0,097	3,4556 5,18	114,96	397,25 596	2669,39 4004	674,66 1012	7,66	272,88 409	1344,79 2017
12	КМ8-143-5	0,75	3,4915 2,62	0,097	0,3387 0,25	114,96	38,93 29	254,15 191	64,48 49	7,66	26,74 20	130,15 98
14	КМ8-143-1	0,75	28,5710 21,43	0,097	2,7714 2,08	114,96	318,60 239	2309,77 1733	578,24 434	7,66	218,85 164	1115,69 837
15	КМ8-143-2	0,75	16,1765 12,13	0,097	1,5691 1,18	114,96	180,39 135	1315,78 987	329,16 247	7,66	123,91 93	633,46 475
17	КМ8-155-1	1	0,9300 0,93	0,097	0,0902 0,09	114,96	10,37 10	67,39 67	17,11 18	7,66	7,12 7	34,60 35
Разом:			140,44		13,87		1594	10793	2729		1073	5396

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1594 + 10793 * 1) * 0,0078 = \mathbf{97 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1594 + 10793 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{21 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1594 + 10793 * 1) * 0,003739 = \mathbf{46 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 5396 + 97 + 21 + 46 = 5560 грн.

Склав

Н.Ю. Дзюба

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

А.М. Чеботарьов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

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

Придбання устаткування для електропостачання
Зовнішні мережі електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 18,570 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 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	1504-1005 варіант 10	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ ЗР/З15С; (маса=0,00065)	шт	2	8934,00	17868
		Разом				17868
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				702
		Всього по кошторису				18570

Склав Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 04-01-02
на Придбання устаткування для електропостачання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\text{(граф 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =}$$

$$=(0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
 - H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.
$$\text{(граф 8 + графа 9 * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 =}$$
$$=(0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.
$$\text{(граф 8 + графа 9 * H124) * H116 / 100 =}$$
$$=(0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

- де:
- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Льних кош- тори- сів				обслуговуван-	будівельного												
				ні машин	сміття												
				Трудомісткість, тис. люд.год.													
				Заробітна плата, тис. грн.													
06-01-01	Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	<u>0,97427</u>	<u>-</u>	<u>0,17057</u>	<u>0,01630</u>	<u>-</u>	<u>1,16114</u>	<u>0,13222</u>	<u>1,29336</u>								
		65,175	-	13,635	1,338	-	80,148	15,203	95,351								
	Разом :	<u>0,97427</u>	<u>-</u>	<u>0,17057</u>	<u>0,01630</u>	<u>-</u>	<u>1,16114</u>	<u>0,13222</u>	<u>1,29336</u>								
		65,175	-	13,635	1,338	-	80,148	15,203	95,351								

Склав _____

Чеботарьов А.М.

Перевірив _____

Чеботарьов А.М.

Всього по розділу 1							1619						
Розділ 2. Земляні роботи													
2	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,23355	<u>48149,88</u> 1385,81	<u>46764,07</u> 10822,72	11245	324	<u>10921</u> 2528	<u>23,1625</u> 137,5725	<u>5,41</u> 32,13		
3	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,02315	<u>81041,37</u> 3432,75	<u>77608,62</u> 16938,45	1876	79	<u>1797</u> 392	<u>57,3750</u> 213,4881	<u>1,33</u> 4,94		
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	0,025	<u>18378,36</u> 18378,36	<u>-</u> -	459	459	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>7,85</u> -		
5	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	40,5125	<u>148,74</u> -	<u>148,74</u> 18,38	6026	-	<u>6026</u> 745	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 9,07		
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,23135	<u>6950,01</u> -	<u>6950,01</u> 1243,62	1608	-	<u>1608</u> 288	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 3,51		
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,3135	<u>2676,17</u> 1206,25	<u>1469,92</u> 370,82	6191	2791	<u>3400</u> 858	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>42,48</u> 11,84		
Разом прямі витрати по розділу 2							27405	3653	<u>23752</u> 4811		<u>57,07</u> 61,49		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							27405		8464	4883	13,88	1596	32288

Всього по розділу 2							32288						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 3. Трубопровід В-1													
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,845	<u>9323,58</u> 1024,41	<u>-</u> -	17202	1890	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>30,11</u> -		
9	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із	1000м	0,01	<u>18672,91</u>	<u>1020,72</u>	187	172	<u>10</u>	<u>239,6000</u>	<u>2,4</u>		

		поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням			17162,55	95,29			1	1,2163	0,01
10	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,113	<u>35254,20</u>	<u>11983,31</u>	3984	2512	<u>1354</u>	<u>310,4000</u>	<u>35,08</u>
					22233,95	3310,04			374	46,3270	5,23
11	С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	10,1	<u>46,26</u>	-	467	-	-	-	-
12	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	114,13	<u>248,54</u>	-	28366	-	-	-	-
13	С113-1103 варіант 4	Трійник п/е діам.110 мм	шт	1	<u>154,54</u>	-	155	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					50361	4574	<u>1364</u>		<u>67,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					50361		375		5,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44423				
		всього заробітна плата, грн.					4949				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2634				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					787				
		Всього будівельні роботи, грн.					52995				

		Всього по розділу 3					52995				
		Розділ 4. Колодязі (1новий, 1 існуючий)									
14	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,16	<u>34758,27</u>	<u>18214,74</u>	5561	1529	<u>2914</u>	<u>141,7600</u>	<u>22,68</u>
					9557,46	4250,06			680	47,7098	7,63
15	К585521-Л002	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1387,37</u>	-	1387	-	-	-	-
16	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2121,20</u>	-	4242	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	К585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2177,90</u>	-	2178	-	-	-	-
18	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3017,52</u>	-	3018	-	-	-	-
19	С113-753 варіант 1	Люк Т(С250)	шт	1	<u>1757,14</u>	-	1757	-	-	-	-
20	С111-1789	Скоби ходові	кг	9,72	<u>33,04</u>	-	321	-	-	-	-

		Всього по розділу 4					43241				
		Разом прямі витрати по відділу 1					119803	12677	<u>30812</u>		<u>187,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					119803		6211		79,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76314				
		всього заробітна плата, грн.					18888				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10339				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3211				
		Всього будівельні роботи, грн.					130142				

		Всього по відділу 1					130142				
		Відділ 2. мережі каналізації К1, КН1									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
34	КБ23-2-1 К дем=0,6	Демонтаж трубопроводів із ПВХ труб діаметром 150 мм	1000м	0,048	<u>24248,80</u>	<u>-</u>	1164	1164	<u>-</u>	<u>346,5600</u>	<u>16,63</u>
					<u>24248,80</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					1164	1164	<u>-</u>		<u>16,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1164				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1164				
		Загальновиробничі витрати, грн.					609				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					180				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1773				

		Всього по розділу 1					1773				
		Розділ 2. Земляні роботи									
35	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,336	<u>48149,88</u>	<u>46764,07</u>	16178	466	<u>15712</u>	<u>23,1625</u>	<u>7,78</u>
					<u>1385,81</u>	<u>10822,72</u>			<u>3636</u>	<u>137,5725</u>	<u>46,22</u>
36	КБ1-18-5 тех.ч.	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами	1000м3	0,04655	<u>81041,37</u>	<u>77608,62</u>	3772	160	<u>3612</u>	<u>57,3750</u>	<u>2,67</u>
					<u>3432,75</u>	<u>16938,45</u>			<u>788</u>	<u>213,4881</u>	<u>9,94</u>

5_СД_ЛК1_06-01-01

37	п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25 КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 180 к(труд)=1,2	одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03	<u>18378,36</u> 18378,36	- -	551	551	- -	<u>314,1600</u> -	<u>9,42</u> -	
38	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	32,2875	<u>148,74</u> -	<u>148,74</u> 18,38	4802	-	<u>4802</u> 593	- 0,2240	- 7,23	
39	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,29245	<u>6950,01</u> -	<u>6950,01</u> 1243,62	2033	-	<u>2033</u> 364	- 15,1575	- 4,43	
40	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,2755	<u>2676,17</u> 1206,25	<u>1469,92</u> 370,82	6090	2745	<u>3345</u> 844	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>41,78</u> 11,64	
Разом прямі витрати по розділу 2							33426	3922	<u>29504</u> 6225		<u>61,65</u> 79,46	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							33426	10147	5830	16,52	1899	39256
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Всього по розділу 2							39256					
Розділ 3. Трубопровід К-1, КН-1												
41	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,355	<u>9323,58</u> 1024,41	- -	21957	2412	- -	<u>16,3200</u> -	<u>38,43</u> -	
42	КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із ПВХ труб діаметром 150 мм	1000м	0,05	<u>44434,25</u> 40414,67	<u>3261,78</u> 725,06	2222	2021	<u>163</u> 36	<u>577,6000</u> 7,6050	<u>28,88</u> 0,38	
43	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	50	<u>429,29</u> -	- -	21465	-	- -	- -	- -	
44	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,107	<u>19469,24</u> 17599,49	<u>1253,81</u> 121,53	2083	1883	<u>134</u> 13	<u>245,7000</u> 1,5461	<u>26,29</u> 0,17	
45	С113-1377 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	108,07	<u>77,05</u> -	- -	8327	-	- -	- -	- -	
46	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів	шт	2	<u>2327,41</u>	<u>114,12</u>	4655	3770	<u>228</u>	<u>26,9400</u>	<u>53,88</u>	

5_СД_ЛК1_06-01-01

		до існуючої мережі в сухих ґрунтах ПЕРЕПАДНИЙ СТОЯК			1884,99	28,11			56	0,3362	0,67
47	КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із ПВХ труб діаметром 150 мм	1000м	0,0015	<u>44434,25</u>	<u>3261,78</u>	67	61	<u>5</u>	<u>577,6000</u>	<u>0,87</u>
					40414,67	725,06			1	7,6050	0,01
48	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	1,5	<u>429,29</u>	-	644	-	-	-	-
49	С113-1460	Трійник ПВХ діам. 160мм 45*	шт	1	<u>302,15</u>	-	302	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
50	С113-1468-1	Відвід ПВХ діам. 160мм 135*	шт	2	<u>211,37</u>	-	423	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
51	С113-1491	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>61,28</u>	-	61	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
52	С113-1885	Кріплення трубопроводів діам. 160 мм	шт	2	<u>99,53</u>	-	199	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					62405	10147	<u>530</u>		<u>148,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					62405		106		1,23
		в тому числі:					51728				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10253				
		всього заробітна плата, грн.					5430				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14,06				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1616				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					67835				

		Всього по розділу 3					67835				
		Розділ 4. Колодязі (4шт)									
53	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,392	<u>48071,48</u>	<u>18636,68</u>	18844	5530	<u>7306</u>	<u>201,6000</u>	<u>79,03</u>
					14105,95	4209,04			1650	45,1454	17,7
54	К585521- Л003	Кільця КС10.3 пласт	шт	3	<u>2886,62</u>	-	8660	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
55	К585521- Л005	Кільця КС10.9 пласт	шт	10	<u>8946,49</u>	-	89465	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
56	К585521- Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1180,43</u>	-	4722	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	К585521- Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	4	<u>1441,06</u>	-	5764	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

5_СД_ЛК1_06-01-01

58	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	330,75	-	2646	-	-	-	-
59	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	4	1490,29	-	5961	-	-	-	-
60	C111-1789	Скоби ходові	кг	27,06	33,04	-	894	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							136956	5530	7306		79,03
Разом будівельні роботи, грн.							136956		1650		17,7
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							124120				
всього заробітна плата, грн.							7180				
Загальновиборничі витрати, грн.							3640				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							9,09				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							1045				
Всього будівельні роботи, грн.							140596				

Всього по розділу 4							140596				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 5. Колодязі гасіння напору КГ1, КГ2 (2 шт)											
61	КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,187	51061,02	9688,65	9548	2240	1812	171,2000	32,01
					11978,86	2201,94			412	23,8218	4,45
62	K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1626,78	-	3254	-	-	-	-
63	K585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2177,90	-	4356	-	-	-	-
64	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	3017,52	-	6035	-	-	-	-
65	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	330,75	-	662	-	-	-	-
66	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	1490,29	-	2981	-	-	-	-
67	C111-1789	Скоби ходові	кг	3,28	33,04	-	108	-	-	-	-
68	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	217,68	137,64	871	289	551	1,1300	4,52
					72,24	34,97			140	0,4838	1,94
69	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування,	100м2	0,07516	10221,16	-	768	185	-	33,5000	2,52
					2457,23	-			-	-	-

70	C111-1624 варіант 1	цеглі, бетону Грунтовка бітумна	т	0,006028	389529,67	-	2348	-	-	-	-
71	КБ6-1-2	Улаштування бетонного ухилу в колодязі	100м3	0,0068	352177,86	9206,84	2395	230	63	495,0000	3,37
72	КБ22-47-2	Установлення гільз із сталеві труби діаметром 159х4 мм	100м	0,016	11790,78	39,11	189	104	24	89,7000	1,44
73	C113-24 варіант 1	Труба сталева, діаметр 159х4мм	м	1,6	556,05	-	890	-	-	0,1463	-
74	C1630-165 варіант 1	Сальник набивний L=200мм, діаметр 200 мм	шт	2	911,86	-	1824	-	-	-	-
75	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,00564	45032,02	4675,94	254	170	26	353,8000	2
76	& C1534-2641	Перехід сталевий 108х159	шт	2	589,94	352,62	1180	-	2	4,8226	0,03
77	C113-57 варіант 1	Труба сталева 108х3,5мм	м	0,2	458,67	-	92	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,0032	26575,75	-	85	-	-	-	-
79	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	4	313,72	199,07	1255	328	796	0,9600	3,84
80	КБ22-40-7	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 250 мм	шт	2	989,88	624,91	1980	473	1250	2,7700	5,54
81	КБ22-40-8	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	шт	2	1167,93	679,95	2336	670	1360	3,9200	7,84
82	C130-935 варіант 1	Фланець сталевий, діаметр 100 мм	шт	4	760,67	-	3043	-	-	-	-
83	C130-939 варіант 1	Фланець сталевий, діаметр 250 мм	шт	2	735,96	-	1472	-	-	-	-
84	C130-940 варіант 1	Фланець глухий, діаметр 285 мм	шт	2	1008,77	-	2018	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							49944	4689	5859		63,08
Разом будівельні роботи, грн.							49944		624		7,33
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39396				
всього заробітна плата, грн.							5313				
Загальновиробничі витрати, грн.							2733				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							795				
Всього будівельні роботи, грн.							52677				

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

		Всього по розділу 5						52677				
		Разом прями витрати по відділу 2						283895	25452	43199		368,74
		Разом будівельні роботи, грн.						283895		8605		105,72
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						215244				
		всього заробітна плата, грн.						34057				
		Загальновиробничі витрати, грн.						18243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						48,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5535				
		Всього будівельні роботи, грн.						302138				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по відділу 2						302138				
		Відділ 3. Дренаж підпірної стінки										
		Розділ 1. Трубопровід дренажний підпірної стінки										
85	КБ27-20-2	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу під покриттям із збірних залізобетонних плит	1000м2	0,4216	3984,29	-	1680	1680	-	64,6800	27,27	
					3984,29	-			-	-	-	
86	С111-1716 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана	м2	430,03	81,80	-	35176	-	-	-	-	
87	КБ31-21-1	Улаштування закритих дренажів з обгортанням труб нетканими синтетичними матеріалами або склотканиною, діаметр труб 100 мм	100м	2,48	42262,00	177,80	104810	21563	441	138,5200	343,53	
					8694,90	49,33			122	0,6650	1,65	
88	С113-2324 варіант 1	Труба дренажні гофровані Перфокор II діам. 110	м	252,96	54,94	-	13898	-	-	-	-	
89	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	12400	87,84	-	1089216	-	-	-	-	
90	КБ30-28-1	Встановлення дренажних трубок	трубка	82	63,20	0,18	5182	3803	15	0,5810	47,64	
					46,38	0,05			4	0,0007	0,05	
91	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (засипка піском)	1000м3	0,0248	6950,01	6950,01	172	-	172	-	-	
					-	1243,62			31	15,1575	0,38	
92	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	26,04	754,47	-	19646	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

5 СД ЛК1_06-01-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1269780	27046	<u>628</u> 157		<u>418,44</u> 2,08
		Разом будівельні роботи, грн.					1269780				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1242106				
		всього заробітна плата, грн.					27203				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18322				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6457				
		Всього будівельні роботи, грн.					1288102				

		Всього по розділу 1					1288102				
		Разом прямі витрати по відділу 3					1269780	27046	<u>628</u> 157		<u>418,44</u> 2,08
		Разом будівельні роботи, грн.					1269780				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1242106				
		всього заробітна плата, грн.					27203				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18322				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6457				
		Всього будівельні роботи, грн.					1288102				

		Всього по відділу 3					1288102				
		Разом прямі витрати по кошторису					1673478	65175	<u>74639</u> 14973		<u>974,27</u> 186,87
		Разом будівельні роботи, грн.					1673478				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1533664				
		всього заробітна плата, грн.					80148				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46904				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					132,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15203				
		Всього будівельні роботи, грн.					1720382				

		Всього по кошторису					1720382				

		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1293,36				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					95351					

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	974,27	66,90					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	170,57	79,94					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	16,3	82,05					
6		керуванням та обслуговуванням								
6		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
6		будівельного сміття								
6		Витрати робітників, заробітна плата яких								
6.1		враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	132,22	114,98					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1293,36						
		Середній розряд робіт	розряд	3,2						
		II. Будівельні машини і механізми								
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
7	&КБМ201-11-2	ГАЗ 3302 загальний вантажний бортовий	маш. год	0,0123516	254,23					
		малотонажний-В			3,14					
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,0208	355,59					

					2496,53				
9	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,186592	<u>333,78</u> 62,28				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,323105	<u>643,35</u> 11144,82				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,000612	<u>532,37</u> 0,33				
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,6008	<u>86,58</u> 138,60				
13	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	4,51872	<u>156,83</u> 708,67				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	14,26	<u>343,22</u> 4894,32				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,5818224	<u>39,93</u> 23,23				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	23,70105	<u>330,32</u> 7828,93				
17	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	69,4407925	<u>441,9</u> 30685,89				
18	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	8,74179375	<u>591,49</u> 5170,68				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,03	<u>936,84</u> 28,11				
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,51872	<u>134,59</u> 608,17				
21	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	3,28	<u>5,38</u> 17,65				
22	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	72,8	<u>148,74</u>				

					10828,27				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		74639,62				
		Бензин	кг	102,707					
		Дизельне паливо	кг	526,668					
		Електроенергія	кВт-год	6,794					
		Стиснене повітря	м3	227,304					
		Мастильні матеріали	кг	34,447					
		Гідравлічна рідина	кг	3,732					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
23	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,568					
24	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,19652					
25	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	30,008					
26	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	81,91365					
27	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,132					
28	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,96					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,1683					
30	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,14					
31	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,1326					
32	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,0768					
33	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,9					
34	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,384					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

5_СД_ПВРЛК_06-01-01

35	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,01496	<u>19464,42</u> 291,19	<u>18527,89</u> 277,18	<u>554,87</u> 8,30	<u>381,66</u> 5,71	30 км.
36	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0001428	<u>24529,06</u> 3,50	<u>23695,50</u> 3,38	<u>352,6</u> 0,05	<u>480,96</u> 0,07	30 км.
37	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000128	<u>28647,43</u> 3,67	<u>27733,12</u> 3,55	<u>352,6</u> 0,05	<u>561,71</u> 0,07	30 км.
38	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000184	<u>3425,21</u> 0,63	<u>2885,33</u> 0,53	<u>472,72</u> 0,09	<u>67,16</u> 0,01	30 км.
39	C111-311	Каболка	т	0,01122	<u>106925,1</u> 1199,70	<u>104355,81</u> 1170,87	<u>472,72</u> 5,30	<u>2096,57</u> 23,53	30 км.
40	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,579	<u>11,88</u> 6,88	<u>5,79</u> 3,35	<u>5,86</u> 3,39	<u>0,23</u> 0,14	30 км.
41	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0180384	<u>32344,68</u> 583,45	<u>31176,30</u> 562,37	<u>534,17</u> 9,64	<u>634,21</u> 11,44	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0010256	<u>32446,03</u> 33,28	<u>31457,23</u> 32,26	<u>352,6</u> 0,36	<u>636,2</u> 0,66	30 км.
43	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0001734	<u>25940,18</u> 4,50	<u>25156,17</u> 4,36	<u>275,38</u> 0,05	<u>508,63</u> 0,09	30 км.
44	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,2	<u>198,48</u> 39,70	<u>194,19</u> 38,84	<u>0,4</u> 0,08	<u>3,89</u> 0,78	30 км.
45	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,496	<u>96,93</u> 48,08	<u>94,63</u> 46,94	<u>0,4</u> 0,20	<u>1,9</u> 0,94	30 км.
46	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000077	<u>21224,36</u> 1,63	<u>20203,12</u> 1,56	<u>605,08</u> 0,05	<u>416,16</u> 0,02	30 км.
47	C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,002805	<u>44262,97</u> 124,16	<u>42739,32</u> 119,88	<u>655,75</u> 1,84	<u>867,9</u> 2,44	30 км.
48	C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,002	<u>2658,91</u> 5,32	<u>2205,75</u> 4,41	<u>401,02</u> 0,80	<u>52,14</u> 0,11	30 км.
49	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0083776	<u>112566,07</u> 943,03	<u>110000,00</u> 921,54	<u>358,89</u> 3,01	<u>2207,18</u> 18,48	30 км.

5_СД_ПВРЛК_06-01-01

50	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,123	<u>86,27</u> 10,61	<u>75,60</u> 9,30	<u>8,98</u> 1,10	<u>1,69</u> 0,21	30 км.
51	C111-1608	Дрантя	кг	0,00752	<u>12,11</u> 0,09	<u>11,10</u> 0,08	<u>0,77</u> 0,01	<u>0,24</u> -	30 км.
52	+C111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,0060288	<u>389529,67</u> 2348,40	<u>381367,11</u> 2299,19	<u>524,72</u> 3,16	<u>7637,84</u> 46,05	30 км.
53	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,488	<u>247,9</u> 368,88	<u>242,78</u> 361,26	<u>0,26</u> 0,39	<u>4,86</u> 7,23	30 км.
54	+C111-1716 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана	м2	430,03	<u>81,8</u> 35176,45	<u>80,00</u> 34402,40	<u>0,2</u> 86,01	<u>1,6</u> 688,04	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C111-1757	Рядно	м2	1,0404	<u>60,19</u> 62,62	<u>58,87</u> 61,25	<u>0,14</u> 0,15	<u>1,18</u> 1,22	30 км.
56	C111-1789	Скоби ходові	кг	40,06	<u>33,04</u> 1323,58	<u>32,04</u> 1283,52	<u>0,35</u> 14,02	<u>0,65</u> 26,04	30 км.
57	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,009264	<u>5946,74</u> 55,09	<u>5597,62</u> 51,86	<u>232,52</u> 2,15	<u>116,6</u> 1,08	30 км.
58	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,002788	<u>5474,3</u> 15,26	<u>5134,44</u> 14,31	<u>232,52</u> 0,65	<u>107,34</u> 0,30	30 км.
59	C113-24 варіант 1	Труба сталева, діаметр 159х4мм	м	1,6	<u>556,05</u> 889,68	<u>547,01</u> 875,22	<u>4,9</u> 7,84	<u>4,14</u> 6,62	30 км.
60	C113-57 варіант 1	Труба сталева 108х3,5мм	м	0,2	<u>458,67</u> 91,73	<u>452,55</u> 90,51	<u>2,71</u> 0,54	<u>3,41</u> 0,68	30 км.
61	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	6	<u>1490,29</u> 8941,74	<u>1438,38</u> 8630,28	<u>22,69</u> 136,14	<u>29,22</u> 175,32	30 км.
62	+C113-753 варіант 1	Люк Т(С250)	шт	1	<u>1757,14</u> 1757,14	<u>1700,00</u> 1700,00	<u>22,69</u> 22,69	<u>34,45</u> 34,45	30 км.
63	+C113-1103 варіант 4	Трійник п/е діам.110 мм	шт	1	<u>154,54</u> 154,54	<u>150,00</u> 150,00	<u>1,51</u> 1,51	<u>3,03</u> 3,03	30 км.
64	+C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	10,1	<u>46,26</u> 467,23	<u>45,00</u> 454,50	<u>0,35</u> 3,54	<u>0,91</u> 9,19	30 км.

5_СД_ПВРЛК_06-01-01

65	+C113-1377 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	108,07	<u>77,05</u> 8326,79	<u>75,00</u> 8105,25	<u>0,54</u> 58,36	<u>1,51</u> 163,18	30 км.
66	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	114,13	<u>248,54</u> 28365,87	<u>242,00</u> 27619,46	<u>1,67</u> 190,60	<u>4,87</u> 555,81	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	C113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225x13,4 мм	м	1	<u>1303,16</u> 1303,16	<u>1271,11</u> 1271,11	<u>6,5</u> 6,50	<u>25,55</u> 25,55	30 км.
68	+C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	51,5	<u>429,29</u> 22108,44	<u>418,00</u> 21527,00	<u>2,87</u> 147,81	<u>8,42</u> 433,63	30 км.
69	+C113-1460 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160мм 45*	шт	1	<u>302,15</u> 302,15	<u>296,00</u> 296,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>5,92</u> 5,92	30 км.
70	+C113-1468-1 варіант 1	Відвід ПВХ діам. 160мм 135*	шт	2	<u>211,37</u> 422,74	<u>207,00</u> 414,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>4,14</u> 8,28	30 км.
71	+C113-1491 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>61,28</u> 61,28	<u>60,00</u> 60,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>1,2</u> 1,20	30 км.
72	+C113-1885 варіант 3	Кріплення трубопроводів діам. 160 мм	шт	2	<u>99,53</u> 199,06	<u>97,50</u> 195,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,95</u> 3,90	30 км.
73	+C113-2324 варіант 1	Труба дренажні гофровані Перфокор II діам. 110	м	252,96	<u>54,94</u> 13897,62	<u>52,45</u> 13267,75	<u>1,41</u> 356,67	<u>1,08</u> 273,20	30 км.
74	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,23134	<u>441,14</u> 102,05	<u>427,15</u> 98,82	<u>5,34</u> 1,24	<u>8,65</u> 1,99	30 км.
75	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,192	<u>609,66</u> 117,05	<u>590,09</u> 113,30	<u>7,62</u> 1,46	<u>11,95</u> 2,29	30 км.
76	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,0032	<u>26575,75</u> 85,04	<u>25779,28</u> 82,49	<u>275,38</u> 0,88	<u>521,09</u> 1,67	30 км.
77	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0058	<u>33940,29</u> 196,85	<u>32883,83</u> 190,73	<u>390,96</u> 2,27	<u>665,5</u> 3,85	30 км.
78	+C130-935 варіант 1	Фланець сталевий, діаметр 100 мм	шт	10	<u>760,67</u> 7606,70	<u>745,00</u> 7450,00	<u>0,75</u> 7,50	<u>14,92</u> 149,20	30 км.
79	+C130-935	Фланець сталевий глухий, діаметр 100 мм	шт	1	<u>867,26</u>	<u>849,50</u>	<u>0,75</u>	<u>17,01</u>	30 км.

5_СД_ПВРЛК_06-01-01

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	варіант 2				867,26	849,50	0,75	17,01	
80	C130-939 варіант 1	Фланець сталевий, діаметр 250 мм	шт	2	<u>735,96</u> 1471,92	<u>719,10</u> 1438,20	<u>2,43</u> 4,86	<u>14,43</u> 28,86	30 км.
81	C130-940 варіант 1	Фланець глухий, діаметр 285 мм	шт	2	<u>1008,77</u> 2017,54	<u>985,73</u> 1971,46	<u>3,26</u> 6,52	<u>19,78</u> 39,56	30 км.
82	C142-10-2	Вода	м3	3,944	<u>42,1</u> 166,04	<u>42,10</u> 166,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	+C1110-177 варіант 1	Втулка під фланець 100 мм	шт	4	<u>209,13</u> 836,52	<u>205,00</u> 820,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>4,1</u> 16,40	30 км.
84	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	58,776	<u>1398,4</u> 82192,36	<u>720,00</u> 42318,72	<u>650,98</u> 38262,00	<u>27,42</u> 1611,64	30 км.
85	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,3616	<u>1047,56</u> 378,80	<u>416,73</u> 150,69	<u>610,29</u> 220,68	<u>20,54</u> 7,43	30 км.
86	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,03553	<u>5221,67</u> 185,53	<u>4768,68</u> 169,43	<u>350,6</u> 12,46	<u>102,39</u> 3,64	30 км.
87	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	73,2672	<u>754,47</u> 55277,90	<u>250,00</u> 18316,80	<u>489,68</u> 35877,48	<u>14,79</u> 1083,62	30 км.
88	C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,18887	<u>2465,09</u> 465,58	<u>1596,19</u> 301,47	<u>820,56</u> 154,98	<u>48,34</u> 9,13	30 км.
89	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,9064	<u>2758,65</u> 2500,44	<u>1884,00</u> 1707,66	<u>820,56</u> 743,76	<u>54,09</u> 49,02	30 км.
90	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,13	<u>2646,61</u> 344,06	<u>1774,16</u> 230,64	<u>820,56</u> 106,67	<u>51,89</u> 6,75	30 км.
91	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,5796	<u>2922,87</u> 7539,84	<u>2045,00</u> 5275,28	<u>820,56</u> 2116,72	<u>57,31</u> 147,84	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,48238	<u>2293,14</u> 1106,16	<u>1496,00</u> 721,64	<u>752,18</u> 362,84	<u>44,96</u> 21,68	30 км.

5_СД_ПВРЛК_06-01-01

93	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,016	<u>1950,73</u> 31,21	<u>1160,30</u> 18,56	<u>752,18</u> 12,03	<u>38,25</u> 0,62	30 км.
94	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,002	<u>2713,38</u> 5,43	<u>1908,00</u> 3,82	<u>752,18</u> 1,50	<u>53,2</u> 0,11	30 км.
95	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,054146	<u>2308,9</u> 125,02	<u>1511,45</u> 81,84	<u>752,18</u> 40,73	<u>45,27</u> 2,45	30 км.
96	C1530-1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 63 мм	10м	5,1332	<u>265,23</u> 1361,48	<u>257,00</u> 1319,23	<u>3,03</u> 15,55	<u>5,2</u> 26,70	30 км.
97	&C1534-2641 варіант 1	Перехід сталевий 108х159	шт	2	<u>589,94</u> 1179,88	<u>578,16</u> 1156,32	<u>0,21</u> 0,42	<u>11,57</u> 23,14	30 км.
98	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	12400	<u>87,84</u> 1089216,00	<u>86,00</u> 1066400,00	<u>0,12</u> 1488,00	<u>1,72</u> 21328,00	30 км.
99	+C1630-3 варіант 1	Підставка під пожежний гідрант ду 100мм	шт	1	<u>3533,51</u> 3533,51	<u>3400,00</u> 3400,00	<u>64,23</u> 64,23	<u>69,28</u> 69,28	30 км.
100	+C1630-165 варіант 1	Сальник набивний L=200мм, діаметр 200 мм	шт	2	<u>911,86</u> 1823,72	<u>850,00</u> 1700,00	<u>43,98</u> 87,96	<u>17,88</u> 35,76	30 км.
101	+C1630-552 варіант 1	Засувка чавунна фланцева, діаметр 100 мм	шт	2	<u>3143,07</u> 6286,14	<u>3065,00</u> 6130,00	<u>16,44</u> 32,88	<u>61,63</u> 123,26	30 км.
102	+K585521- Л002	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1387,37</u> 1387,37	<u>1272,00</u> 1272,00	<u>88,17</u> 88,17	<u>27,2</u> 27,20	30 км.
103	+K585521- Л003 варіант 3	Кільця КС10.3 пласт	шт	3	<u>2886,62</u> 8659,86	<u>2783,00</u> 8349,00	<u>47,02</u> 141,06	<u>56,6</u> 169,80	30 км.
104	+K585521- Л005 варіант 3	Кільця КС10.9 пласт	шт	10	<u>8946,49</u> 89464,90	<u>8630,00</u> 86300,00	<u>141,07</u> 1410,70	<u>175,42</u> 1754,20	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+K585521- Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1626,78</u> 3253,56	<u>1439,00</u> 2878,00	<u>155,88</u> 311,76	<u>31,9</u> 63,80	30 км.
106	+K585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2121,2</u> 4242,40	<u>1844,50</u> 3689,00	<u>235,11</u> 470,22	<u>41,59</u> 83,18	30 км.
107	+K585521- Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1180,43</u> 4721,72	<u>1098,50</u> 4394,00	<u>58,78</u> 235,12	<u>23,15</u> 92,60	30 км.

108	+K585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2177,9</u> 6533,70	<u>1976,50</u> 5929,50	<u>158,7</u> 476,10	<u>42,7</u> 128,10	30 км.
109	+K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1441,06</u> 5764,24	<u>1307,00</u> 5228,00	<u>105,8</u> 423,20	<u>28,26</u> 113,04	30 км.
110	+K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3017,52</u> 9052,56	<u>2735,00</u> 8205,00	<u>223,35</u> 670,05	<u>59,17</u> 177,51	30 км.
111	+K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>330,75</u> 3307,50	<u>312,50</u> 3125,00	<u>11,76</u> 117,60	<u>6,49</u> 64,90	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
112	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	28,779	<u>4,75197</u> 136,76	<u>4,75197</u> 136,76			
113	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6072	<u>184,55</u> 112,05	<u>184,55</u> 112,05			
114	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,345	<u>186,09</u> 64,20	<u>186,09</u> 64,20			
115	C1999-9009	Дрова	м3	0,0202	<u>119,13</u> 2,41	<u>119,13</u> 2,41			
		Разом	грн.		315,42	315,42			
		Разом по розділу III	грн.		1533662,13	1418597,83	85044,45	30019,85	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	35,573					
		Стиснене повітря	м3	227,304					
		Мастильні матеріали	кг	35,054					
		Гідравлічна рідина	кг	4,077					
		Дрова	м3	0,02					
		Бензин	л	138,794					
		Дизельне паливо	л	619,609					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському лицейі №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 06-01-01
на Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально виробничих витратах	Трудомісткість в загально виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально виробничих витрат	Загально виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ22-11-3	0,08	<u>186,2400</u> 14,9	0,094	<u>17,5066</u> 1,4	114,96	<u>2012,55</u> 161	<u>13340,37</u> 1067	<u>3377,64</u> 270	6,99	<u>1301,82</u> 104	<u>6692,01</u> 535
2	КБ1-13-5	0,23355	<u>160,7350</u> 37,54	0,12	<u>19,2882</u> 4,5	114,96	<u>2217,37</u> 518	<u>12208,53</u> 2852	<u>3173,70</u> 741	7,48	<u>1202,30</u> 281	<u>6593,37</u> 1540
3	КБ1-18-5	0,02315	<u>270,8631</u> 6,27	0,12	<u>32,5036</u> 0,75	114,96	<u>3736,61</u> 87	<u>20371,20</u> 471	<u>5303,72</u> 122	7,48	<u>2026,06</u> 47	<u>11066,39</u> 256
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_06-01-01

4	КБ1-164-2	0,025	314,1600 7,85	0,076	23,8762 0,6	114,96	2744,80 69	18378,36 459	4647,10 115	14,46	4542,75 114	11934,65 298
5	С311-15	40,5125	0,2240 9,07	0,12	0,0269 1,09	114,96	3,09 125	18,38 745	4,72 191	7,48	1,68 68	9,49 384
6	КБ1-27-1	0,23135	15,1575 3,51	0,12	1,8189 0,42	114,96	209,10 48	1243,62 288	319,60 75	7,48	113,38 26	642,08 149
7	КБ1-134-1	2,3135	23,4775 54,32	0,12	2,8173 6,52	114,96	323,88 749	1577,07 3649	418,21 968	7,48	175,61 406	917,70 2123
8	КБ23-1-1	1,845	16,3200 30,11	0,094	1,5341 2,83	114,96	176,36 325	1024,41 1890	264,17 488	6,99	114,08 210	554,61 1023
9	КБ22-11-1	0,01	240,8163 2,41	0,094	22,6367 0,23	114,96	2602,32 26	17257,84 173	4369,24 44	6,99	1683,31 17	8654,87 87
10	КБ22-11-3	0,113	356,7270 40,31	0,094	33,5323 3,79	114,96	3854,88 436	25543,99 2886	6467,75 730	6,99	2493,52 282	12816,15 1448
14	КБ22-41-1	0,16	189,4698 30,31	0,094	17,8102 2,85	114,96	2047,46 328	13807,52 2209	3488,10 558	6,99	1324,39 212	6859,95 1098
21	КР20-23-3	4	1,6138 6,46	0,12	0,1937 0,77	114,96	22,26 89	107,21 429	28,48 114	7,48	12,07 48	62,81 251
22	КБ22-11-6	0,001	542,1499 0,54	0,094	50,9621 0,05	114,96	5858,60 6	38331,45 39	9721,81 9	6,99	3789,63 4	19370,04 19
24	КБ22-38-3	3	3,9699 11,91	0,094	0,3732 1,12	114,96	42,90 129	319,83 960	79,80 239	6,99	27,75 83	150,45 451
25	КБ22-35-3	2	2,3065 4,61	0,094	0,2168 0,43	114,96	24,92 50	157,81 316	40,20 80	6,99	16,12 32	81,24 162
29	КБ22-40-3	3	0,9890 2,97	0,094	0,0930 0,28	114,96	10,69 32	84,16 252	20,87 62	6,99	6,91 21	38,47 115
32	КБ22-37-3	1	3,0675 3,07	0,094	0,2883 0,29	114,96	33,15 33	202,86 203	51,92 53	6,99	21,44 21	106,51 107
34	КБ23-2-1	0,048	346,5600 16,63	0,094	32,5766 1,56	114,96	3745,01 180	24248,80 1164	6158,64 296	6,99	2422,45 116	12326,10 592
35	КБ1-13-5	0,336	160,7350 54	0,12	19,2882 6,48	114,96	2217,37 745	12208,53 4102	3173,70 1066	7,48	1202,30 404	6593,37 2215
36	КБ1-18-5	0,04655	270,8631 12,61	0,12	32,5036 1,51	114,96	3736,61 174	20371,20 948	5303,72 247	7,48	2026,06 94	11066,39 515
37	КБ1-164-2	0,03	314,1600 9,42	0,076	23,8762 0,72	114,96	2744,80 82	18378,36 551	4647,10 140	14,46	4542,75 136	11934,65 358
38	С311-15	32,2875	0,2240 7,23	0,12	0,0269 0,87	114,96	3,09 100	18,38 593	4,72 152	7,48	1,68 54	9,49 306
39	КБ1-27-1	0,29245	15,1575 4,43	0,12	1,8189 0,53	114,96	209,10 61	1243,62 364	319,60 94	7,48	113,38 33	642,08 188
40	КБ1-134-1	2,2755	23,4775 53,42	0,12	2,8173 6,41	114,96	323,88 737	1577,07 3589	418,21 951	7,48	175,61 400	917,70 2088
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	КБ23-1-1	2,355	16,3200 38,43	0,094	1,5341 3,61	114,96	176,36 415	1024,41 2412	264,17 622	6,99	114,08 269	554,61 1306

5_СД_ЗВВЛК_06-01-01

42	КБ23-2-1	0,05	585,2050	0,094	55,0093	114,96	6323,87	41139,73	10441,99	6,99	4090,58	20856,44
			29,26		2,75		316	2057	522		205	1043
44	КБ22-11-2	0,107	247,2461	0,094	23,2411	114,96	2671,80	17721,02	4486,42	6,99	1728,25	8886,47
			26,46		2,49		286	1896	480		185	951
46	КБ23-23-1	2	27,2762	0,094	2,5640	114,96	294,75	1913,10	485,73	6,99	190,66	971,14
			54,55		5,13		590	3826	971		381	1942
47	КБ23-2-1	0,0015	585,2050	0,094	55,0093	114,96	6323,87	41139,73	10441,99	6,99	4090,58	20856,44
			0,88		0,08		9	62	16		6	31
53	КБ23-13-3	0,392	246,7454	0,094	23,1941	114,96	2666,39	18314,99	4615,90	6,99	1724,75	9007,04
			96,73		9,09		1045	7180	1810		676	3531
61	КБ23-13-6	0,187	195,0218	0,094	18,3320	114,96	2107,45	14180,80	3583,42	6,99	1363,20	7054,07
			36,46		3,43		394	2652	670		255	1319
68	КР20-23-3	4	1,6138	0,12	0,1937	114,96	22,26	107,21	28,48	7,48	12,07	62,81
			6,46		0,77		89	429	114		48	251
69	КБ8-3-7	0,07516	33,5000	0,12	4,0200	114,96	462,14	2457,23	642,26	7,48	250,58	1354,98
			2,52		0,3		35	185	48		19	102
71	КБ6-1-2	0,0068	537,1083	0,12	64,4530	114,96	7409,52	37284,22	9832,62	7,48	4017,57	21259,71
			3,66		0,44		50	254	68		27	145
72	КБ22-47-2	0,016	89,8463	0,094	8,4456	114,96	970,90	6510,51	1645,91	6,99	628,03	3244,84
			1,44		0,14		16	104	26		10	52
75	КБ22-33-5	0,00564	358,6226	0,076	27,2553	114,96	3133,27	30577,75	7416,42	14,46	5185,68	15735,37
			2,03		0,15		18	172	42		29	89
79	КБ22-40-3	4	0,9890	0,094	0,0930	114,96	10,69	84,16	20,87	6,99	6,91	38,47
			3,96		0,37		43	337	83		28	154
80	КБ22-40-7	2	2,8866	0,094	0,2713	114,96	31,19	245,29	60,83	6,99	20,18	112,20
			5,77		0,54		62	490	122		40	224
81	КБ22-40-8	2	4,0574	0,094	0,3814	114,96	43,85	345,08	85,56	6,99	28,36	157,77
			8,11		0,76		88	690	171		57	316
85	КБ27-20-2	0,4216	64,6800	0,132	8,5378	114,96	981,50	3984,29	1092,47	9,18	593,76	2667,73
			27,27		3,6		414	1680	461		250	1125
87	КБ31-21-1	2,48	139,1850	0,132	18,3724	114,96	2112,09	8744,23	2388,39	9,18	1277,72	5778,20
			345,18		45,56		5238	21685	5923		3169	14330
90	КБ30-28-1	82	0,5817	0,146	0,0849	114,96	9,76	46,43	12,36	12,37	7,20	29,32
			47,69		6,96		800	3807	1014		590	2404
91	КБ1-27-1	0,0248	15,1575	0,12	1,8189	114,96	209,10	1243,62	319,60	7,48	113,38	642,08
			0,38		0,05		5	31	8		3	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			1161,14		132,22		15203	80148	20976		9460	45639

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned}
 &(\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\
 &=(15203 + 80148 * 1) * 0,0078 = \mathbf{744 \text{ грн.}}
 \end{aligned}$$

- де:
- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
 - H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.
(графа 8 + графа 9 * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 =
=(15203 + 80148 * 1) * 0,0078 * 0,22= **164 грн.**

- де:
- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.
(графа 8 + графа 9 * H124) * H116 / 100 =
=(15203 + 80148 * 1) * 0,003739 = **357 грн.**

- де:
- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальновиробничі витрати: 45639 + 744 + 164 + 357 = 46904 грн.**

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

5 СД ОК 07-01

Льних кош- тори- сів				обслуговуван-	будівельного				
				ні машин	сміття				
				Трудомісткість, тис. люд.год.					
Заробітна плата, тис. грн.									
07-01-	Благоустрій території	<u>3.03685</u>	<u>-</u>	<u>0.14855</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3.18540</u>	<u>0.38437</u>	<u>3.56977</u>
01		206,695	-	12,839	-	-	219,534	44,187	263,721
	Разом :	<u>3.03685</u>	<u>-</u>	<u>0.14855</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3.18540</u>	<u>0.38437</u>	<u>3.56977</u>
		206,695	-	12,839	-	-	219,534	44,187	263,721

Склав _____

Чеботарьов А.М.

Перевірив _____

Чеботарьов А.М.

Льних кош- тори- сів				обслуговуван-	будівельного				
				ні машин	сміття				
				Трудомісткість, тис. люд.год.					
Заробітна плата, тис. грн.									
07-01-	Благоустрій території	<u>3.03685</u>	<u>-</u>	<u>0.14855</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3.18540</u>	<u>0.38437</u>	<u>3.56977</u>
01		206,695	-	12,839	-	-	219,534	44,187	263,721
	Разом :	<u>3.03685</u>	<u>-</u>	<u>0.14855</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3.18540</u>	<u>0.38437</u>	<u>3.56977</u>
		206,695	-	12,839	-	-	219,534	44,187	263,721

Склав _____

Чеботарьов А.М.

Перевірив _____

Чеботарьов А.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
20-14/2023

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2395,205 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,56977 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 263,721 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Проїзд, розворотний майданчик (Тип I)											
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,369	<u>48941,24</u> 873,52	<u>45992,93</u> 6306,01	18059	322	<u>16971</u> 2327	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>5,39</u> 24,67
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,5535	<u>9457,53</u> 944,89	<u>8302,14</u> 906,90	5235	523	<u>4595</u> 502	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>8,18</u> 5,18
3	С1421-10634 варіант 1	Пісок с/з	м3	60,885	<u>866,67</u> -	<u>-</u> -	52767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,369	<u>306061,81</u> 2047,68	<u>17477,53</u> 2685,84	112937	756	<u>6449</u> 991	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>11,82</u> 10,91
5	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,369	<u>279302,46</u> 1808,58	<u>12354,28</u> 1935,19	103063	667	<u>4559</u> 714	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>10,44</u> 7,87
6	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	3,69	<u>2828,93</u> 1129,26	<u>-</u> -	10439	4167	<u>-</u> -	<u>15,9500</u> -	<u>58,86</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-22-2 к=6	Улаштування асфальтобетонного покриття одношарових, на кожні 0,5 см	100м2	3,69	<u>1095,94</u> 1095,94	<u>-</u> -	4044	4044	<u>-</u> -	<u>15,3000</u> -	<u>56,46</u> -

8	C1421-9836	зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (до товщ 6 см) Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	53,14	2139,00	-	113666	-	-	-	-
9	КБ27-29-2	Армування шарів асфальтобетонного покриття георгратами	1000 м2	0,369	1607,76	73,66	593	566	27	23,3500	8,62
10	C1555-106	Геосинтетичний матеріал Asphaltex Glass	м2	381,546	53,67	-	20478	-	-	-	-
11	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	3,69	2828,93	-	10439	4167	-	15,9500	58,86
12	КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (до товщ 5 см)	100м2	3,69	730,63	-	2696	2696	-	10,2000	37,64
13	C1421-9836	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	44,21	2139,00	-	94565	-	-	-	-
14	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	1,99	7580,17	907,12	15085	12029	1805	92,8500	184,77
15	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,945	2881,05	-	31533	-	-	-	-
16	& C1416-86841	Каміні бортові, БР100.30.15	шт	199	273,88	-	54502	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					650101	29937	34406		441,04
		Разом будівельні роботи, грн.					650101		4944		52,96
		в тому числі:					585758				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34881				
		всього заробітна плата, грн.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					21916				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7497				
		Всього будівельні роботи, грн.					672017				

Всього по розділу 1							672017				
Розділ 2. Тротуари (Тип II)											
17	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,192	<u>27133,49</u> 873,52	<u>24185,18</u> 3316,47	5210	168	<u>4644</u> 637	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>2,8</u> 6,75
18	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	1,92	<u>2652,07</u> 1627,50	<u>982,47</u> 230,85	5092	3125	<u>1886</u> 443	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>48</u> 5,32
19	КБ27-17-2 К=5	Улаштування основи тротуарів із піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до товщ. 17см)	100м2	1,92	<u>284,48</u> -	<u>267,64</u> 64,71	546	-	<u>514</u> 124	<u>-</u> 0,8030	<u>-</u> 1,54
20	С1421-10634 варіант 1	Пісок с/з	м3	35,904	<u>866,67</u> -	<u>-</u> -	31117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із цементно-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	1,92	<u>2652,07</u> 1627,50	<u>982,47</u> 230,85	5092	3125	<u>1886</u> 443	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>48</u> 5,32
22	КБ27-17-2 К=9	Улаштування основи тротуарів із цементно-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до товщ. 3см)	100м2	-1,92	<u>512,05</u> -	<u>481,74</u> 116,47	-983	-	<u>-925</u> -224	<u>-</u> 1,4454	<u>-</u> -2,78
23	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	7,32	<u>2188,89</u> -	<u>-</u> -	16023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,192	<u>140793,00</u> 50810,74	<u>12277,12</u> 3647,40	27032	9756	<u>2357</u> 700	<u>709,3500</u> 52,9209	<u>136,2</u> 10,16
25	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	179,52	<u>386,09</u> -	<u>-</u> -	69311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1426-11789 варіант 2	Тактильні плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	14,4	<u>421,79</u> -	<u>-</u> -	6074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,16	<u>6590,69</u> 5338,13	<u>624,05</u> 138,72	7645	6192	<u>724</u> 161	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>94,25</u> 1,69
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,568	<u>2881,05</u> -	<u>-</u> -	16042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1416-86842 варіант 1	Каміні бортові, БР100.20.8	шт	116	<u>162,59</u> -	<u>-</u> -	18860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							207061	22366	11086		329,25

		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2284		28
		----- ----- Всього по розділу 2								222778	
		Розділ 3. Вимощення (Тип III)									
30	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,192	<u>27133,49</u> 873,52	<u>24185,18</u> 3316,47	5210	168	<u>4644</u> 637	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>2,8</u> 6,75
31	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,92	<u>27934,02</u> 1885,30	<u>1324,71</u> 300,08	53633	3620	<u>2543</u> 576	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>55,6</u> 6,91
32	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 (до товщ. 10см)	100м2	-1,92	<u>3684,34</u> -	<u>146,06</u> 33,84	-7074	-	<u>-280</u> -65	<u>-</u> 0,4210	<u>-</u> -0,81
33	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	м3	19,2	<u>3592,67</u> 366,61	<u>5,32</u> 1,03	68979	7039	<u>102</u> 20	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>107,14</u> 0,27
34	КБ13-37-1	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар	м2	192	<u>317,63</u> 111,43	<u>8,88</u> 2,02	60985	21395	<u>1705</u> 388	<u>1,3400</u> 0,0272	<u>257,28</u> 5,22
35	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із цементно-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	1,92	<u>2652,07</u> 1627,50	<u>982,47</u> 230,85	5092	3125	<u>1886</u> 443	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>48</u> 5,32
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ27-17-2 К=6	Улаштування основи тротуарів із цементно-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до товщ. 6см)	100м2	-1,92	<u>341,37</u> -	<u>321,16</u> 77,65	-655	-	<u>-617</u> -149	<u>-</u> 0,9636	<u>-</u> -1,85
37	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	14,63	<u>2188,89</u> -	<u>-</u> -	32023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,192	<u>169367,58</u> 76205,01	<u>15457,43</u> 3947,25	32519	14631	<u>2968</u> 758	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>204,26</u> 10,87
39	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60	м2	193,92	<u>386,09</u> -	<u>-</u> -	74871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

5_СД_ЛК1_07-01-01

40	варіант 1 КБ27-66-4	мм Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,81	<u>6590,69</u> 5338,13	<u>624,05</u> 138,72	11929	9662	<u>1130</u> 251	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>147,06</u> 2,63
41	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,688	<u>2881,05</u>	<u>-</u>	25031	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
42	& С1416-86842 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	181	<u>162,59</u>	<u>-</u>	29429	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					391972	59640	<u>14081</u> 2859		<u>822,14</u> 35,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					391972				
		----- -----									
		Всього по розділу 3					427811				
43	КБ26-30-1	Розділ 4. Лотки водовідвідні Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	18,96	<u>605,71</u> 97,08	<u>-</u> -	11484	1841	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>27,3</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	6,32	<u>6590,69</u> 5338,13	<u>624,05</u> 138,72	41653	33737	<u>3944</u> 877	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>513,5</u> 9,2
45	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	30,336	<u>2881,05</u>	<u>-</u>	87400	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
46	С1415-8308 варіант 1	Лоток водовідвідний з решіткою	м	632	<u>673,72</u>	<u>-</u>	425791	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					566328	35578	<u>3944</u> 877		<u>540,8</u> 9,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн.					566328				
							526806				
							36455				
							23635				

		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					71,51 8221 589963				

Всього по розділу 4							589963				
Розділ 5. Озеленення (Тип IV)											
47	КБ47-25-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	15,51	<u>419,36</u> 375,51	<u>43,85</u> 8,71	6504	5824	<u>680</u> 135	<u>6,3700</u> 0,1048	<u>98,8</u> 1,63
48	КБ1-145-5	Планування укосів ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,3903	<u>13737,87</u> 13737,87	-	5362	5362	-	<u>209,1000</u> -	<u>81,61</u> -
49	КБ27-20-6	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу під час укріплення укосів, невідтопльованого	1000м2	0,496	<u>3103,07</u> 3103,07	-	1539	1539	-	<u>50,8700</u> -	<u>25,23</u> -
50	С1555-106 варіант 3	Геомат "Enkomat"	м2	496	<u>148,02</u> -	-	73418	-	-	-	-
51	С113-2123 варіант 1	Нагель для геомата	шт	992	<u>42,92</u> -	-	42577	-	-	-	-
52	КБ47-25-6	Посів газонів звичайних вручну	100м2	15,51	<u>2575,78</u> 536,42	-	39950	8320	-	<u>8,2400</u> -	<u>127,8</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							169350	21045	<u>680</u> 135		<u>333,44</u> 1,63
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					169350 147625 21180 12078 28,21 3242 181428				

Всього по розділу 5							181428				
Розділ 6. Бігові доріжки											
53	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,98	<u>27934,02</u> 1885,30	<u>1324,71</u> 300,08	83243	5618	<u>3948</u> 894	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>86,3</u> 10,73
54	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною	100м2	2,98	<u>10092,45</u>	<u>94,75</u>	30076	11013	<u>282</u>	<u>56,2500</u>	<u>167,63</u>

55	КБ11-11-2 К=6	20 мм Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до тов. 50мм)	100м2	2,98	3695,63 <u>10095,90</u> 741,10	78,92 <u>146,71</u> 122,20	30086	2208	235 <u>437</u> 364	1,0323 <u>11,2800</u> 1,5984	3,08 <u>33,61</u> 4,76			
56	КБ27-41-1	Приготування суміші з гумової крихти на майданчику механізовано	100 м3	0,1341	<u>10732,71</u> 69,64	<u>10663,07</u> 1842,94	1439	9	<u>1430</u> 247	<u>1,0600</u> 21,5033	<u>0,14</u> 2,88			
57	С111-328 варіант 2	Клей для гумової крихти	кг	268,2	<u>235,09</u> -	-	63051	-	-	-	-			
58	С111-850 варіант 1	Гранульоване резинове покриття	кг	1609,2	<u>31,01</u> -	-	49901	-	-	-	-			
59	КБ11-21-1	Улаштування покриттів з гумової крихти товщиною 4,5 мм	100м2	2,98	<u>6470,10</u> 6470,10	-	19281	19281	-	<u>94,8000</u> -	<u>282,5</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 6					277077	38129	6097 1740		570,18 21,45			
		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. Всього будівельні роботи, грн.					277077		232851	39869	24131	72,2	8299	301208
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		----- -----												
		Всього по розділу 6					301208							
		Разом прямі витрати по кошторису					2261889	206695	<u>70294</u> 12839		<u>3036,85</u> 148,55			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2261889		1984900	219534	133316	384,37	44187	2395205
		----- -----												
		Всього по кошторису					2395205							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3569,77							
		Кошторисна заробітна плата, грн.					263721							

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
Благоустрій території**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3036,85	68,06					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	148,55	86,43					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
		загальновиборничих витрат	люд.год	384,37	114,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3569,77						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,09594	283,29					
					27,18					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,32704	355,59					
					827,47					
8	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,14474	650,62					
					744,79					

5_СД_ПВРЛК_07-01-01

9	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,2408	<u>548,11</u> 680,09				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,8172	<u>643,35</u> 7602,60				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,112	<u>532,37</u> 1124,37				
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	13,4822	<u>378,05</u> 5096,95				
13	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,89856	<u>1010,2</u> 907,73				
14	КБМ203-854	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,257472	<u>1398,36</u> 360,04				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,0626	<u>101,88</u> 719,54				
16	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	19,39584	<u>86,58</u> 1679,29				
17	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	6,13959	<u>779,96</u> 4788,63				
18	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	0,820692	<u>1123,41</u> 921,97				
19	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,738	<u>939,97</u> 693,70				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ207-151	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш. год	0,041571	<u>1030,63</u> 42,84				
21	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,06236	<u>593,75</u> 630,78				
22	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	14,78016	<u>75,53</u> 1116,35				
23	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	20,073705	<u>1064,24</u> 21363,24				
24	КБМ212-203	Автогрейдері середнього типу, потужність	маш. год	1,92618	<u>1367,21</u>				

5_СД_ПВРЛК_07-01-01

		121 кВт [165 к.с.]			2633,49				
25	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,22739	<u>55,58</u> 68,22				
26	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,63124	<u>460,26</u> 4893,13				
27	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	8,32833	<u>584,3</u> 4866,24				
28	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,59778	<u>1013,09</u> 605,60				
29	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,79334	<u>1302,75</u> 2336,27				
30	КБМ212-1560	Віброуцільніювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,07904	<u>79,25</u> 85,51				
31	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	6,713746	<u>816,1</u> 5479,09				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		70295,11				
		Бензин	кг	91,527					
		Дизельне паливо	кг	610,207					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	32,738					
		Мастильні матеріали	кг	40,039					
		Гідравлічна рідина	кг	9,843					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
32	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,92					
33	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,08238					
34	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,4428					
35	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	15,36					
36	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	37,29024					
37	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	22,7014					

III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
38	C111-10	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,0384	<u>6973,73</u> 267,79	<u>6359,54</u> 244,21	<u>477,45</u> 18,33	<u>136,74</u> 5,25	30 км.
39	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00576	<u>26849,23</u> 154,65	<u>25788,60</u> 148,54	<u>534,17</u> 3,08	<u>526,46</u> 3,03	30 км.
40	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,768	<u>19464,42</u> 14948,67	<u>18527,89</u> 14229,42	<u>554,87</u> 426,14	<u>381,66</u> 293,11	30 км.
41	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,576	<u>19248,79</u> 11087,30	<u>18316,49</u> 10550,30	<u>554,87</u> 319,61	<u>377,43</u> 217,39	30 км.
42	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,01128	<u>61945,88</u> 698,75	<u>60378,65</u> 681,07	<u>352,6</u> 3,98	<u>1214,63</u> 13,70	30 км.
43	+C111-328 варіант 2	Клей для гумової крихти	кг	268,2	<u>235,09</u> 63051,14	<u>230,00</u> 61686,00	<u>0,48</u> 128,74	<u>4,61</u> 1236,40	30 км.
44	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0384	<u>13827,25</u> 530,97	<u>13078,68</u> 502,22	<u>477,45</u> 18,33	<u>271,12</u> 10,42	30 км.
45	+C111-850 варіант 1	Гранульоване резинове покриття	кг	1609,2	<u>31,01</u> 49901,29	<u>30,00</u> 48276,00	<u>0,4</u> 643,68	<u>0,61</u> 981,61	30 км.
46	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,3424	<u>5101,04</u> 11948,68	<u>4600,00</u> 10775,04	<u>401,02</u> 939,35	<u>100,02</u> 234,29	30 км.
47	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,4428	<u>22040,66</u> 9759,60	<u>21000,00</u> 9298,80	<u>608,49</u> 269,44	<u>432,17</u> 191,36	30 км.
48	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	14,06832	<u>566,61</u> 7971,25	<u>554,73</u> 7804,12	<u>0,77</u> 10,83	<u>11,11</u> 156,30	30 км.
49	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	218,04	<u>7,67</u> 1672,37	<u>7,32</u> 1596,05	<u>0,2</u> 43,61	<u>0,15</u> 32,71	30 км.
50	C111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РПМ-300	м2	218,88	<u>36,5</u> 7989,12	<u>34,18</u> 7481,32	<u>1,6</u> 350,21	<u>0,72</u> 157,59	30 км.
51	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,6768	<u>8312,17</u> 5625,68	<u>7916,67</u> 5358,00	<u>232,52</u> 157,37	<u>162,98</u> 110,31	30 км.

5_СД_ПВРЛК_07-01-01

52	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0192	<u>2762,49</u> 53,04	<u>2475,80</u> 47,54	<u>232,52</u> 4,46	<u>54,17</u> 1,04	30 км.
53	+C113-2123 варіант 1	Нагель для геомата	шт	992	<u>42,92</u> 42576,64	<u>42,00</u> 41664,00	<u>0,08</u> 79,36	<u>0,84</u> 833,28	30 км.
54	C142-10-2	Вода	м3	227,9587	<u>42,1</u> 9597,06	<u>42,10</u> 9597,06	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
55	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,62016	<u>3775,42</u> 2341,36	<u>3214,49</u> 1993,50	<u>486,9</u> 301,96	<u>74,03</u> 45,90	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+C1415-8308 варіант 1	Лоткок водовідвідний з решіткою	м	632	<u>673,72</u> 425791,04	<u>605,00</u> 382360,00	<u>55,51</u> 35082,32	<u>13,21</u> 8348,72	30 км.
57	&C1416-86841 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15	шт	199	<u>273,88</u> 54502,12	<u>245,00</u> 48755,00	<u>23,51</u> 4678,49	<u>5,37</u> 1068,63	30 км.
58	&C1416-86842 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	297	<u>162,59</u> 48289,23	<u>150,00</u> 44550,00	<u>9,4</u> 2791,80	<u>3,19</u> 947,43	30 км.
59	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	17,785	<u>1398,4</u> 24870,54	<u>720,00</u> 12805,20	<u>650,98</u> 11577,68	<u>27,42</u> 487,66	30 км.
60	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	69,2496	<u>1398,4</u> 96838,64	<u>720,00</u> 49859,71	<u>650,98</u> 45080,10	<u>27,42</u> 1898,83	30 км.
61	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	139,482	<u>1398,4</u> 195051,63	<u>720,00</u> 100427,04	<u>650,98</u> 90799,99	<u>27,42</u> 3824,60	30 км.
62	C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,768	<u>1053,01</u> 808,71	<u>726,31</u> 557,81	<u>306,05</u> 235,05	<u>20,65</u> 15,85	30 км.
63	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,1904	<u>774,26</u> 921,68	<u>300,00</u> 357,12	<u>459,08</u> 546,49	<u>15,18</u> 18,07	30 км.
64	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	21,95	<u>2188,89</u> 48046,14	<u>1656,29</u> 36355,57	<u>489,68</u> 10748,48	<u>42,92</u> 942,09	30 км.
65	C1421-9836	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у	т	97,35	<u>2139</u> 208231,65	<u>1746,46</u> 170017,88	<u>350,6</u> 34130,91	<u>41,94</u> 4082,86	30 км.

5_СД_ПВРЛК_07-01-01

66	+С1421-10634	верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2 Пісок природний, рядовий	м3	33,02475	<u>754,47</u> 24916,18	<u>250,00</u> 8256,19	<u>489,68</u> 16171,56	<u>14,79</u> 488,43	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С1421-10634 варіант 1	Пісок с/з	м3	96,789	<u>866,67</u> 83884,12	<u>360,00</u> 34844,04	<u>489,68</u> 47395,64	<u>16,99</u> 1644,44	30 км.
68	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	75,121	<u>2881,05</u> 216427,36	<u>2004,00</u> 150542,48	<u>820,56</u> 61641,29	<u>56,49</u> 4243,59	30 км.
69	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,282	<u>2713,38</u> 765,17	<u>1908,00</u> 538,06	<u>752,18</u> 212,11	<u>53,2</u> 15,00	30 км.
70	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	15,198	<u>3009,18</u> 45733,52	<u>2198,00</u> 33405,20	<u>752,18</u> 11431,63	<u>59</u> 896,69	30 км.
71	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	373,44	<u>386,09</u> 144181,45	<u>325,00</u> 121368,00	<u>53,52</u> 19986,51	<u>7,57</u> 2826,94	30 км.
72	+С1426-11789 варіант 2	Тактильні плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	14,4	<u>421,79</u> 6073,78	<u>360,00</u> 5184,00	<u>53,52</u> 770,69	<u>8,27</u> 119,09	30 км.
73	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,3102	<u>80918,11</u> 25100,80	<u>79300,00</u> 24598,86	<u>31,48</u> 9,77	<u>1586,63</u> 492,17	30 км.
74	+С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал Asphaltex Glass 50/50	м2	381,546	<u>53,67</u> 20477,57	<u>52,50</u> 20031,17	<u>0,12</u> 45,79	<u>1,05</u> 400,61	30 км.
75	+С1555-106 варіант 3	Геомат "Епкомат"	м2	496	<u>148,02</u> 73417,92	<u>145,00</u> 71920,00	<u>0,12</u> 59,52	<u>2,9</u> 1438,40	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
76	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	26,2773	<u>2,8378</u> 74,57	<u>2,8378</u> 74,57			
77	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2462	<u>184,55</u> 45,44	<u>184,55</u> 45,44			
78	С1999-9009	Дрова	м3	2,304	<u>119,13</u> 274,48	<u>119,13</u> 274,48			
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

	Разом	грн.		394,49	394,49		
	Разом по розділу III	грн.		1984899,10	1549061,01	397114,30	38723,79
	Підсумкові витрати енергоносіїв						
	для усіх машин						
	Електроенергія	кВт-год	59,016				
	Мастильні матеріали	кг	40,285				
	Гідравлічна рідина	кг	9,843				
	Дрова	м3	2,304				
	Бензин	л	123,685				
	Дизельне паливо	л	717,891				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-01
на Благоустрій території**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ27-69-2	0,369	<u>81,4696</u> 30,06	0,132	<u>10,7540</u> 3,97	114,96	<u>1236,28</u> 456	<u>7179,53</u> 2649	<u>1851,48</u> 683	9,18	<u>747,89</u> 276	<u>3835,65</u> 1415
2	КБ27-12-1	0,5535	<u>24,1459</u> 13,36	0,132	<u>3,1873</u> 1,76	114,96	<u>366,41</u> 203	<u>1851,79</u> 1025	<u>488,00</u> 270	9,18	<u>221,66</u> 123	<u>1076,07</u> 596
4	КБ27-13-2	0,369	<u>61,5918</u> 22,73	0,132	<u>8,1301</u> 3	114,96	<u>934,64</u> 345	<u>4733,52</u> 1747	<u>1247,00</u> 460	9,18	<u>565,41</u> 209	<u>2747,05</u> 1014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

5_СД_ЗВВЛК_07-01-01

5	КБ27-13-3	0,369	49,6170 18,31	0,132	6,5494 2,42	114,96	752,92 278	3743,77 1381	989,27 365	9,18	455,48 168	2197,67 811
6	КБ27-22-1	3,69	15,9500 58,86	0,132	2,1054 7,77	114,96	242,04 893	1129,26 4167	301,69 1114	9,18	146,42 540	690,15 2547
7	КБ27-22-2	3,69	15,3000 56,46	0,132	2,0196 7,45	114,96	232,17 857	1095,94 4044	292,18 1078	9,18	140,45 518	664,80 2453
9	КБ27-29-2	0,369	23,6776 8,74	0,132	3,1254 1,15	114,96	359,30 133	1557,84 575	421,77 155	9,18	217,36 80	998,43 368
11	КБ27-22-1	3,69	15,9500 58,86	0,132	2,1054 7,77	114,96	242,04 893	1129,26 4167	301,69 1114	9,18	146,42 540	690,15 2547
12	КБ27-22-2	3,69	10,2000 37,64	0,132	1,3464 4,97	114,96	154,78 571	730,63 2696	194,79 718	9,18	93,64 346	443,21 1635
14	КБ27-66-5	1,99	94,9650 188,98	0,132	12,5354 24,95	114,96	1441,07 2868	6246,18 12430	1691,20 3365	9,18	871,78 1735	4004,05 7968
17	КБ27-69-1	0,192	49,7690 9,55	0,132	6,5695 1,26	114,96	755,23 145	4189,99 805	1087,95 209	9,18	456,88 88	2300,06 442
18	КБ27-17-1	1,92	27,7710 53,32	0,132	3,6658 7,04	114,96	421,42 809	1858,35 3568	501,55 964	9,18	254,94 489	1177,91 2262
19	КБ27-17-2	1,92	0,8030 1,54	0,132	0,1060 0,2	114,96	12,19 23	64,71 124	16,92 33	9,18	7,37 14	36,48 70
21	КБ27-17-1	1,92	27,7710 53,32	0,132	3,6658 7,04	114,96	421,42 809	1858,35 3568	501,55 964	9,18	254,94 489	1177,91 2262
22	КБ27-17-2	-1,92	1,4454 -2,78	0,132	0,1908 -0,37	114,96	21,93 -42	116,47 -224	30,45 -59	9,18	13,27 -25	65,65 -126
24	КБ27-65-3	0,192	762,2709 146,36	0,132	100,6198 19,32	114,96	11567,25 2221	54458,14 10456	14525,59 2788	9,18	6997,65 1344	33090,49 6353
27	КБ27-66-4	1,16	82,7050 95,94	0,132	10,9171 12,66	114,96	1255,03 1456	5476,85 6353	1481,01 1718	9,18	759,23 881	3495,27 4055
30	КБ27-69-1	0,192	49,7690 9,55	0,132	6,5695 1,26	114,96	755,23 145	4189,99 805	1087,95 209	9,18	456,88 88	2300,06 442
31	КБ27-17-3	1,92	32,5598 62,51	0,132	4,2979 8,25	114,96	494,09 949	2185,38 4196	589,48 1131	9,18	298,90 574	1382,47 2654
32	КБ27-17-4	-1,92	0,4210 -0,81	0,132	0,0556 -0,11	114,96	6,39 -12	33,84 -65	8,85 -18	9,18	3,86 -7	19,10 -37
33	КБ11-2-9	19,2	5,5939 107,41	0,12	0,6713 12,89	114,96	77,17 1482	367,64 7059	97,86 1879	7,48	41,84 803	216,87 4164
34	КБ13-37-1	192	1,3672 262,5	0,087	0,1189 22,84	114,96	13,67 2625	113,45 21783	27,97 5370	6,83	9,34 1793	50,98 9788
35	КБ27-17-1	1,92	27,7710 53,32	0,132	3,6658 7,04	114,96	421,42 809	1858,35 3568	501,55 964	9,18	254,94 489	1177,91 2262
36	КБ27-17-2	-1,92	0,9636 -1,85	0,132	0,1272 -0,24	114,96	14,62 -28	77,65 -149	20,30 -39	9,18	8,85 -17	43,77 -84
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	КБ27-65-4	0,192	1120,4853 215,13	0,132	147,9041 28,4	114,96	17003,05 3265	80152,26 15389	21374,17 4103	9,18	10286,06 1975	48663,28 9343

5_СД_ЗВВЛК_07-01-01

40	КБ27-66-4	1,81	<u>82,7050</u>	0,132	<u>10,9171</u>	114,96	<u>1255,03</u>	<u>5476,85</u>	<u>1481,01</u>	9,18	<u>759,23</u>	<u>3495,27</u>
			149,69		19,76		2272	9913	2680		1374	6326
43	КБ26-30-1	18,96	<u>1,4400</u>	0,092	<u>0,1325</u>	114,96	<u>15,23</u>	<u>97,08</u>	<u>24,71</u>	7,15	<u>10,30</u>	<u>50,24</u>
			27,3		2,51		289	1841	469		195	953
44	КБ27-66-4	6,32	<u>82,7050</u>	0,132	<u>10,9171</u>	114,96	<u>1255,03</u>	<u>5476,85</u>	<u>1481,01</u>	9,18	<u>759,23</u>	<u>3495,27</u>
			522,7		69		7932	34614	9360		4798	22090
47	КБ47-25-1	15,51	<u>6,4748</u>	0,088	<u>0,5698</u>	114,96	<u>65,50</u>	<u>384,22</u>	<u>98,94</u>	6,99	<u>45,26</u>	<u>209,70</u>
			100,43		8,84		1016	5959	1534		702	3252
48	КБ1-145-5	0,3903	<u>209,1000</u>	0,076	<u>15,8916</u>	114,96	<u>1826,90</u>	<u>13737,87</u>	<u>3424,25</u>	14,46	<u>3023,59</u>	<u>8274,74</u>
			81,61		6,2		713	5362	1337		1180	3230
49	КБ27-20-6	0,496	<u>50,8700</u>	0,076	<u>3,8661</u>	114,96	<u>444,45</u>	<u>3103,07</u>	<u>780,45</u>	14,46	<u>735,58</u>	<u>1960,48</u>
			25,23		1,92		220	1539	387		365	972
52	КБ47-25-6	15,51	<u>8,2400</u>	0,088	<u>0,7251</u>	114,96	<u>83,36</u>	<u>536,42</u>	<u>136,35</u>	6,99	<u>57,60</u>	<u>277,31</u>
			127,8		11,25		1293	8320	2115		893	4301
53	КБ27-17-3	2,98	<u>32,5598</u>	0,132	<u>4,2979</u>	114,96	<u>494,09</u>	<u>2185,38</u>	<u>589,48</u>	9,18	<u>298,90</u>	<u>1382,47</u>
			97,03		12,81		1472	6512	1757		891	4120
54	КБ11-11-1	2,98	<u>57,2823</u>	0,12	<u>6,8739</u>	114,96	<u>790,22</u>	<u>3774,55</u>	<u>1004,25</u>	7,48	<u>428,47</u>	<u>2222,94</u>
			170,71		20,48		2355	11248	2992		1277	6624
55	КБ11-11-2	2,98	<u>12,8784</u>	0,12	<u>1,5454</u>	114,96	<u>177,66</u>	<u>863,30</u>	<u>229,01</u>	7,48	<u>96,33</u>	<u>503,00</u>
			38,37		4,61		529	2572	683		287	1499
56	КБ27-41-1	0,1341	<u>22,5633</u>	0,132	<u>2,9784</u>	114,96	<u>342,39</u>	<u>1912,58</u>	<u>496,09</u>	9,18	<u>207,13</u>	<u>1045,61</u>
			3,02		0,4		46	256	66		28	140
59	КБ11-21-1	2,98	<u>94,8000</u>	0,12	<u>11,3760</u>	114,96	<u>1307,78</u>	<u>6470,10</u>	<u>1711,13</u>	7,48	<u>709,10</u>	<u>3728,01</u>
			282,5		33,9		3897	19281	5099		2113	11109
Разом:			3185,4		384,37		44187	219534	58017		27616	129820

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (44187 + 219534 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2057 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (44187 + 219534 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{453 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.
(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н116 / 100 =
=(44187 + 219534 * 1) * 0,003739 = **986 грн.**

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
Разом загальнозаводські витрати: 129820 + 2057 + 453 + 986 = 133316 грн.

Склав _____ Н.Ю. Дзюба
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ А.М. Чеботарьов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

5_СД_ПВР

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	85858,78	69,73					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	14337,46	71,73					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	270	99,54					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10077,19	80,32					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5123,67	82,05					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	13315,58	114,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	128982,68						
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						

5_СД_ПВР

		II. Будівельні машини і механізми							
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	67,50004	<u>283,29</u> 19122,09				
11	&КБМ201-11-2	ГАЗ 3302 загальний вантажний бортовий малотонажний-В	маш. год	0,0123516	<u>254,23</u> 3,14				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	370,2752409 6	<u>355,59</u> 131666,17				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	14,5425	<u>378,89</u> 5510,01				
14	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,95435	<u>375,49</u> 733,84				
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,14474	<u>650,62</u> 744,79				
16	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,2408	<u>548,11</u> 680,09				
17	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	4,6912	<u>1522,29</u> 7141,37				
18	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	98,88	<u>375,99</u> 37177,89				
19	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	388,74118	<u>280,07</u> 108874,74				
20	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1577,110692	<u>333,78</u> 526408,01				
21	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	2,0302	<u>492,81</u> 1000,50				
22	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	107,54718	<u>664,43</u> 71457,57				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	212,083405	<u>643,35</u> 136443,86				
24	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на	маш. год	27,664	<u>1524,25</u>				

5_СД_ПВР

		монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т			42166,85				
25	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	147,9829968	<u>532,37</u> 78781,71				
26	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	34,6998	<u>378,05</u> 13118,26				
27	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,89856	<u>1010,2</u> 907,73				
28	КБМ203-854	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,257472	<u>1398,36</u> 360,04				
29	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	452,905	<u>126,77</u> 57414,77				
30	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	5,257452	<u>141,18</u> 742,25				
31	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	0,408	<u>158,86</u> 64,81				
32	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	550,27	<u>519,39</u> 285804,74				
33	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	0,64	<u>623,13</u> 398,80				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	145,171301	<u>101,88</u> 14790,05				
35	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,784	<u>568,79</u> 445,93				
36	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	21,14064	<u>86,58</u> 1830,36				
37	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	4,51872	<u>156,83</u> 708,67				
38	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	15,42	<u>343,22</u> 5292,45				
39	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового	маш. год	2466,789843	<u>39,93</u>				

5_СД_ПВР

		[постійного струму]		2	98498,92				
40	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,86	<u>70,05</u> 1251,09				
41	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	173,1954	<u>97,91</u> 16957,56				
42	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	35,2	<u>110,46</u> 3888,19				
43	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	11,303	<u>47,04</u> 531,69				
44	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	30,972	<u>15,47</u> 479,14				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	340,74575	<u>330,32</u> 112555,14				
46	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	16,936608	<u>385,83</u> 6534,65				
47	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	5,2012248	<u>53,58</u> 278,68				
48	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	1134,12372	<u>476,61</u> 540534,71				
49	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	6,13959	<u>779,96</u> 4788,63				
50	КБМ206-249	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 1 м ³	маш. год	0,820692	<u>1123,41</u> 921,97				
51	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	70,3552735	<u>441,9</u> 31090,00				
52	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	618,8716662	<u>591,49</u>				

5_СД_ПВР

				5	366056,40				
53	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	77,14659	<u>786,9</u> 60706,65				
54	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,738	<u>939,97</u> 693,70				
55	КБМ207-151	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш. год	0,041571	<u>1030,63</u> 42,84				
56	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,06236	<u>593,75</u> 630,78				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	93,8304	<u>20,86</u> 1957,30				
58	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,2	<u>78,42</u> 15,68				
59	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	14,78016	<u>75,53</u> 1116,35				
60	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	181,223124	<u>89,41</u> 16203,16				
61	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	20,073705	<u>1064,24</u> 21363,24				
62	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,92618	<u>1367,21</u> 2633,49				
63	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,22739	<u>55,58</u> 68,22				
64	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	4,6912	<u>136,01</u> 638,05				
65	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,63124	<u>460,26</u> 4893,13				
66	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	8,32833	<u>584,3</u> 4866,24				
67	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,59778	<u>1013,09</u> 605,60				

5_СД_ПВР

68	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,79334	<u>1302,75</u> 2336,27				
69	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,07904	<u>79,25</u> 85,51				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	6,713746	<u>816,1</u> 5479,09				
71	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,03	<u>936,84</u> 28,11				
72	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,4	<u>11,07</u> 26,57				
73	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	65,7804	<u>136,57</u> 8983,63				
74	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,51872	<u>134,59</u> 608,17				
75	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	157,98	<u>6,22</u> 982,64				
76	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	147,748728	<u>16,87</u> 2492,52				
77	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	478,337	<u>99,99</u> 47828,92				
78	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	<u>5,24</u> 12,16				
79	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	407,251742	<u>91,37</u> 37210,59				
80	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	3,28	<u>5,38</u> 17,65				
81	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	9,66672	<u>4,99</u> 48,24				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

5_СД_ПВР

82	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,8580248	11,64					
					56,55					
83	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	22873,55	148,74					
					3402211,83					
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		6359001,14					
		Бензин	кг	4353,858						
		Дизельне паливо	кг	14106,331						
		Електроенергія	кВт-год	41427,685						
		Стиснене повітря	м3	227,304						
		Мастильні матеріали	кг	1206,454						
		Гідролічна рідина	кг	217,524						
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
84	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,32928						
85	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	194,3						
86	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	287,254						
87	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	213,793						
88	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	198,7797888						
89	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	32,3536						
90	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02						
91	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,406						
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
92	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	135,09636						
93	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	55,316						

5_СД_ПВР

94	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	240,0094					
95	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,08238					
96	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1232,974202					
97	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,4428					
98	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,61112					
99	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	30,238					
100	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1241,63655					
101	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	22,7704704					
102	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	93,84726					
103	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,132					
104	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	37,29024					
105	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	22,46962					
106	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	414,3699					
107	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	530,472752					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,14					
109	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	633,538984					
110	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	581,098496					
111	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	14,176629					
112	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	828,807072					
113	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	224,964					
114	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	40,896					

5_СД_ПВР

115	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,5					
116	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	10,7412					
117	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,0768					
118	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,26					
119	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	19,4224					
120	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	768,382					
121	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	28,623988					
122	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,528					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	&C11-2-H2 варіант 1	Двокомпонентна фарба Маресcoat I 24 A+B	кг	871,14	<u>693,54</u> 604170,44	<u>679,50</u> 591939,63	<u>0,44</u> 383,30	<u>13,6</u> 11847,51	30 км.
124	+C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,5184	<u>4569,63</u> 2368,90	<u>4002,58</u> 2074,94	<u>477,45</u> 247,51	<u>89,6</u> 46,45	30 км.
125	C111-10	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,0384	<u>6973,73</u> 267,79	<u>6359,54</u> 244,21	<u>477,45</u> 18,33	<u>136,74</u> 5,25	30 км.
126	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,13138907	<u>348950,4</u> 45848,27	<u>341614,40</u> 44884,40	<u>493,84</u> 64,89	<u>6842,16</u> 898,98	30 км.
127	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0022562	<u>89956,48</u> 202,96	<u>79447,31</u> 179,25	<u>8745,32</u> 19,73	<u>1763,85</u> 3,98	30 км.
128	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,01216	<u>26849,23</u> 326,49	<u>25788,60</u> 313,59	<u>534,17</u> 6,50	<u>526,46</u> 6,40	30 км.
129	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,78296	<u>19464,42</u> 15239,86	<u>18527,89</u> 14506,60	<u>554,87</u> 434,44	<u>381,66</u> 298,82	30 км.
130	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,576	<u>19248,79</u> 11087,30	<u>18316,49</u> 10550,30	<u>554,87</u> 319,61	<u>377,43</u> 217,39	30 км.

5_СД_ПВР

131	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00116	<u>57034,14</u> 66,16	<u>55563,22</u> 64,45	<u>352,6</u> 0,41	<u>1118,32</u> 1,30	30 км.
132	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,206	<u>367,32</u> 75,67	<u>358,60</u> 73,87	<u>1,52</u> 0,31	<u>7,2</u> 1,49	30 км.
133	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00598	<u>37128,79</u> 222,03	<u>36048,17</u> 215,57	<u>352,6</u> 2,11	<u>728,02</u> 4,35	30 км.
134	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00506	<u>56119,98</u> 283,97	<u>54666,99</u> 276,61	<u>352,6</u> 1,78	<u>1100,39</u> 5,58	30 км.
135	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,00028	<u>44751,81</u> 12,53	<u>43521,72</u> 12,19	<u>352,6</u> 0,10	<u>877,49</u> 0,24	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	+C111-155-1 варіант 1	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани	1000шт	13,81	<u>18360,37</u> 253556,71	<u>18000,00</u> 248580,00	<u>0,36</u> 4,97	<u>360,01</u> 4971,74	30 км.
137	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,759969	<u>24529,06</u> 18641,33	<u>23695,50</u> 18007,85	<u>352,6</u> 267,97	<u>480,96</u> 365,51	30 км.
138	C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,0298508	<u>29812,7</u> 889,93	<u>28875,54</u> 861,96	<u>352,6</u> 10,53	<u>584,56</u> 17,44	30 км.
139	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0034194	<u>28647,43</u> 97,96	<u>27733,12</u> 94,83	<u>352,6</u> 1,21	<u>561,71</u> 1,92	30 км.
140	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,01128	<u>61945,88</u> 698,75	<u>60378,65</u> 681,07	<u>352,6</u> 3,98	<u>1214,63</u> 13,70	30 км.
141	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0001835	<u>35832,23</u> 6,58	<u>34777,04</u> 6,38	<u>352,6</u> 0,06	<u>702,59</u> 0,14	30 км.
142	+C111-196 варіант 1	Герметик, для зароблення швів	кг	0,58	<u>5501,54</u> 3190,89	<u>5393,00</u> 3127,94	<u>0,67</u> 0,39	<u>107,87</u> 62,56	30 км.
143	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,183223	<u>2822,72</u> 3339,91	<u>2289,92</u> 2709,49	<u>477,45</u> 564,93	<u>55,35</u> 65,49	30 км.
144	C111-223	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0002	<u>196573,59</u> 39,31	<u>192194,49</u> 38,44	<u>524,72</u> 0,10	<u>3854,38</u> 0,77	30 км.
145	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,222085	<u>3425,21</u> 4185,90	<u>2885,33</u> 3526,12	<u>472,72</u> 577,70	<u>67,16</u> 82,08	30 км.
146	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0005967	<u>12591,58</u> 7,51	<u>11853,06</u> 7,07	<u>491,63</u> 0,29	<u>246,89</u> 0,15	30 км.

5_СД_ПВР

147	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	144,09529	<u>130,68</u> 18830,37	<u>127,72</u> 18403,85	<u>0,4</u> 57,64	<u>2,56</u> 368,88	30 км.
148	C111-307 варіант 1	Гідроізол	м2	6065,28	<u>45</u> 272937,60	<u>43,68</u> 264931,43	<u>0,44</u> 2668,72	<u>0,88</u> 5337,45	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
149	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,001464	<u>323072,58</u> 472,98	<u>316146,92</u> 462,84	<u>590,9</u> 0,87	<u>6334,76</u> 9,27	30 км.
150	C111-311	Каболка	т	0,016026	<u>106925,1</u> 1713,58	<u>104355,81</u> 1672,41	<u>472,72</u> 7,58	<u>2096,57</u> 33,59	30 км.
151	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0002	<u>51313,24</u> 10,26	<u>49627,86</u> 9,93	<u>679,24</u> 0,14	<u>1006,14</u> 0,19	30 км.
152	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00008	<u>22767,76</u> 1,82	<u>21834,43</u> 1,75	<u>486,9</u> 0,04	<u>446,43</u> 0,03	30 км.
153	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	6,61021	<u>11,88</u> 78,53	<u>5,79</u> 38,27	<u>5,86</u> 38,74	<u>0,23</u> 1,52	30 км.
154	+C111-328 варіант 1	Клей для тактильної плитки двухкомпонентний поліуретановий	кг	34,31	<u>557,41</u> 19124,74	<u>546,00</u> 18733,26	<u>0,48</u> 16,47	<u>10,93</u> 375,01	30 км.
155	+C111-328 варіант 2	Клей для гумової крихти	кг	268,2	<u>235,09</u> 63051,14	<u>230,00</u> 61686,00	<u>0,48</u> 128,74	<u>4,61</u> 1236,40	30 км.
156	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0043099	<u>133710,62</u> 576,28	<u>130564,12</u> 562,72	<u>524,72</u> 2,26	<u>2621,78</u> 11,30	30 км.
157	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,003006	<u>42011,99</u> 126,29	<u>40663,51</u> 122,23	<u>524,72</u> 1,58	<u>823,76</u> 2,48	30 км.
158	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева	т	0,00044	<u>51678,12</u> 22,74	<u>50140,10</u> 22,06	<u>524,72</u> 0,23	<u>1013,3</u> 0,45	30 км.
159	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,0001	<u>71980,42</u> 7,20	<u>70044,32</u> 7,00	<u>524,72</u> 0,05	<u>1411,38</u> 0,15	30 км.
160	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000375	<u>108652,8</u> 40,74	<u>105997,63</u> 39,75	<u>524,72</u> 0,20	<u>2130,45</u> 0,79	30 км.
161	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0026	<u>67112,05</u> 174,49	<u>65271,41</u> 169,71	<u>524,72</u> 1,36	<u>1315,92</u> 3,42	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

5_СД_ПВР

162	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00016	<u>9996,94</u> 1,60	<u>9205,29</u> 1,47	<u>595,63</u> 0,10	<u>196,02</u> 0,03	30 км.
163	+C111-567 варіант 1	Тактильна плитка напрямна смуга/ поліуританова 300x300мм	м2	62	<u>221,82</u> 13752,84	<u>216,00</u> 13392,00	<u>1,47</u> 91,14	<u>4,35</u> 269,70	30 км.
164	+C111-567 варіант 2	Тактильна плитка попереджувальна конус / поліуританова 300x300мм	м2	50	<u>221,82</u> 11091,00	<u>216,00</u> 10800,00	<u>1,47</u> 73,50	<u>4,35</u> 217,50	30 км.
165	+C111-567 варіант 3	Тактильна плитка попереджуюча - зміна напрямку / поліуританова 300x300мм	м2	34	<u>221,82</u> 7541,88	<u>216,00</u> 7344,00	<u>1,47</u> 49,98	<u>4,35</u> 147,90	30 км.
166	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0418	<u>40040,5</u> 1673,69	<u>38599,64</u> 1613,46	<u>655,75</u> 27,41	<u>785,11</u> 32,82	30 км.
167	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,000638	<u>17104,69</u> 10,91	<u>16113,55</u> 10,28	<u>655,75</u> 0,42	<u>335,39</u> 0,21	30 км.
168	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,061734	<u>13827,25</u> 853,61	<u>13078,68</u> 807,40	<u>477,45</u> 29,47	<u>271,12</u> 16,74	30 км.
169	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,053514	<u>50066,13</u> 2679,24	<u>48550,27</u> 2598,12	<u>534,17</u> 28,59	<u>981,69</u> 52,53	30 км.
170	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	0,0180384	<u>32344,68</u> 583,45	<u>31176,30</u> 562,37	<u>534,17</u> 9,64	<u>634,21</u> 11,44	30 км.
171	C111-632	Потверджувач N 1	т	0,0007	<u>287178,98</u> 201,03	<u>280952,39</u> 196,67	<u>595,63</u> 0,42	<u>5630,96</u> 3,94	30 км.
172	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0562436	<u>32446,03</u> 1824,88	<u>31457,23</u> 1769,27	<u>352,6</u> 19,83	<u>636,2</u> 35,78	30 км.
173	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00006	<u>1551,79</u> 0,09	<u>1517,20</u> 0,09	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
174	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,000248	<u>52793,35</u> 13,09	<u>51482,81</u> 12,77	<u>275,38</u> 0,07	<u>1035,16</u> 0,25	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,001794	<u>36146,35</u> 64,85	<u>35162,22</u> 63,08	<u>275,38</u> 0,49	<u>708,75</u> 1,28	30 км.
176	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,000053	<u>53375,97</u> 2,83	<u>52054,00</u> 2,76	<u>275,38</u> 0,01	<u>1046,59</u> 0,06	30 км.
177	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного	т	1,4358094	<u>36289,59</u>	<u>35302,65</u>	<u>275,38</u>	<u>711,56</u>	30 км.

5_СД_ПВР

		призначення світлий, діаметр 1,1 мм			52104,93	50687,88	395,39	1021,66	
178	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,248074	<u>25940,18</u> 6435,08	<u>25156,17</u> 6240,59	<u>275,38</u> 68,31	<u>508,63</u> 126,18	30 км.
179	C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,177928	<u>34537,59</u> 6145,20	<u>33585,00</u> 5975,71	<u>275,38</u> 49,00	<u>677,21</u> 120,49	30 км.
180	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,09588	<u>30810,3</u> 2954,09	<u>29930,80</u> 2869,77	<u>275,38</u> 26,40	<u>604,12</u> 57,92	30 км.
181	+C111-824 варіант 1	Дріт Вр-1 діаметр 4мм	т	2,366	<u>29554,89</u> 69926,87	<u>28700,00</u> 67904,20	<u>275,38</u> 651,55	<u>579,51</u> 1371,12	30 км.
182	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,92	<u>198,48</u> 579,56	<u>194,19</u> 567,03	<u>0,4</u> 1,17	<u>3,89</u> 11,36	30 км.
183	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	71,596	<u>96,93</u> 6939,80	<u>94,63</u> 6775,13	<u>0,4</u> 28,64	<u>1,9</u> 136,03	30 км.
184	+C111-850 варіант 1	Гранульоване резинове покриття	кг	1609,2	<u>31,01</u> 49901,29	<u>30,00</u> 48276,00	<u>0,4</u> 643,68	<u>0,61</u> 981,61	30 км.
185	C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	3032,64	<u>47,76</u> 144838,89	<u>45,60</u> 138288,38	<u>1,22</u> 3699,82	<u>0,94</u> 2850,69	30 км.
186	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	114,048	<u>43,55</u> 4966,79	<u>41,86</u> 4774,05	<u>0,84</u> 95,80	<u>0,85</u> 96,94	30 км.
187	+C111-874 варіант 1	Сітка дротяна з квадратними чарунками 4Вр1 200x200мм	м2	2851,2	<u>66,61</u> 189918,43	<u>65,00</u> 185328,00	<u>0,3</u> 855,36	<u>1,31</u> 3735,07	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	+C111-874 варіант 2	Сітка дротяна з квадратними чарунками Вр1 2,5мм 100x100мм	м2	2388,518	<u>66,61</u> 159099,18	<u>65,00</u> 155253,67	<u>0,3</u> 716,56	<u>1,31</u> 3128,95	30 км.
189	+C111-950 варіант 1	Система механічного закривання дверей (доводчик для автоматичного закривання дверей з функцією затримки зачинення 30сек.)	шт	12	<u>2815,36</u> 33784,32	<u>2760,00</u> 33120,00	<u>0,16</u> 1,92	<u>55,2</u> 662,40	30 км.
190	+C111-959 варіант 1	Лоток металевий перфорований 500x50x3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	27	<u>948,65</u> 25613,55	<u>930,00</u> 25110,00	<u>0,05</u> 1,35	<u>18,6</u> 502,20	30 км.
191	+C111-959 варіант 2	Лоток металевий перфорований 150x50x3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	18	<u>280,55</u> 5049,90	<u>275,00</u> 4950,00	<u>0,05</u> 0,90	<u>5,5</u> 99,00	30 км.

5_СД_ПВР

192	+С111-959 варіант 3	Лоток металевий перфорований 80х50х3000 (в комплекті з кріпленнями, підвісами)	шт	90	<u>288,71</u> 25983,90	<u>283,00</u> 25470,00	<u>0,05</u> 4,50	<u>5,66</u> 509,40	30 км.
193	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000077	<u>21224,36</u> 1,63	<u>20203,12</u> 1,56	<u>605,08</u> 0,05	<u>416,16</u> 0,02	30 км.
194	С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,1615	<u>28561,4</u> 4612,67	<u>28073,40</u> 4533,85	<u>275,38</u> 44,47	<u>212,62</u> 34,35	30 км.
195	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,11096	<u>26774,7</u> 2970,92	<u>26300,00</u> 2918,25	<u>275,38</u> 30,56	<u>199,32</u> 22,11	30 км.
196	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,026282	<u>3539,69</u> 93,03	<u>2832,11</u> 74,43	<u>638,17</u> 16,77	<u>69,41</u> 1,83	30 км.
197	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,057	<u>58687,47</u> 3345,19	<u>56928,25</u> 3244,91	<u>608,49</u> 34,68	<u>1150,73</u> 65,60	30 км.
198	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,002805	<u>44262,97</u> 124,16	<u>42739,32</u> 119,88	<u>655,75</u> 1,84	<u>867,9</u> 2,44	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
199	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,3424	<u>5101,04</u> 11948,68	<u>4600,00</u> 10775,04	<u>401,02</u> 939,35	<u>100,02</u> 234,29	30 км.
200	+С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0025	<u>5305,04</u> 13,26	<u>4800,00</u> 12,00	<u>401,02</u> 1,00	<u>104,02</u> 0,26	30 км.
201	С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,002	<u>2658,91</u> 5,32	<u>2205,75</u> 4,41	<u>401,02</u> 0,80	<u>52,14</u> 0,11	30 км.
202	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0496	<u>10554,27</u> 523,49	<u>9946,30</u> 493,34	<u>401,02</u> 19,89	<u>206,95</u> 10,26	30 км.
203	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0019	<u>1963,03</u> 3,73	<u>1527,49</u> 2,90	<u>397,05</u> 0,75	<u>38,49</u> 0,08	30 км.
204	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	<u>35102,07</u> 1,40	<u>34058,04</u> 1,36	<u>355,75</u> 0,01	<u>688,28</u> 0,03	30 км.
205	С111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000384	<u>85747,2</u> 3,29	<u>83713,28</u> 3,21	<u>352,6</u> 0,01	<u>1681,32</u> 0,07	30 км.

5_СД_ПВР

206	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,090656	<u>51390,39</u> 4658,85	<u>50030,14</u> 4535,53	<u>352,6</u> 31,97	<u>1007,65</u> 91,35	30 км.
207	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,01418	<u>43889,66</u> 622,36	<u>42676,48</u> 605,15	<u>352,6</u> 5,00	<u>860,58</u> 12,21	30 км.
208	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,004288	<u>41491,64</u> 177,92	<u>40325,48</u> 172,92	<u>352,6</u> 1,51	<u>813,56</u> 3,49	30 км.
209	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0106019	<u>37928,48</u> 402,11	<u>36832,18</u> 390,49	<u>352,6</u> 3,74	<u>743,7</u> 7,88	30 км.
210	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0192295	<u>114606,07</u> 2203,82	<u>112000,00</u> 2153,70	<u>358,89</u> 6,90	<u>2247,18</u> 43,22	30 км.
211	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,8866734	<u>112566,07</u> 99809,34	<u>110000,00</u> 97534,07	<u>358,89</u> 318,22	<u>2207,18</u> 1957,05	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,01216	<u>112566,07</u> 1368,80	<u>110000,00</u> 1337,60	<u>358,89</u> 4,36	<u>2207,18</u> 26,84	30 км.
213	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1027282	<u>112566,07</u> 11563,71	<u>110000,00</u> 11300,10	<u>358,89</u> 36,87	<u>2207,18</u> 226,74	30 км.
214	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	1,1132268	<u>112566,07</u> 125311,57	<u>110000,00</u> 122454,95	<u>358,89</u> 399,53	<u>2207,18</u> 2457,09	30 км.
215	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0092	<u>112566,07</u> 1035,61	<u>110000,00</u> 1012,00	<u>358,89</u> 3,30	<u>2207,18</u> 20,31	30 км.
216	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,4428	<u>22040,66</u> 9759,60	<u>21000,00</u> 9298,80	<u>608,49</u> 269,44	<u>432,17</u> 191,36	30 км.
217	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,123	<u>86,27</u> 10,61	<u>75,60</u> 9,30	<u>8,98</u> 1,10	<u>1,69</u> 0,21	30 км.
218	+C111-1600	Бензин розчинник	т	3,93984	<u>21883,7</u> 86218,28	<u>20920,44</u> 82423,19	<u>534,17</u> 2104,54	<u>429,09</u> 1690,55	30 км.
219	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	31,57942	<u>227,87</u> 7196,00	<u>223,35</u> 7053,26	<u>0,05</u> 1,58	<u>4,47</u> 141,16	30 км.
220	C111-1608	Дрантя	кг	656,41735	<u>12,11</u> 7949,21	<u>11,10</u> 7286,23	<u>0,77</u> 505,44	<u>0,24</u> 157,54	30 км.
221	+C111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,0060288	<u>389529,67</u> 2348,40	<u>381367,11</u> 2299,19	<u>524,72</u> 3,16	<u>7637,84</u> 46,05	30 км.

5_СД_ПВР

222	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	528,43642	<u>51,5</u> 27214,48	<u>49,73</u> 26279,14	<u>0,76</u> 401,61	<u>1,01</u> 533,73	30 км.
223	С111-1631	Замазка захисна	кг	14,8	<u>115,96</u> 1716,21	<u>113,09</u> 1673,73	<u>0,6</u> 8,88	<u>2,27</u> 33,60	30 км.
224	+С111-1638 варіант 1	Дзеркало травмобезпечне поворотне для МНГ	шт	12	<u>2125,13</u> 25501,56	<u>2083,33</u> 24999,96	<u>0,13</u> 1,56	<u>41,67</u> 500,04	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,89078	<u>247,9</u> 468,72	<u>242,78</u> 459,04	<u>0,26</u> 0,49	<u>4,86</u> 9,19	30 км.
226	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,20096	<u>167,73</u> 33,71	<u>163,96</u> 32,95	<u>0,48</u> 0,10	<u>3,29</u> 0,66	30 км.
227	С111-1653	Білило свинцеве	т	0,0001	<u>70406,05</u> 7,04	<u>68505,55</u> 6,85	<u>519,99</u> 0,05	<u>1380,51</u> 0,14	30 км.
228	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,002106	<u>111114,85</u> 234,01	<u>108340,50</u> 228,17	<u>595,63</u> 1,25	<u>2178,72</u> 4,59	30 км.
229	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,9496	<u>225,42</u> 439,48	<u>220,46</u> 429,81	<u>0,54</u> 1,05	<u>4,42</u> 8,62	30 км.
230	+С111-1678 варіант 1	Стрічка для контурного маркування жовта, ПВХ, 50мм	1000м	3,9	<u>11331,62</u> 44193,32	<u>10960,00</u> 42744,00	<u>149,43</u> 582,78	<u>222,19</u> 866,54	30 км.
231	С111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	0,0001	<u>105,07</u> 0,01	<u>102,87</u> 0,01	<u>0,14</u> -	<u>2,06</u> -	30 км.
232	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	172,39344	<u>566,61</u> 97679,85	<u>554,73</u> 95631,81	<u>0,77</u> 132,74	<u>11,11</u> 1915,30	30 км.
233	С111-1708	Клоччя просочене	кг	165,673	<u>50,64</u> 8389,68	<u>49,12</u> 8137,86	<u>0,53</u> 87,81	<u>0,99</u> 164,01	30 км.
234	+С111-1714 варіант 1	Бетонітовий шнур 20х30	м	61,408	<u>200,11</u> 12288,35	<u>200,00</u> 12281,60	<u>0,06</u> 3,68	<u>0,05</u> 3,07	30 км.
235	+С111-1714 варіант 3	Шнур типу Вілатерм	м	5,656	<u>200,11</u> 1131,82	<u>200,00</u> 1131,20	<u>0,06</u> 0,34	<u>0,05</u> 0,28	30 км.
236	+С111-1716 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана	м2	6064,51	<u>81,8</u> 496076,92	<u>80,00</u> 485160,80	<u>0,2</u> 1212,90	<u>1,6</u> 9703,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	+С111-1716 варіант 2	ПВХ мембрана 2,0мм (Mapei MAPEPLAN UG)	м2	5807,88	<u>508,16</u> 2951332,30	<u>498,00</u> 2892324,24	<u>0,2</u> 1161,58	<u>9,96</u> 57846,48	30 км.
238	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	2625,68	<u>7,67</u> 20138,97	<u>7,32</u> 19219,98	<u>0,2</u> 525,14	<u>0,15</u> 393,85	30 км.
239	+С111-1720 варіант 3	Утеплювач товщиною 25мм	м2	1297,1224	<u>434,55</u> 563664,54	<u>425,83</u> 552353,63	<u>0,2</u> 259,42	<u>8,52</u> 11051,49	30 км.
240	+С111-1721- 11А варіант 1	Стрічка сигнальна	м	75	<u>5,61</u> 420,75	<u>5,50</u> 412,50	<u>-</u> -	<u>0,11</u> 8,25	
241	+С111-1722 варіант 2	Антивандальне маркування східців маршу, АІ, поліуретан,позначення крайніх східців, жовтий	м	15	<u>148,63</u> 2229,45	<u>145,00</u> 2175,00	<u>0,72</u> 10,80	<u>2,91</u> 43,65	30 км.
242	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,122	<u>70,73</u> 79,36	<u>68,94</u> 77,35	<u>0,4</u> 0,45	<u>1,39</u> 1,56	30 км.
243	С111-1757	Рядно	м2	1305,1004	<u>60,19</u> 78553,99	<u>58,87</u> 76831,26	<u>0,14</u> 182,71	<u>1,18</u> 1540,02	30 км.
244	С111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РРМ-300	м2	218,88	<u>36,5</u> 7989,12	<u>34,18</u> 7481,32	<u>1,6</u> 350,21	<u>0,72</u> 157,59	30 км.
245	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК- 350	м2	1,4	<u>49,61</u> 69,45	<u>47,44</u> 66,42	<u>1,2</u> 1,68	<u>0,97</u> 1,35	30 км.
246	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,458	<u>16589,01</u> 7597,77	<u>16263,38</u> 7448,63	<u>0,36</u> 0,16	<u>325,27</u> 148,98	30 км.
247	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	18,9756	<u>4307,59</u> 81739,10	<u>4223,08</u> 80135,48	<u>0,05</u> 0,95	<u>84,46</u> 1602,67	30 км.
248	С111-1780 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого 4Вр1 40х40мм	т	4,414	<u>51433,62</u> 227028,00	<u>50149,74</u> 221360,95	<u>275,38</u> 1215,53	<u>1008,5</u> 4451,52	30 км.
249	С111-1784-1 варіант 1	Скелітка армуюча	м2	32,2	<u>20,18</u> 649,80	<u>19,70</u> 634,34	<u>0,08</u> 2,58	<u>0,4</u> 12,88	30 км.
250	С111-1789	Скоби ходові	кг	40,06	<u>33,04</u> 1323,58	<u>32,04</u> 1283,52	<u>0,35</u> 14,02	<u>0,65</u> 26,04	30 км.
251	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,005704	<u>77006,67</u>	<u>76158,04</u>	<u>275,38</u>	<u>573,25</u>	30 км.

5_СД_ПВР

					439,25	434,41	1,57	3,27	
252	C111-1805	Сталь листовая, тонколистовая вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00234	<u>27460,08</u> 64,26	<u>26980,28</u> 63,13	<u>275,38</u> 0,64	<u>204,42</u> 0,49	30 км.
253	C111-1809	Сталь кругла	т	0,5185	<u>42859,15</u> 22222,47	<u>42264,72</u> 21914,26	<u>275,38</u> 142,78	<u>319,05</u> 165,43	30 км.
254	C111-1815 варіант 1	Прокат листовий, товщина 20 мм С245	т	2,814	<u>31814,18</u> 89525,10	<u>31301,97</u> 88083,74	<u>275,38</u> 774,92	<u>236,83</u> 666,44	30 км.
255	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00718	<u>48180,21</u> 345,93	<u>47546,17</u> 341,38	<u>275,38</u> 1,98	<u>358,66</u> 2,57	30 км.
256	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,399	<u>33079,3</u> 13198,64	<u>32557,67</u> 12990,51	<u>275,38</u> 109,88	<u>246,25</u> 98,25	30 км.
257	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,48	<u>33874,39</u> 16259,71	<u>33346,84</u> 16006,48	<u>275,38</u> 132,18	<u>252,17</u> 121,05	30 км.
258	C111-1846 варіант 1	Кріплення анкерні	т	0,037	<u>54485,28</u> 2015,96	<u>53115,42</u> 1965,27	<u>301,52</u> 11,16	<u>1068,34</u> 39,53	30 км.
259	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,5521785	<u>68996,64</u> 38098,46	<u>67339,52</u> 37183,44	<u>304,24</u> 167,99	<u>1352,88</u> 747,03	30 км.
260	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00798762	<u>402365,87</u> 3213,95	<u>394174,82</u> 3148,52	<u>301,52</u> 2,41	<u>7889,53</u> 63,02	30 км.
261	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0080556	<u>25789,56</u> 207,75	<u>24979,64</u> 201,23	<u>304,24</u> 2,45	<u>505,68</u> 4,07	30 км.
262	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,91932104	<u>25789,56</u> 23708,89	<u>24979,64</u> 22964,31	<u>304,24</u> 279,69	<u>505,68</u> 464,89	30 км.
263	+C111-1867 варіант 1	Кріплення для труб 16мм	шт	6000	<u>3,34</u> 20040,00	<u>3,10</u> 18600,00	<u>0,17</u> 1020,00	<u>0,07</u> 420,00	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,02606	<u>12254,96</u> 319,36	<u>11537,22</u> 300,66	<u>477,45</u> 12,44	<u>240,29</u> 6,26	30 км.
265	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	27,42497	<u>676,63</u> 18556,56	<u>660,64</u> 18118,03	<u>2,72</u> 74,60	<u>13,27</u> 363,93	30 км.
266	C111-1892	Шліфкруги	шт	2,92	<u>122,77</u> 358,49	<u>120,35</u> 351,42	<u>0,01</u> 0,03	<u>2,41</u> 7,04	30 км.

5_СД_ПВР

267	+С111-1897 варіант 1	Штуцер для відбору проб 15мм з глушкою	комплект	38	<u>76,59</u> 2910,42	<u>75,00</u> 2850,00	<u>0,09</u> 3,42	<u>1,5</u> 57,00	30 км.
268	+С111-2005-11 варіант 1	Стяжка MAPEI TOPCEM PRONTO	кг	212733,16	<u>13,99</u> 2976136,91	<u>13,20</u> 2808077,71	<u>0,52</u> 110621,24	<u>0,27</u> 57437,96	30 км.
269	+С111-2005-11 варіант 2	Mapetop N AR6 Ущільнювач для бетонної підлоги	кг	5915,88	<u>27,15</u> 160616,14	<u>26,10</u> 154404,47	<u>0,52</u> 3076,26	<u>0,53</u> 3135,41	30 км.
270	+С111-2005-11 варіант 3	Самовирівнююча суміш для підлоги MAPEI ULTRAPLAN MAXI	кг	3832,14	<u>19,6</u> 75109,94	<u>18,70</u> 71661,02	<u>0,52</u> 1992,71	<u>0,38</u> 1456,21	30 км.
271	+С111-2008-7 варіант 1	Захисний засіб MAPECRETE LITHIUM CURE	кг	788,784	<u>292,35</u> 230601,00	<u>286,10</u> 225671,10	<u>0,52</u> 410,17	<u>5,73</u> 4519,73	30 км.
272	+С111-2008-7 варіант 2	Трикомпонентна епоксидно-цементна гідроізоляційна ґрунтовка Triblock P	кг	614,573	<u>406,49</u> 249817,78	<u>398,00</u> 244600,05	<u>0,52</u> 319,58	<u>7,97</u> 4898,15	30 км.
273	+С111-2008-7 варіант 3	Суміш водовідштовхуюча B ANTIPLUVIOL W	кг	734,8	<u>306,94</u> 225539,51	<u>300,40</u> 220733,92	<u>0,52</u> 382,10	<u>6,02</u> 4423,49	30 км.
274	+С111-2011-3 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит)	кг	2510	<u>17,77</u> 44602,70	<u>16,90</u> 42419,00	<u>0,52</u> 1305,20	<u>0,35</u> 878,50	30 км.
275	+С111-2011-6 варіант 1	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	336	<u>17,83</u> 5990,88	<u>16,96</u> 5698,56	<u>0,52</u> 174,72	<u>0,35</u> 117,60	30 км.
276	+С111-2012-2 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	75,6	<u>110,34</u> 8341,70	<u>107,66</u> 8139,10	<u>0,52</u> 39,31	<u>2,16</u> 163,29	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
277	С111-2014-1 варіант 1	Ґрунтовка універсальна глибокопроникна	л	144	<u>411,21</u> 59214,24	<u>402,68</u> 57985,92	<u>0,47</u> 67,68	<u>8,06</u> 1160,64	30 км.
278	+С111-2014-4 варіант 1	Епоксидна захисна фарба MAPEI MAPECOAT I 24	кг	180,336	<u>693,81</u> 125118,92	<u>679,50</u> 122538,31	<u>0,71</u> 128,04	<u>13,6</u> 2452,57	30 км.
279	+С111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча	кг	112,76	<u>69,27</u> 7810,89	<u>67,20</u> 7577,47	<u>0,71</u> 80,06	<u>1,36</u> 153,36	30 км.
280	+С111-2015-3 варіант 1	Епоксидна шпаклівка ЕП-0010	кг	6514,08	<u>161,69</u> 1053261,60	<u>158,00</u> 1029224,64	<u>0,52</u> 3387,32	<u>3,17</u> 20649,64	30 км.
281	+С111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка Monofinish bags	кг	2613,42	<u>66,83</u> 174654,86	<u>65,00</u> 169872,30	<u>0,52</u> 1358,98	<u>1,31</u> 3423,58	30 км.
282	+С111-2015-3 варіант 3	Суміш для затирання Mareklinker	кг	18370	<u>43,88</u> 806075,60	<u>42,50</u> 780725,00	<u>0,52</u> 9552,40	<u>0,86</u> 15798,20	30 км.

5_СД_ПВР

283	C112-17	Стояки рудникові з круглого неокореного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м	м3	1,772772	<u>3561,71</u> 6314,10	<u>3221,23</u> 5710,51	<u>270,64</u> 479,78	<u>69,84</u> 123,81	30 км.
284	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,419632	<u>6190,03</u> 8787,56	<u>5836,14</u> 8285,17	<u>232,52</u> 330,09	<u>121,37</u> 172,30	30 км.
285	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	21,929966	<u>5715,66</u> 125344,23	<u>5371,07</u> 117787,38	<u>232,52</u> 5099,16	<u>112,07</u> 2457,69	30 км.
286	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,009264	<u>5946,74</u> 55,09	<u>5597,62</u> 51,86	<u>232,52</u> 2,15	<u>116,6</u> 1,08	30 км.
287	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,6768	<u>8312,17</u> 5625,68	<u>7916,67</u> 5358,00	<u>232,52</u> 157,37	<u>162,98</u> 110,31	30 км.
288	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	51,764918	<u>5474,3</u> 283376,69	<u>5134,44</u> 265783,87	<u>232,52</u> 12036,38	<u>107,34</u> 5556,44	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
289	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,24167	<u>3409,33</u> 823,93	<u>3109,96</u> 751,58	<u>232,52</u> 56,19	<u>66,85</u> 16,16	30 км.
290	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,475104	<u>5001,91</u> 2376,43	<u>4671,31</u> 2219,36	<u>232,52</u> 110,47	<u>98,08</u> 46,60	30 км.
291	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,030867	<u>2762,49</u> 85,27	<u>2475,80</u> 76,42	<u>232,52</u> 7,18	<u>54,17</u> 1,67	30 км.
292	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,046662	<u>6563,09</u> 306,25	<u>6201,88</u> 289,39	<u>232,52</u> 10,85	<u>128,69</u> 6,01	30 км.
293	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	107,92	<u>101,49</u> 10952,80	<u>100,15</u> 10808,19	<u>0,58</u> 62,59	<u>0,76</u> 82,02	30 км.
294	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3	м	1,06	<u>203,83</u> 216,06	<u>201,15</u> 213,22	<u>1,16</u> 1,23	<u>1,52</u> 1,61	30 км.

5_СД_ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
295	+С113-15 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 25 мм	м	430	<u>101,57</u> 43675,10	<u>100,15</u> 43064,50	<u>0,66</u> 283,80	<u>0,76</u> 326,80	30 км.
296	+С113-16 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 32 мм	м	173	<u>139,19</u> 24079,87	<u>137,30</u> 23752,90	<u>0,85</u> 147,05	<u>1,04</u> 179,92	30 км.
297	+С113-17 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 40 мм	м	44	<u>169,77</u> 7469,88	<u>167,45</u> 7367,80	<u>1,06</u> 46,64	<u>1,26</u> 55,44	30 км.
298	+С113-18 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 50 мм	м	267	<u>204,01</u> 54470,67	<u>201,15</u> 53707,05	<u>1,34</u> 357,78	<u>1,52</u> 405,84	30 км.
299	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стілки 4 мм	м	9,048	<u>334,04</u> 3022,39	<u>329,25</u> 2979,05	<u>2,3</u> 20,81	<u>2,49</u> 22,53	30 км.
300	+С113-20 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 80 мм	м	426	<u>334,04</u> 142301,04	<u>329,25</u> 140260,50	<u>2,3</u> 979,80	<u>2,49</u> 1060,74	30 км.
301	+С113-22 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 100 мм	м	3	<u>397,02</u> 1191,06	<u>390,70</u> 1172,10	<u>3,36</u> 10,08	<u>2,96</u> 8,88	30 км.
302	С113-24 варіант 1	Труба сталева, діаметр 159x4мм	м	1,6	<u>556,05</u> 889,68	<u>547,01</u> 875,22	<u>4,9</u> 7,84	<u>4,14</u> 6,62	30 км.
303	С113-57 варіант 1	Труба сталева 108x3,5мм	м	0,2	<u>458,67</u> 91,73	<u>452,55</u> 90,51	<u>2,71</u> 0,54	<u>3,41</u> 0,68	30 км.
304	+С113-85 варіант 1	Трійник сталевий 32x25 мм	10шт	0,1	<u>1195,39</u> 119,54	<u>1170,00</u> 117,00	<u>1,95</u> 0,20	<u>23,44</u> 2,34	30 км.
305	+С113-86 варіант 1	Трійник сталевий 40x25 мм	10шт	0,2	<u>2160,03</u> 432,01	<u>2115,00</u> 423,00	<u>2,68</u> 0,54	<u>42,35</u> 8,47	30 км.
306	+С113-87 варіант 1	Трійник сталевий рівнопрохідний 50 мм	10шт	0,1	<u>1636,42</u> 163,64	<u>1600,00</u> 160,00	<u>4,33</u> 0,43	<u>32,09</u> 3,21	30 км.
307	+С113-87 варіант 2	Трійник сталевий 50x25 мм	10шт	0,3	<u>2231,08</u> 669,32	<u>2183,00</u> 654,90	<u>4,33</u> 1,30	<u>43,75</u> 13,12	30 км.
308	+С113-89 варіант 1	Трійник сталевий рівнопрохідний 80 мм	10шт	0,2	<u>2813,15</u> 562,63	<u>2750,00</u> 550,00	<u>7,99</u> 1,60	<u>55,16</u> 11,03	30 км.
309	+С113-90	Трійник сталевий рівнопрохідний 100 мм	10шт	0,1	<u>4667,37</u>	<u>4560,00</u>	<u>15,85</u>	<u>91,52</u>	30 км.

5_СД_ПВР

	варіант 1				466,74	456,00	1,59	9,15	
310	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	6	<u>1490,29</u> 8941,74	<u>1438,38</u> 8630,28	<u>22,69</u> 136,14	<u>29,22</u> 175,32	30 км.
311	+C113-753 варіант 1	Люк Т(С250)	шт	3	<u>1757,14</u> 5271,42	<u>1700,00</u> 5100,00	<u>22,69</u> 68,07	<u>34,45</u> 103,35	30 км.
312	+C113-986 варіант 1	Відвід стальний 32мм	шт	13	<u>20,11</u> 261,43	<u>19,70</u> 256,10	<u>0,02</u> 0,26	<u>0,39</u> 5,07	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
313	+C113-987 варіант 1	Відвід стальний 32мм	шт	8	<u>24,05</u> 192,40	<u>23,55</u> 188,40	<u>0,03</u> 0,24	<u>0,47</u> 3,76	30 км.
314	+C113-988 варіант 1	Відвід стальний 40мм	шт	2	<u>36,8</u> 73,60	<u>36,00</u> 72,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,72</u> 1,44	30 км.
315	+C113-989 варіант 1	Відвід стальний 50мм	шт	2	<u>51,36</u> 102,72	<u>50,20</u> 100,40	<u>0,15</u> 0,30	<u>1,01</u> 2,02	30 км.
316	+C113-991 варіант 1	Відвід стальний 80мм	шт	15	<u>95,14</u> 1427,10	<u>92,40</u> 1386,00	<u>0,87</u> 13,05	<u>1,87</u> 28,05	30 км.
317	+C113-992 варіант 1	Відвід стальний 100мм	шт	1	<u>138,63</u> 138,63	<u>134,40</u> 134,40	<u>1,51</u> 1,51	<u>2,72</u> 2,72	30 км.
318	+C113-1103 варіант 4	Трійник п/е діам.110 мм	шт	1	<u>154,54</u> 154,54	<u>150,00</u> 150,00	<u>1,51</u> 1,51	<u>3,03</u> 3,03	30 км.
319	+C113-1352 варіант 1	Труби поліпропіленові діаметр 20x2,8 (Ekoplastik PP-R, SDR7,4, PN16) WAVIN Ekoplastik	м	192,39	<u>53,86</u> 10362,13	<u>52,71</u> 10140,88	<u>0,09</u> 17,32	<u>1,06</u> 203,93	30 км.
320	+C113-1354 варіант 1	Труби поліпропіленові, діаметр 32x4,4 (Ekoplastik PP-R, SDR7,4, PN16) WAVIN Ekoplastik	м	50,65	<u>135,79</u> 6877,76	<u>132,92</u> 6732,40	<u>0,21</u> 10,64	<u>2,66</u> 134,72	30 км.
321	+C113-1356 варіант 2	Труби поліпропіленові, зовнішній діаметр 50x3 мм (SDR17, PN10)	м	132,44	<u>46,42</u> 6147,86	<u>45,00</u> 5959,80	<u>0,51</u> 67,54	<u>0,91</u> 120,52	30 км.
322	+C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	10,1	<u>46,26</u> 467,23	<u>45,00</u> 454,50	<u>0,35</u> 3,54	<u>0,91</u> 9,19	30 км.
323	+C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	12,12	<u>200,42</u> 2429,09	<u>195,95</u> 2374,91	<u>0,54</u> 6,54	<u>3,93</u> 47,64	30 км.

5_СД_ПВР

324	+C113-1377 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	108,07	<u>77,05</u> 8326,79	<u>75,00</u> 8105,25	<u>0,54</u> 58,36	<u>1,51</u> 163,18	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
325	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	114,13	<u>248,54</u> 28365,87	<u>242,00</u> 27619,46	<u>1,67</u> 190,60	<u>4,87</u> 555,81	30 км.
326	C113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225x13,4 мм	м	1	<u>1303,16</u> 1303,16	<u>1271,11</u> 1271,11	<u>6,5</u> 6,50	<u>25,55</u> 25,55	30 км.
327	+C113-1393 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова 50мм	м	77,844	<u>97,24</u> 7569,55	<u>95,10</u> 7402,96	<u>0,23</u> 17,90	<u>1,91</u> 148,69	30 км.
328	+C113-1397 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова 110мм	м	55,888	<u>283,67</u> 15853,75	<u>277,00</u> 15480,98	<u>1,11</u> 62,04	<u>5,56</u> 310,73	30 км.
329	+C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	51,5	<u>429,29</u> 22108,44	<u>418,00</u> 21527,00	<u>2,87</u> 147,81	<u>8,42</u> 433,63	30 км.
330	+C113-1460 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160мм 45*	шт	1	<u>302,15</u> 302,15	<u>296,00</u> 296,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>5,92</u> 5,92	30 км.
331	+C113-1466 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/90	шт	28	<u>35,93</u> 1006,04	<u>35,00</u> 980,00	<u>0,23</u> 6,44	<u>0,7</u> 19,60	30 км.
332	+C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	18	<u>77,75</u> 1399,50	<u>76,00</u> 1368,00	<u>0,23</u> 4,14	<u>1,52</u> 27,36	30 км.
333	+C113-1467 варіант 1	Клапан зворотній каналізаційний 100мм	шт	2	<u>693,83</u> 1387,66	<u>680,00</u> 1360,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>13,6</u> 27,20	30 км.
334	+C113-1468-1 варіант 1	Відвід ПВХ діам. 160мм 135*	шт	2	<u>211,37</u> 422,74	<u>207,00</u> 414,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>4,14</u> 8,28	30 км.
335	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	8	<u>208,59</u> 1668,72	<u>204,35</u> 1634,80	<u>0,15</u> 1,20	<u>4,09</u> 32,72	30 км.
336	+C113-1491 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>61,28</u> 61,28	<u>60,00</u> 60,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>1,2</u> 1,20	30 км.
337	&C113-1495-7	Вузол змішувальний UWS 2-4-E	шт	1	<u>16581,07</u> 16581,07	<u>16236,00</u> 16236,00	<u>19,95</u> 19,95	<u>325,12</u> 325,12	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

5_СД_ПВР

338	+С113-1778 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 32х25 мм	шт	2	<u>25,73</u> 51,46	<u>25,00</u> 50,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,5</u> 1,00	30 км.
339	+С113-1781 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 40х32 мм	шт	2	<u>35,93</u> 71,86	<u>35,00</u> 70,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,7</u> 1,40	30 км.
340	+С113-1783 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 50х40 мм	шт	2	<u>59,09</u> 118,18	<u>57,70</u> 115,40	<u>0,23</u> 0,46	<u>1,16</u> 2,32	30 км.
341	+С113-1788 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 80х40 мм	шт	2	<u>154,56</u> 309,12	<u>151,30</u> 302,60	<u>0,23</u> 0,46	<u>3,03</u> 6,06	30 км.
342	+С113-1788 варіант 2	Перехід сталевий бесшовний діам. 80х50 мм	шт	1	<u>137,83</u> 137,83	<u>134,90</u> 134,90	<u>0,23</u> 0,23	<u>2,7</u> 2,70	30 км.
343	+С113-1789 варіант 1	Перехід сталевий бесшовний діам. 100х65 мм	шт	2	<u>148,64</u> 297,28	<u>145,50</u> 291,00	<u>0,23</u> 0,46	<u>2,91</u> 5,82	30 км.
344	+С113-1791 варіант 1	Муфта коротка фрезерована 15мм (сплінкерна)	шт	300	<u>30,68</u> 9204,00	<u>30,00</u> 9000,00	<u>0,08</u> 24,00	<u>0,6</u> 180,00	30 км.
345	+С113-1880 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 25 мм	шт	25	<u>25,79</u> 644,75	<u>25,20</u> 630,00	<u>0,08</u> 2,00	<u>0,51</u> 12,75	30 км.
346	+С113-1881 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 32 мм	шт	27	<u>26,6</u> 718,20	<u>26,00</u> 702,00	<u>0,08</u> 2,16	<u>0,52</u> 14,04	30 км.
347	+С113-1882 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 40 мм	шт	22	<u>28,03</u> 616,66	<u>27,40</u> 602,80	<u>0,08</u> 1,76	<u>0,55</u> 12,10	30 км.
348	+С113-1882 варіант 2	Хомут із двома болтами та гайкою М10 діам. 25-40 мм	шт	500	<u>15,99</u> 7995,00	<u>15,60</u> 7800,00	<u>0,08</u> 40,00	<u>0,31</u> 155,00	30 км.
349	+С113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 50 мм	шт	9	<u>32,11</u> 288,99	<u>31,40</u> 282,60	<u>0,08</u> 0,72	<u>0,63</u> 5,67	30 км.
350	+С113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 80 мм	шт	2	<u>56,84</u> 113,68	<u>55,65</u> 111,30	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,11</u> 2,22	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
351	+С113-1885 варіант 1	Кріплення трубопроводів діам. 100 мм	шт	2	<u>59,24</u> 118,48	<u>58,00</u> 116,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,16</u> 2,32	30 км.
352	+С113-1885 варіант 2	Хомут із двома болтами та гайкою М10 діам. 25-40 мм	шт	660	<u>22,11</u> 14592,60	<u>21,60</u> 14256,00	<u>0,08</u> 52,80	<u>0,43</u> 283,80	30 км.
353	+С113-1885 варіант 3	Кріплення трубопроводів діам. 160 мм	шт	2	<u>99,53</u> 199,06	<u>97,50</u> 195,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,95</u> 3,90	30 км.

5_СД_ПВР

354	+С113-1896 варіант 1	Металорукав 10мм	м	1200	<u>14,43</u> 17316,00	<u>14,00</u> 16800,00	<u>0,15</u> 180,00	<u>0,28</u> 336,00	30 км.
355	+С113-1897 варіант 1	Металорукав 16мм	м	1000	<u>19,53</u> 19530,00	<u>19,00</u> 19000,00	<u>0,15</u> 150,00	<u>0,38</u> 380,00	30 км.
356	+С113-2089 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	6090	<u>0,8</u> 4872,00	<u>0,70</u> 4263,00	<u>0,08</u> 487,20	<u>0,02</u> 121,80	30 км.
357	+С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	3150	<u>1,31</u> 4126,50	<u>1,20</u> 3780,00	<u>0,08</u> 252,00	<u>0,03</u> 94,50	30 км.
358	+С113-2120 варіант 1	Гачок для милиць травмобезпечний (тримач для милиць)	шт	12	<u>743,84</u> 8926,08	<u>729,17</u> 8750,04	<u>0,08</u> 0,96	<u>14,59</u> 175,08	30 км.
359	+С113-2123 варіант 1	Нагель для геомата	шт	992	<u>42,92</u> 42576,64	<u>42,00</u> 41664,00	<u>0,08</u> 79,36	<u>0,84</u> 833,28	30 км.
360	+С113-2129 варіант 1	Шафа управління насосом	шт	4	<u>20074,38</u> 80297,52	<u>19680,00</u> 78720,00	<u>0,76</u> 3,04	<u>393,62</u> 1574,48	30 км.
361	+С113-2129 варіант 2	Корпус щитка металевий	шт	10	<u>1234,98</u> 12349,80	<u>1210,00</u> 12100,00	<u>0,76</u> 7,60	<u>24,22</u> 242,20	30 км.
362	+С113-2129 варіант 3	Корпус щитка пластиковий на 4 автомати	шт	1	<u>184,38</u> 184,38	<u>180,00</u> 180,00	<u>0,76</u> 0,76	<u>3,62</u> 3,62	30 км.
363	+С113-2129 варіант 4	Шафа керування пожежними насосами ЩА	шт	1	<u>37934,58</u> 37934,58	<u>37190,00</u> 37190,00	<u>0,76</u> 0,76	<u>743,82</u> 743,82	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
364	+С113-2129 варіант 5	Шафа управління засувками ШУЗ	шт	1	<u>18554,58</u> 18554,58	<u>18190,00</u> 18190,00	<u>0,76</u> 0,76	<u>363,82</u> 363,82	30 км.
365	+С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	4	<u>39,23</u> 156,92	<u>38,38</u> 153,52	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,77</u> 3,08	30 км.
366	С113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	8	<u>15,13</u> 121,04	<u>14,75</u> 118,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,3</u> 2,40	30 км.
367	С113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	14	<u>27,55</u> 385,70	<u>26,93</u> 377,02	<u>0,08</u> 1,12	<u>0,54</u> 7,56	30 км.
368	С113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	32	<u>37,59</u> 1202,88	<u>36,77</u> 1176,64	<u>0,08</u> 2,56	<u>0,74</u> 23,68	30 км.
369	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних	шт	2	<u>14,72</u>	<u>14,35</u>	<u>0,08</u>	<u>0,29</u>	30 км.

5_СД_ПВР

		труб із поліпропілену діам. 110x50 мм			29,44	28,70	0,16	0,58	
370	+С113-2324 варіант 1	Труба дренажні гофровані Перфокор II діам. 110	м	252,96	<u>54,94</u> 13897,62	<u>52,45</u> 13267,75	<u>1,41</u> 356,67	<u>1,08</u> 273,20	30 км.
371	+С113-2335 варіант 1	Труба сталева 428x8мм у "вельми посиленій ізоляції" L=2500мм	шт	6	<u>12546,08</u> 75276,48	<u>12300,00</u> 73800,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>246</u> 1476,00	30 км.
372	+С113-2337 варіант 1	Патрубок сталевий з фланцем 820x8мм L=300мм	шт	2	<u>9696,2</u> 19392,40	<u>9506,00</u> 19012,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>190,12</u> 380,24	30 км.
373	+С113-2337 варіант 2	Люк-вставка фланцева 800мм	шт	2	<u>25724,48</u> 51448,96	<u>25220,00</u> 50440,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>504,4</u> 1008,80	30 км.
374	+С113-2337 варіант 3	Патрубок сталевий з фланцем 426x8мм L=300мм	шт	6	<u>6273,08</u> 37638,48	<u>6150,00</u> 36900,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>123</u> 738,00	30 км.
375	+С113-2337 варіант 4	Люк-вставка фланцева 400мм	шт	6	<u>12342,08</u> 74052,48	<u>12100,00</u> 72600,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>242</u> 1452,00	30 км.
376	+С113-2337 варіант 5	Патрубок сталевий з фланцем 720x8мм L=300мм	шт	2	<u>8379,38</u> 16758,76	<u>8215,00</u> 16430,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>164,3</u> 328,60	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
377	+С113-2337 варіант 6	Люк-вставка фланцева 700мм	шт	2	<u>19196,48</u> 38392,96	<u>18820,00</u> 37640,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>376,4</u> 752,80	30 км.
378	+С114-2-У варіант 1	Мінераловатна плита	м3	2,996	<u>3567,59</u> 10688,50	<u>3450,00</u> 10336,20	<u>47,64</u> 142,73	<u>69,95</u> 209,57	30 км.
379	+С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні ЕППС 100мм	м3	452,17	<u>2511,04</u> 1135416,96	<u>2450,00</u> 1107816,50	<u>11,8</u> 5335,61	<u>49,24</u> 22264,85	30 км.
380	+С114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні ЕППС 150мм	м3	289,721	<u>2511,04</u> 727501,02	<u>2450,00</u> 709816,45	<u>11,8</u> 3418,71	<u>49,24</u> 14265,86	30 км.
381	+С114-97 варіант 3	Екструдований пінополістирол	м3	0,168	<u>2511,04</u> 421,85	<u>2450,00</u> 411,60	<u>11,8</u> 1,98	<u>49,24</u> 8,27	30 км.
382	С115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	33,06	<u>1019,01</u> 33688,47	<u>961,67</u> 31792,81	<u>37,36</u> 1235,12	<u>19,98</u> 660,54	30 км.
383	С115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	27,93	<u>1275,31</u> 35619,41	<u>1236,61</u> 34538,52	<u>13,69</u> 382,36	<u>25,01</u> 698,53	30 км.
384	+С118-72 варіант 1	Коммутатор D-Link DGS-1100-24PV2 (маршрутизатор)	шт	1	<u>12511,5</u> 12511,50	<u>12266,00</u> 12266,00	<u>0,18</u> 0,18	<u>245,32</u> 245,32	30 км.

5_СД_ПВР

385	+С118-72 варіант 2	Коммутатор D-Link DGS-1100-24PV2 (маршрутизатор)	шт	22	<u>2550,18</u> 56103,96	<u>2500,00</u> 55000,00	<u>0,18</u> 3,96	<u>50</u> 1100,00	30 км.
386	+С121-250 варіант 1	Двері металеві 1350x2100 (протипожежні ЕІ30) поґрунтовані та пофарбовані	шт	6	<u>25111,95</u> 150671,70	<u>24900,00</u> 149400,00	<u>25,01</u> 150,06	<u>186,94</u> 1121,64	30 км.
387	+С121-250 варіант 2	Двері металеві 800x2100 поґрунтовані та пофарбовані	шт	34	<u>11006,95</u> 374236,30	<u>10900,00</u> 370600,00	<u>25,01</u> 850,34	<u>81,94</u> 2785,96	30 км.
388	+С121-250 варіант 3	Двері металеві 1000x2100 праві (протипожежні ЕІ30) поґрунтовані та пофарбовані	шт	8	<u>17051,95</u> 136415,60	<u>16900,00</u> 135200,00	<u>25,01</u> 200,08	<u>126,94</u> 1015,52	30 км.
389	+С121-250 варіант 4	Двері металеві 1000x2100 поґрунтовані та пофарбовані	шт	48	<u>14029,45</u> 673413,60	<u>13900,00</u> 667200,00	<u>25,01</u> 1200,48	<u>104,44</u> 5013,12	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
390	+С121-252 варіант 1	Двері захисно-герметичні 2000x1200 мм	шт	14	<u>85484,75</u> 1196786,50	<u>84800,00</u> 1187200,00	<u>48,39</u> 677,46	<u>636,36</u> 8909,04	30 км.
391	+С121-252 варіант 2	Двері герметичні 2000x1200 мм	шт	4	<u>45184,75</u> 180739,00	<u>44800,00</u> 179200,00	<u>48,39</u> 193,56	<u>336,36</u> 1345,44	30 км.
392	+С121-393 варіант 1	Поручні, поґрунтовані та пофарбовані	пм	32,8	<u>425,76</u> 13964,93	<u>420,00</u> 13776,00	<u>2,59</u> 84,95	<u>3,17</u> 103,98	30 км.
393	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00264	<u>71592,94</u> 189,01	<u>70686,84</u> 186,61	<u>373,15</u> 0,99	<u>532,95</u> 1,41	30 км.
394	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,1394	<u>55649,3</u> 7757,51	<u>54861,89</u> 7647,75	<u>373,15</u> 52,02	<u>414,26</u> 57,74	30 км.
395	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,05	<u>67004,46</u> 3350,22	<u>66132,52</u> 3306,63	<u>373,15</u> 18,66	<u>498,79</u> 24,93	30 км.
396	+С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	144	<u>29,94</u> 4311,36	<u>29,27</u> 4214,88	<u>0,08</u> 11,52	<u>0,59</u> 84,96	30 км.
397	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1555,74269	<u>441,14</u> 686300,33	<u>427,15</u> 664535,49	<u>5,34</u> 8307,67	<u>8,65</u> 13457,17	30 км.

5_СД_ПВР

398	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	163,77775	<u>609,66</u> 99848,74	<u>590,09</u> 96643,61	<u>7,62</u> 1247,99	<u>11,95</u> 1957,14	30 км.
399	+C124-2 варіант 2	Арматура А240С, діаметр 8 мм	т	4,291	<u>24658,89</u> 105811,30	<u>23900,00</u> 102554,90	<u>275,38</u> 1181,66	<u>483,51</u> 2074,74	30 км.
400	+C124-3 варіант 1	Арматура 10 мм А240	т	1,47	<u>24352,89</u> 35798,75	<u>23600,00</u> 34692,00	<u>275,38</u> 404,81	<u>477,51</u> 701,94	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
401	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,0032	<u>26575,75</u> 85,04	<u>25779,28</u> 82,49	<u>275,38</u> 0,88	<u>521,09</u> 1,67	30 км.
402	+C124-20 варіант 1	Арматура А500С діаметр 8 мм	т	1,914	<u>26392,89</u> 50515,99	<u>25600,00</u> 48998,40	<u>275,38</u> 527,08	<u>517,51</u> 990,51	30 км.
403	+C124-22 варіант 1	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	24,856	<u>25882,89</u> 643345,11	<u>25100,00</u> 623885,60	<u>275,38</u> 6844,85	<u>507,51</u> 12614,66	30 км.
404	+C124-23 варіант 1	Арматура А500С діаметр 14мм	т	191,381	<u>25882,89</u> 4953493,37	<u>25100,00</u> 4803663,10	<u>275,38</u> 52702,50	<u>507,51</u> 97127,77	30 км.
405	+C124-24 варіант 1	Арматура А500С 16мм	т	144,78	<u>29355,73</u> 4250122,59	<u>28504,75</u> 4126917,71	<u>275,38</u> 39869,52	<u>575,6</u> 83335,36	30 км.
406	+C124-25 варіант 1	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	171,218	<u>25882,89</u> 4431616,66	<u>25100,00</u> 4297571,80	<u>275,38</u> 47150,01	<u>507,51</u> 86894,85	30 км.
407	+C124-26 варіант 1	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	361,015	<u>26596,89</u> 9601876,24	<u>25800,00</u> 9314187,00	<u>275,38</u> 99416,31	<u>521,51</u> 188272,93	30 км.
408	C124-27 варіант 1	Арматура 32мм А500С	т	22,722	<u>27366,77</u> 621827,75	<u>26554,79</u> 603377,94	<u>275,38</u> 6257,18	<u>536,6</u> 12192,63	30 км.
409	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0198	<u>67217,81</u> 1330,91	<u>65624,43</u> 1299,36	<u>275,38</u> 5,45	<u>1318</u> 26,10	30 км.
410	+C126-1238 варіант 2	Відкидний підлоговий поручень з додатковою опорою	шт	12	<u>3988,43</u> 47861,16	<u>3958,33</u> 47499,96	<u>0,41</u> 4,92	<u>29,69</u> 356,28	30 км.
411	+C126-1238 варіант 3	Поручень з додатковою опорою у підлогу	шт	12	<u>1595,62</u> 19147,44	<u>1583,33</u> 18999,96	<u>0,41</u> 4,92	<u>11,88</u> 142,56	30 км.
412	+C126-1238 варіант 4	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни та підлоги	шт	12	<u>2225,31</u> 26703,72	<u>2208,33</u> 26499,96	<u>0,41</u> 4,92	<u>16,57</u> 198,84	30 км.

5_СД_ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
413	+С130-10 варіант 1	Ємність-модуль 1000л вузька вертикальна VIGER	шт	10	<u>7583,89</u> 75838,90	<u>7422,00</u> 74220,00	<u>13,19</u> 131,90	<u>148,7</u> 1487,00	30 км.
414	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00048	<u>38703,65</u> 18,58	<u>37553,79</u> 18,03	<u>390,96</u> 0,19	<u>758,9</u> 0,36	30 км.
415	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0406156	<u>33940,29</u> 1378,51	<u>32883,83</u> 1335,60	<u>390,96</u> 15,88	<u>665,5</u> 27,03	30 км.
416	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,1324	<u>32026,1</u> 4240,26	<u>31007,18</u> 4105,35	<u>390,96</u> 51,76	<u>627,96</u> 83,15	30 км.
417	+С130-99 варіант 1	Вентилятор VRAN9-F-080	шт	2	<u>10410,5</u> 20821,00	<u>10100,00</u> 20200,00	<u>106,37</u> 212,74	<u>204,13</u> 408,26	30 км.
418	+С130-99 варіант 2	Вентилятор С-ПКV-50-30-4-380	шт	2	<u>20350,4</u> 40700,80	<u>19845,00</u> 39690,00	<u>106,37</u> 212,74	<u>399,03</u> 798,06	30 км.
419	+С130-99 варіант 3	Вентилятор С-ПКV-60-35-4-380	шт	2	<u>31718,3</u> 63436,60	<u>30990,00</u> 61980,00	<u>106,37</u> 212,74	<u>621,93</u> 1243,86	30 км.
420	+С130-99 варіант 4	Вентилятор VRAN9-F-071	шт	2	<u>10104,5</u> 20209,00	<u>9800,00</u> 19600,00	<u>106,37</u> 212,74	<u>198,13</u> 396,26	30 км.
421	+С130-146 варіант 1	Віброізолятор KIV-4	шт	16	<u>454,47</u> 7271,52	<u>445,00</u> 7120,00	<u>0,56</u> 8,96	<u>8,91</u> 142,56	30 км.
422	+С130-226 варіант 1	Реле потоку WFS 100мм	шт	1	<u>1510,7</u> 1510,70	<u>1477,00</u> 1477,00	<u>4,08</u> 4,08	<u>29,62</u> 29,62	30 км.
423	+С130-417 варіант 1	Клапан противибуховий УЗС-8	шт	8	<u>27396,86</u> 219174,88	<u>26850,80</u> 214806,40	<u>8,87</u> 70,96	<u>537,19</u> 4297,52	30 км.
424	+С130-420 варіант 1	Електрокалорифер з терморегулятором 0, 5кВт	кВт	12	<u>1678,6</u> 20143,20	<u>1640,00</u> 19680,00	<u>5,69</u> 68,28	<u>32,91</u> 394,92	30 км.
425	+С130-420 варіант 2	Електрокалорифер з терморегулятором 1кВт	кВт	8	<u>1817,32</u> 14538,56	<u>1776,00</u> 14208,00	<u>5,69</u> 45,52	<u>35,63</u> 285,04	30 км.
426	+С130-420 варіант 3	Електрокалорифер з терморегулятором 1, 5кВт	кВт	26	<u>1982,56</u> 51546,56	<u>1938,00</u> 50388,00	<u>5,69</u> 147,94	<u>38,87</u> 1010,62	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
427	+С130-420 варіант 4	Електрокалорифер з терморегулятором 2кВт	кВт	38	<u>2178,4</u> 82779,20	<u>2130,00</u> 80940,00	<u>5,69</u> 216,22	<u>42,71</u> 1622,98	30 км.
428	+С130-469	Сплінкерний зрошувач 1/2" (t спрацювання	шт	300	<u>219,39</u>	<u>215,00</u>	<u>0,09</u>	<u>4,3</u>	30 км.

5_СД_ПВР

	варіант 1	68* C) Reliable F156			65817,00	64500,00	27,00	1290,00	
429	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,01482	<u>11084,82</u> 164,28	<u>10476,51</u> 155,26	<u>390,96</u> 5,79	<u>217,35</u> 3,23	30 км.
430	+C130-487 варіант 1	Мийка з нержавіючої сталі	шт	6	<u>2908,92</u> 17453,52	<u>2850,00</u> 17100,00	<u>1,88</u> 11,28	<u>57,04</u> 342,24	30 км.
431	+C130-508 варіант 1	Насосна установка Wilo HWJ-204-EM-2 (N=1кВт) (1шт резерв)	шт	3	<u>19745,84</u> 59237,52	<u>19200,00</u> 57600,00	<u>158,67</u> 476,01	<u>387,17</u> 1161,51	30 км.
432	+C130-508 варіант 2	Насос Wilo RехаMINI3-V04.13/M08-523/A-5M (N=0,75кВт) (1шт резерв)	шт	3	<u>12075,44</u> 36226,32	<u>11680,00</u> 35040,00	<u>158,67</u> 476,01	<u>236,77</u> 710,31	30 км.
433	+C130-508 варіант 3	Насос GHOM10-10 (N=1,1кВт) зі шлангом 30м	шт	2	<u>7865,39</u> 15730,78	<u>7552,50</u> 15105,00	<u>158,67</u> 317,34	<u>154,22</u> 308,44	30 км.
434	+C130-508 варіант 4	Насос PEDROLLO FM40-160C	шт	2	<u>21490,04</u> 42980,08	<u>20910,00</u> 41820,00	<u>158,67</u> 317,34	<u>421,37</u> 842,74	30 км.
435	+C130-508 варіант 5	Насос дренажний Powercraft DC 500fn у комплекті зі шлангом 32мм	шт	1	<u>2138,6</u> 2138,60	<u>1938,00</u> 1938,00	<u>158,67</u> 158,67	<u>41,93</u> 41,93	30 км.
436	+C130-549 варіант 1	Сушарка для рук для людей з обмеженими можливостями	шт	12	<u>1271,76</u> 15261,12	<u>1245,00</u> 14940,00	<u>1,82</u> 21,84	<u>24,94</u> 299,28	30 км.
437	+C130-596-1 варіант 1	Зовнішня решітка сталева з демпфером P3-1600x1000	шт	4	<u>9231,43</u> 36925,72	<u>9050,00</u> 36200,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>181,01</u> 724,04	30 км.
438	+C130-597-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200x100 мм 3030-1R	шт	14	<u>301,22</u> 4217,08	<u>295,00</u> 4130,00	<u>0,31</u> 4,34	<u>5,91</u> 82,74	30 км.
439	+C130-597-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200x60 мм 3030-1R	шт	8	<u>301,22</u> 2409,76	<u>295,00</u> 2360,00	<u>0,31</u> 2,48	<u>5,91</u> 47,28	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
440	+C130-597-1 варіант 3	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 200x150 мм 3030-1R	шт	10	<u>350,18</u> 3501,80	<u>343,00</u> 3430,00	<u>0,31</u> 3,10	<u>6,87</u> 68,70	30 км.
441	+C130-598-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400x150 мм 3030-1R	шт	10	<u>536,07</u> 5360,70	<u>525,00</u> 5250,00	<u>0,56</u> 5,60	<u>10,51</u> 105,10	30 км.
442	+C130-598-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 400x100 мм 3030-1R	шт	2	<u>439,99</u> 879,98	<u>430,80</u> 861,60	<u>0,56</u> 1,12	<u>8,63</u> 17,26	30 км.
443	+C130-599-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована металева 300x60 мм 2535-1	шт	2	<u>184,17</u> 368,34	<u>180,00</u> 360,00	<u>0,56</u> 1,12	<u>3,61</u> 7,22	30 км.

5_СД_ПВР

444	+С130-601-1 варіант 1	Решітка внутрішня регульована радіальна металева 600x150 мм 3030-1R	шт	4	<u>751,02</u> 3004,08	<u>735,00</u> 2940,00	<u>1,29</u> 5,16	<u>14,73</u> 58,92	30 км.
445	+С130-601-1 варіант 2	Решітка внутрішня регульована металева 600x150 мм 2535-1	шт	146	<u>376,68</u> 54995,28	<u>368,00</u> 53728,00	<u>1,29</u> 188,34	<u>7,39</u> 1078,94	30 км.
446	+С130-601-1 варіант 3	Решітка внутрішня регульована металева 600x300 мм 2535-1	шт	8	<u>603,12</u> 4824,96	<u>590,00</u> 4720,00	<u>1,29</u> 10,32	<u>11,83</u> 94,64	30 км.
447	+С130-601-1 варіант 4	Решітка внутрішня нерегульована металева 600x150 мм 2535-1Ж	шт	40	<u>414,42</u> 16576,80	<u>405,00</u> 16200,00	<u>1,29</u> 51,60	<u>8,13</u> 325,20	30 км.
448	+С130-601-1 варіант 5	Решітка внутрішня регульована металева 500x100 мм 2535-1	шт	2	<u>260,6</u> 521,20	<u>254,20</u> 508,40	<u>1,29</u> 2,58	<u>5,11</u> 10,22	30 км.
449	+С130-601-1 варіант 6	Решітка внутрішня нерегульована металева 700x500 мм 2535-1Ж	шт	4	<u>1108,02</u> 4432,08	<u>1085,00</u> 4340,00	<u>1,29</u> 5,16	<u>21,73</u> 86,92	30 км.
450	+С130-601-1 варіант 7	Решітка внутрішня нерегульована металева 600x600 мм 2535-1Ж	шт	2	<u>1137,8</u> 2275,60	<u>1114,20</u> 2228,40	<u>1,29</u> 2,58	<u>22,31</u> 44,62	30 км.
451	С130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	22,84	<u>93,63</u> 2138,51	<u>91,37</u> 2086,89	<u>0,42</u> 9,59	<u>1,84</u> 42,03	30 км.
452	+С130-620 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	26	<u>1433,02</u> 37258,52	<u>1404,00</u> 36504,00	<u>0,92</u> 23,92	<u>28,1</u> 730,60	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
453	+С130-620 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	6	<u>1447,3</u> 8683,80	<u>1418,00</u> 8508,00	<u>0,92</u> 5,52	<u>28,38</u> 170,28	30 км.
454	+С130-620 варіант 3	Змішувач настінний для душа з душовою сіткою на гнучкому шланзі	комплект	4	<u>1592,14</u> 6368,56	<u>1560,00</u> 6240,00	<u>0,92</u> 3,68	<u>31,22</u> 124,88	30 км.
455	+С130-635 варіант 1	Трап 50мм	комплект	8	<u>624,33</u> 4994,64	<u>610,00</u> 4880,00	<u>2,09</u> 16,72	<u>12,24</u> 97,92	30 км.
456	+С130-829 варіант 1	Умивальник керамічний (комплект зі стійкою)	комплект	20	<u>2671,32</u> 53426,40	<u>2610,00</u> 52200,00	<u>8,94</u> 178,80	<u>52,38</u> 1047,60	30 км.
457	+С130-829 варіант 2	Умивальник керамічний (комплект зі стійкою) (для МГН)	комплект	6	<u>5195,82</u> 31174,92	<u>5085,00</u> 30510,00	<u>8,94</u> 53,64	<u>101,88</u> 611,28	30 км.
458	+С130-908 варіант 1	Унітаз із змивним бачком із гнучкою підводкою до змивного бачка	шт	28	<u>2927,74</u> 81976,72	<u>2861,60</u> 80124,80	<u>8,73</u> 244,44	<u>57,41</u> 1607,48	30 км.
459	+С130-908	Унітаз із змивним бачком із гнучкою	шт	6	<u>7556,9</u>	<u>7400,00</u>	<u>8,73</u>	<u>148,17</u>	30 км.

5_СД_ПВР

	варіант 2	підводкою до змивного бачка (для МГН)			45341,40	44400,00	52,38	889,02	
460	+С130-931 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 40 мм	шт	2	<u>222,7</u> 445,40	<u>218,00</u> 436,00	<u>0,33</u> 0,66	<u>4,37</u> 8,74	30 км.
461	+С130-933 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 65 мм	шт	2	<u>514,58</u> 1029,16	<u>504,00</u> 1008,00	<u>0,49</u> 0,98	<u>10,09</u> 20,18	30 км.
462	+С130-934 варіант 1	Фланці сталеві приварні, діаметр 80 мм	шт	8	<u>515,75</u> 4126,00	<u>505,00</u> 4040,00	<u>0,64</u> 5,12	<u>10,11</u> 80,88	30 км.
463	+С130-935 варіант 1	Фланець сталевий, діаметр 100 мм	шт	16	<u>760,67</u> 12170,72	<u>745,00</u> 11920,00	<u>0,75</u> 12,00	<u>14,92</u> 238,72	30 км.
464	+С130-935 варіант 2	Фланець сталевий глухий, діаметр 100 мм	шт	1	<u>867,26</u> 867,26	<u>849,50</u> 849,50	<u>0,75</u> 0,75	<u>17,01</u> 17,01	30 км.
465	С130-939 варіант 1	Фланець сталевий, діаметр 250 мм	шт	2	<u>735,96</u> 1471,92	<u>719,10</u> 1438,20	<u>2,43</u> 4,86	<u>14,43</u> 28,86	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
466	С130-940 варіант 1	Фланець глухий, діаметр 285 мм	шт	2	<u>1008,77</u> 2017,54	<u>985,73</u> 1971,46	<u>3,26</u> 6,52	<u>19,78</u> 39,56	30 км.
467	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	9	<u>222,97</u> 2006,73	<u>218,00</u> 1962,00	<u>0,6</u> 5,40	<u>4,37</u> 39,33	30 км.
468	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	9	<u>429,13</u> 3862,17	<u>420,00</u> 3780,00	<u>0,72</u> 6,48	<u>8,41</u> 75,69	30 км.
469	С130-1103	Блочки	шт	16	<u>7,48</u> 119,68	<u>7,25</u> 116,00	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,15</u> 2,40	30 км.
470	С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	52,288	<u>541,86</u> 28332,78	<u>529,39</u> 27680,74	<u>1,85</u> 96,73	<u>10,62</u> 555,31	30 км.
471	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	3,428	<u>564,23</u> 1934,18	<u>550,73</u> 1887,90	<u>2,44</u> 8,36	<u>11,06</u> 37,92	30 км.
472	С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі	м2	433,798	<u>486,88</u> 211207,57	<u>475,13</u> 206110,44	<u>2,2</u> 954,36	<u>9,55</u> 4142,77	30 км.

5_СД_ПВР

473	C130-1127	товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	16,172	<u>458,25</u> 7410,82	<u>446,64</u> 7223,06	<u>2,62</u> 42,37	<u>8,99</u> 145,39	30 км.
474	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	483,42	<u>600,36</u> 290226,03	<u>586,15</u> 283356,63	<u>2,44</u> 1179,54	<u>11,77</u> 5689,86	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
475	C130-1130	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	216,28	<u>539,09</u> 116594,39	<u>524,68</u> 113477,79	<u>3,84</u> 830,52	<u>10,57</u> 2286,08	30 км.
476	+C130-1157 варіант 1	Вузол управління спринклерної системи водоповітряний Weflo	шт	1	<u>34485,72</u> 34485,72	<u>33800,00</u> 33800,00	<u>9,53</u> 9,53	<u>676,19</u> 676,19	30 км.
477	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	16	<u>14,58</u> 233,28	<u>14,23</u> 227,68	<u>0,06</u> 0,96	<u>0,29</u> 4,64	30 км.
478	+C130-1161 варіант 1	Головка з заглушкою ГМН-80	шт	2	<u>232,66</u> 465,32	<u>228,00</u> 456,00	<u>0,1</u> 0,20	<u>4,56</u> 9,12	30 км.
479	C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	160	<u>111,42</u> 17827,20	<u>108,72</u> 17395,20	<u>0,52</u> 83,20	<u>2,18</u> 348,80	30 км.
480	C142-10-2	Вода	м3	831,45256	<u>42,1</u> 35004,15	<u>42,10</u> 35004,15	- -	- -	
481	C142-10-3	Вода технічна	т	0,228	<u>42,1</u> 9,60	<u>42,10</u> 9,60	- -	- -	
482	C147-29	В'язальний дріт	100кг	1,0003098	<u>5761,32</u> 5763,10	<u>5620,81</u> 5622,55	<u>27,54</u> 27,55	<u>112,97</u> 113,00	30 км.
483	C1110-14	Глухарі	100шт	0,803	<u>725,01</u> 582,18	<u>706,11</u> 567,01	<u>4,68</u> 3,76	<u>14,22</u> 11,41	30 км.
484	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00034	<u>37367,29</u> 12,70	<u>36285,53</u> 12,34	<u>349,07</u> 0,12	<u>732,69</u> 0,24	30 км.
485	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,2296	<u>33040,92</u>	<u>32117,68</u>	<u>275,38</u>	<u>647,86</u>	30 км.

5_СД_ПВР

					7586,20	7374,22	63,23	148,75	
486	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,055	<u>33432,58</u> 1838,79	<u>32501,66</u> 1787,59	<u>275,38</u> 15,15	<u>655,54</u> 36,05	30 км.
487	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,015	<u>32260,41</u> 483,91	<u>31352,47</u> 470,29	<u>275,38</u> 4,13	<u>632,56</u> 9,49	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
488	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1986	<u>16,65</u> 33066,90	<u>16,29</u> 32351,94	<u>0,03</u> 59,58	<u>0,33</u> 655,38	30 км.
489	+C1110-177 варіант 1	Втулка під фланець 100 мм	шт	4	<u>209,13</u> 836,52	<u>205,00</u> 820,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>4,1</u> 16,40	30 км.
490	+C1110-193 варіант 1	Датчик руху настельний	шт	44	<u>209,26</u> 9207,44	<u>205,00</u> 9020,00	<u>0,16</u> 7,04	<u>4,1</u> 180,40	30 км.
491	+C1110-193 варіант 2	Сповіщувач пожежний димний адресований Detecto SMK-110 (10шт резерв)	шт	100	<u>958,96</u> 95896,00	<u>940,00</u> 94000,00	<u>0,16</u> 16,00	<u>18,8</u> 1880,00	30 км.
492	+C1110-193 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний адресований Detecto MNL-100 (1шт резерв)	шт	9	<u>1004,86</u> 9043,74	<u>985,00</u> 8865,00	<u>0,16</u> 1,44	<u>19,7</u> 177,30	30 км.
493	+C1110-193 варіант 4	Акустична система 6АС100 ПН-2 Веллез	шт	73	<u>499,96</u> 36497,08	<u>490,00</u> 35770,00	<u>0,16</u> 11,68	<u>9,8</u> 715,40	30 км.
494	+C1110-193 варіант 5	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-5	шт	2	<u>775,36</u> 1550,72	<u>760,00</u> 1520,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>15,2</u> 30,40	30 км.
495	+C1110-193 варіант 6	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-6	шт	2	<u>775,36</u> 1550,72	<u>760,00</u> 1520,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>15,2</u> 30,40	30 км.
496	+C1110-193 варіант 7	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК 1-8	шт	2	<u>110,32</u> 220,64	<u>108,00</u> 216,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>2,16</u> 4,32	30 км.
497	+C1110-193 варіант 8	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-6.1	шт	3	<u>596,86</u> 1790,58	<u>585,00</u> 1755,00	<u>0,16</u> 0,48	<u>11,7</u> 35,10	30 км.
498	+C1110-193 варіант 9	Сповіщувач тепловий вибухозахищений СПТ Тірас-Ех	шт	4	<u>800,86</u> 3203,44	<u>785,00</u> 3140,00	<u>0,16</u> 0,64	<u>15,7</u> 62,80	30 км.
499	+C1110-193 варіант 10	Пристрій ручного запуску Тірас ПРЗ	шт	2	<u>530,56</u> 1061,12	<u>520,00</u> 1040,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>10,4</u> 20,80	30 км.
500	+C1110-193 варіант 11	Пристрій ручного запуску аварійної зупинки Тірас ПАЗ	шт	2	<u>586,66</u> 1173,32	<u>575,00</u> 1150,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>11,5</u> 23,00	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

5_СД_ПВР

501	+С1110-193 варіант 12	Світлове табло "Насосна пожежогасіння"	шт	1	<u>775,36</u> 775,36	<u>760,00</u> 760,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>15,2</u> 15,20	30 км.
502	+С1110-193 варіант 13	Датчик концентрації вуглекислого газу ПКГ100-CO2	шт	2	<u>12495,16</u> 24990,32	<u>12250,00</u> 24500,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>245</u> 490,00	30 км.
503	+С1110-195 варіант 1	Різьбовий стержень Д10+ з дюбелем сталевим Д 10мм	шт	300	<u>8,65</u> 2595,00	<u>7,00</u> 2100,00	<u>1,48</u> 444,00	<u>0,17</u> 51,00	30 км.
504	С1112-27	Карборунд	кг	43,4272	<u>60,83</u> 2641,68	<u>59,12</u> 2567,42	<u>0,52</u> 22,58	<u>1,19</u> 51,68	30 км.
505	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00711	<u>77690,75</u> 552,38	<u>75571,77</u> 537,32	<u>595,63</u> 4,23	<u>1523,35</u> 10,83	30 км.
506	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00272	<u>106086,94</u> 288,56	<u>103368,63</u> 281,16	<u>638,17</u> 1,74	<u>2080,14</u> 5,66	30 км.
507	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001185	<u>21514,85</u> 25,50	<u>20615,54</u> 24,43	<u>477,45</u> 0,57	<u>421,86</u> 0,50	30 км.
508	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,25034	<u>31863,74</u> 7976,77	<u>30643,33</u> 7671,25	<u>595,63</u> 149,11	<u>624,78</u> 156,41	30 км.
509	С1113-89	Лак ХВ-784	т	0,001	<u>61040</u> 61,04	<u>59247,51</u> 59,25	<u>595,63</u> 0,60	<u>1196,86</u> 1,19	30 км.
510	С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	9,3552	<u>3775,42</u> 35319,81	<u>3214,49</u> 30072,20	<u>486,9</u> 4555,05	<u>74,03</u> 692,56	30 км.
511	С1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00012	<u>75596,88</u> 9,07	<u>73518,96</u> 8,82	<u>595,63</u> 0,07	<u>1482,29</u> 0,18	30 км.
512	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00046	<u>94574,9</u> 43,50	<u>92124,86</u> 42,38	<u>595,63</u> 0,27	<u>1854,41</u> 0,85	30 км.
513	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00056	<u>107515,41</u> 60,21	<u>104934,54</u> 58,76	<u>472,72</u> 0,26	<u>2108,15</u> 1,19	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
514	С1113-290 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	29,075	<u>776,2</u> 22568,02	<u>760,46</u> 22110,37	<u>0,52</u> 15,12	<u>15,22</u> 442,53	30 км.
515	С1113-295	Полімерна композиція К-9	кг	19,85	<u>430,37</u> 8542,84	<u>421,33</u> 8363,40	<u>0,6</u> 11,91	<u>8,44</u> 167,53	30 км.
516	С1113-295	Масляно-бітумне покриття	кг	21,66	<u>430,37</u>	<u>421,33</u>	<u>0,6</u>	<u>8,44</u>	30 км.

5_СД_ПВР

	варіант 1				9321,81	9126,01	13,00	182,80	
517	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	2,774	<u>86,19</u> 239,09	<u>83,90</u> 232,74	<u>0,6</u> 1,66	<u>1,69</u> 4,69	30 км.
518	+C1415-8308 варіант 1	Лоткок водовідвідний з решіткою	м	632	<u>673,72</u> 425791,04	<u>605,00</u> 382360,00	<u>55,51</u> 35082,32	<u>13,21</u> 8348,72	30 км.
519	&C1416-86841 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15	шт	199	<u>273,88</u> 54502,12	<u>245,00</u> 48755,00	<u>23,51</u> 4678,49	<u>5,37</u> 1068,63	30 км.
520	&C1416-86842 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	297	<u>162,59</u> 48289,23	<u>150,00</u> 44550,00	<u>9,4</u> 2791,80	<u>3,19</u> 947,43	30 км.
521	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	17,785	<u>1398,4</u> 24870,54	<u>720,00</u> 12805,20	<u>650,98</u> 11577,68	<u>27,42</u> 487,66	30 км.
522	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	69,2496	<u>1398,4</u> 96838,64	<u>720,00</u> 49859,71	<u>650,98</u> 45080,10	<u>27,42</u> 1898,83	30 км.
523	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	139,482	<u>1398,4</u> 195051,63	<u>720,00</u> 100427,04	<u>650,98</u> 90799,99	<u>27,42</u> 3824,60	30 км.
524	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	58,776	<u>1398,4</u> 82192,36	<u>720,00</u> 42318,72	<u>650,98</u> 38262,00	<u>27,42</u> 1611,64	30 км.
525	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,3616	<u>1047,56</u> 378,80	<u>416,73</u> 150,69	<u>610,29</u> 220,68	<u>20,54</u> 7,43	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
526	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,26058	<u>1356,9</u> 353,58	<u>720,00</u> 187,62	<u>610,29</u> 159,03	<u>26,61</u> 6,93	30 км.
527	C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,768	<u>1053,01</u> 808,71	<u>726,31</u> 557,81	<u>306,05</u> 235,05	<u>20,65</u> 15,85	30 км.
528	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,1904	<u>774,26</u> 921,68	<u>300,00</u> 357,12	<u>459,08</u> 546,49	<u>15,18</u> 18,07	30 км.
529	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	21,95	<u>2188,89</u> 48046,14	<u>1656,29</u> 36355,57	<u>489,68</u> 10748,48	<u>42,92</u> 942,09	30 км.

5_СД_ПВР

530	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,03553	<u>5221,67</u> 185,53	<u>4768,68</u> 169,43	<u>350,6</u> 12,46	<u>102,39</u> 3,64	30 км.
531	С1421-9836	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	97,35	<u>2139</u> 208231,65	<u>1746,46</u> 170017,88	<u>350,6</u> 34130,91	<u>41,94</u> 4082,86	30 км.
532	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	569,79232	<u>754,47</u> 429891,21	<u>250,00</u> 142448,08	<u>489,68</u> 279015,90	<u>14,79</u> 8427,23	30 км.
533	+С1421-10634 варіант 1	Пісок с/з	м3	96,789	<u>866,67</u> 83884,12	<u>360,00</u> 34844,04	<u>489,68</u> 47395,64	<u>16,99</u> 1644,44	30 км.
534	+С1422-10960	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	115,471	<u>7393,39</u> 853722,14	<u>6500,00</u> 750561,50	<u>748,42</u> 86420,81	<u>144,97</u> 16739,83	30 км.
535	С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,18887	<u>2465,09</u> 465,58	<u>1596,19</u> 301,47	<u>820,56</u> 154,98	<u>48,34</u> 9,13	30 км.
536	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,9064	<u>2758,65</u> 2500,44	<u>1884,00</u> 1707,66	<u>820,56</u> 743,76	<u>54,09</u> 49,02	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
537	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,13	<u>2646,61</u> 344,06	<u>1774,16</u> 230,64	<u>820,56</u> 106,67	<u>51,89</u> 6,75	30 км.
538	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,5796	<u>2922,87</u> 7539,84	<u>2045,00</u> 5275,28	<u>820,56</u> 2116,72	<u>57,31</u> 147,84	30 км.
539	+С1424-11608 варіант 1	Бетон С8/10	м3	268,24	<u>2797,41</u> 750377,26	<u>1922,00</u> 515557,28	<u>820,56</u> 220107,01	<u>54,85</u> 14712,97	30 км.
540	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	75,121	<u>2881,05</u> 216427,36	<u>2004,00</u> 150542,48	<u>820,56</u> 61641,29	<u>56,49</u> 4243,59	30 км.
541	+С1424-11616 варіант 1	Бетон С 30/35 W8 F150	м3	3905,57	<u>3903,09</u> 15243791,2 1	<u>3006,00</u> 11740143,4 2	<u>820,56</u> 3204754,52	<u>76,53</u> 298893,27	30 км.
542	+С1424-11616	Бетон С 30/35 W4 F50	м3	34,39	<u>3774,57</u>	<u>2880,00</u>	<u>820,56</u>	<u>74,01</u>	30 км.

5_СД_ПВР

	варіант 2				129807,46	99043,20	28219,06	2545,20	
543	+С1424-11616 варіант 3	Бетон С 30/35 W6 F150	м3	43,06	<u>3774,57</u> 162532,98	<u>2880,00</u> 124012,80	<u>820,56</u> 35333,31	<u>74,01</u> 3186,87	30 км.
544	+С1424-11616 варіант 4	Бетон С 25/30 W4 F50	м3	30,92	<u>3437,97</u> 106302,03	<u>2550,00</u> 78846,00	<u>820,56</u> 25371,72	<u>67,41</u> 2084,31	30 км.
545	+С1424-11670 варіант 1	Полістиролбетон 500 кг/м3	м3	551,036	<u>3070,49</u> 1691950,53	<u>2600,00</u> 1432693,60	<u>410,28</u> 226079,05	<u>60,21</u> 33177,88	30 км.
546	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,60838	<u>2293,14</u> 1395,10	<u>1496,00</u> 910,14	<u>752,18</u> 457,61	<u>44,96</u> 27,35	30 км.
547	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,016	<u>1950,73</u> 31,21	<u>1160,30</u> 18,56	<u>752,18</u> 12,03	<u>38,25</u> 0,62	30 км.
548	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,363	<u>2713,38</u> 3698,34	<u>1908,00</u> 2600,60	<u>752,18</u> 1025,22	<u>53,2</u> 72,52	30 км.
549	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	149,70336	<u>3009,18</u> 450484,36	<u>2198,00</u> 329047,99	<u>752,18</u> 112603,87	<u>59</u> 8832,50	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	36,616	<u>2293,14</u> 83965,61	<u>1496,00</u> 54777,54	<u>752,18</u> 27541,82	<u>44,96</u> 1646,25	30 км.
551	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	21,0576	<u>2293,14</u> 48288,02	<u>1496,00</u> 31502,17	<u>752,18</u> 15839,11	<u>44,96</u> 946,74	30 км.
552	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,054146	<u>2308,9</u> 125,02	<u>1511,45</u> 81,84	<u>752,18</u> 40,73	<u>45,27</u> 2,45	30 км.
553	С1425-11706-4	Розчин тампонажний	м3	1,318918	<u>2169,19</u> 2860,98	<u>1374,48</u> 1812,83	<u>752,18</u> 992,06	<u>42,53</u> 56,09	30 км.
554	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	373,44	<u>386,09</u> 144181,45	<u>325,00</u> 121368,00	<u>53,52</u> 19986,51	<u>7,57</u> 2826,94	30 км.
555	+С1426-11789 варіант 2	Тактильні плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	14,4	<u>421,79</u> 6073,78	<u>360,00</u> 5184,00	<u>53,52</u> 770,69	<u>8,27</u> 119,09	30 км.
556	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,3102	<u>80918,11</u> 25100,80	<u>79300,00</u> 24598,86	<u>31,48</u> 9,77	<u>1586,63</u> 492,17	30 км.
557	+С1512-1 варіант 1	Коробка монтажна вогнетривка КВР 01/30 Веллез	шт	12	<u>397,82</u> 4773,84	<u>390,00</u> 4680,00	<u>0,02</u> 0,24	<u>7,8</u> 93,60	30 км.

5_СД_ПВР

558	+С1512-1 варіант 2	Коробка розподільна вогнестійка Trіnіx TFB-105P 6x3.5	шт	4	<u>422,3</u> 1689,20	<u>414,00</u> 1656,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>8,28</u> 33,12	30 км.
559	+С1512-5 варіант 1	Дозатор для рідкого мила (для МГН)	шт	12	<u>272,36</u> 3268,32	<u>267,00</u> 3204,00	<u>0,02</u> 0,24	<u>5,34</u> 64,08	30 км.
560	+С1512-13 варіант 1	Розетка комп'ютерна	шт	2	<u>61,22</u> 122,44	<u>60,00</u> 120,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,2</u> 2,40	30 км.
561	+С1514-1 варіант 1	Шафа комутаційна настінна 18U	шт	1	<u>8059,12</u> 8059,12	<u>7900,00</u> 7900,00	<u>1,1</u> 1,10	<u>158,02</u> 158,02	30 км.
562	+С1514-3 варіант 1	Шафа керування мікрокліматом БУМ10А	шт	1	<u>12651,18</u> 12651,18	<u>12400,00</u> 12400,00	<u>3,12</u> 3,12	<u>248,06</u> 248,06	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
563	+С1514-6 варіант 1	Корпус щитка підлоговий	шт	3	<u>2781,42</u> 8344,26	<u>2720,00</u> 8160,00	<u>6,88</u> 20,64	<u>54,54</u> 163,62	30 км.
564	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002936	<u>224041,5</u> 657,79	<u>219373,15</u> 644,08	<u>275,38</u> 0,81	<u>4392,97</u> 12,90	30 км.
565	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00199	<u>777816,44</u> 1547,85	<u>762289,76</u> 1516,96	<u>275,38</u> 0,55	<u>15251,3</u> 30,34	30 км.
566	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,0425	<u>387930,63</u> 16487,05	<u>380048,77</u> 16152,07	<u>275,38</u> 11,70	<u>7606,48</u> 323,28	30 км.
567	С1530-1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 63 мм	10м	5,1332	<u>265,23</u> 1361,48	<u>257,00</u> 1319,23	<u>3,03</u> 15,55	<u>5,2</u> 26,70	30 км.
568	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	122,26574	<u>115,28</u> 14094,79	<u>111,89</u> 13680,31	<u>1,13</u> 138,16	<u>2,26</u> 276,32	30 км.
569	+С1530-63 варіант 1	Труба ПВХ гофрована діаметр 16 мм	10м	230	<u>78,06</u> 17953,80	<u>75,85</u> 17445,50	<u>0,68</u> 156,40	<u>1,53</u> 351,90	30 км.
570	С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	9,66	<u>28,04</u> 270,87	<u>27,47</u> 265,36	<u>0,02</u> 0,19	<u>0,55</u> 5,32	30 км.
571	С1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,864	<u>45,51</u> 39,32	<u>44,55</u> 38,49	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,89</u> 0,77	30 км.
572	С1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	1,92	<u>131,88</u> 253,21	<u>129,08</u> 247,83	<u>0,21</u> 0,40	<u>2,59</u> 4,98	30 км.
573	С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,84	<u>19,81</u> 16,64	<u>19,41</u> 16,30	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,39</u> 0,33	30 км.

5_СД_ПВР

574	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,216	<u>37,31</u> 8,06	<u>36,53</u> 7,89	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,73</u> 0,16	30 км.
575	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,48	<u>80,51</u> 38,64	<u>78,80</u> 37,82	<u>0,13</u> 0,06	<u>1,58</u> 0,76	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
576	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	4,83	<u>38,47</u> 185,81	<u>37,67</u> 181,95	<u>0,05</u> 0,24	<u>0,75</u> 3,62	30 км.
577	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,918	<u>107,33</u> 98,53	<u>105,06</u> 96,45	<u>0,17</u> 0,16	<u>2,1</u> 1,92	30 км.
578	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,96	<u>291,82</u> 280,15	<u>285,56</u> 274,14	<u>0,54</u> 0,52	<u>5,72</u> 5,49	30 км.
579	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1,68	<u>80,43</u> 135,12	<u>78,80</u> 132,38	<u>0,05</u> 0,08	<u>1,58</u> 2,66	30 км.
580	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,432	<u>136,46</u> 58,95	<u>133,64</u> 57,73	<u>0,14</u> 0,06	<u>2,68</u> 1,16	30 км.
581	C1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,6	<u>296,36</u> 177,82	<u>290,10</u> 174,06	<u>0,45</u> 0,27	<u>5,81</u> 3,49	30 км.
582	&C1534-2641 варіант 1	Перехід сталевий 108x159	шт	2	<u>589,94</u> 1179,88	<u>578,16</u> 1156,32	<u>0,21</u> 0,42	<u>11,57</u> 23,14	30 км.
583	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000326	<u>355549,88</u> 11,59	<u>348183,86</u> 11,35	<u>394,45</u> 0,01	<u>6971,57</u> 0,23	30 км.
584	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,003	<u>3900,75</u> 11,70	<u>3810,31</u> 11,43	<u>13,95</u> 0,04	<u>76,49</u> 0,23	30 км.
585	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,008	<u>2449,32</u> 19,59	<u>2366,38</u> 18,93	<u>34,91</u> 0,28	<u>48,03</u> 0,38	30 км.
586	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,016	<u>8382,54</u> 134,12	<u>8148,37</u> 130,37	<u>69,81</u> 1,12	<u>164,36</u> 2,63	30 км.
587	C1541-69	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 400 мм	1000шт	0,02	<u>53874,7</u> 1077,49	<u>51242,11</u> 1024,84	<u>1576,22</u> 31,52	<u>1056,37</u> 21,13	30 км.
588	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0005	<u>450805,99</u> 225,40	<u>441572,21</u> 220,79	<u>394,45</u> 0,20	<u>8839,33</u> 4,41	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

5_СД_ПВР

589	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,00102	<u>356912,47</u> 364,05	<u>349519,74</u> 356,51	<u>394,45</u> 0,40	<u>6998,28</u> 7,14	30 км.
590	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	59,9172	<u>710,95</u> 42598,13	<u>696,22</u> 41715,55	<u>0,79</u> 47,33	<u>13,94</u> 835,25	30 км.
591	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,36	<u>138,54</u> 49,87	<u>135,03</u> 48,61	<u>0,79</u> 0,28	<u>2,72</u> 0,98	30 км.
592	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	11,5036	<u>125,24</u> 1440,71	<u>122,67</u> 1411,15	<u>0,11</u> 1,27	<u>2,46</u> 28,29	30 км.
593	+C1545-18 варіант 1	Вібровставка Ду25мм	шт	4	<u>654,25</u> 2617,00	<u>641,00</u> 2564,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>12,83</u> 51,32	30 км.
594	+C1545-18 варіант 2	Вставка гнучка фланцева діам 800мм довжина 560мм	шт	2	<u>3754,03</u> 7508,06	<u>3680,00</u> 7360,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>73,61</u> 147,22	30 км.
595	+C1545-18 варіант 3	Вставка гнучка фланцева діам 1000мм довжина 560мм	шт	2	<u>4774,03</u> 9548,06	<u>4680,00</u> 9360,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>93,61</u> 187,22	30 км.
596	+C1545-18 варіант 4	Вставка гнучка 500х300 C-GKV-50-30	шт	4	<u>770,53</u> 3082,12	<u>755,00</u> 3020,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>15,11</u> 60,44	30 км.
597	+C1545-18 варіант 5	Вставка гнучка 600х350 C-GKV-60-35	шт	4	<u>898,03</u> 3592,12	<u>880,00</u> 3520,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>17,61</u> 70,44	30 км.
598	+C1545-18 варіант 6	Вставка гнучка фланцева діам 700мм довжина 560мм	шт	2	<u>2162,83</u> 4325,66	<u>2120,00</u> 4240,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>42,41</u> 84,82	30 км.
599	+C1545-18 варіант 7	Вставка гнучка фланцева діам 900мм довжина 560мм	шт	2	<u>4151,83</u> 8303,66	<u>4070,00</u> 8140,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>81,41</u> 162,82	30 км.
600	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,67	<u>807,27</u> 540,87	<u>789,52</u> 528,98	<u>1,92</u> 1,29	<u>15,83</u> 10,60	30 км.
601	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	73,92	<u>409,38</u> 30261,37	<u>401,04</u> 29644,88	<u>0,31</u> 22,92	<u>8,03</u> 593,57	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
602	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4,27	<u>933,93</u> 3987,88	<u>915,20</u> 3907,90	<u>0,42</u> 1,79	<u>18,31</u> 78,19	30 км.
603	+C1545-43 варіант 1	Дюбелі для теплоізоляції	100шт	16,74	<u>184,03</u> 3080,66	<u>180,00</u> 3013,20	<u>0,42</u> 7,03	<u>3,61</u> 60,43	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
604	+С1545-43 варіант 2	Шуруп	100шт	0,45	<u>29,8</u> 13,41	<u>28,80</u> 12,96	<u>0,42</u> 0,19	<u>0,58</u> 0,26	30 км.
605	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,59	<u>932,83</u> 550,37	<u>914,23</u> 539,40	<u>0,31</u> 0,18	<u>18,29</u> 10,79	30 км.
606	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	1,92	<u>112,18</u> 215,39	<u>109,29</u> 209,84	<u>0,69</u> 1,32	<u>2,2</u> 4,23	30 км.
607	С1545-70	Кнопка К227	100шт	180,0312	<u>15,6</u> 2808,49	<u>15,10</u> 2718,47	<u>0,19</u> 34,21	<u>0,31</u> 55,81	30 км.
608	С1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,66	<u>456,8</u> 301,49	<u>447,38</u> 295,27	<u>0,46</u> 0,30	<u>8,96</u> 5,92	30 км.
609	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	27,149	<u>454,98</u> 12352,25	<u>445,62</u> 12098,14	<u>0,44</u> 11,95	<u>8,92</u> 242,16	30 км.
610	С1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00032	<u>188934,86</u> 60,46	<u>184881,18</u> 59,16	<u>349,07</u> 0,11	<u>3704,61</u> 1,19	30 км.
611	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	368	<u>20,35</u> 7488,80	<u>19,75</u> 7268,00	<u>0,2</u> 73,60	<u>0,4</u> 147,20	30 км.
612	С1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,1224	<u>734,41</u> 89,89	<u>719,06</u> 88,01	<u>0,95</u> 0,12	<u>14,4</u> 1,76	30 км.
613	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,102	<u>1732,12</u> 176,68	<u>1696,76</u> 173,07	<u>1,4</u> 0,14	<u>33,96</u> 3,47	30 км.
614	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	<u>16,71</u> 350,91	<u>16,37</u> 343,77	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,33</u> 6,93	30 км.
615	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	3,1008	<u>13,34</u> 41,36	<u>13,04</u> 40,43	<u>0,04</u> 0,12	<u>0,26</u> 0,81	30 км.
616	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0017976	<u>26360,34</u> 47,39	<u>25438,55</u> 45,73	<u>404,92</u> 0,73	<u>516,87</u> 0,93	30 км.
617	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,41	<u>164,77</u> 67,56	<u>160,39</u> 65,76	<u>1,15</u> 0,47	<u>3,23</u> 1,33	30 км.
618	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,58	<u>80,44</u> 46,66	<u>77,71</u> 45,07	<u>1,15</u> 0,67	<u>1,58</u> 0,92	30 км.
619	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	131	<u>32,18</u> 4215,58	<u>31,32</u> 4102,92	<u>0,23</u> 30,13	<u>0,63</u> 82,53	30 км.

5_СД_ПВР

620	+С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,22	<u>1271,24</u> 279,67	<u>1245,70</u> 274,05	<u>0,61</u> 0,13	<u>24,93</u> 5,49	30 км.
621	С1545-180	Полоски К-404	100шт	8,326	<u>16,7</u> 139,04	<u>16,18</u> 134,71	<u>0,19</u> 1,58	<u>0,33</u> 2,75	30 км.
622	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,365	<u>4087,79</u> 1492,04	<u>3993,33</u> 1457,57	<u>14,31</u> 5,22	<u>80,15</u> 29,25	30 км.
623	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	8,326	<u>41,49</u> 345,45	<u>40,54</u> 337,54	<u>0,14</u> 1,17	<u>0,81</u> 6,74	30 км.
624	+С1545-209 варіант 1	Табличка тактильна "Вхід в приміщення" 150x150мм	100шт	0,12	<u>37401,33</u> 4488,16	<u>36666,67</u> 4400,00	<u>1,3</u> 0,16	<u>733,36</u> 88,00	30 км.
625	+С1545-209 варіант 2	Табличка тактильна "Вихід з приміщення" 150x150мм	100шт	0,08	<u>37401,33</u> 2992,11	<u>36666,67</u> 2933,33	<u>1,3</u> 0,10	<u>733,36</u> 58,68	30 км.
626	+С1545-209 варіант 3	Піктограма "СХОДИ"	100шт	0,08	<u>36976,33</u> 2958,11	<u>36250,00</u> 2900,00	<u>1,3</u> 0,10	<u>725,03</u> 58,01	30 км.
627	+С1545-209 варіант 4	Контрастна тактильна піктограма "Ліфт" 150x150мм	100шт	0,08	<u>37401,33</u> 2992,11	<u>36666,67</u> 2933,33	<u>1,3</u> 0,10	<u>733,36</u> 58,68	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
628	+С1545-209 варіант 6	Тактильна піктограма "НАПРЯМОК РУХУ"	100шт	0,52	<u>36976,33</u> 19227,69	<u>36250,00</u> 18850,00	<u>1,3</u> 0,68	<u>725,03</u> 377,01	30 км.
629	+С1545-209 варіант 7	Піктограма "ЕВАКУАЦІЯ ПО СХОДАХ"	100шт	0,08	<u>36976,33</u> 2958,11	<u>36250,00</u> 2900,00	<u>1,3</u> 0,10	<u>725,03</u> 58,01	30 км.
630	+С1545-209 варіант 8	Контрастна тактильна піктограма "Універсальна туалетна кабіна" 200x200мм	100шт	0,12	<u>48451,33</u> 5814,16	<u>47500,00</u> 5700,00	<u>1,3</u> 0,16	<u>950,03</u> 114,00	30 км.
631	+С1545-209 варіант 10	Тактильні наліпки для ліфту (комплект)	100шт	0,02	<u>11476,33</u> 229,53	<u>11250,00</u> 225,00	<u>1,3</u> 0,03	<u>225,03</u> 4,50	30 км.
632	+С1545-209 варіант 11	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2шт)	100шт	0,16	<u>20401,33</u> 3264,21	<u>20000,00</u> 3200,00	<u>1,3</u> 0,21	<u>400,03</u> 64,00	30 км.
633	С1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	1	<u>269,89</u> 269,89	<u>263,94</u> 263,94	<u>0,66</u> 0,66	<u>5,29</u> 5,29	30 км.
634	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,075	<u>18,9</u> 1,42	<u>18,15</u> 1,36	<u>0,38</u> 0,03	<u>0,37</u> 0,03	30 км.
635	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові	100шт	138,204	<u>533,77</u>	<u>523,13</u>	<u>0,17</u>	<u>10,47</u>	30 км.

5_СД_ПВР

		K729, K730			73769,15	72298,66	23,49	1447,00	
636	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,44	<u>2937,79</u> 1292,63	<u>2879,42</u> 1266,94	<u>0,77</u> 0,34	<u>57,6</u> 25,35	30 км.
637	C1545-248	Скоби будівельні	кг	73,7	<u>28,77</u> 2120,35	<u>27,83</u> 2051,07	<u>0,38</u> 28,01	<u>0,56</u> 41,27	30 км.
638	C1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	62,4	<u>222,84</u> 13905,22	<u>215,50</u> 13447,20	<u>2,97</u> 185,33	<u>4,37</u> 272,69	30 км.
639	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	4,86	<u>65,65</u> 319,06	<u>63,98</u> 310,94	<u>0,38</u> 1,85	<u>1,29</u> 6,27	30 км.
640	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	7,36	<u>213,53</u> 1571,58	<u>208,96</u> 1537,95	<u>0,38</u> 2,80	<u>4,19</u> 30,83	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
641	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,028812	<u>151715,48</u> 4371,23	<u>148356,69</u> 4274,45	<u>383,98</u> 11,06	<u>2974,81</u> 85,72	30 км.
642	C1545-282	Шайба квадратна K859/2	100шт	0,071	<u>532,5</u> 37,81	<u>521,92</u> 37,06	<u>0,14</u> 0,01	<u>10,44</u> 0,74	30 км.
643	C1545-291	Шпилька	комплект	528,36	<u>42,11</u> 22249,24	<u>41,14</u> 21736,73	<u>0,14</u> 73,97	<u>0,83</u> 438,54	30 км.
644	+C1545-311 варіант 1	Перетворювач частоти ASC-150	шт	4	<u>9650,99</u> 38603,96	<u>9460,00</u> 37840,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>189,24</u> 756,96	30 км.
645	+C1545-311 варіант 2	Перетворювач частоти 1,1кВт FCO-1-1K1-3-1	шт	2	<u>6942,89</u> 13885,78	<u>6805,00</u> 13610,00	<u>1,75</u> 3,50	<u>136,14</u> 272,28	30 км.
646	+C1545-314 варіант 1	Пристрій самозачинення дверей	шт	2	<u>1115,23</u> 2230,46	<u>1092,00</u> 2184,00	<u>1,36</u> 2,72	<u>21,87</u> 43,74	30 км.
647	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00014	<u>116273,6</u> 16,28	<u>113450,10</u> 15,88	<u>543,63</u> 0,08	<u>2279,87</u> 0,32	30 км.
648	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00112	<u>603,95</u> 0,68	<u>72,12</u> 0,08	<u>519,99</u> 0,58	<u>11,84</u> 0,02	30 км.
649	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,1	<u>162,34</u> 16,23	<u>158,62</u> 15,86	<u>0,54</u> 0,05	<u>3,18</u> 0,32	30 км.
650	C1546-20	Клей БМК5	кг	4,6	<u>338,9</u> 1558,94	<u>331,75</u> 1526,05	<u>0,5</u> 2,30	<u>6,65</u> 30,59	30 км.

5_СД_ПВР

651	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	2,68	<u>189,96</u> 509,09	<u>185,74</u> 497,78	<u>0,5</u> 1,34	<u>3,72</u> 9,97	30 км.
652	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00115	<u>115340,82</u> 132,64	<u>112483,61</u> 129,36	<u>595,63</u> 0,68	<u>2261,58</u> 2,60	30 км.
653	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,001	<u>184677,14</u> 184,68	<u>180460,39</u> 180,46	<u>595,63</u> 0,60	<u>3621,12</u> 3,62	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
654	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>213833,51</u> 8,55	<u>209045,07</u> 8,36	<u>595,63</u> 0,02	<u>4192,81</u> 0,17	30 км.
655	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,024	<u>566,97</u> 13,61	<u>555,31</u> 13,33	<u>0,54</u> 0,01	<u>11,12</u> 0,27	30 км.
656	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00145	<u>570150,89</u> 826,72	<u>558498,74</u> 809,82	<u>472,72</u> 0,69	<u>11179,43</u> 16,21	30 км.
657	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000076	<u>46159,53</u> 3,51	<u>44507,07</u> 3,38	<u>747,37</u> 0,06	<u>905,09</u> 0,07	30 км.
658	C1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,00018	<u>71673,18</u> 12,90	<u>69676,92</u> 12,54	<u>590,9</u> 0,11	<u>1405,36</u> 0,25	30 км.
659	C1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	12,24	<u>133</u> 1627,92	<u>129,85</u> 1589,36	<u>0,54</u> 6,61	<u>2,61</u> 31,95	30 км.
660	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,1	<u>576,16</u> 57,62	<u>564,39</u> 56,44	<u>0,47</u> 0,05	<u>11,3</u> 1,13	30 км.
661	+C1547-6 варіант 2	Бездротова кнопка виклику допомоги. Комплект бездротової кнопки виклику для МНГ BELFIX-SET-HELP 1YE (або аналог)	шт	12	<u>1423,06</u> 17076,72	<u>1395,00</u> 16740,00	<u>0,16</u> 1,92	<u>27,9</u> 334,80	30 км.
662	+C1547-7 варіант 1	Світильник F66 з рамкою	шт	81	<u>829,72</u> 67207,32	<u>813,00</u> 65853,00	<u>0,45</u> 36,45	<u>16,27</u> 1317,87	30 км.
663	+C1547-7 варіант 2	Світильник F66 з рамкою з АКБ	шт	38	<u>2106,76</u> 80056,88	<u>2065,00</u> 78470,00	<u>0,45</u> 17,10	<u>41,31</u> 1569,78	30 км.
664	+C1547-7 варіант 3	Світильник B36 з рамкою	шт	74	<u>683,86</u> 50605,64	<u>670,00</u> 49580,00	<u>0,45</u> 33,30	<u>13,41</u> 992,34	30 км.
665	+C1547-7 варіант 4	Світильник B36 з рамкою з АКБ	шт	12	<u>1448,86</u> 17386,32	<u>1420,00</u> 17040,00	<u>0,45</u> 5,40	<u>28,41</u> 340,92	30 км.
666	+C1547-7	Світильник B12 вибухозахищений	шт	54	<u>229,96</u>	<u>225,00</u>	<u>0,45</u>	<u>4,51</u>	30 км.

5_СД_ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	варіант 5				12417,84	12150,00	24,30	243,54	
667	+С1547-7 варіант 6	Евакуаційний світильник LYRA LED з вбудованою АКБ "напрямок евакуації"	шт	12	<u>3672,46</u> 44069,52	<u>3600,00</u> 43200,00	<u>0,45</u> 5,40	<u>72,01</u> 864,12	30 км.
668	+С1547-7 варіант 7	Евакуаційний світильник LYRA LED з вбудованою АКБ "Вихід"	шт	20	<u>3672,46</u> 73449,20	<u>3600,00</u> 72000,00	<u>0,45</u> 9,00	<u>72,01</u> 1440,20	30 км.
669	+С1547-7 варіант 8	Евакуаційний світильник LYRA LED без наліпки	шт	4	<u>3111,46</u> 12445,84	<u>3050,00</u> 12200,00	<u>0,45</u> 1,80	<u>61,01</u> 244,04	30 км.
670	&C1547-12-1	Реле перепаду тиску повітря ДТВ 500	шт	1	<u>2540,29</u> 2540,29	<u>2488,86</u> 2488,86	<u>1,62</u> 1,62	<u>49,81</u> 49,81	
671	+С1550-53 варіант 1	Епоксидно-сланцева суміш	кг	462,5	<u>660,85</u> 305643,13	<u>647,40</u> 299422,50	<u>0,49</u> 226,63	<u>12,96</u> 5994,00	30 км.
672	+С1550-53 варіант 2	Суміш Sika MonoTop-910	кг	434,27	<u>100,8</u> 43774,42	<u>98,33</u> 42701,77	<u>0,49</u> 212,79	<u>1,98</u> 859,86	30 км.
673	+С1550-53 варіант 3	Шпаклівка і вирівнюючий розчин для бетонних поверхонь Sika MonoTop -723	кг	2605,632	<u>112,7</u> 293654,73	<u>110,00</u> 286619,52	<u>0,49</u> 1276,76	<u>2,21</u> 5758,45	30 км.
674	С1550-54 варіант 1	Акрилова фарба	кг	438,856	<u>181,92</u> 79836,68	<u>177,86</u> 78054,93	<u>0,49</u> 215,04	<u>3,57</u> 1566,71	30 км.
675	+С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 300 г/м2	м2	28143,2	<u>87,84</u> 2472098,69	<u>86,00</u> 2420315,20	<u>0,12</u> 3377,18	<u>1,72</u> 48406,31	30 км.
676	+С1555-106 варіант 2	Геосинтетичний матеріал Asphaltex Glass 50/50	м2	381,546	<u>53,67</u> 20477,57	<u>52,50</u> 20031,17	<u>0,12</u> 45,79	<u>1,05</u> 400,61	30 км.
677	+С1555-106 варіант 3	Геомат "Enkomat"	м2	496	<u>148,02</u> 73417,92	<u>145,00</u> 71920,00	<u>0,12</u> 59,52	<u>2,9</u> 1438,40	30 км.
678	+С1555-305 варіант 1	Профіль цокольний (з фартуком)	м	16	<u>104,38</u> 1670,08	<u>102,00</u> 1632,00	<u>0,33</u> 5,28	<u>2,05</u> 32,80	30 км.
679	+С1555-335 варіант 1	Армована волокном з компенсованою усадкою суміш (Maregrout 450 Thixo)	кг	599	<u>74,81</u> 44811,19	<u>72,85</u> 43637,15	<u>0,49</u> 293,51	<u>1,47</u> 880,53	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
680	+С1555-337 варіант 1	Клей двокомпонентний епоксидний	кг	45,2	<u>1204,18</u> 54428,94	<u>1180,00</u> 53336,00	<u>0,57</u> 25,76	<u>23,61</u> 1067,18	30 км.
681	+С1555-338	Клей двокомпонентний тиксотропний епоксидний Adesilex PG2	кг	2,04	<u>1204,18</u> 2456,53	<u>1180,00</u> 2407,20	<u>0,57</u> 1,16	<u>23,61</u> 48,17	30 км.

5_СД_ПВР

682	+С1555-364 варіант 1	Паропроникна силіконова фарба з водовідштовхувальним та пронигрибковим ефектом Silancolor Plus Bianco	кг	868,54	<u>340,36</u> 295616,27	<u>333,20</u> 289397,53	<u>0,49</u> 425,58	<u>6,67</u> 5793,16	30 км.
683	+С1630-3 варіант 1	Підставка під пожежний гідрант ду 100мм	шт	1	<u>3533,51</u> 3533,51	<u>3400,00</u> 3400,00	<u>64,23</u> 64,23	<u>69,28</u> 69,28	30 км.
684	+С1630-4 варіант 1	Крани кульві фланцеві, діаметр 50 мм	шт	2	<u>2330,23</u> 4660,46	<u>2280,00</u> 4560,00	<u>4,54</u> 9,08	<u>45,69</u> 91,38	30 км.
685	+С1630-26 варіант 1	Кран-комплект пожежний 25мм	шт	8	<u>3019,8</u> 24158,40	<u>2960,00</u> 23680,00	<u>0,59</u> 4,72	<u>59,21</u> 473,68	30 км.
686	+С1630-66 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з гумовим клином, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6893,03</u> 20679,09	<u>6746,00</u> 20238,00	<u>11,87</u> 35,61	<u>135,16</u> 405,48	30 км.
687	+С1630-67 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з гумовим клином, діаметр 100 мм	шт	3	<u>8769</u> 26307,00	<u>8581,00</u> 25743,00	<u>16,06</u> 48,18	<u>171,94</u> 515,82	30 км.
688	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12,4	<u>15,71</u> 194,80	<u>15,05</u> 186,62	<u>0,35</u> 4,34	<u>0,31</u> 3,84	30 км.
689	С1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>146,65</u> 146,65	<u>142,83</u> 142,83	<u>0,94</u> 0,94	<u>2,88</u> 2,88	30 км.
690	+С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення МПЗ-У Ру=0...1МПа	комплект	2	<u>225,36</u> 450,72	<u>220,00</u> 440,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>4,42</u> 8,84	30 км.
691	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	29,4	<u>5,59</u> 164,35	<u>5,45</u> 160,23	<u>0,03</u> 0,88	<u>0,11</u> 3,24	30 км.
692	С1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	3,24	<u>8,02</u> 25,98	<u>7,80</u> 25,27	<u>0,06</u> 0,19	<u>0,16</u> 0,52	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
693	С1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	6	<u>11,1</u> 66,60	<u>10,77</u> 64,62	<u>0,11</u> 0,66	<u>0,22</u> 1,32	30 км.
694	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	14,7	<u>14,92</u> 219,32	<u>14,43</u> 212,12	<u>0,2</u> 2,94	<u>0,29</u> 4,26	30 км.
695	С1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1,62	<u>21,79</u> 35,30	<u>21,00</u> 34,02	<u>0,36</u> 0,58	<u>0,43</u> 0,70	30 км.
696	С1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	3,6	<u>34,24</u> 123,26	<u>32,97</u> 118,69	<u>0,6</u> 2,16	<u>0,67</u> 2,41	30 км.

5_СД_ПВР

697	C1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	117,6	<u>32,59</u> 3832,58	<u>31,81</u> 3740,86	<u>0,14</u> 16,46	<u>0,64</u> 75,26	30 км.
698	C1630-136	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	15,12	<u>57,27</u> 865,92	<u>55,83</u> 844,15	<u>0,32</u> 4,84	<u>1,12</u> 16,93	30 км.
699	C1630-138	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	21,6	<u>133,15</u> 2876,04	<u>130,07</u> 2809,51	<u>0,47</u> 10,15	<u>2,61</u> 56,38	30 км.
700	+C1630-165 варіант 1	Сальник набивний L=200мм, діаметр 200 мм	шт	2	<u>911,86</u> 1823,72	<u>850,00</u> 1700,00	<u>43,98</u> 87,96	<u>17,88</u> 35,76	30 км.
701	+C1630-451 варіант 1	Клапан повітряний 100 мм C-DKK-100	шт	6	<u>185,39</u> 1112,34	<u>180,00</u> 1080,00	<u>1,75</u> 10,50	<u>3,64</u> 21,84	30 км.
702	+C1630-451 варіант 2	Клапан повітряний 160 мм C-DKK-160	шт	4	<u>256,79</u> 1027,16	<u>250,00</u> 1000,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>5,04</u> 20,16	30 км.
703	+C1630-451 варіант 3	Клапан повітряний 250 мм C-DKK-250	шт	14	<u>389,39</u> 5451,46	<u>380,00</u> 5320,00	<u>1,75</u> 24,50	<u>7,64</u> 106,96	30 км.
704	+C1630-451 варіант 4	Клапан повітряний 140 мм C-DKK-140	шт	4	<u>256,79</u> 1027,16	<u>250,00</u> 1000,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>5,04</u> 20,16	30 км.
705	+C1630-451 варіант 5	Клапан повітряний 180 мм C-DKK-180	шт	2	<u>317,99</u> 635,98	<u>310,00</u> 620,00	<u>1,75</u> 3,50	<u>6,24</u> 12,48	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
706	+C1630-451 варіант 6	Клапан повітряний 315 мм C-DKK-315	шт	4	<u>588,29</u> 2353,16	<u>575,00</u> 2300,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>11,54</u> 46,16	30 км.
707	+C1630-463 варіант 1	Клапан повітряний 400x200 C-GMK-P-40-20	шт	20	<u>1599,5</u> 31990,00	<u>1565,00</u> 31300,00	<u>3,14</u> 62,80	<u>31,36</u> 627,20	30 км.
708	+C1630-465 варіант 1	Клапан повітряний 500x250 C-GMK-P-50-25	шт	4	<u>1688,34</u> 6753,36	<u>1650,00</u> 6600,00	<u>5,24</u> 20,96	<u>33,1</u> 132,40	30 км.
709	+C1630-466 варіант 1	Клапан повітряний 500x300 C-GMK-P-50-30	шт	2	<u>2268,2</u> 4536,40	<u>2215,00</u> 4430,00	<u>8,73</u> 17,46	<u>44,47</u> 88,94	30 км.
710	+C1630-467 варіант 1	Клапан повітряний 600x300 C-GMK-P-60-30	шт	2	<u>2560,32</u> 5120,64	<u>2500,00</u> 5000,00	<u>10,12</u> 20,24	<u>50,2</u> 100,40	30 км.
711	+C1630-471 варіант 2	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	6	<u>37343,99</u> 224063,94	<u>36610,00</u> 219660,00	<u>1,75</u> 10,50	<u>732,24</u> 4393,44	30 км.
712	+C1630-475 варіант 1	Герметичний клапан для сховища ГК800, діаметр 800 мм з електроприводом	шт	2	<u>116764,89</u> 233529,78	<u>114467,00</u> 228934,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>2289,51</u> 4579,02	30 км.

5_СД_ПВР

713	+С1630-475 варіант 2	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 1000x400 з електроприводом	шт	2	<u>27344,55</u> 54689,10	<u>26800,00</u> 53600,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>536,17</u> 1072,34	30 км.
714	+С1630-475 варіант 4	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 500x300 з електроприводом	шт	4	<u>14859,75</u> 59439,00	<u>14560,00</u> 58240,00	<u>8,38</u> 33,52	<u>291,37</u> 1165,48	30 км.
715	+С1630-475 варіант 5	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ400x300 з електроприводом	шт	2	<u>12360,75</u> 24721,50	<u>12110,00</u> 24220,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>242,37</u> 484,74	30 км.
716	+С1630-475 варіант 6	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 600x600 з електроприводом	шт	2	<u>15369,75</u> 30739,50	<u>15060,00</u> 30120,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>301,37</u> 602,74	30 км.
717	+С1630-475 варіант 7	Герметичний клапан для сховища ГК400, діаметр 400 мм з електроприводом	шт	2	<u>37442,55</u> 74885,10	<u>36700,00</u> 73400,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>734,17</u> 1468,34	30 км.
718	+С1630-475 варіант 8	Клапан протипожежний нормально- відчинений КПУ 700x350 з електроприводом	шт	2	<u>21173,55</u> 42347,10	<u>20750,00</u> 41500,00	<u>8,38</u> 16,76	<u>415,17</u> 830,34	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
719	+С1630-536 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 15 мм	шт	6	<u>133,16</u> 798,96	<u>130,45</u> 782,70	<u>0,1</u> 0,60	<u>2,61</u> 15,66	30 км.
720	+С1630-538 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 25 мм	шт	2	<u>229,51</u> 459,02	<u>224,80</u> 449,60	<u>0,21</u> 0,42	<u>4,5</u> 9,00	30 км.
721	+С1630-539 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, діаметр 40 мм	шт	2	<u>886,32</u> 1772,64	<u>868,30</u> 1736,60	<u>0,64</u> 1,28	<u>17,38</u> 34,76	30 км.
722	+С1630-546 варіант 1	Коннектор 2" VGR-2	шт	9	<u>241,49</u> 2173,41	<u>235,00</u> 2115,00	<u>1,75</u> 15,75	<u>4,74</u> 42,66	30 км.
723	+С1630-552 варіант 1	Засувка чавунна фланцева, діаметр 100 мм	шт	2	<u>3143,07</u> 6286,14	<u>3065,00</u> 6130,00	<u>16,44</u> 32,88	<u>61,63</u> 123,26	30 км.
724	+С1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 25 мм	шт	6	<u>245,51</u> 1473,06	<u>240,00</u> 1440,00	<u>0,7</u> 4,20	<u>4,81</u> 28,86	30 км.
725	+С1630-671 варіант 1	Крани кульові, діаметр 32 мм	шт	2	<u>334,61</u> 669,22	<u>327,00</u> 654,00	<u>1,05</u> 2,10	<u>6,56</u> 13,12	30 км.
726	+С1630-672 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 40 мм	шт	7	<u>366,59</u> 2566,13	<u>358,00</u> 2506,00	<u>1,4</u> 9,80	<u>7,19</u> 50,33	30 км.
727	+С1630-673 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 50 мм	шт	1	<u>411,51</u> 411,51	<u>401,00</u> 401,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>8,07</u> 8,07	30 км.

5_СД_ПВР

728	+С1630-708 варіант 1	Електроводонагрівач 100 л N=1,5кВт	шт	6	<u>5967,06</u> 35802,36	<u>5710,00</u> 34260,00	<u>140,06</u> 840,36	<u>117</u> 702,00	30 км.
729	+С1630-958 варіант 1	Фільтр чарунковий ФЯР-514х514	шт	44	<u>1113,56</u> 48996,64	<u>951,67</u> 41873,48	<u>140,06</u> 6162,64	<u>21,83</u> 960,52	30 км.
730	+С1630-973 варіант 1	Сифони для умивальника	шт	32	<u>132,54</u> 4241,28	<u>128,30</u> 4105,60	<u>1,64</u> 52,48	<u>2,6</u> 83,20	30 км.
731	+С1630-1120 варіант 1	Шумоглушник канальний 1000х500 С-GKR-100-50	шт	6	<u>8756,54</u> 52539,24	<u>8570,00</u> 51420,00	<u>14,84</u> 89,04	<u>171,7</u> 1030,20	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
732	+С1630-1409 варіант 1	Клапани зворотні фланцеві, діаметр 50 мм	шт	2	<u>2998,95</u> 5997,90	<u>2936,00</u> 5872,00	<u>4,15</u> 8,30	<u>58,8</u> 117,60	30 км.
733	+С1630-1411 варіант 1	Зворотній клапан діаметр 80 мм	шт	2	<u>3274,61</u> 6549,22	<u>3200,00</u> 6400,00	<u>10,4</u> 20,80	<u>64,21</u> 128,42	30 км.
734	+С1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм	шт	50	<u>194,04</u> 9702,00	<u>190,00</u> 9500,00	<u>0,24</u> 12,00	<u>3,8</u> 190,00	30 км.
735	+С1630-1432 варіант 2	Крани спускні муфтові, діаметр 15 мм	шт	6	<u>194,04</u> 1164,24	<u>190,00</u> 1140,00	<u>0,24</u> 1,44	<u>3,8</u> 22,80	30 км.
736	+С1630-1432 варіант 3	Кран трьохходовий муфтовий для манометра 15мм	шт	2	<u>221,58</u> 443,16	<u>217,00</u> 434,00	<u>0,24</u> 0,48	<u>4,34</u> 8,68	30 км.
737	+С1632-59 варіант 1	Лак бітумно-етиленовий	кг	152	<u>155,47</u> 23631,44	<u>151,85</u> 23081,20	<u>0,57</u> 86,64	<u>3,05</u> 463,60	30 км.
738	+С1633-134ВД варіант 1	Праймер бітумний	кг	1814,4	<u>107,47</u> 194993,57	<u>104,83</u> 190203,55	<u>0,53</u> 961,63	<u>2,11</u> 3828,39	30 км.
739	+С1633-134ВД варіант 2	Гідроізоляція внутрішня проникаюча	кг	182,4	<u>107,47</u> 19602,53	<u>104,83</u> 19120,99	<u>0,53</u> 96,67	<u>2,11</u> 384,87	30 км.
740	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	202,368	<u>4,9416</u> 1000,02	<u>4,94160</u> 1000,02	- -	- -	
741	+К582821-553	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	54	<u>163,91</u> 8851,14	<u>156,00</u> 8424,00	<u>4,7</u> 253,80	<u>3,21</u> 173,34	30 км.
742	+К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	80	<u>205,92</u> 16473,60	<u>196,00</u> 15680,00	<u>5,88</u> 470,40	<u>4,04</u> 323,20	30 км.
743	+К582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	<u>248,15</u> 1985,20	<u>228,00</u> 1824,00	<u>15,28</u> 122,24	<u>4,87</u> 38,96	30 км.

5_СД_ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
744	+K585521-Л002	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1387,37</u> 1387,37	<u>1272,00</u> 1272,00	<u>88,17</u> 88,17	<u>27,2</u> 27,20	30 км.
745	+K585521-Л003 варіант 3	Кільця КС10.3 пласт	шт	3	<u>2886,62</u> 8659,86	<u>2783,00</u> 8349,00	<u>47,02</u> 141,06	<u>56,6</u> 169,80	30 км.
746	+K585521-Л005 варіант 3	Кільця КС10.9 пласт	шт	10	<u>8946,49</u> 89464,90	<u>8630,00</u> 86300,00	<u>141,07</u> 1410,70	<u>175,42</u> 1754,20	30 км.
747	+K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1626,78</u> 3253,56	<u>1439,00</u> 2878,00	<u>155,88</u> 311,76	<u>31,9</u> 63,80	30 км.
748	+K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2121,2</u> 4242,40	<u>1844,50</u> 3689,00	<u>235,11</u> 470,22	<u>41,59</u> 83,18	30 км.
749	+K585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1180,43</u> 4721,72	<u>1098,50</u> 4394,00	<u>58,78</u> 235,12	<u>23,15</u> 92,60	30 км.
750	+K585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2177,9</u> 6533,70	<u>1976,50</u> 5929,50	<u>158,7</u> 476,10	<u>42,7</u> 128,10	30 км.
751	+K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1441,06</u> 5764,24	<u>1307,00</u> 5228,00	<u>105,8</u> 423,20	<u>28,26</u> 113,04	30 км.
752	+K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3017,52</u> 9052,56	<u>2735,00</u> 8205,00	<u>223,35</u> 670,05	<u>59,17</u> 177,51	30 км.
753	+K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>330,75</u> 3307,50	<u>312,50</u> 3125,00	<u>11,76</u> 117,60	<u>6,49</u> 64,90	30 км.
754	+K585821-Л007 варіант 1	Плити ПТП 32-12	шт	4	<u>3906,06</u> 15624,24	<u>3750,00</u> 15000,00	<u>79,47</u> 317,88	<u>76,59</u> 306,36	30 км.
755	+15092-3303 варіант 1	Кабель АВБ6ШВ 4x185	1000м	0,15	<u>612021,35</u> 91803,20	<u>595830,00</u> 89374,50	<u>4190,93</u> 628,64	<u>12000,42</u> 1800,06	30 км.
756	+15093-34012 варіант 1	Кабель силовий з негорючою оболонкою 2x1,5мм2 (N)НХН FE180/30 (380м- запас)	1000м	4,18	<u>30603,46</u> 127922,46	<u>29980,00</u> 125316,40	<u>23,39</u> 97,77	<u>600,07</u> 2508,29	30 км.
757	+15093-35012 варіант 1	Кабель силовий з негорючою оболонкою 3x1,5мм2 (N)НХН FE180/30	1000м	0,25	<u>38280,62</u> 9570,16	<u>37500,00</u> 9375,00	<u>30,02</u> 7,51	<u>750,6</u> 187,65	30 км.

5_СД_ПВР

758	+15093-35012 варіант 2	Кабель силовий з негорючою оболонкою 3x1,5мм2 (N)HXH FE180/90	1000м	0,15	<u>38280,62</u> 5742,09	<u>37500,00</u> 5625,00	<u>30,02</u> 4,50	<u>750,6</u> 112,59	30 км.
759	+15093-35013 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 3.1,5мм2	1000м	0,95	<u>126682,39</u> 120348,27	<u>124167,00</u> 117958,65	<u>31,42</u> 29,85	<u>2483,97</u> 2359,77	30 км.
760	+15093-35023 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 3.2,5мм2	1000м	3	<u>140401,85</u> 421205,55	<u>137600,00</u> 412800,00	<u>48,87</u> 146,61	<u>2752,98</u> 8258,94	30 км.
761	+15093-35033 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.2,5мм2	1000м	0,09	<u>221491,75</u> 19934,26	<u>217080,00</u> 19537,20	<u>68,77</u> 6,19	<u>4342,98</u> 390,87	30 км.
762	+15093-35033 варіант 2	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.4мм2	1000м	0,07	<u>305855,95</u> 21409,92	<u>299790,00</u> 20985,30	<u>68,77</u> 4,81	<u>5997,18</u> 419,81	30 км.
763	+15093-35043 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.6мм2	1000м	0,02	<u>401903,88</u> 8038,08	<u>393933,00</u> 7878,66	<u>90,41</u> 1,81	<u>7880,47</u> 157,61	30 км.
764	+15093-35153 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.16мм2	1000м	0,03	<u>923222,29</u> 27696,67	<u>904908,00</u> 27147,24	<u>211,89</u> 6,36	<u>18102,4</u> 543,07	30 км.
765	+15093-35183 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.50мм2	1000м	0,02	<u>2346569,57</u> 46931,39	<u>2299958,00</u> 45999,16	<u>600,4</u> 12,01	<u>46011,17</u> 920,22	30 км.
766	+15093-35203 варіант 1	Кабель ВВГ нг(A)- FRLS перерізом 5.95мм2	1000м	0,26	<u>4396495,97</u> 1143088,95	<u>4309192,00</u> 1120389,92	<u>1098,17</u> 285,52	<u>86205,8</u> 22413,51	30 км.
767	+15096-2162 варіант 1	Кабель FTP 4x2x0,51 5E	1000м	2,9	<u>18518,81</u> 53704,55	<u>17800,00</u> 51620,00	<u>355,7</u> 1031,53	<u>363,11</u> 1053,02	30 км.
768	+15097-32011 варіант 1	Кабель сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 (650м-запас)	1000м	7,15	<u>7963,66</u> 56940,17	<u>7800,00</u> 55770,00	<u>7,51</u> 53,70	<u>156,15</u> 1116,47	30 км.
769	+15097-32011 варіант 2	Кабель КППт-ВП 4x2x0.51	1000м	0,1	<u>18010,66</u> 1801,07	<u>17650,00</u> 1765,00	<u>7,51</u> 0,75	<u>353,15</u> 35,32	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
770	+290902-54 варіант 1	Вимикач одноклавішний IP54	шт	54	<u>96,96</u> 5235,84	<u>95,00</u> 5130,00	<u>0,06</u> 3,24	<u>1,9</u> 102,60	30 км.
771	+290902-54 варіант 2	Вимикач двохклавішний IP54	шт	18	<u>137,76</u> 2479,68	<u>135,00</u> 2430,00	<u>0,06</u> 1,08	<u>2,7</u> 48,60	30 км.
772	+290902-54 варіант 3	Вимикач прохідний IP54	шт	16	<u>134,7</u> 2155,20	<u>132,00</u> 2112,00	<u>0,06</u> 0,96	<u>2,64</u> 42,24	30 км.
773	+290902-223 варіант 1	Розетка одномодульна накладна IP54	шт	150	<u>147,9</u> 22185,00	<u>145,00</u> 21750,00	<u>-</u> -	<u>2,9</u> 435,00	

5_СД_ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
774	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1792,0298	<u>4,90743</u> 8794,26	<u>4,90743</u> 8794,26			
775	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	35	<u>0,07223</u> 2,53	<u>0,07223</u> 2,53			
776	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	32,7213	<u>184,55</u> 6038,72	<u>184,55</u> 6038,72			
777	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	4,6389	<u>186,09</u> 863,25	<u>186,09</u> 863,25			
778	C1999-9009	Дрова	м3	53,14	<u>119,13</u> 6330,56	<u>119,13</u> 6330,56			
		Разом	грн.		22029,32	22029,32			
		Разом по розділу III	грн.		77741215,0 9	71090210,7 9	5168803,70	1482200,60	
		IV. Устаткування							
779	+1503-8874 варіант 2	Пристрій керування релейний на 2 входи AM-OUT2R	шт	2	<u>1506,94</u> 3013,88	<u>1450,00</u> 2900,00	<u>43,50</u> 87,00	<u>13,44</u> 26,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1506,94</u> 3013,88	<u>1450,00</u> 2900,00	<u>43,50</u> 87,00	<u>13,44</u> 26,88	
780	&1504-18-3 варіант 1	Прилад тревоги та несправності «М-GSM»	шт	1	<u>2463,07</u> 2463,07	<u>2370,00</u> 2370,00	<u>71,10</u> 71,10	<u>21,97</u> 21,97	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2463,07</u> 2463,07	<u>2370,00</u> 2370,00	<u>71,10</u> 71,10	<u>21,97</u> 21,97	
781	&1504-18-3 варіант 3	Блок іскрозахисту (модуль) МБІ-2	шт	1	<u>1668,03</u> 1668,03	<u>1605,00</u> 1605,00	<u>48,15</u> 48,15	<u>14,88</u> 14,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1668,03</u> 1668,03	<u>1605,00</u> 1605,00	<u>48,15</u> 48,15	<u>14,88</u> 14,88	
782	&1504-18-3 варіант 5	Адресний модуль AM-IN4 Тірас	шт	2	<u>1096,43</u> 2192,86	<u>1055,00</u> 2110,00	<u>31,65</u> 63,30	<u>9,78</u> 19,56	3%

5_СД_ПВР

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1096,43</u> 2192,86	<u>1055,00</u> 2110,00	<u>31,65</u> 63,30	<u>9,78</u> 19,56	
783	+1504-1005 варіант 2	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/32С	шт	4	<u>492,61</u> 1970,44	<u>474,00</u> 1896,00	<u>14,22</u> 56,88	<u>4,39</u> 17,56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>492,61</u> 1970,44	<u>474,00</u> 1896,00	<u>14,22</u> 56,88	<u>4,39</u> 17,56	
784	+1504-1005 варіант 3	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/25А	шт	8	<u>451,04</u> 3608,32	<u>434,00</u> 3472,00	<u>13,02</u> 104,16	<u>4,02</u> 32,16	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	<u>451,04</u> 3608,32	<u>434,00</u> 3472,00	<u>13,02</u> 104,16	<u>4,02</u> 32,16	
785	+1504-1005 варіант 6	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/16D	шт	26	<u>471,83</u> 12267,58	<u>454,00</u> 11804,00	<u>13,62</u> 354,12	<u>4,21</u> 109,46	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	26	<u>471,83</u> 12267,58	<u>454,00</u> 11804,00	<u>13,62</u> 354,12	<u>4,21</u> 109,46	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
786	+1504-1005 варіант 7	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/125А	шт	2	<u>4770,25</u> 9540,50	<u>4590,00</u> 9180,00	<u>137,70</u> 275,40	<u>42,55</u> 85,10	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>4770,25</u> 9540,50	<u>4590,00</u> 9180,00	<u>137,70</u> 275,40	<u>42,55</u> 85,10	
787	+1504-1005 варіант 9	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/20С	шт	4	<u>443,77</u> 1775,08	<u>427,00</u> 1708,00	<u>12,81</u> 51,24	<u>3,96</u> 15,84	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>443,77</u> 1775,08	<u>427,00</u> 1708,00	<u>12,81</u> 51,24	<u>3,96</u> 15,84	
788	+1504-1005 варіант 10	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/315С	шт	4	<u>9284,84</u> 37139,36	<u>8934,00</u> 35736,00	<u>268,02</u> 1072,08	<u>82,82</u> 331,28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>9284,84</u> 37139,36	<u>8934,00</u> 35736,00	<u>268,02</u> 1072,08	<u>82,82</u> 331,28	
789	+1504-1005 варіант 11	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 3Р/100А	шт	2	<u>3838,02</u> 7676,04	<u>3693,00</u> 7386,00	<u>110,79</u> 221,58	<u>34,23</u> 68,46	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>3838,02</u> 7676,04	<u>3693,00</u> 7386,00	<u>110,79</u> 221,58	<u>34,23</u> 68,46	
790	+1504-1006 варіант 1	Диференційний вимикач KZS-2М 16А/0,03А 2п тип А 10кА ЕТІ	шт	134	<u>1299,09</u> 174078,06	<u>1250,00</u> 167500,00	<u>37,50</u> 5025,00	<u>11,59</u> 1553,06	3%

5_СД_ПВР

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	134	<u>1299,09</u> 174078,06	<u>1250,00</u> 167500,00	<u>37,50</u> 5025,00	<u>11,59</u> 1553,06	
791	+1504-1006 варіант 5	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 1Р/10С	шт	40	<u>135,11</u> 5404,40	<u>130,00</u> 5200,00	<u>3,90</u> 156,00	<u>1,21</u> 48,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	40	<u>135,11</u> 5404,40	<u>130,00</u> 5200,00	<u>3,90</u> 156,00	<u>1,21</u> 48,40	
792	+1504-1006 варіант 6	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 1Р/6С	шт	5	<u>142,07</u> 710,35	<u>136,70</u> 683,50	<u>4,10</u> 20,50	<u>1,27</u> 6,35	3%
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>142,07</u> 710,35	<u>136,70</u> 683,50	<u>4,10</u> 20,50	<u>1,27</u> 6,35	
793	+1504-1007 варіант 1	Незалежний розчеплювач ЕТІ DA	шт	6	<u>654,74</u> 3928,44	<u>630,00</u> 3780,00	<u>18,90</u> 113,40	<u>5,84</u> 35,04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>654,74</u> 3928,44	<u>630,00</u> 3780,00	<u>18,90</u> 113,40	<u>5,84</u> 35,04	
794	+1504-1007 варіант 2	Обмежувач перенапруги ЕТІТЕС А 500/25/А-0	шт	2	<u>891,69</u> 1783,38	<u>858,00</u> 1716,00	<u>25,74</u> 51,48	<u>7,95</u> 15,90	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>891,69</u> 1783,38	<u>858,00</u> 1716,00	<u>25,74</u> 51,48	<u>7,95</u> 15,90	
795	+1504-1007 варіант 3	пристрій АВР Іn=160А	шт	2	<u>17520,01</u> 35040,02	<u>16858,00</u> 33716,00	<u>505,74</u> 1011,48	<u>156,27</u> 312,54	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>17520,01</u> 35040,02	<u>16858,00</u> 33716,00	<u>505,74</u> 1011,48	<u>156,27</u> 312,54	
796	+1504-1007 варіант 4	пристрій АВР Іn=32А	шт	2	<u>15090,2</u> 30180,40	<u>14520,00</u> 29040,00	<u>435,60</u> 871,20	<u>134,60</u> 269,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>15090,2</u> 30180,40	<u>14520,00</u> 29040,00	<u>435,60</u> 871,20	<u>134,60</u> 269,20	
797	+1507-8001 варіант 1	Світильник мед. пересувний	шт	2	<u>16129,47</u> 32258,94	<u>15520,00</u> 31040,00	<u>465,60</u> 931,20	<u>143,87</u> 287,74	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>16129,47</u> 32258,94	<u>15520,00</u> 31040,00	<u>465,60</u> 931,20	<u>143,87</u> 287,74	
798	+1511-1001	Акумулятор 12В, 7Аг	шт	6	<u>750,35</u>	<u>722,00</u>	<u>21,66</u>	<u>6,69</u>	3%

5_СД_ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	варіант 1				4502,10	4332,00	129,96	40,14	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>750,35</u> 4502,10	<u>722,00</u> 4332,00	<u>21,66</u> 129,96	<u>6,69</u> 40,14	
799	+1511-4011 варіант 1	Блок безперебійного живлення БЖ-2415	шт	2	<u>5071,64</u> 10143,28	<u>4880,00</u> 9760,00	<u>146,40</u> 292,80	<u>45,24</u> 90,48	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5071,64</u> 10143,28	<u>4880,00</u> 9760,00	<u>146,40</u> 292,80	<u>45,24</u> 90,48	
800	+1515-5001	Лампи дугові ртутні бактерицидні ДРБ8	10шт	0,2	<u>4021,97</u> 804,39	<u>3870,00</u> 774,00	<u>116,10</u> 23,22	<u>35,87</u> 7,17	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	10шт	0,2	<u>4021,97</u> 804,39	<u>3870,00</u> 774,00	<u>116,10</u> 23,22	<u>35,87</u> 7,17	
801	+1601-1035 варіант 1	Моноблок оповіщення ВЕЛЛЕЗН-120-400	комплект	1	<u>33126,73</u> 33126,73	<u>31875,00</u> 31875,00	<u>956,25</u> 956,25	<u>295,48</u> 295,48	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	1	<u>33126,73</u> 33126,73	<u>31875,00</u> 31875,00	<u>956,25</u> 956,25	<u>295,48</u> 295,48	
802	+1602-30066 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий "Джміль-2"	шт	1	<u>1241,93</u> 1241,93	<u>1195,00</u> 1195,00	<u>35,85</u> 35,85	<u>11,08</u> 11,08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1241,93</u> 1241,93	<u>1195,00</u> 1195,00	<u>35,85</u> 35,85	<u>11,08</u> 11,08	
803	+1603-1055 варіант 1	Стіл побутовий	шт	2	<u>2182,47</u> 4364,94	<u>2100,00</u> 4200,00	<u>63,00</u> 126,00	<u>19,47</u> 38,94	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>2182,47</u> 4364,94	<u>2100,00</u> 4200,00	<u>63,00</u> 126,00	<u>19,47</u> 38,94	
804	+1701-7034 варіант 1	Трасформатор струму Т-0,66 315/5	шт	6	<u>1109,94</u> 6659,64	<u>1068,00</u> 6408,00	<u>32,04</u> 192,24	<u>9,90</u> 59,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>1109,94</u> 6659,64	<u>1068,00</u> 6408,00	<u>32,04</u> 192,24	<u>9,90</u> 59,40	
805	+1701-8016 варіант 1	Лічильник NIK 2303 ARTT.1800. MC.11	шт	2	<u>4105,12</u> 8210,24	<u>3950,00</u> 7900,00	<u>118,50</u> 237,00	<u>36,62</u> 73,24	3%
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>4105,12</u> 8210,24	<u>3950,00</u> 7900,00	<u>118,50</u> 237,00	<u>36,62</u> 73,24	

5_СД_ПВР

806	+1704-50718 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас PRIME А	шт	1	<u>26129,33</u> 26129,33	<u>25142,00</u> 25142,00	<u>754,26</u> 754,26	<u>233,07</u> 233,07	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>26129,33</u> 26129,33	<u>25142,00</u> 25142,00	<u>754,26</u> 754,26	<u>233,07</u> 233,07	
807	+1704-50718 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний (Прилад управління пожежогасінням) ПУіЗ Тірас-1Х	шт	2	<u>4635,14</u> 9270,28	<u>4460,00</u> 8920,00	<u>133,80</u> 267,60	<u>41,34</u> 82,68	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>4635,14</u> 9270,28	<u>4460,00</u> 8920,00	<u>133,80</u> 267,60	<u>41,34</u> 82,68	
808	+1715-1099 варіант 1	Кухня з полицями верхні на нижні - 3,7м	шт	2	<u>31178,1</u> 62356,20	<u>30000,00</u> 60000,00	<u>900,00</u> 1800,00	<u>278,10</u> 556,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>31178,1</u> 62356,20	<u>30000,00</u> 60000,00	<u>900,00</u> 1800,00	<u>278,10</u> 556,20	
809	+1715-1100 варіант 1	Стелаж 600x1200x1800 мм	шт	12	<u>3034,67</u> 36416,04	<u>2920,00</u> 35040,00	<u>87,60</u> 1051,20	<u>27,07</u> 324,84	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12	<u>3034,67</u> 36416,04	<u>2920,00</u> 35040,00	<u>87,60</u> 1051,20	<u>27,07</u> 324,84	
810	+1715-1100 варіант 2	Стелаж для продуктів 500x1200x1800 (h) металевий	шт	6	<u>7067,04</u> 42402,24	<u>6800,00</u> 40800,00	<u>204,00</u> 1224,00	<u>63,04</u> 378,24	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>7067,04</u> 42402,24	<u>6800,00</u> 40800,00	<u>204,00</u> 1224,00	<u>63,04</u> 378,24	
811	+1715-1140 варіант 1	Шафа навісна	шт	30	<u>4053,15</u> 121594,50	<u>3900,00</u> 117000,00	<u>117,00</u> 3510,00	<u>36,15</u> 1084,50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	30	<u>4053,15</u> 121594,50	<u>3900,00</u> 117000,00	<u>117,00</u> 3510,00	<u>36,15</u> 1084,50	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
812	+2202-1010 варіант 2	Дизельна генераторна установка у шумопоглинаючому кожусі 20 кВт	шт	2	<u>395182,42</u> 790364,84	<u>380250,00</u> 760500,00	<u>11407,50</u> 22815,00	<u>3524,92</u> 7049,84	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>395182,42</u> 790364,84	<u>380250,00</u> 760500,00	<u>11407,50</u> 22815,00	<u>3524,92</u> 7049,84	
813	+2403-12148 варіант 1	Баки для сміття	шт	2	<u>8010,69</u> 16021,38	<u>7708,00</u> 15416,00	<u>231,24</u> 462,48	<u>71,45</u> 142,90	3%

5_СД_ПВР

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>8010,69</u> 16021,38	<u>7708,00</u> 15416,00	<u>231,24</u> 462,48	<u>71,45</u> 142,90	
814	+2406-6001 варіант 1	Мікрохвильова піч	шт	2	<u>3377,63</u> 6755,26	<u>3250,00</u> 6500,00	<u>97,50</u> 195,00	<u>30,13</u> 60,26	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>3377,63</u> 6755,26	<u>3250,00</u> 6500,00	<u>97,50</u> 195,00	<u>30,13</u> 60,26	
815	+2406-6004 варіант 1	Кулер для води	шт	2	<u>3741,37</u> 7482,74	<u>3600,00</u> 7200,00	<u>108,00</u> 216,00	<u>33,37</u> 66,74	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>3741,37</u> 7482,74	<u>3600,00</u> 7200,00	<u>108,00</u> 216,00	<u>33,37</u> 66,74	
816	+17064-1128 варіант 1	Чайник електричний	шт	2	<u>935,34</u> 1870,68	<u>900,00</u> 1800,00	<u>27,00</u> 54,00	<u>8,34</u> 16,68	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>935,34</u> 1870,68	<u>900,00</u> 1800,00	<u>27,00</u> 54,00	<u>8,34</u> 16,68	
817	+17064-1804-1 варіант 1	Шафа матеріальна, 800x400x1600 мм	шт	4	<u>4157,08</u> 16628,32	<u>4000,00</u> 16000,00	<u>120,00</u> 480,00	<u>37,08</u> 148,32	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>4157,08</u> 16628,32	<u>4000,00</u> 16000,00	<u>120,00</u> 480,00	<u>37,08</u> 148,32	
818	+17064-1813-1 варіант 1	Стіл лікаря	шт	2	<u>6963,11</u> 13926,22	<u>6700,00</u> 13400,00	<u>201,00</u> 402,00	<u>62,11</u> 124,22	3%
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>6963,11</u> 13926,22	<u>6700,00</u> 13400,00	<u>201,00</u> 402,00	<u>62,11</u> 124,22	
819	+241996-11034 варіант 1	Стілець обідній	шт	12	<u>1091,23</u> 13094,76	<u>1050,00</u> 12600,00	<u>31,50</u> 378,00	<u>9,73</u> 116,76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12	<u>1091,23</u> 13094,76	<u>1050,00</u> 12600,00	<u>31,50</u> 378,00	<u>9,73</u> 116,76	
820	+241996-14064	Вішалка для одягу	шт	30	<u>779,45</u> 23383,50	<u>750,00</u> 22500,00	<u>22,50</u> 675,00	<u>6,95</u> 208,50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	30	<u>779,45</u> 23383,50	<u>750,00</u> 22500,00	<u>22,50</u> 675,00	<u>6,95</u> 208,50	
821	+241996-	Стіл учнівський 2-х місний зі стільцями	шт	247	<u>3190,56</u>	<u>3070,00</u>	<u>92,10</u>	<u>28,46</u>	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	19104 варіант 1				788068,32	758290,00	22748,70	7029,62	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	247	<u>3190,56</u> 788068,32	<u>3070,00</u> 758290,00	<u>92,10</u> 22748,70	<u>28,46</u> 7029,62	
822	+241996-20302 варіант 1	Стіл обідній	шт	2	<u>3637,45</u> 7274,90	<u>3500,00</u> 7000,00	<u>105,00</u> 210,00	<u>32,45</u> 64,90	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>3637,45</u> 7274,90	<u>3500,00</u> 7000,00	<u>105,00</u> 210,00	<u>32,45</u> 64,90	
823	+241996-20307 варіант 1	Стілець медичний	шт	4	<u>1335,46</u> 5341,84	<u>1285,00</u> 5140,00	<u>38,55</u> 154,20	<u>11,91</u> 47,64	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>1335,46</u> 5341,84	<u>1285,00</u> 5140,00	<u>38,55</u> 154,20	<u>11,91</u> 47,64	
824	+241996-20307 варіант 2	Стілець	шт	8	<u>1766,76</u> 14134,08	<u>1700,00</u> 13600,00	<u>51,00</u> 408,00	<u>15,76</u> 126,08	3%
825	+280222-11064 варіант 1	Кушетка процедурна	комплект	2	<u>5819,91</u> 11639,82	<u>5600,00</u> 11200,00	<u>168,00</u> 336,00	<u>51,91</u> 103,82	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	2	<u>5819,91</u> 11639,82	<u>5600,00</u> 11200,00	<u>168,00</u> 336,00	<u>51,91</u> 103,82	
826	+280222-14032 варіант 1	Підіймач для людей з обмеженими можливостями OTIS A5000	шт	2	<u>446886,1</u> 893772,20	<u>430000,00</u> 860000,00	<u>12900,00</u> 25800,00	<u>3986,10</u> 7972,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>446886,1</u> 893772,20	<u>430000,00</u> 860000,00	<u>12900,00</u> 25800,00	<u>3986,10</u> 7972,20	
827	+280222-14076 варіант 1	Стіл інструм. спец 500x700x750 (h)	шт	4	<u>8106,31</u> 32425,24	<u>7800,00</u> 31200,00	<u>234,00</u> 936,00	<u>72,31</u> 289,24	3%
		у тому числі витрати підрядника на	шт	4	<u>8106,31</u>	<u>7800,00</u>	<u>234,00</u>	<u>72,31</u>	

5_СД_ПВР

		устаткування, що монтується			32425,24	31200,00	936,00	289,24	
828	+280222-14076 варіант 2	Столик медичн. хірург. 610x560x990	шт	2	<u>6027,77</u> 12055,54	<u>5800,00</u> 11600,00	<u>174,00</u> 348,00	<u>53,77</u> 107,54	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>6027,77</u> 12055,54	<u>5800,00</u> 11600,00	<u>174,00</u> 348,00	<u>53,77</u> 107,54	
829	+280222-14076 варіант 3	Стіл перевязочний	шт	2	<u>5404,2</u> 10808,40	<u>5200,00</u> 10400,00	<u>156,00</u> 312,00	<u>48,20</u> 96,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5404,2</u> 10808,40	<u>5200,00</u> 10400,00	<u>156,00</u> 312,00	<u>48,20</u> 96,40	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
830	+280222-14094 варіант 1	Шафа медична 500x400x1600(н)	шт	2	<u>5300,28</u> 10600,56	<u>5100,00</u> 10200,00	<u>153,00</u> 306,00	<u>47,28</u> 94,56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5300,28</u> 10600,56	<u>5100,00</u> 10200,00	<u>153,00</u> 306,00	<u>47,28</u> 94,56	
831	+280222-14094 варіант 2	Шафа для медикаментів 1000x400x1600	шт	2	<u>12450,45</u> 24900,90	<u>11980,00</u> 23960,00	<u>359,40</u> 718,80	<u>111,05</u> 222,10	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>12450,45</u> 24900,90	<u>11980,00</u> 23960,00	<u>359,40</u> 718,80	<u>111,05</u> 222,10	
832	+280222-16191 варіант 1	Штатив медичний для вливань	шт	4	<u>1247,12</u> 4988,48	<u>1200,00</u> 4800,00	<u>36,00</u> 144,00	<u>11,12</u> 44,48	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>1247,12</u> 4988,48	<u>1200,00</u> 4800,00	<u>36,00</u> 144,00	<u>11,12</u> 44,48	
833	+290518-6130-2 варіант 1	Відро педальне	шт	4	<u>706,7</u> 2826,80	<u>680,00</u> 2720,00	<u>20,40</u> 81,60	<u>6,30</u> 25,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>706,7</u> 2826,80	<u>680,00</u> 2720,00	<u>20,40</u> 81,60	<u>6,30</u> 25,20	
834	+550101-144 варіант 1	Лава для сидіння	шт	289	<u>2702,1</u> 780906,90	<u>2600,00</u> 751400,00	<u>78,00</u> 22542,00	<u>24,10</u> 6964,90	3%

5_СД_ПВР

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	289	<u>2702,1</u> 780906,90	<u>2600,00</u> 751400,00	<u>78,00</u> 22542,00	<u>24,10</u> 6964,90	
835	+550101-147 варіант 1	Стіл для настільного тенісу	шт	2	<u>5923,84</u> 11847,68	<u>5700,00</u> 11400,00	<u>171,00</u> 342,00	<u>52,84</u> 105,68	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5923,84</u> 11847,68	<u>5700,00</u> 11400,00	<u>171,00</u> 342,00	<u>52,84</u> 105,68	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
836	+560110-222 варіант 1	Нари металеві в 3 яруси	шт	37	<u>10080,92</u> 372994,04	<u>9700,00</u> 358900,00	<u>291,00</u> 10767,00	<u>89,92</u> 3327,04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	37	<u>10080,92</u> 372994,04	<u>9700,00</u> 358900,00	<u>291,00</u> 10767,00	<u>89,92</u> 3327,04	
		Разом по розділу IV	грн.		4608034,39	4433914,50	133017,43	41102,46	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		4608034,39	4433914,50	133017,43	41102,46	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	43219,715					
		Стиснене повітря	м3	262,304					
		Мастильні матеріали	кг	1239,176					
		Гідравлічна рідина	кг	222,163					
		Дрова	м3	53,14					
		Бензин	л	5883,592					
		Дизельне паливо	л	16595,684					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "22 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав _____ Чеботарьов А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Чеботарьов А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2
Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області	109746,44	12670,99	1456676	7847105	2046767	870027	123323	4496793
02-02	Дизельгенераторна станція.	1433,68	114,13	13120	114786	28138	8988	1695	51941
04-01	Зовнішні мережі електропостачання	140,44	13,87	1594	10793	2729	1073	164	5560
06-01	Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	1161,14	132,22	15203	80148	20976	9460	1265	46904
07-01	Благоустрій	3185,4	384,37	44187	219534	58017	27616	3496	133316
Разом:		115667,1	13315,58	1530780	8272366	2156627	917164	129943	4734514

Склав _____ Чеботарьов А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Чеботарьов А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

**Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту подвійного призначення у Балаклійському ліцеї №2
Балаклійської міської ради Харківської області за адресою Харківська область, місто Балаклія, пров. 1-го Травня, 12**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Споруда цивільного захисту у Балаклійському ліцеї №2 Балаклійської міської ради Харківської області	109746,44	12670,99	1456676	7847105	2046767	870027	123323	4496793
02-02	Дизельгенераторна станція.	1433,68	114,13	13120	114786	28138	8988	1695	51941
04-01	Зовнішні мережі електропостачання	140,44	13,87	1594	10793	2729	1073	164	5560
06-01	Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	1161,14	132,22	15203	80148	20976	9460	1265	46904
07-01	Благоустрій	3185,4	384,37	44187	219534	58017	27616	3496	133316
Разом:		115667,1	13315,58	1530780	8272366	2156627	917164	129943	4734514

Склав _____ Чеботарьов А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Чеботарьов А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]