

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
на Кабельна лінія 0,4/0,23 кВ  
Зовнішні електричні роботи

Основа:  
креслення (специфікації) № ЕП.С-1-2

Кошторисна вартість 418,117 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,80893 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 90,223 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-22-14	<b>Розділ 1. Дообладнання існуючого ВРП</b> Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>58982,53</u> 41926,98	<u>1083,32</u> 1009,28	1180	839	<u>22</u> 20	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,2
		Разом прями витрати по розділу 1					1180	839	<u>22</u> 20		<u>7,34</u> 0,2
		Разом будівельні роботи, грн.					1180				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					319				
		всього заробітна плата, грн.					859				
		Загальновиробничі витрати, грн.					408				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					124				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1588</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1588</b>				
		<b>Розділ 2. Земляні роботи</b>									
2	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,11375	<u>32359,29</u> 1266,28	<u>31093,01</u> 9909,29	3681	144	<u>3537</u> 1127	<u>14,3700</u> 85,5270	<u>1,63</u> 9,73
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035	<u>27068,03</u> 27068,03	<u>-</u> -	947	947	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>11</u> -
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,109	<u>7234,59</u> -	<u>7234,59</u> 1831,47	789	-	<u>789</u> 200	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,65
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0825	<u>12765,68</u> 12765,68	<u>-</u> -	1053	1053	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>12,41</u> -
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,09	<u>3353,78</u> 1776,70	<u>1577,08</u> 546,15	3656	1937	<u>1719</u> 595	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>20,01</u> 5,58
		Разом прямі витрати по розділу 2					10126	4081	<u>6045</u> 1922		<u>45,05</u> 16,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10126		6003	3390	7,44
									1260		
									<b>13516</b>		
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>13516</b>				
		<b>Розділ 3. Монтажні роботи</b>									
7	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	3,25	<u>9264,05</u> 1024,51	<u>8239,54</u> 2793,81	30108	3330	<u>26778</u> 9080	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>31,2</u> 72,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	22	<u>877.50</u> -	-	19305	-	-	-	-
9	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	9,7	<u>3913.24</u> 2561,28	<u>845.63</u> 281,83	37958	24844	<u>8203</u> 2734	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>232.8</u> 21,87
10	& C1545-66-118 варіант 11	Кабель з алюмінієвими жилами, броньований АВББШв, перерізом 4x50мм2.	м	520,2	<u>214.49</u> -	-	111578	-	-	-	-
11	& C1545-66-118 варіант 12	Кабель з алюмінієвими жилами, броньований АВББШв, перерізом 2x16мм2.	м	102	<u>56.44</u> -	-	5757	-	-	-	-
12	& C1545-66-118 варіант 9	Кабель з мідними жилами ВВГ, перерізом 4x1,5мм.кв	м	163,2	<u>41.25</u> -	-	6732	-	-	-	-
13	& C1545-66-118 варіант 10	Кабель з мідними жилами, ВВГ перерізом 2x10мм.кв	м	204	<u>121.67</u> -	-	24821	-	-	-	-
14	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,97	<u>23230.20</u> 21283,14	-	22533	20645	-	<u>222.0000</u>	<u>215.34</u>
15	C113-2311 варіант 5	Труби двухстінні гофровані ПНД/ПВД, діам. 50 мм	м	464,6	<u>59.48</u> -	-	27634	-	-	-	-
16	C113-2311 варіант 6	Труби двухстінні гофровані ПНД/ПВД, діам. 110 мм	м	515,1	<u>110.90</u> -	-	57125	-	-	-	-
17	КМ8-165-3	Монтаж муфти кінцевої	шт	8	<u>1572.64</u> 1048,80	<u>10.31</u> 3,44	12581	8390	<u>82</u> 28	<u>9.6000</u> 0,0275	<u>76.8</u> 0,22
18	2405-1482 варіант 1	Муфти кінцеві 4КВТп-1-35/50	комплект	8	<u>788.99</u> -	-	6312	-	-	-	-
19	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	3,25	<u>396.66</u> 362,85	<u>33.81</u> 11,47	1289	1179	<u>110</u> 37	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>11.05</u> 0,3
20	C111-1721-11В варіант 2	Стрічка сигнальна для кабелів до 1 кВ, ЛСЭ 0,30/600	м	200	<u>5.56</u> -	-	1112	-	-	-	-
21	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна для кабелів до 1 кВ, ЛСЭ 0,30/300	м	125	<u>5.56</u> -	-	695	-	-	-	-
22	2405-1482 варіант 2	Муфта з'єднувальна для двухстінних труб діам. 110мм	комплект	10	<u>115.78</u> -	-	1158	-	-	-	-
23	2405-1482 варіант 3	Муфта з'єднувальна для двухстінних труб діам. 50мм	комплект	6	<u>38.10</u> -	-	229	-	-	-	-
24	C113-1540 варіант 1	Кільце ущільнюоче діам. 110 мм	шт	20	<u>19.94</u> -	-	399	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	С113-1540 варіант 2	Кільце ущільнюоче діам. 50 мм	шт	12	<u>10.76</u>	-	129	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	367455	58388	<u>35173</u> 11879		<u>567.19</u> 94,85
		Разом будівельні роботи, грн.					367455				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					273894				
		всього заробітна плата, грн.					70267				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35558				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					69,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11710				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>403013</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>403013</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					378761	63308	<u>41240</u> 13821		<u>619.58</u> 112,01
		Разом будівельні роботи, грн.					378761				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					274213				
		всього заробітна плата, грн.					77129				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39356				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13094				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>418117</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>418117</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>808,93</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>90223</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02**  
**на Придбання устаткування**  
**Зовнішні електричні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	9,517 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	- тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	- тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	C1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний 280ВТ;125А S803C ABB 3P	шт	2	4758.67	-	9517	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					9517	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					9517				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9517				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9517</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>9517</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				

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

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-03**  
**на Провідна мережа інтернет**  
**Зовнішні електричні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 25,826 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09703 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,654 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених труба, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,325	<u>4647,71</u>	<u>845,63</u>	6158	3394	<u>1120</u>	<u>24.0000</u>	<u>31.8</u>
2	КБ21-9-2	Прокладання проводу	100м	0,875	<u>2561,28</u>	<u>281,83</u>	2013	1519	<u>373</u>	<u>2,2550</u>	<u>2,99</u>
					<u>2301,14</u>	<u>9,88</u>			<u>9</u>	<u>17.7200</u>	<u>15.51</u>
					<u>1736,38</u>	<u>4,03</u>			<u>4</u>	<u>0,0378</u>	<u>0,03</u>
3	15096-2162 варіант 2	Кабель ФТРвита пара для зовнішньої прокладки КППЭт-ВП4*2*0,51	1000м	0,2244	<u>22256,81</u>	<u>-</u>	4994	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	КМ11-233-3	Підключення кабелів до конектора RJ-45	100кінц.	0,04	<u>1982,84</u>	<u>-</u>	79	70	<u>-</u>	<u>16.0000</u>	<u>0.64</u>
					<u>1748,00</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	С1545-153 варіант 1	Коннектор RJ-45	шт	4	<u>6,34</u>	<u>-</u>	25	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб , діаметр труб до 25 мм	100м	0,2	<u>3432,65</u>	<u>165,00</u>	687	327	<u>33</u>	<u>16,2800</u>	<u>3,26</u>
					<u>1636,47</u>	<u>54,99</u>			<u>11</u>	<u>0,4400</u>	<u>0,09</u>
7	С113-2126 варіант 12	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 20 мм СТГ20-20-К41-100	м	20,2	<u>15,66</u>	<u>-</u>	316	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	КМ10-99-1	Комутатор , ємкість до 5 номерів	номер	1	<u>1249,08</u>	<u>72,33</u>	1249	403	<u>72</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					<u>402,59</u>	<u>19,74</u>			<u>20</u>	<u>0,1807</u>	<u>0,18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& C100-1504-1725-2 варіант 1	Комутатор на 5 портів Mikrotik CISCO SB SG11D-05	шт	1	<u>1428,09</u>	<u>-</u>	1428	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	1,1	<u>3378,13</u>	<u>216,56</u>	3716	2781	<u>238</u>	<u>25,4600</u>	<u>28,01</u>
					2528,18	72,17			79	0,5775	0,64
11	C1530-65 варіант 1	Труба гнучка гофрована двухстінна ПНТ діам.32мм	10м	11,11	<u>24,72</u>	<u>-</u>	275	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,025	<u>11608,82</u>	<u>2736,15</u>	290	192	<u>68</u>	<u>71,9300</u>	<u>1,8</u>
					7676,37	1585,64			40	14,6761	0,37
13	C1530-65 варіант 2	Труба сталева оценоквана діам.40 АТЕ-40L	10м	0,255	<u>136,15</u>	<u>-</u>	35	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14	C1545-37 варіант 1	Тримач сталевий оцинкований АТЕ-FED40	100шт	0,1	<u>31,54</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					21268	8686	<u>1540</u>		<u>84,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					21268		527		4,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11042				
		всього заробітна плата, грн.					9213				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4558				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1441				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25826</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>25826</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>97,03</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>10654</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на Зовнішній водопровід В1**  
**Зовнішні мережі водопостачання і каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 137,848 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27956 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 30,323 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-13-4 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 1, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,17325	<u>40449.12</u> 1582,86	<u>38866.26</u> 12386,61	7008	274	<u>6734</u> 2146	<u>17.9625</u> 106,9088	<u>3.11</u> 18,52
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3. 180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052	<u>20740.44</u> 20740,44	<u>-</u> -	1079	1079	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>12.52</u> -
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,165	<u>7234.59</u> -	<u>7234.59</u> 1831,47	1194	-	<u>1194</u> 302	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 2,5
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1345	<u>12765.68</u> 12765,68	<u>-</u> -	1717	1717	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>20.24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 ТРУБОПРОВОДИ ТА АРМАТУРА	100м3	1,65	<u>3353,78</u> 1776,70	<u>1577,08</u> 546,15	5534	2932	<u>2602</u> 901	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>30,29</u> 8,44
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,63	<u>11161,12</u> 1508,62	<u>-</u> -	7032	950	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>10,28</u> -
7	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,105	<u>26551,32</u> 25277,80	<u>1059,06</u> 140,30	2788	2654	<u>111</u> 15	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>25,16</u> 0,13
8	С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	106,05	<u>106,32</u> -	<u>-</u> -	11275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром до 50 мм	1000м	0,105	<u>7912,27</u> 7899,69	<u>-</u> -	831	829	<u>-</u> -	<u>82,4000</u> -	<u>8,65</u> -
10	КБ22-33-5	Установлення сталевих трійників, діаметром 100-250 мм	1 м	0,0066	<u>89891,51</u> 44511,58	<u>36621,59</u> 881,46	593	294	<u>242</u> 6	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>2,34</u> 0,05
11	& С1532-10-1	Трійник сталевий, діаметр 159х57мм	шт	1	<u>868,77</u> -	<u>-</u> -	869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>8980,75</u> 3947,33	<u>5033,42</u> 1798,83	898	395	<u>503</u> 180	<u>35,6000</u> 17,1849	<u>3,56</u> 1,72
13	С113-1121-133 варіант 1	Трійник з поліетилену діам. 50/50 мм	шт	1	<u>224,49</u> -	<u>-</u> -	224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1289 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 50х2" мм (зовнішнє різблення)	шт	1	<u>157,70</u> -	<u>-</u> -	158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ16-15-2	Установлення вентилів на трубопроводах, діаметром 50 мм	1 шт	2	<u>424,03</u> 257,20	<u>64,16</u> 21,11	848	514	<u>128</u> 42	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>4,82</u> 0,36
16	С1630-1502	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>1089,09</u> -	<u>-</u> -	2178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ9-34-1	Установлення гільз зі сталевих труб	1м	0,01183	<u>12135,17</u> 12135,17	<u>-</u> -	144	144	<u>-</u> -	<u>117,7600</u> -	<u>1,39</u> -
18	С113-387 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 85 мм, товщина стінки 2 мм	м	0,8	<u>539,82</u> -	<u>-</u> -	432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-462	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 180 мм, товщина стінки 5,00 мм	м	0,4	<u>1418,26</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	1 шт	1	<u>94,83</u> 94,83	<u>-</u> -	95	95	<u>-</u> -	<u>0,9800</u> -	<u>0,98</u> -
21	& С115-126-1	Флуорисцентний показчик пожежного гідранта	шт	1	<u>307,22</u> -	<u>-</u> -	307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм КОЛОДЯЗІ СМ-7 (2шт)	1 вріз	1	<u>544,55</u> 251,33	<u>274,19</u> 37,66	545	251	<u>274</u> 38	<u>2,0800</u> 0,3447	<u>2,08</u> 0,34
23	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,284	<u>122224,27</u> 23463,20	<u>20557,94</u> 6620,00	34712	6664	<u>5838</u> 1880	<u>222,4000</u> 50,3241	<u>63,16</u> 14,29
24	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	<u>4284,27</u> -	<u>-</u> -	8569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	4	<u>3257,85</u> -	<u>-</u> -	13031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	К585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	2	<u>3323,40</u> -	<u>-</u> -	6647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	<u>217,14</u> -	<u>-</u> -	434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,03416	<u>124556,31</u> -	<u>-</u> -	4255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,017763	<u>13491,30</u> 10950,09	<u>1,39</u> 1,25	240	195	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>1,89</u> -
30	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>3546,08</u> -	<u>-</u> -	7092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	1 м3	2,04	<u>1924,78</u> 720,98	<u>202,01</u> 69,96	3927	1471	<u>412</u> 143	<u>8,1000</u> 0,6555	<u>16,52</u> 1,34
		Разом прямі витрати по кошторису					125223	20458	<u>18038</u> 5653		<u>206,99</u> 47,69
		Разом будівельні роботи, грн.					125223				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					86727				
		всього заробітна плата, грн.					26111				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12625				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4212				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>137848</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>137848</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>279,56</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>30323</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02**  
**на Зовнішня каналізація К1**  
**Зовнішні мережі водопостачання і каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 747,420 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,47567 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 52,938 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-13-4 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 1, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,098	<u>40449.12</u> 1582,86	<u>38866.26</u> 12386,61	3964	155	<u>3809</u> 1214	<u>17.9625</u> 106,9088	<u>1.76</u> 10,48
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03	<u>20740.44</u> 20740,44	<u>-</u> -	622	622	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>7.22</u> -
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,094	<u>7234.59</u> -	<u>7234.59</u> 1831,47	680	-	<u>680</u> 172	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,42
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, група ґрунтів 1	100м3	0,07	<u>12765.68</u> 12765,68	<u>-</u> -	894	894	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>10.53</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 ТРУБОПРОВІД І АРМАТУРА	100м3	0,94	<u>3353,78</u> 1776,70	<u>1577,08</u> 546,15	3153	1670	<u>1483</u> 513	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>17,26</u> 4,81
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,642	<u>11161,12</u> 1508,62	<u>-</u> -	7165	969	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>10,48</u> -
7	КБ22-12-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,07	<u>91831,83</u> 51887,26	<u>39944,57</u> 14029,54	6428	3632	<u>2796</u> 982	<u>486,2000</u> 132,3365	<u>34,03</u> 9,26
8	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	707	<u>563,36</u> -	<u>-</u> -	398296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ22-12-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм	1000м	0,009	<u>54925,75</u> 35367,01	<u>19558,74</u> 6546,80	494	318	<u>176</u> 59	<u>331,4000</u> 61,2463	<u>2,98</u> 0,55
10	С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	9,09	<u>106,32</u> -	<u>-</u> -	966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ16-30-2	Герметизація випуску при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм КОЛОДЯЗІ КАНАЛІЗАЦІЙНІ Д=1000ММ (4шт)	1сальник	2	<u>956,59</u> 398,80	<u>-</u> -	1913	798	<u>-</u> -	<u>3,8700</u> -	<u>7,74</u> -
12	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,495	<u>79881,17</u> 24072,48	<u>21261,88</u> 6710,52	39541	11916	<u>10525</u> 3322	<u>233,6000</u> 48,8843	<u>115,63</u> 24,2
13	К585521-Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	3	<u>500,61</u> -	<u>-</u> -	1502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1342,77</u> -	<u>-</u> -	4028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	13	<u>1842,00</u> -	<u>-</u> -	23946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	4	<u>1391,22</u> -	<u>-</u> -	5565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	4	<u>2107,74</u> -	<u>-</u> -	8431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	К585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	4	<u>217,14</u> -	<u>-</u> -	869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>3546,08</u> -	<u>-</u> -	14184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C111-1789	Скоби ходові	кг	39,36	<u>51.60</u>	-	2031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0314	<u>11964.81</u>	<u>129.34</u>	376	176	4	<u>57.8300</u>	<u>1.82</u>
					5596,21	116,22			4	1,0323	0,03
22	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	0,0314	<u>54586.85</u>	<u>1034.68</u>	1714	165	32	<u>54.2500</u>	<u>1.7</u>
					5249,77	929,78			29	8,2584	0,26
23	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,0314	<u>25104.24</u>	<u>20.86</u>	788	175	1	<u>51.1000</u>	<u>1.6</u>
					5582,68	18,75			1	0,1665	0,01
24	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,0314	<u>17612.45</u>	<u>9.73</u>	553	114	-	<u>33.1100</u>	<u>1.04</u>
					3617,27	8,75			-	0,0777	-
25	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, днища обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні	100м2	0,3	<u>3620.80</u>	-	1086	1086	-	<u>33.5000</u>	<u>10.05</u>
					3619,01	-			-	-	-
26	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Пенетрон	кг	24	<u>342.30</u>	-	8215	-	-	-	-
		КАНАЛІЗАЦІЙНА НАСОСНА СТАНЦІЯ			-	-			-	-	-
27	КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,272	<u>62620.58</u>	<u>10236.33</u>	17033	4799	2784	<u>171.2000</u>	<u>46.57</u>
					17642,16	3243,07			882	23,8218	6,48
28	К585521-Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	1	<u>500.61</u>	-	501	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	5	<u>3257.85</u>	-	16289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	К585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1	<u>3323.40</u>	-	3323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	1	<u>4284.27</u>	-	4284	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	К585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>217.14</u>	-	217	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3546.08</u>	-	3546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	C111-1789	Скоби ходові	кг	13,12	<u>51.60</u>	-	677	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КБ18-13-1	Установлення насосів з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3396.76</u>	<u>158.98</u>	3397	2249	159	<u>21.3200</u>	<u>21.32</u>
					2249,26	56,94			57	0,5002	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С130-511-12 варіант 1	Насос каналізаційний Grundfos Unilift	шт	2	<u>25976.36</u> -	<u>-</u> -	51953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок зворотних діаметром 50 мм	1 шт	1	<u>209.28</u> 141,73	<u>8,13</u> 2,91	209	142	<u>8</u> 3	<u>1,4100</u> 0,0266	<u>1,41</u> 0,03
38	С1630-1766 варіант 1	Засувка клинова фланцева PN16 Jafar, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1658.88</u> -	<u>-</u> -	1659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ22-35-1	Установлення чавунних клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 шт	1	<u>209.28</u> 141,73	<u>8,13</u> 2,91	209	142	<u>8</u> 3	<u>1,4100</u> 0,0266	<u>1,41</u> 0,03
40	С113-2301 варіант 1	Клапан зворотній PN16 Jafar, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1578.03</u> -	<u>-</u> -	1578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,004	<u>55279.01</u> 43631,28	<u>7712.68</u> 294,55	221	175	<u>31</u> 1	<u>393.5000</u> 2,4017	<u>1,57</u> 0,01
42	С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>250.65</u> -	<u>-</u> -	1003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С113-28-2 варіант 1	Відвід сталевий приварний, діам. 50мм	шт	2	<u>130.86</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	6	<u>230.41</u> -	<u>-</u> -	1382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С1534-139 варіант 1	Трійник сталевий 90* діам.50х3,5мм	шт	1	<u>149.02</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С113-1351-Д варіант 1	З'єднання ПЕ/Сталь 50/63мм	шт	1	<u>854.49</u> -	<u>-</u> -	854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ9-34-1	Установлення гільз зі сталевих труб	1м	0,00695	<u>12135.17</u> 12135,17	<u>-</u> -	84	84	<u>-</u> -	<u>117.7600</u> -	<u>0.82</u> -
48	С113-405	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	м	0,2	<u>1001.14</u> -	<u>-</u> -	200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С113-457	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм	м	0,2	<u>1484.17</u> -	<u>-</u> -	297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С1630-114 варіант 1	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>61.56</u> -	<u>-</u> -	308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ6-1-1	Улаштування бетонного уклону дна бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,01	<u>350700.61</u> 13930,71	<u>2443.61</u> 1306,04	3507	139	<u>24</u> 13	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>1,51</u> 0,11
52	КБ22-12-3	Укладання поліетиленової труби діаметром 110 мм	1000м	0,003	<u>75100.26</u> 42922,78	<u>32177.48</u> 11281,59	225	129	<u>96</u> 34	<u>402.2000</u> 106,3570	<u>1,21</u> 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	3	<u>275,95</u>	-	828	-	-	-	-
54	КБ9-75-2	Виготовлення ґратчастої корзини з арматури	1т	0,0128	<u>22791,61</u>	<u>2098,68</u>	292	240	<u>27</u>	<u>176,0000</u>	<u>2,25</u>
					18782,72	505,42			6	4,1760	0,05
55	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0128	<u>32958,55</u>	-	422	-	-	-	-
56	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,018	<u>11964,81</u>	<u>129,34</u>	215	101	<u>2</u>	<u>57,8300</u>	<u>1,04</u>
					5596,21	116,22			2	1,0323	0,02
57	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	0,018	<u>54586,85</u>	<u>1034,68</u>	983	94	<u>19</u>	<u>54,2500</u>	<u>0,98</u>
					5249,77	929,78			17	8,2584	0,15
58	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,018	<u>25104,24</u>	<u>20,86</u>	452	100	-	<u>51,1000</u>	<u>0,92</u>
					5582,68	18,75			-	0,1665	-
59	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,018	<u>17612,45</u>	<u>9,73</u>	317	65	-	<u>33,1100</u>	<u>0,6</u>
					3617,27	8,75			-	0,0777	-
60	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, днища обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні	100м2	0,095	<u>3620,80</u>	-	344	344	-	<u>33,5000</u>	<u>3,18</u>
					3619,01	-			-	-	-
61	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш	кг	7,6	<u>342,30</u>	-	2601	-	-	-	-
	варіант 1	Пенетрон			-	-			-	-	-
62	КБ20-18-1	Установлення флюгарки	1 зонт	1	<u>481,29</u>	<u>9,09</u>	481	64	<u>9</u>	<u>0,6100</u>	<u>0,61</u>
					63,60	3,06			3	0,0280	0,03
63	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	0,31	<u>4174,28</u>	<u>5,56</u>	1294	167	<u>2</u>	<u>5,5800</u>	<u>1,73</u>
					539,98	1,52			-	0,0139	-
64	КБ8-4-1	Улаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	1 м3	0,4233	<u>1924,78</u>	<u>202,01</u>	815	305	<u>86</u>	<u>8,1000</u>	<u>3,43</u>
		КОЛОДЯЗЬ ГАСІННЯ НАПОРУ Д=2000ММ			720,98	69,96			30	0,6555	0,28
65	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	1 м3	0,98	<u>2262,72</u>	<u>460,10</u>	2217	453	<u>451</u>	<u>4,7800</u>	<u>4,68</u>
					462,56	139,10			136	1,3014	1,28
66	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0036	<u>350700,61</u>	<u>2443,61</u>	1263	50	<u>9</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,54</u>
					13930,71	1306,04			5	10,6641	0,04
67	КБ23-13-8	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,253	<u>57541,38</u>	<u>9722,80</u>	14558	3404	<u>2460</u>	<u>130,5600</u>	<u>33,03</u>
					13454,21	3071,64			777	22,4238	5,67
68	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	1	<u>3693,52</u>	-	3694	-	-	-	-
	варіант 1	Відпускна ціна: 5606,71х0,6			-	-			-	-	-
	C1415-8034										
69	К585521-Л010	Кільця КС20.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,237 м3)	шт	1	<u>3693,52</u>	-	3694	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	K585521-Л041 варіант 1 С1415-7976	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,55+37,71:100x3209,39+8,28:100x2992,56+0:100x3068,84+1,98:100x4421,99+1,68:100x3068,84	шт	1	<u>6236.04</u> -	<u>-</u> -	6236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	K585521-Л050 варіант 1 С1415-7976	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,59+73,57:100x3209,39+3,06:100x3068,84+1,13:100x4421,99+1,68:100x3068,84	шт	2	<u>7326.93</u> -	<u>-</u> -	14654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	K585521-Л052 варіант 2 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99	шт	1	<u>217.14</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3546.08</u> -	<u>-</u> -	3546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С111-1789	Скоби ходові	кг	3,28	<u>51.60</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей МН-1	1 т	0,00082	<u>97607.88</u> 23804,55	<u>276.42</u> 86,36	80	20	<u>-</u> -	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>0.19</u> -
76	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,01	<u>67369.08</u> 46248,05	<u>15239.69</u> 561,00	674	462	<u>152</u> 6	<u>417.1000</u> 4,5609	<u>4.17</u> 0,05
77	С113-58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	10	<u>873.56</u> -	<u>-</u> -	8736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ9-75-1	Виготовлення гасника удару струменів води з листової сталі	1т	0,0025	<u>84591.31</u> 27491,07	<u>8012.95</u> 2482,08	211	69	<u>20</u> 6	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>0.64</u> 0,05
79	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції дна обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,034	<u>25104.24</u> 5582,68	<u>20.86</u> 18,75	854	190	<u>1</u> 1	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>1.74</u> 0,01
80	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,034	<u>10804.25</u> 5443,31	<u>129.34</u> 116,22	367	185	<u>4</u> 4	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>1.91</u> 0,04
81	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції стін обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,08	<u>9050.90</u> 3463,23	<u>9.73</u> 8,75	724	277	<u>1</u> 1	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>2.54</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,095	<u>18472,31</u> 3619,01	- -	1755	344	- -	<u>33.5000</u> -	<u>3.18</u> -
83	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	<u>359,25</u> -	- -	1437	-	- -	- -	- -
84	КР20-10-1	Виготовлення дерев'яної кришки	м2 щита	0,25	<u>787,08</u> 103,54	- -	197	26	- -	<u>1.0700</u> -	<u>0,27</u> -
85	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0015	<u>107959,26</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					725260	37509	<u>25859</u> 8283		<u>367,29</u> 66,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					725260 661892 45792 22160 42,2 7146 <b>747420</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>747420</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>475,67</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>52938</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03**  
**на Зовнішні мережі дренажу**  
**Зовнішні мережі водопостачання і каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 654,710 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,88527 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 95,827 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Пристінний дренаж К13</b>											
1	КБ22-12-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,192	<u>91353,15</u>	<u>39465,89</u>	17540	9962	<u>7578</u>	<u>486.2000</u>	<u>93.35</u>
					51887,26	13879,99			2665	131,2715	25,2
2	С113-2326 варіант 1	Труби Е2-Р1 одношарові гофровані для систем дренажу діам. 160 мм ПЕРФОКОР КОЛОДЯЗІ Д=1000мм (6шт)	м	193,92	<u>215,85</u>	-	41858	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,854	<u>79881,17</u>	<u>21261,88</u>	68219	20558	<u>18158</u>	<u>233.6000</u>	<u>199.49</u>
					24072,48	6710,52			5731	48,8843	41,75
4	К585521-Л001 варіант 3	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	2	<u>500,61</u>	-	1001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	К585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	4	<u>1342,77</u>	-	5371	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	25	<u>1842,00</u> -	- -	46050	-	- -	- -	- -
7	K585521-Л032 варіант 2	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	6	<u>1391,22</u> -	- -	8347	-	- -	- -	- -
8	K585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	6	<u>2107,74</u> -	- -	12646	-	- -	- -	- -
9	K585521-Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	6	<u>217,14</u> -	- -	1303	-	- -	- -	- -
10	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>3546,08</u> -	- -	21276	-	- -	- -	- -
11	C111-1789	Скоби ходові	кг	69,7	<u>51,60</u> -	- -	3597	-	- -	- -	- -
12	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін колодязів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,57	<u>18472,31</u> 3619,01	- -	10529	2063	- -	<u>33.5000</u> -	<u>19.1</u> -
13	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,048	<u>10804,25</u> 5443,31	<u>129,34</u> 116,22	519	261	6 6	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>2.7</u> 0,05
14	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,048	<u>25104,24</u> 5582,68	<u>20,86</u> 18,75	1205	268	1 1	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>2.45</u> 0,01
15	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,048	<u>17612,45</u> 3617,27	<u>9,73</u> 8,75	845	174	- -	<u>33.1100</u> 0,0777	<u>1.59</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					240306	33286	<u>25743</u> 8403		<u>318.68</u> 67,01
		Разом будівельні роботи, грн.					240306				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					181277				
		всього заробітна плата, грн.					41689				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19964				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6252				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>260270</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>260270</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Дренаж по периметру стін</b>									
16	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	6	<u>11161,12</u> 1508,62	<u>-</u> -	66967	9052	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>97.92</u> -
17	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	9,6	<u>12758,62</u> 1508,62	<u>-</u> -	122483	14483	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>156.67</u> -
18	КБ27-20-4	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,384	<u>3906,71</u> 3906,71	<u>-</u> -	1500	1500	<u>-</u> -	<u>43.4900</u> -	<u>16.7</u> -
19	С111-1720 варіант 1	Полотно неткане геотекстильне ГЕОПУЛЬС-200г/м2	м2	422,4	<u>84.38</u> -	<u>-</u> -	35642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					226592	25035	<u>-</u> -		<u>271.29</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					226592				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					201557				
		всього заробітна плата, грн.					25035				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13120				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4424				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>239712</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>239712</b>				
		<b>Розділ 3. Дренажний трубопровід К14Н</b>									
20	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,03	<u>11161,12</u> 1508,62	<u>-</u> -	335	45	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>0.49</u> -
21	КБ22-12-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,005	<u>91353,15</u> 51887,26	<u>39465,89</u> 13879,99	457	259	<u>198</u> 69	<u>486.2000</u> 131,2715	<u>2.43</u> 0,66
22	С113-1439-3 варіант 1	Труби ПВХ з розтрубом, діаметр 160 мм SN 8	м	5	<u>192.88</u> -	<u>-</u> -	964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1756	304	<u>198</u> 69		<u>2.92</u> 0,66
		Разом будівельні роботи, грн.					1756				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1254				
		всього заробітна плата, грн.					373				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					181				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					57				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1937</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1937</b>				
		<b>Розділ 4. Насосна станція скиду дренажних вод</b>									
		КОЛОДЯЗІ Д=1500мм (1шт)									
23	КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,347	<u>62620.58</u> 17642,16	<u>10236.33</u> 3243,07	21729	6122	<u>3552</u> 1125	<u>171.2000</u> 23,8218	<u>59.41</u> 8,27
24	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	7	<u>3257.85</u> -	<u>-</u> -	22805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	К585521-Л036 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1	<u>3323.40</u> -	<u>-</u> -	3323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	1	<u>4284.27</u> -	<u>-</u> -	4284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	К585521-Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>217.14</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3546.08</u> -	<u>-</u> -	3546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С111-1789	Скоби ходові	кг	17,22	<u>51.60</u> -	<u>-</u> -	889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін колодязів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	100м2	0,095	<u>18472.31</u> 3619,01	<u>-</u> -	1755	344	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>3.18</u> -
31	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,018	<u>10804.25</u> 5443,31	<u>129.34</u> 116,22	194	98	<u>2</u> 2	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>1.01</u> 0,02
32	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,018	<u>25104.24</u> 5582,68	<u>20.86</u> 18,75	452	100	<u>-</u> -	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>0.92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,018	<u>17612.45</u> 3617,27	<u>9,73</u> 8,75	317	65	<u>-</u> -	<u>33.1100</u> 0,0777	<u>0.6</u> -
34	КБ18-13-1	Установлення насосів з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	2	<u>3396.76</u> 2249,26	<u>158,98</u> 56,94	6794	4499	<u>318</u> 114	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>42.64</u> 1
35	& С130-511-12 варіант 2	Насос каналізаційний Grundfos Unilift	шт	2	<u>25976.36</u> -	<u>-</u> -	51953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок зворотних діаметром 50 мм	1 шт	2	<u>209.28</u> 141,73	<u>8.13</u> 2,91	419	283	<u>16</u> 6	<u>1.4100</u> 0,0266	<u>2.82</u> 0,05
37	С1630-1766 варіант 1	Засувка клинова фланцева PN16 Jafar, діаметр 50 мм	шт	2	<u>1658.88</u> -	<u>-</u> -	3318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ22-35-1	Установлення чавунних клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 шт	2	<u>209.28</u> 141,73	<u>8.13</u> 2,91	419	283	<u>16</u> 6	<u>1.4100</u> 0,0266	<u>2.82</u> 0,05
39	С113-2301 варіант 1	Клапан зворотній PN16 Jafar, діаметр 50 мм	шт	2	<u>1578.03</u> -	<u>-</u> -	3156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,012	<u>55279.01</u> 43631,28	<u>7712.68</u> 294,55	663	524	<u>93</u> 4	<u>393.5000</u> 2,4017	<u>4.72</u> 0,03
41	С113-18 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	12	<u>146.74</u> -	<u>-</u> -	1761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С113-28-2 варіант 1	Відвід сталевий приварний, діам. 50мм	шт	5	<u>130.86</u> -	<u>-</u> -	654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	12	<u>230.41</u> -	<u>-</u> -	2765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С1534-139 варіант 1	Трійник сталевий 90* діам.50х3,5мм	шт	1	<u>149.02</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-1351-Д варіант 1	З'єднання ПЕ/Сталь 50/63мм	шт	1	<u>854.49</u> -	<u>-</u> -	854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ9-34-1	Установлення гільз зі сталевих труб	1т	0,0025	<u>12135.17</u> 12135,17	<u>-</u> -	30	30	<u>-</u> -	<u>117.7600</u> -	<u>0.29</u> -
47	С113-22 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	0,2	<u>422.35</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С1630-114 варіант 1	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	<u>61.56</u> -	<u>-</u> -	1231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ6-1-1	Улаштування бетонного уклону дна бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,01	<u>350700.61</u> 13930,71	<u>2443,61</u> 1306,04	3507	139	<u>24</u> 13	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>1.51</u> 0,11
50	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,047	<u>11964.81</u> 5596,21	<u>129,34</u> 116,22	562	263	<u>6</u> 5	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>2.72</u> 0,05
51	КБ11-11-6 к=31	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	0,047	<u>54586.85</u> 5249,77	<u>1034.68</u> 929,78	2566	247	<u>49</u> 44	<u>54.2500</u> 8,2584	<u>2.55</u> 0,39
52	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,047	<u>9050.90</u> 3463,23	<u>9,73</u> 8,75	425	163	<u>-</u> -	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>1.49</u> -
53	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції дна обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,047	<u>25104.24</u> 5582,68	<u>20.86</u> 18,75	1180	262	<u>1</u> 1	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>2.4</u> 0,01
54	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, днища обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні	100м2	0,25	<u>3620.80</u> 3619,01	<u>-</u> -	905	905	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>8.38</u> -
55	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Пенетрон	кг	7	<u>342.30</u> -	<u>-</u> -	2396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					145302	14327	<u>4077</u> 1320		<u>137.46</u> 9,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					145302				<b>152792</b>
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>152792</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					613956	72952	<u>30018</u> 9792		<u>730.35</u> 77,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					613956				<b>82744</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					40754 77,27 13083 <b>654710</b>				
		----- ----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>654710</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>885,27</b> <b>95827</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

### Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01 на Покриття Благоустрій

Основа:  
креслення (специфікації) № розділ ГП

Кошторисна вартість	798,088 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,8103 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	88,839 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТИП І. Тротуарна плитка (366м2)									
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,366	<u>28201.82</u> 1286,55	<u>24502.14</u> 4884,38	10322	471	<u>8968</u> 1788	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>5.34</u> 12,87
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,366	<u>106247.27</u> 1391,54	<u>8330.73</u> 1335,64	38887	509	<u>3049</u> 489	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>5.41</u> 3,43
3	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,366	<u>214.83</u> 214,83	-	79	79	-	<u>2.2200</u> -	<u>0.81</u> -
4	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	378,44	<u>84.29</u> -	-	31899	-	-	-	-
5	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебеневопопільної суміші за товщини шару 12 см	100м2	3,66	<u>3454.14</u> 2396,75	<u>1057.39</u> 339,96	12642	8772	<u>3870</u> 1244	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>91.5</u> 10,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-17-2 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до товщ.15см)	100м2	3,66	<u>173,28</u> -	<u>173,28</u> 57,17	634	-	<u>634</u> 209	<u>-</u> 0,4818	<u>-</u> 1,76
7	С1421-9605 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш, розмір зерен понад 0 до 20 мм	м3	69,73	<u>1397,12</u> -	<u>-</u> -	97421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,366	<u>158264,87</u> 74836,43	<u>4490,83</u> 4034,47	57925	27390	<u>1644</u> 1477	<u>709.3500</u> 41,5450	<u>259,62</u> 15,21
9	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм ТИП ІІ. (187м2)	м2	369,66	<u>480,07</u> -	<u>-</u> -	177463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ27-23-1	Улаштування чорнощебених основ методом напівпросочування за товщини 5 см	1000м2	0,187	<u>247920,59</u> 1565,71	<u>7909,44</u> 1907,56	46361	293	<u>1479</u> 357	<u>16.6300</u> 15,0316	<u>3,11</u> 2,81
11	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	1,87	<u>2969,77</u> 1663,11	<u>-</u> -	5553	3110	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>29,83</u> -
12	КБ27-22-2 к=4	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	1,87	<u>1076,10</u> 1076,10	<u>-</u> -	2012	2012	<u>-</u> -	<u>10.2000</u> -	<u>19,07</u> -
13	С1421-9837 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 БОРТОВІ КАМЕНІ	т	22,4	<u>5798,80</u> -	<u>-</u> -	129893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,84	<u>23196,01</u> 7862,56	<u>-</u> -	65877	22330	<u>-</u> -	<u>81.2500</u> -	<u>230,75</u> -
15	& С1416-86842 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	284	<u>221,90</u> -	<u>-</u> -	63020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	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	0,26	<u>26374,81</u> 8901,53	<u>-</u> -	6857	2314	<u>-</u> -	<u>92.8500</u> -	<u>24,14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С1416-86841 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15	шт	26	318,62	-	8284	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					755129	67280	19644		669,58
		Разом будівельні роботи, грн.					755129		5564		46,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					668205				
		всього заробітна плата, грн.					72844				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42959				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					94,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15995				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>798088</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>798088</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>810,3</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>88839</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	400,225 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,13366 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	110,223 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
				на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	20,68	14347,85 3776,45	45,60 12,83	296714	78097	943 265	42.0400 0,1048	869,39 2,17	
2	КБ47-25-6	Посів газонів звичайних вручну	100м2	20,68	2679,26 789,97	- -	55407	16337	- -	8.2400 -	170,4 -	
		Разом прямі витрати по кошторису					352121	94434	943 265	1039,79 2,17		
		Разом будівельні роботи, грн.					352121					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					256744					
		всього заробітна плата, грн.					94699					
		Загальновиборничі витрати, грн.					48104					
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					91,7					
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					15524					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>400225</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>400225</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1133,66</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>110223</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Кошторисна вартість об'єкта 45208,434 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 57,88786 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 6459,993 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 27 жовтня 2025 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 Будівельні роботи	38003,701	-	38003,701	47,50938	5319,277	-
2	02-01-02	на Опалення	201,826	-	201,826	0,09202	10,18	-
3	02-01-03	на Вентиляція	2699,938	27,317	2727,255	3,39533	365,639	-
4	02-01-04	на Пусконаладжувальні роботи (вентиляція)	34,475	-	34,475	0,18413	27,111	-
5	02-01-05	на Внутрішній водопровід	151,975	-	151,975	0,45638	51,724	-
6	02-01-06	на Протипожежний водопровід	234,329	-	234,329	0,23626	26,117	-
7	02-01-07	на Внутрішня каналізація	359,243	-	359,243	0,78907	87,927	-
8	02-01-08	на Сантехнічні роботи. Придбання обладнання	387,59	91,591	479,181	-	-	-
9	02-01-09	на Електромонтажні роботи	1618,013	-	1618,013	3,40738	373,689	-
10	02-01-010	на Електромонтажні роботи. Придбання обладнання	-	222,07	222,07	-	-	-
11	02-01-011	на Система пожежної сигналізації	147,954	-	147,954	0,67254	72,415	-
12	02-01-012	на Система оповіщення про пожежу. Система передавання тривожних сповіщень	56,293	-	56,293	0,26808	29,294	-
13	02-01-013	на Слабострумні мережі	197,613	-	197,613	0,48441	52,732	-
14	02-01-014	на Пожежна сигналізація. Придбання обладнання	16,257	142,465	158,722	-	-	-
15	02-01-015	на Газоаналіз	104,698	-	104,698	0,24425	26,463	-
16	02-01-016	на Монтаж технологічного обладнання	34,317	-	34,317	0,14863	17,425	-
17	02-01-017	на Технологічне обладнання	-	476,769	476,769	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	Всього:	44248,222	960,212	45208,434	57,88786	6459,993	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Керівник

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

**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									
										Трудовісткість, тис. люд.год.								
										Заробітна плата, тис. грн.								
02-01-01	Будівельні роботи	<u>35.55196</u>	-	<u>3.90073</u>	<u>2.99743</u>	-	<u>42.45012</u>	<u>5.05926</u>	<u>47.50938</u>									
		3613,681	-	486,952	362,109	-	4462,742	856,535	5319,277									
02-01-02	Опалення	<u>0.07990</u>	-	<u>0.00338</u>	-	-	<u>0.08328</u>	<u>0.00874</u>	<u>0.09202</u>									
		8,331	-	0,369	-	-	8,7	1,48	10,18									
02-01-03	Вентиляція	<u>2.90939</u>	<u>0.00320</u>	<u>0.16347</u>	-	-	<u>3.07606</u>	<u>0.31927</u>	<u>3.39533</u>									
		293,383	0,342	17,864	-	-	311,589	54,05	365,639									
02-01-04	Пусконалагоджувальні роботи (вентиляція)	-	-	-	-	<u>0.16940</u>	<u>0.16940</u>	<u>0.01473</u>	<u>0.18413</u>									
		-	-	-	-	24,636	24,636	2,475	27,111									
02-01-05	Внутрішній водопровід	<u>0.37130</u>	-	<u>0.04266</u>	-	-	<u>0.41396</u>	<u>0.04242</u>	<u>0.45638</u>									
		40,046	-	4,498	-	-	44,544	7,18	51,724									
02-01-06	Протипожежний водопровід	<u>0.20395</u>	-	<u>0.01235</u>	-	-	<u>0.21630</u>	<u>0.01996</u>	<u>0.23626</u>									
		21,379	-	1,358	-	-	22,737	3,38	26,117									
02-01-07	Внутрішня каналізація	<u>0.43446</u>	<u>0.26800</u>	<u>0.01428</u>	-	-	<u>0.71674</u>	<u>0.07233</u>	<u>0.78907</u>									
		47,143	26,912	1,624	-	-	75,679	12,248	87,927									
02-01-08	Сантехнічні роботи. Придбання обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-									
02-01-09	Електромонтажні роботи	-	<u>2.99606</u>	<u>0.11037</u>	-	-	<u>3.10643</u>	<u>0.30095</u>	<u>3.40738</u>									
		-	309,638	13,096	-	-	322,734	50,955	373,689									
02-01-10	Електромонтажні роботи. Придбання обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-									
02-01-11	Система пожежної сигналізації	-	<u>0.60879</u>	<u>0.00744</u>	-	-	<u>0.61623</u>	<u>0.05631</u>	<u>0.67254</u>									
		-	62,076	0,804	-	-	62,88	9,535	72,415									
02-01-12	Система оповіщення про пожежу. Система передавання тривожних сповіщень	-	<u>0.24475</u>	<u>0.00217</u>	-	-	<u>0.24692</u>	<u>0.02116</u>	<u>0.26808</u>									
		-	25,48	0,233	-	-	25,713	3,581	29,294									
02-01-13	Слабострумні мережі	-	<u>0.44157</u>	<u>0.00258</u>	-	-	<u>0.44415</u>	<u>0.04026</u>	<u>0.48441</u>									
		-	45,638	0,278	-	-	45,916	6,816	52,732									

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	Пожежна сигналізація. Придбання обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-015	Газоаналіз	-	<u>0,22015</u>	<u>0,00355</u>	-	-	<u>0,22370</u>	<u>0,02055</u>	<u>0,24425</u>
02-01-016	Монтаж технологічного обладнання	<u>0,05004</u>	<u>0,05520</u>	<u>0,03130</u>	-	-	<u>0,13654</u>	<u>0,01209</u>	<u>0,14863</u>
02-01-017	Технологічне обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом :	<u>39,60100</u> 4029,428	<u>4,83772</u> 498,242	<u>4,29428</u> 531,819	<u>2,99743</u> 362,109	<u>0,16940</u> 24,636	<u>51,89983</u> 5446,234	<u>5,98803</u> 1013,759	<u>57,88786</u> 6459,993

Склав \_\_\_\_\_

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірив \_\_\_\_\_

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні електричні роботи

Кошторисна вартість об'єкта 453,460 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,90596 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 100,877 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 27 жовтня 2025 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 Кабельна лінія 0,4/0,23 кВ	418,117	-	418,117	0,80893	90,223	-
2	04-01-02	на Придбання устаткування	9,517	-	9,517	-	-	-
3	04-01-03	на Провідна мережа інтернет	25,826	-	25,826	0,09703	10,654	-
-	-	Всього:	453,46	-	453,46	0,90596	100,877	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

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

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірів

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Кабельна лінія 0,4/0,23 кВ	<u>0.26039</u> 24,726	<u>0.35919</u> 38,582	<u>0.11201</u> 13,821	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.73159</u> 77,129	<u>0.07734</u> 13,094	<u>0.80893</u> 90,223
04-01-02	Придбання устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
04-01-03	Провідна мережа інтернет	<u>-</u> -	<u>0.08422</u> 8,686	<u>0.00430</u> 0,527	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.08852</u> 9,213	<u>0.00851</u> 1,441	<u>0.09703</u> 10,654
-	Разом :	<u>0.26039</u> 24,726	<u>0.44341</u> 47,268	<u>0.11631</u> 14,348	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.82011</u> 86,342	<u>0.08585</u> 14,535	<u>0.90596</u> 100,877

Склав \_\_\_\_\_

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірів \_\_\_\_\_

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 1539,978 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,64050 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 179,088 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 27 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на Зовнішній водопровід В1	137,848	-	137,848	0,27956	30,323	-
2	06-01-02	на Зовнішня каналізація К1	747,42	-	747,42	0,47567	52,938	-
3	06-01-03	на Зовнішні мережі дренажу	654,71	-	654,71	0,88527	95,827	-
-	-	Всього:	1539,978	-	1539,978	1,64050	179,088	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

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

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірів

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Зовнішній водопровід В1	<u>0.20699</u> 20,458	<u>-</u> -	<u>0.04769</u> 5,653	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.25468</u> 26,111	<u>0.02488</u> 4,212	<u>0.27956</u> 30,323
06-01-02	Зовнішня каналізація К1	<u>0.36729</u> 37,509	<u>-</u> -	<u>0.06618</u> 8,283	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.43347</u> 45,792	<u>0.04220</u> 7,146	<u>0.47567</u> 52,938
06-01-03	Зовнішні мережі дренажу	<u>0.73035</u> 72,952	<u>-</u> -	<u>0.07765</u> 9,792	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.80800</u> 82,744	<u>0.07727</u> 13,083	<u>0.88527</u> 95,827
-	Разом :	<u>1.30463</u> 130,919	<u>-</u> -	<u>0.19152</u> 23,728	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.49615</u> 154,647	<u>0.14435</u> 24,441	<u>1.64050</u> 179,088

Склав \_\_\_\_\_

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірів \_\_\_\_\_

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 1198,313 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,94396 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 199,062 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 27 жовтня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Покриття	798,088	-	798,088	0,81030	88,839	-
2	07-01-02	на Озеленення	400,225	-	400,225	1,13366	110,223	-
-	-	Всього:	1198,313	-	1198,313	1,94396	199,062	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Покриття	<u>0.66958</u> 67,28	<u>-</u> -	<u>0.04622</u> 5,564	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.71580</u> 72,844	<u>0.09450</u> 15,995	<u>0.81030</u> 88,839
07-01-02	Озеленення	<u>1.03979</u> 94,434	<u>-</u> -	<u>0.00217</u> 0,265	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.04196</u> 94,699	<u>0.09170</u> 15,524	<u>1.13366</u> 110,223
-	Разом :	<u>1.70937</u> 161,714	<u>-</u> -	<u>0.04839</u> 5,829	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.75776</u> 167,543	<u>0.18620</u> 31,519	<u>1.94396</u> 199,062

Склад \_\_\_\_\_

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірів \_\_\_\_\_

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) № АБ1-46

Кошторисна вартість 38003,701 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 47,50938 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5319,277 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (зрізання рослинного ґрунту)	1000м3	0,567	<u>12037,13</u> -	<u>12037,13</u> 3047,26	6825	-	<u>6825</u> 1728	<u>-</u> 25,2195	<u>-</u> 14,3
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	0,567	<u>38149,39</u> -	<u>38149,39</u> 9657,71	21631	-	<u>21631</u> 5476	<u>-</u> 79,9284	<u>-</u> 45,32
3	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	8,855	<u>38895,89</u> 1587,92	<u>37280,97</u> 10204,31	344423	14061	<u>330123</u> 90359	<u>18.0200</u> 75,0057	<u>159.57</u> 664,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	2,74	<u>20740,44</u> 20740,44	<u>-</u> -	56829	56829	<u>-</u> -	<u>240,7200</u> -	<u>659,57</u> -
5	КБ1-17-13	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,841	<u>38895,89</u> 1587,92	<u>37280,97</u> 10204,31	32711	1335	<u>31353</u> 8582	<u>18,0200</u> 75,0057	<u>15,15</u> 63,08
6	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	15513,6	<u>95,82</u> -	<u>95,82</u> 14,98	1486513	-	<u>1486513</u> 232394	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 1923,69
7	КБ1-17-13	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (для зворотньої засипки)	1000м3	5,248	<u>38895,89</u> 1587,92	<u>37280,97</u> 10204,31	204126	8333	<u>195651</u> 53552	<u>18,0200</u> 75,0057	<u>94,57</u> 393,63
8	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	8659,2	<u>95,82</u> -	<u>95,82</u> 14,98	829725	-	<u>829725</u> 129715	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 1073,74
9	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	3,83	<u>8435,23</u> -	<u>8435,23</u> 2135,42	32307	-	<u>32307</u> 8179	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 67,69
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	38,3	<u>3353,78</u> 1776,70	<u>1577,08</u> 546,15	128450	68048	<u>60402</u> 20918	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>703,19</u> 196
11	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (планування території з обвалуванням)	1000м3	1,418	<u>12037,13</u> -	<u>12037,13</u> 3047,26	17069	-	<u>17069</u> 4321	<u>-</u> 25,2195	<u>-</u> 35,76
12	КБ1-24-10 к=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 (додати до 50м)	1000м3	1,418	<u>41203,31</u> -	<u>41203,31</u> 10430,82	58426	-	<u>58426</u> 14791	<u>-</u> 86,3268	<u>-</u> 122,41
13	КБ27-29-2	Армування покриття геогратами	1000 м2	1,89	<u>2259,58</u> 2259,58	<u>-</u> -	4271	4271	<u>-</u> -	<u>23,3500</u> -	<u>44,13</u> -
14	С1555-106 варіант 1	Георешітка перфорована ГР-30.5-ПП	м2	1954,26	<u>46,04</u> -	<u>-</u> -	89974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	4,448	<u>4556,82</u> 407,11	<u>4131,71</u> 968,91	20269	1811	<u>18378</u> 4310	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>20,55</u> 30,39
		Разом прямі витрати по розділу 1					3333549	154688	<u>3088403</u> 574325		<u>1696,73</u> 4630,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3333549				90458 729013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					372953 759,76 128647 <b>3706502</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>3706502</b>				
		<b>Розділ 2. Фундаменти і стіни</b>									
		<b>ФУНДАМЕНТНА МОНОЛІТНА ПЛИТА ФМ1 (2 ШТ.)</b>									
16	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	3,44	<u>3906,71</u> 3906,71	<u>-</u> -	13439	13439	<u>-</u> -	<u>43.4900</u> -	<u>149.61</u> -
17	С1555-106 варіант 2	Геотекстильне полотно ТУРАР SF 200г/м2	м2	3784	<u>91,53</u> -	<u>-</u> -	346350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	600	<u>1413,63</u> 221,86	<u>156,77</u> 54,69	848178	133116	<u>94062</u> 32814	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>1440</u> 300,54
19	КБ27-20-2	Улаштування шиповидної мембрани	1000м2	1,72	<u>5868,42</u> 5868,42	<u>-</u> -	10094	10094	<u>-</u> -	<u>64.6800</u> -	<u>111,25</u> -
20	& С111-1716-4 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана ІЗОЛИТ-0, 8мм	м2	1754,4	<u>152,88</u> -	<u>-</u> -	268213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	1,68	<u>330359,71</u> 13930,71	<u>4755,21</u> 1468,09	555004	23404	<u>7989</u> 2466	<u>150.7000</u> 10,4550	<u>253,18</u> 17,56
22	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	17,2	<u>6853,67</u> 5582,68	<u>-</u> -	117883	96022	<u>-</u> -	<u>51.1000</u> -	<u>878,92</u> -
23	С111-852 варіант 1	Руберойд Акваізол ПЕ-3	м2	2012,4	<u>98,29</u> -	<u>-</u> -	197799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	8,16	<u>360237,70</u> 25070,69	<u>7999,43</u> 3971,12	2939540	204577	<u>65275</u> 32404	<u>249,4100</u> 32,6818	<u>2035,19</u> 266,68
25	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури до 18 мм	1 т	6,7402	<u>5084,46</u> 3900,23	<u>1077,18</u> 538,80	34270	26288	<u>7260</u> 3632	<u>35.7000</u> 4,4312	<u>240,63</u> 29,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C124-20 варіант 11	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 10 мм	т	15,47006	<u>25610.04</u>	-	396189	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C124-20 варіант 8	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 12мм	т	29,2659	<u>25610.04</u>	-	749501	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C124-20 варіант 4	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 14 мм	т	20,79288	<u>25610.04</u>	-	532506	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	C124-20 варіант 3	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 16 мм	т	5,80088	<u>25610.04</u>	-	148561	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	C124-20 варіант 9	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 18 мм	т	2,352	<u>29610.04</u>	-	69643	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	C124-20 варіант 10	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 22мм	т	4,20224	<u>29610.04</u>	-	124428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	C124-20 варіант 5	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 25мм	т	5,43312	<u>29610.04</u>	-	160875	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм	т	1,25	<u>49087.05</u>	-	61359	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ27-31-1	Нарізування, прочищення та заливання деформаційних швів у бетоні	100 м	1,68	<u>1176.45</u> 213,50	<u>962.95</u> 269,47	1976	359	<u>1617</u> 453	<u>2.1500</u> 2,2606	<u>3.61</u> 3,8
35	C111-1630 варіант 1	Джгут еластичний	м	169,7	<u>3.19</u>	-	541	-	-	-	-
		ПАНДУС			-	-			-	-	-
36	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,004	<u>348009.96</u> 25070,69	<u>7999.43</u> 3971,12	1392	100	<u>32</u> 16	<u>249.4100</u> 32,6818	<u>1</u> 0,13
37	C124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас АІІІ, діаметр 8 мм	т	0,02146	<u>37857.34</u>	-	812	-	-	-	-
		АРМУВАННЯ СТІН ПРИЯМКА			-	-			-	-	-
38	КБ8-11-3	Установлення настилу металевого	1 м	0,35706	<u>4760.63</u> 4760,63	-	1700	1700	-	<u>47.3600</u>	<u>16.91</u>
					-	-			-	-	-
39	C111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,067	<u>38944.74</u>	-	2609	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм	т	0,15904	<u>35397.42</u>	-	5630	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,08778	<u>34058.91</u>	-	2990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	C1110-175	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,04324	<u>40475.34</u>	-	1750	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ФУНДАМЕНТНІ СТІНИ			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних стін висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	5,86	<u>128139.34</u> 78173,40	<u>18168.96</u> 9043,55	750897	458096	<u>106470</u> 52995	<u>777.6900</u> 74,2171	<u>4557.26</u> 434,91
44	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	594,79	<u>3190.18</u> -	-	1897487	-	-	-	-
45	C124-20 варіант 11	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 10 мм	т	4,558	<u>25610.04</u> -	-	116731	-	-	-	-
46	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм	т	43,3503	<u>35397.42</u> -	-	1534489	-	-	-	-
47	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм	т	5,29368	<u>36120.95</u> -	-	191213	-	-	-	-
48	C111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм	т	0,8	<u>49087.05</u> -	-	39270	-	-	-	-
49	КБ7-57-1	Прокладання набухаючого шнура	100м шва	2,76	<u>946.00</u> 946,00	-	2611	2611	-	<u>9.1800</u> -	<u>25.34</u> -
50	C111-1714 варіант 1	Бетонітовий шнур	м	278,76	<u>200.12</u> -	-	55785	-	-	-	-
51	КБ6-19-1	ЗАЛІЗОБЕТОННИЙ ПОЯС НА ВІДМ. +2,500, +5,330 Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	1,442	<u>502244.87</u> 105969,60	<u>25827.68</u> 12667,05	724237	152808	<u>37244</u> 18266	<u>1016.3000</u> 104,1280	<u>1465.5</u> 150,15
52	C124-20 варіант 11	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 10 мм	т	5,368	<u>25610.04</u> -	-	137475	-	-	-	-
53	C124-20 варіант 3	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 16 мм	т	8,451	<u>25610.04</u> -	-	216430	-	-	-	-
54	C111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ФУНДАМЕНТІВ	т	0,2074	<u>49087.05</u> -	-	10181	-	-	-	-
55	ХБ4-2-2	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	9,316	<u>722.38</u> 722,38	-	6730	6730	-	<u>7.0100</u> -	<u>65.31</u> -
56	C111-2003-2	Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	18,632	<u>251.80</u> -	-	4692	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм	100 м2	9,316	<u>2617.84</u> 2617,84	- -	24388	24388	- -	<u>24.5300</u> -	<u>228.52</u> -
58	С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	3540,08	<u>373.55</u> -	- -	1322397	-	- -	- -	- -
59	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бетону в 2 шари	100м2	9,316	<u>5378.81</u> 5378,81	- -	50109	50109	- -	<u>49.7900</u> -	<u>463.84</u> -
60	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бетону -виключити 1 шар	100м2	-9,316	<u>2537.62</u> 2537,62	- -	-23640	-23640	- -	<u>23.4900</u> -	<u>-218.83</u> -
61	& С111-1716-4 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана IZOLIT-0, 8мм	м2	1071,34	<u>152.88</u> -	- -	163786	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14818500	1180201	<u>319949</u> 143046		<u>11717.24</u> 1203,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14818500 13318350 1323247 724230 1553,72 263043 <b>15542730</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>15542730</b>				
		<b>Розділ 3. Перегородки</b>									
62	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,6	<u>29597.72</u> 22444,07	<u>1261.44</u> 711,21	76954	58355	<u>3280</u> 1849	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>553.12</u> 15,1
63	С1422-10960	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	13,104	<u>9219.37</u> -	- -	120811	-	- -	- -	- -
64	С111-1780 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого Вр1, діам. 5мм	т	0,3585	<u>80441.30</u> -	- -	28838	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C124-30 варіант 1	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 6 мм	т	0,0576	<u>58554.64</u>	-	3373	-	-	-	-
66	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	15	<u>1618.28</u>	<u>132.94</u>	24274	13058	<u>1994</u>	<u>8.6600</u>	<u>129.9</u>
67	C1422- 10960	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	5,925	<u>9219.37</u>	-	54625	-	-	-	-
68	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,32	<u>4547.91</u>	<u>1763.66</u>	1455	682	<u>564</u>	<u>21.4600</u>	<u>6.87</u>
69	К582821-559 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1(Ф309)	шт	22	<u>200.67</u>	-	4415	-	-	-	-
70	К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1(Ф309)	шт	10	<u>216.38</u>	-	2164	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					316909	72095	<u>5838</u>		<u>689.89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					316909		3291		26,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					238976				
		всього заробітна плата, грн.					75386				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40567				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					86,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14562				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>357476</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>357476</b>				
		<b>Розділ 4. Перекриття</b>									
71	КБ6-18-3	МОНОЛІТНІ БАЛКИ Бм-1 (14шт) Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 500 мм до 800 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	1,6632	<u>544085.13</u>	<u>27947.15</u>	904922	240952	<u>46482</u>	<u>1389.4000</u>	<u>2310.85</u>
					144872,74	13766,34			22896	113,2692	188,39
72	КБ6-56-8	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику з установленням в конструкцію	1 т	44,17	<u>3275.09</u>	<u>502.27</u>	144661	110166	<u>22185</u>	<u>23.9200</u>	<u>1056.55</u>
					2494,14	245,33			10836	2,0224	89,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C124-20 варіант 4	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 14 мм	т	7,7707	<u>25610.04</u>	-	199008	-	-	-	-
74	C124-20 варіант 3	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 16 мм	т	7,60368	<u>25610.04</u>	-	194731	-	-	-	-
75	C124-20 варіант 2	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 20мм	т	5,2535	<u>29610.04</u>	-	155556	-	-	-	-
76	C124-20 варіант 5	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 25мм	т	8,477	<u>29610.04</u>	-	251004	-	-	-	-
77	C124-20 варіант 6	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 28мм	т	15,0654	<u>29610.04</u>	-	446087	-	-	-	-
78	C111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм ПЕРЕКРИТТЯ МОНОЛІТНЕ Пм1 (2шт)	т	0,66262	<u>49087.05</u>	-	32526	-	-	-	-
79	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	8,4	<u>463531.70</u> 69030,59	<u>13157.26</u> 6749,04	3893666	579857	<u>110521</u> 56692	<u>678.5000</u> 55,4153	<u>5699.4</u> 465,49
80	C124-20 варіант 7	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 8 мм	т	0,83748	<u>25610.04</u>	-	21448	-	-	-	-
81	C124-20 варіант 1	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 10 мм	т	3,69902	<u>25610.04</u>	-	94732	-	-	-	-
82	C124-20 варіант 8	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 12мм	т	48,38228	<u>25610.04</u>	-	1239072	-	-	-	-
83	C124-20 варіант 4	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 14 мм	т	1,4924	<u>25610.04</u>	-	38220	-	-	-	-
84	C124-20 варіант 3	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 16 мм	т	4,36164	<u>25610.04</u>	-	111702	-	-	-	-
85	C124-20 варіант 2	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 20мм	т	3,7338	<u>29610.04</u>	-	110558	-	-	-	-
86	C111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм ПЕРЕКРИТТЯ МОНОЛІТНЕ Пм2 (2шт)	т	0,94	<u>49087.05</u>	-	46142	-	-	-	-
87	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	0,204	<u>465961.18</u> 69030,59	<u>13157.26</u> 6749,04	95056	14082	<u>2684</u> 1377	<u>678.5000</u> 55,4153	<u>138.41</u> 11,3
88	C124-20 варіант 1	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 10 мм	т	0,24264	<u>25610.04</u>	-	6214	-	-	-	-
89	C124-20 варіант 8	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 12мм	т	2,29856	<u>25610.04</u>	-	58866	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C124-20 варіант 4	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 14 мм	т	0,74108	<u>25610.04</u>	-	18979	-	-	-	-
91	C111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм ПЕРЕКРИТТЯ МОНОЛІТНЕ ПмЗ (2шт)	т	0,05	<u>49087.05</u>	-	2454	-	-	-	-
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 10-20мм	100м3	0,1596	<u>465961.18</u> 69030,59	<u>13157.26</u> 6749,04	74367	11017	<u>2100</u> 1077	<u>678.5000</u> 55,4153	<u>108.29</u> 8,84
93	C124-20 варіант 1	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 10 мм	т	0,17692	<u>25610.04</u>	-	4531	-	-	-	-
94	C124-20 варіант 8	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 12мм	т	1,72228	<u>25610.04</u>	-	44108	-	-	-	-
95	C124-20 варіант 4	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 14 мм	т	0,58828	<u>25610.04</u>	-	15066	-	-	-	-
96	C111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм ПОКРИТТЯ	т	0,04	<u>49087.05</u>	-	1963	-	-	-	-
97	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	14,2	<u>11964.81</u> 5596,21	<u>129.34</u> 116,22	169900	79466	<u>1837</u> 1650	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>821.19</u> 14,66
98	КБ11-11-6 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 70 мм	100м2	14,2	<u>17608.67</u> 1693,48	<u>333.77</u> 299,93	250043	24047	<u>4740</u> 4259	<u>17.5000</u> 2,6640	<u>248.5</u> 37,83
99	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	14,2	<u>1130.46</u> 1130,46	-	16053	16053	-	<u>10.9700</u>	<u>155.77</u>
100	& С111-1720-В1 варіант 1	Плівка пароробар"ерна	м2	1562	<u>18.59</u>	-	29038	-	-	-	-
101	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами насухо	100м2	14,2	<u>4424.32</u> 4424,32	-	62825	62825	-	<u>47.4000</u>	<u>673.08</u>
102	& С1555-13-1 варіант 1	Екструзійний пінополістирол CARBON ECO (Г1)	м3	146,26	<u>3624.58</u>	-	530131	-	-	-	-
103	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	14,2	<u>9576.15</u> 3357,59	<u>2298.96</u> 702,10	135981	47678	<u>32645</u> 9970	<u>38.3900</u> 5,0224	<u>545.14</u> 71,32
104	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 50мм)	100м2	14,2	<u>10529.42</u> 428,55	<u>955.14</u> 294,88	149518	6085	<u>13563</u> 4187	<u>4.9000</u> 2,1000	<u>69.58</u> 29,82
105	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	14,2	<u>1686.78</u> 1497,53	-	23952	21265	-	<u>16.2000</u>	<u>230.04</u>
106	С111-874 варіант 1	Сітка дротяна з квадратними чарунками 5Вр1 100х100мм	м2	1562	<u>65.65</u>	-	102545	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	ХБ4-3-3	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій горизонтальній поверхні	100 м2	14,2	<u>39261,39</u> 1906,39	- -	557512	27071	- -	<u>18,0700</u> -	<u>256,59</u> -
108	С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	852	<u>373,55</u> -	- -	318265	-	- -	- -	- -
109	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	14,2	<u>1239,62</u> 1130,46	<u>109,16</u> 33,70	17603	16053	<u>1550</u> 479	<u>10,9700</u> 0,2400	<u>155,77</u> 3,41
110	& С111-1716-4 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана IZOLIT-0, 8мм	м2	1562	<u>152,88</u> -	- -	238799	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					10807804	1256617	<u>238307</u> 113423		<u>12469,16</u> 920,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10807804				
							9312880				
							1370040				
							749058				
							1606,75				
							272024				
							<b>11556862</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>11556862</b>				
		<b>Розділ 5. Покрівля</b>									
		<b>ПОКРІВЛЯ НАД ВИХОДАМИ</b>									
111	КБ8-5-1	Мурування парпетних стін з цегли [силікатної] при висоті поверху до 4 м силікатної	1 м3	43,7	<u>1582,05</u> 834,27	<u>132,94</u> 74,95	69136	36458	<u>5809</u> 3275	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>358,34</u> 26,74
112	С1422-11066	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	17,218	<u>9933,74</u> -	- -	171039	-	- -	- -	- -
113	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,6	<u>1130,46</u> 1130,46	- -	1809	1809	- -	<u>10,9700</u> -	<u>17,55</u> -
114	& С111-1720-В1 варіант 1	Плівка пароробар"єрна	м2	176	<u>18,59</u> -	- -	3272	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	1,6	<u>12160.50</u> 6880,35	-	19457	11009	-	<u>71.1000</u>	<u>113.76</u>
116	КБ11-11-8 к=13	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок (до товщини 85мм)	100м2	1,6	<u>19051.33</u> 1912,18	-	30482	3059	-	<u>19.7600</u>	<u>31.62</u>
117	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами мінераловатним товщиною 150 мм	100м2	1,6	<u>6409.64</u> 4424,32	<u>1985.32</u> 612,93	10255	7079	<u>3176</u> 981	<u>47.4000</u> 4,3650	<u>75.84</u> 6,98
118	& С111-1598-35 варіант 1	Утеплювач "Izovat 180" товщ.150мм	м2	164,8	<u>892.26</u> -	-	147044	-	-	-	-
119	КБ26-32-1	Теплоізоляція плитами мінераловатними парпетів	1 м3	2,75	<u>3504.39</u> 3502,56	-	9637	9632	-	<u>32.0600</u>	<u>88.17</u>
120	& С111-1598-35 варіант 2	Утеплювач "Izovat 180" товщ.50мм	м2	55	<u>309.66</u> -	-	17031	-	-	-	-
121	С1545-43 варіант 3	Дюбелі пластмасові	100шт	4,4	<u>125.62</u> -	-	553	-	-	-	-
122	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	330	<u>24.93</u> -	-	8227	-	-	-	-
123	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,5	<u>1130.46</u> 1130,46	-	2826	2826	-	<u>10.9700</u>	<u>27.43</u>
124	& С111-1720-В1 варіант 2	Плівка гідробар"ерна	м2	275	<u>18.59</u> -	-	5112	-	-	-	-
125	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,6	<u>9576.15</u> 3357,59	<u>2298.96</u> 702,10	15322	5372	<u>3678</u> 1123	<u>38.3900</u> 5,0224	<u>61.42</u> 8,04
126	КБ12-22-2 к=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 40мм)	100м2	1,6	<u>7521.02</u> 306,11	<u>682.24</u> 210,63	12034	490	<u>1092</u> 337	<u>3.5000</u> 1,5000	<u>5.6</u> 2,4
127	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,6	<u>1686.78</u> 1497,53	-	2699	2396	-	<u>16.2000</u>	<u>25.92</u>
128	С111-874 варіант 1	Сітка дротяна з квадратними чарунками 5Вр1 100х100мм	м2	176	<u>65.65</u> -	-	11554	-	-	-	-
129	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари (в т. ч. парпети)	100м2	2,1	<u>4093.49</u> 2326,50	<u>376.49</u> 150,38	8596	4886	<u>791</u> 316	<u>21.8000</u> 1,2096	<u>45.78</u> 2,54
130	& С111-852-1-И	Євроруберойд покрівельний ЕПП	м2	237,3	<u>149.29</u> -	-	35427	-	-	-	-
131	& С111-852-2	Євроруберойд покрівельний ЕКП	м2	241,5	<u>169.69</u> -	-	40980	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C1633-134ВД варіант 1	Праймер бітумний	кг	168	<u>103.64</u>	-	17412	-	-	-	-
133	KP8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,75	<u>16577.79</u> 10136,27	-	12433	7602	-	<u>94.9800</u>	<u>71.24</u>
134	& C111-852-2	Євроруберойд покрівельний ЕКП	м2	88,5	<u>169.69</u>	-	15018	-	-	-	-
135	C1633-134ВД варіант 1	Праймер бітумний	кг	32,25	<u>103.64</u>	-	3342	-	-	-	-
136	KP8-45-5 к=1,5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]	100 м	0,75	<u>318.72</u> 168,08	-	239	126	-	<u>1.5750</u>	<u>1.18</u>
137	& C111-852-2	Євроруберойд покрівельний ЕКП	м2	24,75	<u>169.69</u>	-	4200	-	-	-	-
138	C1633-134ВД варіант 1	Праймер бітумний	кг	9	<u>103.64</u>	-	933	-	-	-	-
139	KB12-15-1	Улаштування покриттів парапетів із листової оцинкованої сталі	100м2	0,774	<u>14292.03</u> 12851,06	<u>184.20</u> 56,87	11062	9947	<u>143</u> 44	<u>132.8000</u> 0,4050	<u>102.79</u> 0,31
140	& C111-1797-75	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	м2	81,27	<u>301.02</u>	-	24464	-	-	-	-
141	& C100-2900-1 варіант 2	Кріпильний металевий елемент №10	шт	212	<u>45.09</u>	-	9559	-	-	-	-
142	KB12-15-1	Улаштування зв'язи із листової оцинкованої сталі	100м2	0,33	<u>14292.03</u> 12851,06	<u>184.20</u> 56,87	4716	4241	<u>61</u> 19	<u>132.8000</u> 0,4050	<u>43.82</u> 0,13
143	& C111-1797-75 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,8 мм	м2	34,65	<u>343.84</u>	-	11914	-	-	-	-
144	& C100-2900-1 варіант 1	Кріпильний металевий елемент Т-подібний	шт	94	<u>33.87</u>	-	3184	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					740968	106932	<u>14750</u> 6095		<u>1070.46</u> 47,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					740968				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					619286 113027 61672 131,64 22288 <b>802640</b>					
		----- ----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>802640</b>					
		<b>Розділ 6. Прорізи</b>										
145	КБ10-96-2	ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ ГЕРМЕТИЧНІ Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,24644	<u>30431.69</u> 26505,94	<u>1596.44</u> 492,87	7500	6532	<u>393</u> 121	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>58.02</u> 0,87	
146	& С121-250-6-2 варіант 1	Двері герметичні посилені ДУ-IV 1220x2020мм	шт	6	<u>120410.00</u> -	<u>-</u> -	722460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
147	& С121-250-6-2 варіант 4	Двері герметичні ДУ-IV 1220x2020мм	шт	4	<u>67778.20</u> -	<u>-</u> -	271113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
148	КБ10-96-2	ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3066	<u>30431.69</u> 26505,94	<u>1596.44</u> 492,87	9330	8127	<u>489</u> 151	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>72.18</u> 1,08	
149	& С121-250-6-2 варіант 2	Двері металеві 1000x2100мм	шт	8	<u>18652.50</u> -	<u>-</u> -	149220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
150	& С121-250-6-2 варіант 3	Двері металеві 1100x2100мм	шт	6	<u>19660.00</u> -	<u>-</u> -	117960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
151	КБ10-28-1	ДВЕРІ МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2268	<u>17224.48</u> 10470,30	<u>6754.18</u> 2085,24	3907	2375	<u>1532</u> 473	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>22.25</u> 3,37	
152	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0924	<u>13488.87</u> 8460,76	<u>5028.11</u> 1552,34	1246	782	<u>464</u> 143	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>7.33</u> 1,02	
153	& С123-186-3 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	31,92	<u>5735.99</u> -	<u>-</u> -	183093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	КБ6-1-19	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок СХ-1 (2шт)	100м3	0,092	<u>412498.51</u>	<u>13648.00</u>	37950	4089	<u>1256</u>	<u>421.3000</u>	<u>38.76</u>
					44447,15	6685,78			615	55,0022	5,06
187	КБ6-1-19	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок СХ-2 (2шт)	100м3	0,092	<u>412498.51</u>	<u>13648.00</u>	37950	4089	<u>1256</u>	<u>421.3000</u>	<u>38.76</u>
					44447,15	6685,78			615	55,0022	5,06
188	С124-20 варіант 1	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 10 мм	т	0,34408	<u>25610.04</u>	-	8812	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	С124-20 варіант 4	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 14 мм	т	2,25416	<u>25610.04</u>	-	57729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
190	С124-20 варіант 3	Арматурна , клас А500СІ, діаметр 16 мм	т	0,3732	<u>25610.04</u>	-	9558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,94884	<u>35982.42</u>	-	34142	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
192	С111-817	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,6 мм	т	0,0588	<u>49087.05</u>	-	2886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі	1т	0,3272	<u>25032.74</u>	<u>2429.87</u>	8191	6863	<u>795</u>	<u>192.0000</u>	<u>62.82</u>
					20976,00	577,65			189	4,8160	1,58
194	С113-127 варіант 1	Труби АІSІ 304 20Х1,0 мм	м	20,352	<u>86.97</u>	-	1770	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
195	С113-127 варіант 2	Труби АІSІ 304 40Х2,0 мм	м	140,768	<u>249.00</u>	-	35051	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
196	С111-1125 варіант 1	Сталь листова	т	0,013568	<u>42047.73</u>	-	571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
197	КБ9-29-1	Монтаж огорожі	1т	0,3272	<u>11180.02</u>	<u>5458.68</u>	3658	1615	<u>1786</u>	<u>46.2400</u>	<u>15.13</u>
					4934,73	2171,81			711	16,0249	5,24
198	С1545-42 варіант 2	Шуруп з розпірним дюбелем 8х80	100шт	2,56	<u>155.41</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
199	КБ15-253-1	Укладання самоклеючої тактильної стрічки	100м2	0,048	<u>8229.79</u>	-	395	336	-	<u>62.1600</u>	<u>2.98</u>
					6998,59	-			-	-	-
200	& С1544-89-2 варіант 2	Стрічка антиковзаюча самоклеюча 100х5мм	м	32	<u>128.42</u>	-	4109	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
201	& С1544-89-2 варіант 1	Стрічка тактильна самоклеюча 50х5мм	м	32	<u>57.02</u>	-	1825	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					244995	16992	<u>5093</u>		<u>158.45</u>
									2130		16,94
		Разом будівельні роботи, грн.					244995				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					222910				
		всього заробітна плата, грн.					19122				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10082 21,05 3563 <b>255077</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>255077</b>				
<b>Розділ 9. Вентиляційні шахти</b>											
		ВШ-1 (2ш)									
202	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,8	<u>1413.63</u> 221,86	<u>156.77</u> 54,69	1131	177	<u>125</u> 44	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>1.92</u> 0,4
203	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ підземного каналу бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100 м3	0,00798	<u>610256.58</u> 171392,32	<u>86368.09</u> 34827,77	4870	1368	<u>689</u> 278	<u>1606.0000</u> 252,0719	<u>12.82</u> 2,01
204	КБ6-17-4	Улаштування залізобетонних вертикальних стін висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,05202	<u>517965.83</u> 118659,36	<u>26765.23</u> 13541,40	26945	6173	<u>1392</u> 704	<u>1166.3000</u> 111,1482	<u>60.67</u> 5,78
205	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02972	<u>35982.42</u> -	<u>-</u> -	1069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,39172	<u>35200.62</u> -	<u>-</u> -	13789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,06424	<u>35397.42</u> -	<u>-</u> -	2274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,02	<u>31375.47</u> 10625,10	<u>19443.84</u> 6002,96	628	213	<u>389</u> 120	<u>107.0000</u> 42,7500	<u>2.14</u> 0,86
209	К585821- Л006 варіант 1 С1414-7849	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ8-16.16 серія 1.243.1- 4(Ф305) Відпускна ціна: (606,33-4x0,32x112,91-0, 19x112,91)x2,24	шт	2	<u>1126.60</u> -	<u>-</u> -	2253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	ХБ4-3-3	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм	100 м2	0,07	<u>1906.39</u> 1906,39	<u>-</u> -	133	133	<u>-</u> -	<u>18.0700</u> -	<u>1.26</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	4,2	<u>373,55</u>	-	1569	-	-	-	-
212	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,07	<u>9576,15</u>	<u>2298,96</u>	670	235	<u>161</u>	<u>38.3900</u>	<u>2,69</u>
					3357,59	702,10			49	5,0224	0,35
213	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ.50мм)	100м2	0,07	<u>10529,42</u>	<u>955,14</u>	737	30	<u>67</u>	<u>4.9000</u>	<u>0,34</u>
					428,55	294,88			21	2,1000	0,15
214	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів із листової оцинкованої сталі	100м2	0,07	<u>35237,61</u>	<u>184,20</u>	2467	900	<u>13</u>	<u>132.8000</u>	<u>9,3</u>
					12851,06	56,87			4	0,4050	0,03
215	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні - стіни шахти	100 м2	0,2	<u>2617,84</u>	-	524	524	-	<u>24.5300</u>	<u>4,91</u>
					2617,84	-			-	-	-
216	C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	12	<u>373,55</u>	-	4483	-	-	-	-
217	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін шахти обклеювальна по вирівняній поверхні бетону в 2 шари	100м2	0,2	<u>5378,81</u>	-	1076	1076	-	<u>49.7900</u>	<u>9,96</u>
					5378,81	-			-	-	-
218	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін шахти обклеювальна по вирівняній поверхні й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	-0,2	<u>2537,62</u>	-	-508	-508	-	<u>23.4900</u>	<u>-4,7</u>
					2537,62	-			-	-	-
219	& C111-1716-4 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана IZOLIT-0, 8мм	м2	23	<u>152,88</u>	-	3516	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,192	<u>16741,20</u>	<u>169,67</u>	3214	2252	<u>33</u>	<u>101.2400</u>	<u>19,44</u>
					11729,67	144,74			28	1,5228	0,29
221	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю	100м2	0,192	<u>20596,59</u>	-	3955	3713	-	<u>153.7300</u>	<u>29,52</u>
					19340,77	-			-	-	-
222	C1550-53 варіант 1	Ґрунтовка Ceresit СТ 15	кг	10,94	<u>199,03</u>	-	2177	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
223	C111-2012-1	Штукатурка декоративна (гладка) Ceresit СТ 34	кг	74,88	<u>46,17</u>	-	3457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
224	КБ15-157-2	Силікатне фарбування стін по підготовленій поверхні	100м2	0,192	<u>1867,27</u>	-	359	359	-	<u>18.1200</u>	<u>3,48</u>
					1867,27	-			-	-	-
225	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	14,1888	<u>342,02</u>	-	4853	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
226	КБ8-2-2	ВШ-2 (2ш) Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,6	<u>1413,63</u>	<u>156,77</u>	848	133	<u>94</u>	<u>2.4000</u>	<u>1,44</u>
					221,86	54,69			33	0,5009	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ підземного каналу бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100 м3	0,0066	<u>610256.58</u> 171392,32	<u>86368.09</u> 34827,77	4028	1131	<u>570</u> 230	<u>1606.0000</u> 252,0719	<u>10.6</u> 1,66
228	КБ6-17-4	Улаштування залізобетонних вертикальних стін висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0514	<u>517965.83</u> 118659,36	<u>26765.23</u> 13541,40	26623	6099	<u>1376</u> 696	<u>1166.3000</u> 111,1482	<u>59.95</u> 5,71
229	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0231	<u>35982.42</u> -	<u>-</u> -	831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,31156	<u>35200.62</u> -	<u>-</u> -	10967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08448	<u>35397.42</u> -	<u>-</u> -	2990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	КБ7-64-3	Укладання плит переkritтя каналів площею до 5 м2	100шт	0,02	<u>32129.60</u> 10625,10	<u>20197.97</u> 8067,43	643	213	<u>404</u> 161	<u>107.0000</u> 59,9754	<u>2.14</u> 1,2
233	К585821-Л006 варіант 1 С1414-7849	Плити плоскі для переkritтя підпідлогових каналів марки ПТ8-16.16 серія 1.243.1-4(Ф305) Відпускна ціна: (606,33-4x0,32x112,91-0,19x112,91)x2,24	шт	2	<u>1126.60</u> -	<u>-</u> -	2253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	ХБ4-3-3	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій горизонтальній поверхні- покрівля	100 м2	0,07	<u>1906.39</u> 1906,39	<u>-</u> -	133	133	<u>-</u> -	<u>18.0700</u> -	<u>1.26</u> -
235	С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	4,2	<u>373.55</u> -	<u>-</u> -	1569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,07	<u>9576.15</u> 3357,59	<u>2298.96</u> 702,10	670	235	<u>161</u> 49	<u>38.3900</u> 5,0224	<u>2.69</u> 0,35
237	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ. 50мм)	100м2	0,07	<u>10529.42</u> 428,55	<u>955.14</u> 294,88	737	30	<u>67</u> 21	<u>4.9000</u> 2,1000	<u>0.34</u> 0,15
238	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів із листової оцинкованої сталі	100м2	0,07	<u>35237.61</u> 12851,06	<u>184.20</u> 56,87	2467	900	<u>13</u> 4	<u>132.8000</u> 0,4050	<u>9.3</u> 0,03
239	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні - стіни шахти	100 м2	0,166	<u>2617.84</u> 2617,84	<u>-</u> -	435	435	<u>-</u> -	<u>24.5300</u> -	<u>4.07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	9,96	<u>373.55</u>	-	3721	-	-	-	-
241	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін шахти обклеювальна по вирівняній поверхні бетону в 2 шари	100м2	0,166	<u>5378.81</u>	-	893	893	-	<u>49.7900</u>	<u>8.27</u>
242	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін шахти обклеювальна по вирівняній поверхні й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	-0,166	<u>2537.62</u>	-	-421	-421	-	<u>23.4900</u>	<u>-3.9</u>
243	& C111-1716-4	Шиповидна дренажна мембрана IZOLIT-0, 8мм	м2	19,09	<u>152.88</u>	-	2918	-	-	-	-
244	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,294	<u>16741.20</u>	<u>169.67</u>	4922	3449	50	<u>101.2400</u>	<u>29.76</u>
245	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю	100м2	0,294	<u>20596.59</u>	-	6055	5686	-	<u>153.7300</u>	<u>45.2</u>
246	C1550-53	Грунтовка Ceresit CT 15	кг	16,8	<u>199.03</u>	-	3344	-	-	-	-
247	C111-2012-1	Штукатурка декоративна (гладка) Ceresit CT 34	кг	114,7	<u>46.17</u>	-	5296	-	-	-	-
248	КБ15-157-2	Силікатне фарбування стін по підготовленій поверхні	100м2	0,294	<u>1867.27</u>	-	549	549	-	<u>18.1200</u>	<u>5.33</u>
249	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit CT 54	кг	21,7266	<u>342.02</u>	-	7431	-	-	-	-
250	КБ8-2-2	ВШ-3 (2ш) Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,4	<u>1413.63</u>	<u>156.77</u>	565	89	63	<u>2.4000</u>	<u>0.96</u>
251	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ підземного каналу бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100 м3	0,003	<u>610256.58</u>	<u>86368.09</u>	1831	514	22	<u>1606.0000</u>	<u>4.82</u>
252	КБ6-17-4	Улаштування залізобетонних вертикальних стін висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,025	<u>517965.83</u>	<u>26765.23</u>	12949	2966	104	<u>1166.3000</u>	<u>29.16</u>
253	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00972	<u>35982.42</u>	-	350	-	-	-	-
254	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,16792	<u>35200.62</u>	-	5911	-	-	-	-
255	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05448	<u>35397.42</u>	-	1928	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,02	<u>32129.60</u> 10625,10	<u>20197.97</u> 8067,43	643	213	<u>404</u> 161	<u>107.0000</u> 59,9754	<u>2.14</u> 1,2
257	К585821-Л006 варіант 2	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ8-12.8 серія 1.243.1-4(Ф305)	шт	2	<u>587.64</u> -	<u>-</u> -	1175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	ХБ4-3-3	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій горизонтальній поверхні- покрівля	100 м2	0,036	<u>1906.39</u> 1906,39	<u>-</u> -	69	69	<u>-</u> -	<u>18.0700</u> -	<u>0.65</u> -
259	С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	2,16	<u>373.55</u> -	<u>-</u> -	807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,036	<u>9576.15</u> 3357,59	<u>2298.96</u> 702,10	345	121	<u>83</u> 25	<u>38.3900</u> 5,0224	<u>1.38</u> 0,18
261	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожній 1 мм зміни товщини (до товщ.50мм)	100м2	0,036	<u>10529.42</u> 428,55	<u>955.14</u> 294,88	379	15	<u>34</u> 11	<u>4.9000</u> 2,1000	<u>0.18</u> 0,08
262	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів із листової оцинкованої сталі	100м2	0,036	<u>35237.61</u> 12851,06	<u>184.20</u> 56,87	1269	463	<u>7</u> 2	<u>132.8000</u> 0,4050	<u>4.78</u> 0,01
263	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,1044	<u>16741.20</u> 11729,67	<u>169.67</u> 144,74	1748	1225	<u>18</u> 15	<u>101.2400</u> 1,5228	<u>10.57</u> 0,16
264	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні - стіни шахти	100 м2	0,1044	<u>2617.84</u> 2617,84	<u>-</u> -	273	273	<u>-</u> -	<u>24.5300</u> -	<u>2.56</u> -
265	С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	6,264	<u>373.55</u> -	<u>-</u> -	2340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін шахти обклеювальна по вирівняній поверхні бетону в 2 шару	100м2	0,1044	<u>5378.81</u> 5378,81	<u>-</u> -	562	562	<u>-</u> -	<u>49.7900</u> -	<u>5.2</u> -
267	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін шахти обклеювальна по вирівняній поверхні й бетону додавати на кожен шар понад 2 шару	100м2	-0,1044	<u>2537.62</u> 2537,62	<u>-</u> -	-265	-265	<u>-</u> -	<u>23.4900</u> -	<u>-2.45</u> -
268	& С111-1716-4 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана IZOLIT-0, 8мм	м2	12,006	<u>152.88</u> -	<u>-</u> -	1835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю	100м2	0,1044	<u>20596.59</u> 19340,77	<u>-</u> -	2150	2019	<u>-</u> -	<u>153.7300</u> -	<u>16.05</u> -
270	С1550-53 варіант 1	Ґрунтовка Ceresit СТ 15	кг	5,95	<u>199.03</u> -	<u>-</u> -	1184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	C111-2012-1	Штукатурка декоративна (гладка) Ceresit CT 34	кг	40,72	<u>46.17</u>	-	1880	-	-	-	-
272	КБ15-157-2	Силікатне фарбування стін по підготовленій поверхні	100м2	0,1044	<u>1867.27</u>	-	195	195	-	<u>18.1200</u>	<u>1.89</u>
273	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit CT 54	кг	7,71516	<u>342.02</u>	-	2639	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					218305	44569	<u>7141</u>		<u>408.09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					218305		3164		25,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					166595				
		всього заробітна плата, грн.					47733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25018				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8801				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>243323</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>243323</b>				
		<b>Розділ 10. Опорядження внутрішнє</b>									
		<b>СТЕЛЯ</b>									
274	КБ15-55-3	Підготовлення поверхонь стелі під фарбування	100м2	15,2	<u>1168.03</u>	-	17754	14562	-	<u>9.9000</u>	<u>150.48</u>
275	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою	100м2	15,2	<u>797.45</u>	-	12121	12121	-	<u>6.6900</u>	<u>101.69</u>
276	C1550-53	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер	кг	304	<u>42.79</u>	-	13008	-	-	-	-
277	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	15,2	<u>17177.55</u>	-	261099	39801	-	<u>25.4100</u>	<u>386.23</u>
					2618,50	-			-	-	-
278	КБ15-55-1	Підготовлення поверхонь стін під фарбування	100м2	19,12	<u>1816.41</u>	-	34730	29604	-	<u>16.0000</u>	<u>305.92</u>
279	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою	100м2	19,12	<u>797.45</u>	-	15247	15247	-	<u>6.6900</u>	<u>127.91</u>
					797,45	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	C1550-53	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	382,4	<u>42.79</u>	-	16363	-	-	-	-
281	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	14,74	<u>15628.03</u> 2346,45	-	230357	34587	-	<u>22.7700</u>	<u>335.63</u>
282	КБ15-163-8	Просте фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,38	<u>8005.96</u> 3181,15	-	35066	13933	-	<u>30.8700</u>	<u>135.21</u>
		Разом прямі витрати по розділу 10					635745	159855	-		<u>1543.07</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					635745				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					475890				
		всього заробітна плата, грн.					159855				
		Загальновиробничі витрати, грн.					85050				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					177,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30067				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>720795</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>720795</b>				
		<b>Розділ 11. Опорядження зовнішнє</b>									
		<b>СТІНИ- НАДЗЕМНА ЧАСТИНА</b>									
283	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	3,55	<u>172492.22</u> 49127,80	-	612347	174404	-	<u>417.8600</u>	<u>1483.4</u>
284	КБ26-35-1	СТІНИ-ПІДЗЕМНА ЧАСТИНА Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	1 м3	35	<u>3223.28</u> 3223,28	-	112815	112815	-	<u>29.0700</u>	<u>1017.45</u>
285	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	70	<u>63.89</u>	-	4472	-	-	-	-
286	C114-97 варіант 1	Плити пінополістирольні, товщ. 100 мм	м3	34,3	<u>3685.91</u>	-	126427	-	-	-	-
287	C1545-43 варіант 3	Дюбелі пластмасові	100шт	28	<u>125.62</u>	-	3517	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	2100	<u>24.93</u>	-	52353	-	-	-	-
289	КБ15-251-1	Обклеювання стін сіткою	100м2	3,5	<u>3764.24</u>	-	13175	13175	-	<u>35.6800</u>	<u>124.88</u>
290	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	367,5	<u>52.16</u>	-	19169	-	-	-	-
291	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	2100	<u>24.93</u>	-	52353	-	-	-	-
292	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм	100 м2	3,5	<u>3843.39</u>	-	13452	13452	-	<u>36.8600</u>	<u>129.01</u>
293	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	1400	<u>142.36</u>	-	199304	-	-	-	-
294	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні	100 м2	3,5	<u>2617.84</u>	-	9162	9162	-	<u>24.5300</u>	<u>85.86</u>
295	C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	210	<u>373.55</u>	-	78446	-	-	-	-
296	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бетону в 2 шари	100м2	3,5	<u>5378.81</u>	-	18826	18826	-	<u>49.7900</u>	<u>174.27</u>
297	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	-3,5	<u>2537.62</u>	-	-8882	-8882	-	<u>23.4900</u>	<u>-82.22</u>
298	& C111-1716-4 варіант 1	Шиповидна дренажна мембрана IZOLIT-0, 8мм	м2	402,5	<u>152.88</u>	-	61534	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					1368470	332952	-		<u>2932.65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1368470		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1035518				
		всього заробітна плата, грн.					332952				
		Загальновиробничі витрати, грн.					165342				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					323,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					54756				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1533812</b>				
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>1533812</b>				
		<b>Розділ 12. Ганки</b>									
		ГАНОК Г-1 (4шт)									
299	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	2	<u>1512,11</u>	<u>144,17</u>	3024	770	<u>288</u>	<u>3.9800</u>	<u>7.96</u>
					385,14	43,21			86	0,4036	0,81
300	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	1 м3	2	<u>2262,72</u>	<u>460,10</u>	4525	925	<u>920</u>	<u>4.7800</u>	<u>9.56</u>
					462,56	139,10			278	1,3014	2,6
301	КБ6-1-16	Улаштування залізобетонних плит ганку /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,036	<u>348082,65</u>	<u>8016,13</u>	12531	903	<u>289</u>	<u>249.4100</u>	<u>8.98</u>
					25070,69	3975,68			143	32,7235	1,18
302	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас АIII, діаметр 8 мм	т	0,07788	<u>37857,34</u>	<u>-</u>	2948	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
303	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь	100м2	0,06	<u>808,72</u>	<u>9,63</u>	49	48	<u>1</u>	<u>6.6900</u>	<u>0.4</u>
					797,45	2,97			-	0,0272	-
304	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	3,18	<u>106,22</u>	<u>-</u>	338	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Бетонконтакт			-	-			-	-	-
305	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,06	<u>1686,78</u>	<u>-</u>	101	90	<u>-</u>	<u>16.2000</u>	<u>0.97</u>
					1497,53	-			-	-	-
306	С111-874 варіант 2	Сітка дротяна 25x25, Ф2мм	м2	6,6	<u>70,01</u>	<u>-</u>	462	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
307	& С111-136-1-С варіант 1	Дюбелі	шт	60	<u>0,92</u>	<u>-</u>	55	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
308	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,152	<u>71985,50</u>	<u>-</u>	10942	2495	<u>-</u>	<u>155.6000</u>	<u>23.65</u>
					16415,80	-			-	-	-
309	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,056	<u>123641,56</u>	<u>-</u>	6924	1510	<u>-</u>	<u>255.6700</u>	<u>14.32</u>
					26973,19	-			-	-	-
310	КБ15-253-1	Укладання самоклеїної тактильної стрічки	100м2	0,012	<u>8229,79</u>	<u>-</u>	99	84	<u>-</u>	<u>62.1600</u>	<u>0.75</u>
					6998,59	-			-	-	-
311	& С1544-89-2 варіант 2	Стрічка антиковзаюча самоклеюча 100x5мм	м	8	<u>128,42</u>	<u>-</u>	1027	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	& С1544-89-2 варіант 1	Стрічка тактильна самоклеюча 50х5мм	м	8	<u>57.02</u> -	- -	456	-	- -	- -	- -
313	КБ11-41-2	Улаштування покриття з плиток тактильних бетонних	100м2	0,032	<u>155782.25</u> 7051,85	<u>9.73</u> 8,75	4985	226	- -	<u>59.9800</u> 0,0777	<u>1.92</u> -
314	КБ11-40-2	Улаштування покриття з гумової тактильної плитки ГАНОК Г-2 (2шт)	100м2	0,032	<u>134158.47</u> 6440,63	<u>8.34</u> 7,50	4293	206	- -	<u>62.5000</u> 0,0666	<u>2</u> -
315	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	1	<u>1512.11</u> 385,14	<u>144.17</u> 43,21	1512	385	<u>144</u> 43	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>3.98</u> 0,4
316	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	1 м3	1	<u>2262.72</u> 462,56	<u>460.10</u> 139,10	2263	463	<u>460</u> 139	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>4.78</u> 1,3
317	КБ6-1-16	Улаштування залізобетонних плит ганку /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,036	<u>348082.65</u> 25070,69	<u>8016.13</u> 3975,68	12531	903	<u>289</u> 143	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>8.98</u> 1,18
318	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас АIII, діаметр 8 мм	т	0,07788	<u>37857.34</u> -	- -	2948	-	- -	- -	- -
319	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь	100м2	0,072	<u>808.72</u> 797,45	<u>9.63</u> 2,97	58	57	<u>1</u> -	<u>6.6900</u> 0,0272	<u>0.48</u> -
320	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	3,816	<u>106.22</u> -	- -	405	-	- -	- -	- -
321	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,072	<u>1686.78</u> 1497,53	- -	121	108	- -	<u>16.2000</u> -	<u>1.17</u> -
322	С111-874 варіант 2	Сітка дротяна 25х25, Ф2мм	м2	7,92	<u>70.01</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
323	& С111-136-1-С варіант 1	Дюбелі	шт	72	<u>0.92</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
324	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,148	<u>71985.50</u> 16415,80	- -	10654	2430	- -	<u>155.6000</u> -	<u>23.03</u> -
325	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,042	<u>123641.56</u> 26973,19	- -	5193	1133	- -	<u>255.6700</u> -	<u>10.74</u> -
326	КБ15-253-1	Укладання самоклеїної тактильної стрічки	100м2	0,008	<u>8229.79</u> 6998,59	- -	66	56	- -	<u>62.1600</u> -	<u>0.5</u> -
327	& С1544-89-2 варіант 2	Стрічка антиковзаюча самоклеюча 100х5мм	м	8	<u>128.42</u> -	- -	1027	-	- -	- -	- -
328	КБ11-41-2	Улаштування покриття з плиток тактильних бетонних	100м2	0,016	<u>155782.25</u> 7051,85	<u>9.73</u> 8,75	2493	113	- -	<u>59.9800</u> 0,0777	<u>0.96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	КБ11-40-2	Улаштування покриття з гумової тактильної плитки	100м2	0,016	<u>134158,47</u> 6440,63	<u>8,34</u> 7,50	2147	103	<u>-</u> -	<u>62.5000</u> 0,0666	<u>1</u> -
		Разом прями витрати по розділу 12					94797	13008	<u>2392</u> 832		<u>126.13</u> 7,47
		Разом будівельні роботи, грн.					94797				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79397				
		всього заробітна плата, грн.					13840				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7508				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2709				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>102305</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>102305</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					35608697	3613681	<u>3691556</u> 849061		<u>35551,96</u> 6898,16
		Разом будівельні роботи, грн.					35608697				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28303460				
		всього заробітна плата, грн.					4462742				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2395004				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5059,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					856535				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38003701</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>38003701</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>47509,38</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>5319277</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) № ОВ.С-1

Кошторисна вартість 201,826 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09202 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,180 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,56	<u>17020.62</u> 14877,24	<u>1845.15</u> 659,66	9532	8331	<u>1033</u> 369	<u>142.6800</u> 6,0382	<u>79.9</u> 3,38
2	& С130-420-2 варіант 1	Електроконвектори опалювальні ЭВНА-0, 5кВт	шт	16	<u>2020.30</u> -	-	32325	-	-	-	-
3	& С130-420-3 варіант 2	Електроконвектори опалювальні ЭВНА-1кВт	шт	4	<u>2250.10</u> -	-	9000	-	-	-	-
4	& С130-420-3 варіант 1	Електроконвектори опалювальні ЭВНА-1, 5кВт	шт	28	<u>3896.08</u> -	-	109090	-	-	-	-
5	& С130-420-3 варіант 3	Електроконвектори опалювальні ЭВНА-2, 0кВт	шт	8	<u>4667.20</u> -	-	37338	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					197285	8331	<u>1033</u>		<u>79,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					197285		369		3,38
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					187921				
		всього заробітна плата, грн.					8700				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4541				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1480				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>201826</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>201826</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>92,02</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>10180</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) № ОВ.С1-2

Кошторисна вартість 2727,255 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,39533 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 365,639 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Вентиляція</b>											
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	1 шт	4	<u>709.36</u> 678,44	<u>28.45</u> 10,17	2837	2714	<u>114</u> 41	<u>6.2100</u> 0,0931	<u>24.84</u> 0,37
2	& С111-71-193 варіант 1	Вентилятор електричний ЕРВ-4 Пр,0-МСГ-4	шт	2	<u>39952.40</u> -	<u>-</u> -	79905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С111-71-193 варіант 2	Вентилятор електричний ЕРВ-4 Л,0-МСГ-3	шт	2	<u>41652.40</u> -	<u>-</u> -	83305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	4	<u>1412.86</u> 1076,10	<u>40.64</u> 14,53	5651	4304	<u>163</u> 58	<u>10.2000</u> 0,1330	<u>40.8</u> 0,53
5	С130-68 варіант 6	Вентилятор Вентс ВКМц 200	шт	2	<u>7270.92</u> -	<u>-</u> -	14542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C130-68 варіант 7	Вентилятор Вентс ВКМц 315	шт	2	<u>11727.30</u>	-	23455	-	-	-	-
7	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	1 м2	0,52	<u>1000.87</u>	<u>8.13</u>	520	505	4	<u>9.7800</u>	<u>5.09</u>
					971,15	2,91			2	0,0266	0,01
8	& C130-3-10 варіант 2	Гнучка вставка Ф315 В.00.00-05	шт	4	<u>795.86</u>	-	3183	-	-	-	-
9	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	1 м2	0,48	<u>1004.69</u>	<u>8.13</u>	482	466	4	<u>9.7800</u>	<u>4.69</u>
					971,15	2,91			1	0,0266	0,01
10	& C130-3-10 варіант 3	Гнучка вставка 228x228 В.00.00-07	шт	4	<u>1615.94</u>	-	6464	-	-	-	-
11	КБ20-34-1	Установлення каналних електричних повітрянагрівачів	1агрегат	2	<u>1372.96</u>	<u>1.93</u>	2746	2532	4	<u>12.7500</u>	<u>25.5</u>
			т		1266,08	0,31			1	0,0028	0,01
12	& C130-210- 1КВ варіант 1	Канальний електричний повітрянагрівач прямокутний Вентс ФБК 700Х400	шт	2	<u>7729.34</u>	-	15459	-	-	-	-
13	КБ20-34-1	Установлення каналних електричних повітрянагрівачів	1агрегат	2	<u>1417.57</u>	<u>46.54</u>	2835	2532	93	<u>12.7500</u>	<u>25.5</u>
			т		1266,08	15,05			30	0,1078	0,22
14	& C130-210- 1КВ варіант 2	Канальний електричний повітрянагрівач з блоком управління Вентс НК 900Х500-54,03 У	шт	2	<u>38718.34</u>	-	77437	-	-	-	-
15	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	1 шт	4	<u>186.23</u>	<u>2.34</u>	745	527	9	<u>1.3100</u>	<u>5.24</u>
					131,68	0,37			1	0,0034	0,01
16	& C1630- 1120-7 варіант 1	Шумоглушник пластинчастий Вентс СР 600х390	шт	2	<u>10645.84</u>	-	21292	-	-	-	-
17	& C1630- 1120-7 варіант 2	Шумоглушник пластинчастий Вентс СР 700х400	шт	2	<u>13677.84</u>	-	27356	-	-	-	-
18	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 250 мм	1 шт	2	<u>224.28</u>	<u>12.19</u>	449	372	24	<u>1.8500</u>	<u>3.7</u>
					185,96	4,36			9	0,0399	0,08
19	C130-235 варіант 1	Трубчастий шумоглушник Вентс СР 315/900	шт	2	<u>5033.05</u>	-	10066	-	-	-	-
20	КБ20-13-1	Установлення клапанів протипожежних діаметром до 355 мм	1 клапан	10	<u>206.33</u>	<u>8.13</u>	2063	1759	81	<u>1.7500</u>	<u>17.5</u>
					175,91	2,91			29	0,0266	0,27
21	& C130-376- 3 варіант 5	Клапан протипожежний КПВ-1 діам.100	шт	4	<u>17511.02</u>	-	70044	-	-	-	-
22	& C130-376- 3 варіант 4	Клапан протипожежний КПВ-1 діам.150	шт	4	<u>17582.42</u>	-	70330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С130-376-3 варіант 6	Клапан протипожежний КПВ-1 діам.315	шт	2	<u>18209.72</u>	<u>-</u>	36419	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
24	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	4	<u>1080.64</u> 921,50	<u>69.09</u> 24,70	4323	3686	<u>276</u> 99	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>37.12</u> 0,9
25	& С130-376-3 варіант 7	Клапан протипожежний КПВ-1 діам.600x350	шт	2	<u>24001.28</u>	<u>-</u>	48003	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
26	& С130-376-3 варіант 8	Клапан протипожежний КПВ-1 діам.700x400	шт	2	<u>30839.36</u>	<u>-</u>	61679	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
27	КБ20-15-8	Установлення клапанів протипожежних з електричним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	4	<u>443.17</u> 345,92	<u>20.32</u> 7,27	1773	1384	<u>81</u> 29	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>13.6</u> 0,27
28	& С130-377-1 варіант 1	Клапан протипожежний універсальний КП-2- 500x500-2-ПВП230Т-СН	шт	2	<u>21737.26</u>	<u>-</u>	43475	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
29	& С130-377-1 варіант 2	Клапан протипожежний універсальний КП-2- 600x600-2-ПВП230Т-СН	шт	2	<u>23984.32</u>	<u>-</u>	47969	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	1 м2	0,84	<u>1000.87</u> 971,15	<u>8.13</u> 2,91	841	816	<u>7</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>8.22</u> 0,02
31	& С130-3-10 варіант 4	Гнучка вставка кругла діам.200 ВВГ-200	шт	4	<u>304.18</u>	<u>-</u>	1217	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	& С130-3-10 варіант 5	Гнучка вставка кругла діам.315 ВВГ-315	шт	4	<u>454.12</u>	<u>-</u>	1816	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
33	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	4	<u>207.66</u> 175,91	<u>9.35</u> 3,34	831	704	<u>37</u> 13	<u>1.7500</u> 0,0306	<u>7</u> 0,12
34	& С130-210-1К варіант 1	Зворотній клапанВентс КОМ 200	шт	2	<u>496.80</u>	<u>-</u>	994	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
35	& С130-210-1К варіант 2	Зворотній клапанВентс КОМ 315	шт	2	<u>741.60</u>	<u>-</u>	1483	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
36	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних із ручним приводом периметром до 1000 мм	1 шт	28	<u>213.55</u> 183,13	<u>8.13</u> 2,91	5979	5128	<u>228</u> 81	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>50.4</u> 0,74
37	& С130-2731 варіант 17	Повітряні заслонки регулюючі КР100Х150	шт	4	<u>823.37</u>	<u>-</u>	3293	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
38	& С130-2731 варіант 18	Повітряні заслонки регулюючі КР150Х150	шт	2	<u>896.81</u>	<u>-</u>	1794	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С130-2731 варіант 19	Повітряні заслонки регулюючі КР150Х200	шт	5	<u>1118,15</u> -	-	5591	-	-	-	-
40	& С130-2731 варіант 20	Повітряні заслонки регулюючі КР200Х200	шт	6	<u>1424,15</u> -	-	8545	-	-	-	-
41	& С130-2731 варіант 21	Повітряні заслонки регулюючі КР250Х200	шт	10	<u>1241,57</u> -	-	12416	-	-	-	-
42	& С130-2731 варіант 22	Повітряні заслонки регулюючі КР250Х250	шт	1	<u>2251,37</u> -	-	2251	-	-	-	-
43	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних із ручним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	4	<u>343,12</u> 254,35	<u>12,19</u> 4,36	1372	1017	<u>49</u> 17	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>10</u> 0,16
44	& С130-2731 варіант 23	Повітряні заслонки регулюючі Вентс РРВ 700х400	шт	4	<u>5564,33</u> -	-	22257	-	-	-	-
45	КБ20-15-1	Установлення клапанів діаметром до 250 мм	1 шт	4	<u>269,13</u> 245,19	<u>12,19</u> 4,36	1077	981	<u>49</u> 17	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>9,64</u> 0,16
46	С113-2299 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач К-РВ діам.150	шт	4	<u>9690,09</u> -	-	38760	-	-	-	-
47	КР15-123-4	Установлення клапанів противибухових периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	4	<u>1149,58</u> 1059,53	-	4598	4238	-	<u>10,6700</u> -	<u>42,68</u> -
48	& 2308- 6037-КПВ варіант 2	Противибуховий пристрій К-УЗС-1	шт	4	<u>5994,00</u> -	-	23976	-	-	-	-
49	КМ11-350-1	Монтаж датчиків	шт	2	<u>219,53</u> 170,75	<u>9,88</u> 4,03	439	342	<u>20</u> 8	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>3,2</u> 0,08
50	1704-10318 варіант 2	Канальний датчик температури з наконечником КДТ2-М1 ПОВІТРОВОДИ	шт	2	<u>1154,00</u> -	-	2308	-	-	-	-
51	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,154	<u>113384,71</u> 25996,74	<u>549,66</u> 228,06	17461	4003	<u>85</u> 35	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>40,32</u> 0,32
52	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0791	<u>102055,39</u> 23802,21	<u>472,44</u> 200,45	8073	1883	<u>37</u> 16	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>18,96</u> 0,15
53	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,2725	<u>116863,71</u> 25996,74	<u>549,66</u> 228,06	31845	7084	<u>150</u> 62	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>71,34</u> 0,57
54	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм ПОВІТРОВОДИ ІЗОЛЬОВАНІ	100м2	1,624	<u>114588,07</u> 23802,21	<u>472,44</u> 200,45	186091	38655	<u>767</u> 326	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>389,27</u> 2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,136	<u>113384.71</u> 25996,74	<u>549.66</u> 228,06	15420	3536	<u>75</u> 31	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>35.6</u> 0,28
56	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,128	<u>102055.39</u> 23802,21	<u>472.44</u> 200,45	13063	3047	<u>60</u> 26	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>30.68</u> 0,23
57	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0185	<u>116449.16</u> 25996,74	<u>135.11</u> 79,85	2154	481	<u>2</u> 1	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>4.84</u> 0,01
58	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,498	<u>114588.07</u> 23802,21	<u>472.44</u> 200,45	57065	11854	<u>235</u> 100	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>119.37</u> 0,91
59	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,11	<u>116565.22</u> 20594,82	<u>423.66</u> 183,02	129387	22860	<u>470</u> 203	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>230.21</u> 1,86
60	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,941	<u>110901.64</u> 15496,76	<u>341.85</u> 136,78	104358	14582	<u>322</u> 129	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>146.85</u> 1,18
		ПОВІТРОВОДИ ТЕПЛОІЗОЛЬОВАНІ									
61	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,016	<u>113384.71</u> 25996,74	<u>549.66</u> 228,06	1814	416	<u>9</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4.19</u> 0,03
62	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,074	<u>102055.39</u> 23802,21	<u>472.44</u> 200,45	7552	1761	<u>35</u> 15	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>17.74</u> 0,14
63	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,04	<u>114588.07</u> 23802,21	<u>472.44</u> 200,45	4584	952	<u>19</u> 8	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>9.59</u> 0,07
64	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,794	<u>110901.64</u> 15496,76	<u>341.85</u> 136,78	88056	12304	<u>271</u> 109	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>123.91</u> 0,99
65	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,154	<u>107696.89</u> 12525,70	<u>349.98</u> 139,69	16585	1929	<u>54</u> 22	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>19.43</u> 0,2
66	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,1	<u>28589.71</u> 25996,74	<u>549.66</u> 228,06	2859	2600	<u>55</u> 23	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>26.18</u> 0,21
67	& C1630-266-1 варіант 1	Повітровід гнучкий Ф150	м	10	<u>151.37</u> -	<u>-</u> -	1514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ									
68	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	28,315	<u>1619.73</u> 866,57	<u>508.03</u> 181,63	45863	24537	<u>14385</u> 5143	<u>8.1200</u> 1,6625	<u>229.92</u> 47,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С111-1598-25 варіант 1	Ізоляція для повітроводів фольгована з клеючим шаром Airfoam, товщина 8 мм	м2	297,31	<u>121,16</u> -	<u>-</u> -	36022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними	10 м2	10,48	<u>2544,36</u> 837,67	<u>1105,46</u> 395,22	26665	8779	<u>11585</u> 4142	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>83,21</u> 37,91
71	& С111-1598-3 варіант 3	Утеплювач ROCKWOOL PROROX WM 950 ALU, з покриттям з однієї сторони армованою алюмінієвою фольгою, товщина 30 мм	м2	107,11	<u>372,14</u> -	<u>-</u> -	39860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	20	<u>235,46</u> 185,17	<u>25,16</u> 8,08	4709	3703	<u>503</u> 162	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>36,4</u> 1,49
73	& С100-2415-2464 варіант 3	Анемостат Вентс А 150 ВРФ	шт	20	<u>286,01</u> -	<u>-</u> -	5720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	1 ґрата	188	<u>350,60</u> 240,11	<u>42,18</u> 14,03	65913	45141	<u>7930</u> 2638	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>443,68</u> 24,27
75	& С100-2415-2464 варіант 4	Вентиляційна решітка настінна дворядна регулюєма 400x100	шт	40	<u>399,23</u> -	<u>-</u> -	15969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С100-2415-2464 варіант 5	Вентиляційна решітка настінна дворядна регулюєма 450x100	шт	19	<u>432,89</u> -	<u>-</u> -	8225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С100-2415-2464 варіант 6	Вентиляційна решітка настінна дворядна регулюєма 400x150	шт	41	<u>485,93</u> -	<u>-</u> -	19923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С100-2415-2464 варіант 7	Вентиляційна решітка настінна дворядна регулюєма 500x150	шт	88	<u>575,69</u> -	<u>-</u> -	50661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	2	<u>235,46</u> 185,17	<u>25,16</u> 8,08	471	370	<u>50</u> 16	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
80	& С100-2415-2455 варіант 1	ґрати Вентс МВМ 150 БВ Н	шт	2	<u>1448,67</u> -	<u>-</u> -	2897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	18	<u>225,91</u> 212,64	<u>2,75</u> 0,44	4066	3828	<u>50</u> 8	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>37,62</u> 0,07
82	& С100-2415-2464 варіант 8	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу Вентс МВМ 100 БВ Н	шт	10	<u>907,16</u> -	<u>-</u> -	9072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С100-2415-2464 варіант 9	Припливно-витяжна решітка для настінного монтажу Вентс МВ 150	шт	8	<u>261,50</u> -	<u>-</u> -	2092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ20-11-1	Установлення зовнішніх вентиляційних решіток	1 грата	10	<u>235,46</u> 185,17	<u>25,16</u> 8,08	2355	1852	<u>252</u> 81	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>18,2</u> 0,75
85	С188888-20 варіант 1	Зовнішня вентиляційна решітка, нерегулюєма з одним рядом нерухомих пластин закріплених під кутом 45 град. 200x350	шт	2	<u>515,10</u> -	<u>-</u> -	1030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С188888-20 варіант 2	Зовнішня вентиляційна решітка, нерегулюєма з одним рядом нерухомих пластин закріплених під кутом 45 град. 500x600	шт	4	<u>1573,86</u> -	<u>-</u> -	6295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С188888-20 варіант 3	Зовнішня вентиляційна решітка, нерегулюєма з одним рядом нерухомих пластин закріплених під кутом 45 град. 600x600	шт	4	<u>1829,88</u> -	<u>-</u> -	7320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,878	<u>17197,53</u> -	<u>-</u> -	15099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ29-176-2	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 150 мм	10шт	2	<u>1318,68</u> 1317,39	<u>-</u> -	2637	2635	<u>-</u> -	<u>13,8600</u> -	<u>27,72</u> -
90	С113-164	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1,72	<u>386,82</u> -	<u>-</u> -	665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С113-181	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,72	<u>857,26</u> -	<u>-</u> -	1474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ29-176-3	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм	10шт	0,6	<u>1385,23</u> 1383,06	<u>-</u> -	831	830	<u>-</u> -	<u>14,6900</u> -	<u>8,81</u> -
93	С113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,48	<u>1147,34</u> -	<u>-</u> -	1698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ29-176-3 κ=1,15	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 400 мм	10шт	0,2	<u>1592,69</u> 1590,52	<u>-</u> -	319	318	<u>-</u> -	<u>16,8935</u> -	<u>3,38</u> -
95	С113-206	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>1929,98</u> -	<u>-</u> -	1930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,12	<u>858,35</u> 858,35	<u>-</u> -	103	103	<u>-</u> -	<u>8,8700</u> -	<u>1,06</u> -
97	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,08	<u>647,39</u> 647,39	<u>-</u> -	52	52	<u>-</u> -	<u>6,6900</u> -	<u>0,54</u> -
98	КР20-27-2 К=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (додати до товщ. у 2 цеглини)	100шт	0,04	<u>1942,17</u> 1942,17	<u>-</u> -	78	78	<u>-</u> -	<u>20,0700</u> -	<u>0,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних перегородках, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,16	<u>858,35</u> 858,35	<u>-</u> -	137	137	<u>-</u> -	<u>8,8700</u> -	<u>1,42</u> -
100	КР20-27-3 к=10	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.120мм)	100шт	0,1	<u>5225,58</u> 5225,58	<u>-</u> -	523	523	<u>-</u> -	<u>54.0000</u> -	<u>5,4</u> -
101	КР20-27-3 к=15	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.170мм)	100шт	0,1	<u>7838,37</u> 7838,37	<u>-</u> -	784	784	<u>-</u> -	<u>81.0000</u> -	<u>8,1</u> -
102	КР20-27-3 к=20	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.220мм)	100шт	0,06	<u>10451,16</u> 10451,16	<u>-</u> -	627	627	<u>-</u> -	<u>108.0000</u> -	<u>6,48</u> -
103	КР20-27-3 к=36	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.380мм)	100шт	0,02	<u>18812,09</u> 18812,09	<u>-</u> -	376	376	<u>-</u> -	<u>194.4000</u> -	<u>3,89</u> -
104	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах	1 м3	1,1	<u>1891,94</u> 1626,02	<u>265,92</u> 95,30	2081	1789	<u>292</u> 105	<u>17,5900</u> 0,7995	<u>19,35</u> 0,88
		Разом прямі витрати по розділу 1					1979068	258416	<u>38936</u> 13843		<u>2562,82</u> 126,68
		Разом устаткування, грн.					26284				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1033				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>27317</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1952784				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1655432				
		всього заробітна плата, грн.					272259				
		Загальновиробничі витрати, грн.					143927				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					280,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					47533				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2096711</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2124028</b>				
		<b>Розділ 2. Димовидалення</b>									
105	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	2	<u>1426,51</u> 1076,10	<u>54,29</u> 18,74	2853	2152	<u>109</u> 37	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4</u> 0,33
106	& С130-62-2-6Г варіант 1	Вентилятор радіальний ВРДВ-80-75-8,5	шт	2	<u>102004,11</u> -	<u>-</u> -	204008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ20-15-8	Установлення клапанів з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	2	<u>443,17</u> 345,92	<u>20,32</u> 7,27	886	692	<u>41</u> 15	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>6,8</u> 0,13
108	& С113-2299-2-9 варіант 1	Клапан димовидалення КПДВ 500x400	шт	2	<u>17544,09</u> -	<u>-</u> -	35088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	10	<u>1121,78</u> 921,50	<u>69,09</u> 24,70	11218	9215	<u>691</u> 247	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>92,8</u> 2,26
110	& С11-4-10-580-1-1 варіант 1	Клапан зворотній вибухозахищений 500x500	шт	2	<u>1938,64</u> -	<u>-</u> -	3877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С11-4-10-580-1-1 варіант 2	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1 500x400Р	шт	2	<u>17046,88</u> -	<u>-</u> -	34094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С11-4-10-580-1-1 варіант 3	Клапан протипожежний універсальний КПВ-1 500x500Р	шт	6	<u>17862,88</u> -	<u>-</u> -	107177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	1 шт	4	<u>749,13</u> 540,19	<u>77,22</u> 27,61	2997	2161	<u>309</u> 110	<u>5,4400</u> 0,2527	<u>21,76</u> 1,01
114	& С130-210-1ДК варіант 1	Повітряний утеплений клапан КВУ 1000x1000мм	шт	4	<u>6739,20</u> -	<u>-</u> -	26957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,0754	<u>88644,29</u> 15496,76	<u>341,85</u> 136,78	6684	1168	<u>26</u> 10	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>11,77</u> 0,09
116	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,808	<u>110901,64</u> 15496,76	<u>341,85</u> 136,78	89609	12521	<u>276</u> 111	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>126,1</u> 1,01
117	& С113-91-20 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 500x500/Ф800мм, b=0,7мм	шт	2	<u>368,03</u> -	<u>-</u> -	736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С113-91-20 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 566x566/500x500мм, b=0,7мм	шт	2	<u>398,63</u> -	<u>-</u> -	797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ26-24-1	ІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними	10 м2	8,834	<u>2544,36</u> 837,67	<u>1105,46</u> 395,22	22477	7400	<u>9766</u> 3491	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>70,14</u> 31,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& C111-1598-3 варіант 3	Утеплювач ROCKWOOL PROROX WM 950 ALU, з покриттям з однієї сторони армованою алюмінієвою фольгою, товщина 30 мм	м2	90,28	372,14	-	33597	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					583055	35309	11218		349,77
		Разом будівельні роботи, грн.					583055		4021		36,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					536528				
		всього заробітна плата, грн.					39330				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20173				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6517				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>603228</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>603228</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2562123	293725	50154		2912,59
		Разом устаткування, грн.					26284		17864		163,47
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1033				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>27317</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					2535839				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2191960				
		всього заробітна плата, грн.					311589				
		Загальновиробничі витрати, грн.					164099				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					319,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					54050				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2699938</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2727255</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3395,33</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>365639</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Пусконаладжувальні роботи (вентиляція)**

**Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території  
Іршанського ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	34,475 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,18413 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	27,111 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря	вен.мер.	1	<u>2908.60</u>	<u>-</u>	2909	2909	<u>-</u>	<u>20.0000</u>	<u>20</u>
2	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті	пристр.	8	<u>1308.87</u>	<u>-</u>	10471	10471	<u>-</u>	<u>9.0000</u>	<u>72</u>
3	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	18	<u>625.35</u>	<u>-</u>	11256	11256	<u>-</u>	<u>4.3000</u>	<u>77.4</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					24636	24636	<u>-</u>		<u>169.4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24636		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					24636				
		Загальновиборничі витрати, грн.					9839				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					14,73				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>34475</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>34475</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>184,13</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>27111</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) № ВК.С-1

Кошторисна вартість 151,975 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,45638 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 51,724 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Водопровід господарсько питний В1</b>											
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,6	<u>14720,23</u> 9968,11	<u>4751,47</u> 2587,17	8832	5981	<u>2851</u> 1552	<u>89.9000</u> 24,5872	<u>53.94</u> 14,75
2	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 20x2,8 мм	м	53,94	<u>56,19</u> -	-	3031	-	-	-	-
3	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,5	<u>13195,36</u> 10245,31	<u>2949,40</u> 1591,90	6598	5123	<u>1475</u> 796	<u>92.4000</u> 15,1245	<u>46,2</u> 7,56
4	С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 25x3,5 мм	м	46,45	<u>60,11</u> -	-	2792	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100м	0,35	<u>13561,48</u> 11764,37	<u>1796,02</u> 945,69	4747	4118	<u>629</u> 331	<u>106,1000</u> 8,9743	<u>37,14</u> 3,14
6	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 32x4,4 мм	м	32,83	<u>147,15</u> -	<u>-</u> -	4831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>17265,37</u> 12847,80	<u>4416,48</u> 2466,98	1381	1028	<u>353</u> 197	<u>117,6000</u> 23,4873	<u>9,41</u> 1,88
8	С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 50x6,9 мм	м	7,57	<u>253,23</u> -	<u>-</u> -	1917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1630-1911 варіант 2	Кран шаровий 3/4"	шт	40	<u>331,54</u> -	<u>-</u> -	13262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1630-1911 варіант 1	Кран шаровий 1 1/4"	шт	4	<u>755,86</u> -	<u>-</u> -	3023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С113-1590 варіант 2	Трійник діам.32X25X32	шт	4	<u>31,22</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С113-82-12 варіант 1	Трійник діам.25x20x25	шт	10	<u>22,19</u> -	<u>-</u> -	222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С113-82-12 варіант 2	Трійник діам.32x20x32	шт	8	<u>26,73</u> -	<u>-</u> -	214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1590 варіант 1	Трійник рівний діам.20	шт	20	<u>18,98</u> -	<u>-</u> -	380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1590 варіант 3	Трійник рівний діам.32	шт	4	<u>33,99</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1879 варіант 1	Хомути для кріплення трубопровода діам. 20 мм	шт	20	<u>23,96</u> -	<u>-</u> -	479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1881 варіант 2	Хомути для кріплення трубопровода діам. 25 мм	шт	17	<u>28,96</u> -	<u>-</u> -	492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-1881 варіант 1	Хомути для кріплення трубопровода діам. 32 мм	шт	12	<u>33,96</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1881 варіант 3	Хомути для кріплення трубопровода діам. 50 мм	шт	30	<u>65,37</u> -	<u>-</u> -	1961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	44	<u>14,68</u> -	<u>-</u> -	646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С113-1713 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12	<u>16,82</u> -	<u>-</u> -	202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1714 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	12	<u>26.33</u>	-	316	-	-	-	-
23	КБ16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зіібраними в блоки,, діаметром водоміру до 40 мм	1 вузол	2	<u>1696.29</u> 1002,68	<u>112.21</u> 38,00	3393	2005	<u>224</u> 76	<u>9.7300</u> 0,3479	<u>19.46</u> 0,7
24	C1630-1821 варіант 1	Лічильники [водоміри] холодної води	шт	2	<u>10338.75</u>	-	20678	-	-	-	-
25	C113-1799 варіант 1	Муфта діам. 20мм	шт	20	<u>7.83</u>	-	157	-	-	-	-
26	C113-1799 варіант 2	Муфта діам. 25 мм	шт	17	<u>10.80</u>	-	184	-	-	-	-
27	C113-1799 варіант 3	Муфта діам. 32мм	шт	12	<u>16.11</u>	-	193	-	-	-	-
28	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	19	<u>362.74</u> 362,74	-	6892	6892	-	<u>3.5200</u>	<u>66.88</u>
29	C113-2443 варіант 1	Ізоляція К-флекс діам.20 мм товщиною 9 мм	м	50	<u>39.84</u>	-	1992	-	-	-	-
30	C113-2443 варіант 3	Ізоляція К-флекс діам.25 мм товщиною 9 мм	м	40	<u>69.37</u>	-	2775	-	-	-	-
31	C113-2444 варіант 1	Ізоляція К-флекс діам.32 мм товщиною 9 мм	м	30	<u>79.57</u>	-	2387	-	-	-	-
32	C113-2444 варіант 2	Ізоляція К-флекс діам.50 мм товщиною 9 мм	м	70	<u>117.31</u>	-	8212	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					102858	25147	<u>5532</u> 2952		<u>233.03</u> 28,03
		Разом будівельні роботи, грн.					102858				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72179				
		всього заробітна плата, грн.					28099				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14143				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4494				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>117001</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>117001</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		<b>Розділ 2. Водопровід гарячої води (ТЗ)</b>											
33	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,52	<u>14720.23</u> 9968,11	<u>4751.47</u> 2587,17	7655	5183	<u>2471</u> 1345	<u>89.9000</u> 24,5872	<u>46.75</u> 12,79		
34	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 20x2,8 мм	м	46,75	<u>56.19</u> -	<u>-</u> -	2627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
35	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водяних	10компл.	0,6	<u>14802.88</u> 13774,35	<u>934.77</u> 334,19	8882	8265	<u>561</u> 201	<u>129.0700</u> 3,0590	<u>77.44</u> 1,84		
36	С1630-1911 варіант 3	Кран шаровий 1/2"	шт	10	<u>261.16</u> -	<u>-</u> -	2612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
37	С113-1879 варіант 2	Кріплення трубопровода діам. 20 мм	шт	17	<u>23.96</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
38	С113-1590 варіант 1	Трійник рівний діам.20	шт	20	<u>18.98</u> -	<u>-</u> -	380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
39	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	20	<u>14.68</u> -	<u>-</u> -	294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
40	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	6	<u>19.47</u> -	<u>-</u> -	117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
41	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>362.74</u> 362,74	<u>-</u> -	1451	1451	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>14.08</u> -		
42	С113-2443 варіант 2	Ізоляція К-flex діам.20 мм товщиною 13 мм	м	40	<u>54.09</u> -	<u>-</u> -	2164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					26589	14899	<u>3032</u> 1546		<u>138.27</u> 14,63		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26589	8658	16445	8385	15,87	2686	<b>34974</b>
		-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>34974</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					129447	40046	<u>8564</u>		<u>371,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					129447		4498		42,66
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80837				
		всього заробітна плата, грн.					44544				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22528				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7180				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>151975</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>151975</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>456,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>51724</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Протипожежний водопровід

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа: Кошторисна вартість 234,329 тис. грн.  
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,23626 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,117 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,9	<u>9722,46</u> 7757,84	<u>1280,50</u> 429,40	8750	6982	<u>1152</u> 386	<u>71.0100</u> 3,9310	<u>63,91</u> 3,54
2	С113-42	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	90	<u>359,72</u> -	- -	32375	-	- -	- -	- -
3	С1534-139 варіант 2	Трійник сталевий 50х50мм	шт	6	<u>344,14</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
4	КБ16-15-3	Установлення засувок діаметром до 100 мм	1 шт	8	<u>746,26</u> 449,43	<u>125,29</u> 42,90	5970	3595	<u>1002</u> 343	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>34,08</u> 3,05
5	С1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	8	<u>3368,83</u> -	- -	26951	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	8	<u>310,37</u>	-	2483	-	-	-	-
7	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм	1 кран	4	<u>183,19</u>	<u>20,32</u>	733	640	<u>81</u>	<u>1,4800</u>	<u>5,92</u>
					159,88	7,27			29	0,0665	0,27
8	& C1630-1215-29 варіант 1	Кран -комплект пожежний HW-19N-15	шт	4	<u>2148,78</u>	-	8595	-	-	-	-
9	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3361,77</u>	<u>123,99</u>	3362	2249	<u>124</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					2249,26	42,30			42	0,3872	0,39
10	КБ17-7-3	Установлення баків металевих для води масою до 1 т	10 баків	0,2	<u>47363,87</u>	<u>7799,20</u>	9473	7913	<u>1560</u>	<u>393,6000</u>	<u>78,72</u>
					39564,67	2788,31			558	25,5227	5,1
11	C1630-13 варіант 1	Противопожежний резервуар з нержавіючої сталі, місткість 1м3	шт	2	<u>61286,09</u>	-	122572	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					223329	21379	<u>3919</u>		<u>203,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					223329		1358		12,35
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					198031				
		всього заробітна плата, грн.					22737				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11000				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3380				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>234329</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>234329</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>236,26</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>26117</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Валентина ЧУМАЛЬЧУК

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

#### на Внутрішня каналізація

#### Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) № ВК.С-2-3

Кошторисна вартість 359,243 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,78907 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 87,927 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Каналізація К1</b>											
1	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,8	<u>10619.42</u> 10340,27	<u>138.18</u> 49,40	8496	8272	<u>111</u> 40	<u>91.8400</u> 0,4522	<u>73.47</u> 0,36
2	С113-2227 варіант 1	Труби каналізаційні поліетиленові Wavin діам.110	м	80	<u>317.27</u> -	-	25382	-	-	-	-
3	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,54	<u>10912.49</u> 10783,87	<u>65.03</u> 23,25	5893	5823	<u>35</u> 13	<u>95.7800</u> 0,2128	<u>51.72</u> 0,11
4	С113-2226 варіант 1	Труби каналізаційні поліетиленові Wavin діам.50мм	м	54	<u>172.75</u> -	-	9329	-	-	-	-
5	С113-1489 варіант 1	Заглушка для прочистки діам. 110 мм	шт	12	<u>47.22</u> -	-	567	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	40	<u>117.33</u>	-	4693	-	-	-	-
7	C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 58 мм	шт	24	<u>45.81</u>	-	1099	-	-	-	-
8	C113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	28	<u>150.03</u>	-	4201	-	-	-	-
9	C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x110 мм	шт	4	<u>80.67</u>	-	323	-	-	-	-
10	C113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4	<u>49.05</u>	-	196	-	-	-	-
11	КМ31-5-1 Застос.	Монтаж муфти протипожежної	комплект	20	<u>493.47</u>	-	9869	9869	-	<u>5.6000</u>	<u>112</u>
12	C113-2276 варіант 1	Муфта протипожежна ФЕНИКС ППМ діам. 100 мм	шт	12	<u>544.77</u>	-	6537	-	-	-	-
13	C113-2276 варіант 2	Муфта протипожежна ФЕНИКС ППМ діам. 50 мм	шт	8	<u>285.69</u>	-	2286	-	-	-	-
14	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	1 шт	1	<u>2467.96</u>	<u>12.19</u>	2468	1419	<u>12</u>	<u>14.6600</u>	<u>14.66</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1			1418,65	4,36	81339	25383	<u>158</u>	<u>0,0399</u>	<u>251,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					81339		57		0,51
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55798				
		всього заробітна плата, грн.					25440				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12669				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3993				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>94008</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>94008</b>				
15	КБ16-13-1	<b>Розділ 2. Каналізація К1Н</b> Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>10912.49</u>	<u>65.03</u>	6547	6470	<u>39</u>	<u>95.7800</u>	<u>57.47</u>
					10783,87	23,25			14	0,2128	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C113-1375	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	60	<u>68,25</u> -	<u>-</u> -	4095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ13-106-12	Монтаж дренажних насосів	т	2	<u>13458,74</u> 8521,50	<u>1121,31</u> 379,09	26917	17043	<u>2243</u> 758	<u>78.0000</u> 3,1742	<u>156</u> 6,35
18	& C1630-1433-5-2 варіант 1	Кран кульовий кутовий латунний з/в різьба 1 1/4 Valtec	шт	6	<u>966,40</u> -	<u>-</u> -	5798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ16-15-2	Установлення клапанів зворотних на трубопроводах діаметром до 50 мм	1 шт	2	<u>404,64</u> 257,20	<u>44,77</u> 13,56	809	514	<u>90</u> 27	<u>2.4100</u> 0,1242	<u>4.82</u> 0,25
20	C113-2301 варіант 2	Клапан зворотній типу 601,система 01 1 1/4	шт	2	<u>692,67</u> -	<u>-</u> -	1385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>10912,49</u> 10783,87	<u>65,03</u> 23,25	1091	1078	<u>7</u> 2	<u>95.7800</u> 0,2128	<u>9.58</u> 0,02
22	C113-2226 варіант 2	Труби SKOLAN dB з розтрубом для безшовної каналізації і фасованні частини до них діам.50	м	10	<u>88,87</u> -	<u>-</u> -	889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ16-15-2	Установлення клапанів зворотних на трубопроводах діаметром до 50 мм	1 шт	2	<u>404,64</u> 257,20	<u>44,77</u> 13,56	809	514	<u>90</u> 27	<u>2.4100</u> 0,1242	<u>4.82</u> 0,25
24	C113-2301 варіант 3	Клапан зворотній для каналізації діам.50	шт	2	<u>678,46</u> -	<u>-</u> -	1357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні	т	0,016	<u>60665,72</u> -	<u>-</u> -	971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					50668	25619	<u>2469</u> 828		<u>232,69</u> 7
		Разом будівельні роботи, грн.					50668				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22580				
		всього заробітна плата, грн.					26447				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13292				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4261				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>63960</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>63960</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Санітарно-технічні прилади</b>									
26	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,2	<u>6698.96</u> 3933,37	<u>398.29</u> 142,39	14738	8653	<u>876</u> 313	<u>36.4100</u> 1,3034	<u>80.1</u> 2,87
27	С130-908 варіант 1	Унітаз із змивним бачком із гнучкою підводкою до змивного бачка, L=0.5м	шт	22	<u>2929.10</u> -	<u>-</u> -	64440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С113-2128-2 варіант 1	Гнучке підведення до змивного бачка, L=300мм	шт	22	<u>187.77</u> -	<u>-</u> -	4131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових	10компл.	0,2	<u>2801.08</u> 1673,53	<u>621.82</u> 222,31	560	335	<u>124</u> 44	<u>16.2400</u> 2,0349	<u>3.25</u> 0,41
30	С130-541	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	2	<u>2875.24</u> -	<u>-</u> -	5750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	<u>1406.87</u> 1272,90	<u>-</u> -	281	255	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>2.3</u> -
32	С130-620 варіант 2	Змішувачі для душа	комплект	2	<u>791.58</u> -	<u>-</u> -	1583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,4	<u>4168.85</u> 3493,82	<u>231.66</u> 82,82	5836	4891	<u>324</u> 116	<u>31.9800</u> 0,7581	<u>44.77</u> 1,06
34	С130-829 варіант 1	Умивальник Colombo	комплект	14	<u>1744.52</u> -	<u>-</u> -	24423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С130-620 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	14	<u>1535.16</u> -	<u>-</u> -	21492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ18-10-9	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1 м3	1 бак	4	<u>1983.08</u> 1813,38	<u>138.18</u> 49,40	7932	7254	<u>553</u> 198	<u>18.0400</u> 0,4522	<u>72.16</u> 1,81
37	С130-17 варіант 1	Ємність пластикова двохшарова вертикальна 1000л, EUROPLAST	шт	4	<u>7105.50</u> -	<u>-</u> -	28422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ16-15-1	Установлення клапанів. діаметром до 25 мм	1 шт	4	<u>419.53</u> 257,20	<u>51.45</u> 17,05	1678	1029	<u>206</u> 68	<u>2.4100</u> 0,1561	<u>9.64</u> 0,62
39	С113-2301 варіант 4	Клапан механічний поплавковий 1 FARG	шт	4	<u>817.11</u> -	<u>-</u> -	3268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ16-20-2	Установлення кранів кульових	1 кран	10	<u>54.73</u> 54,33	<u>-</u> -	547	543	<u>-</u> -	<u>0.4900</u> -	<u>4.9</u> -
41	& С113-2159-2 варіант 1	Кран шаровий водорозбірний 3/4	шт	4	<u>278.76</u> -	<u>-</u> -	1115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С113-2159-2 варіант 2	Кран вентильний водорозбірний (латунь) 1/2	шт	6	<u>267.29</u> -	<u>-</u> -	1604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	4	<u>29.02</u>	-	116	93	-	<u>0,2000</u>	<u>0,8</u>
					23,17	-			-	-	-
44	С1630-1531 варіант 1	Повітровідвідники автоматичний поплавковий 3/4	шт	4	<u>258.80</u>	-	1035	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					188951	23053	<u>2083</u>		<u>217,92</u>
									739		6,77
		Разом будівельні роботи, грн.					188951				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163815				
		всього заробітна плата, грн.					23792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12326				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3994				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>201277</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>201277</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					320958	74055	<u>4710</u>		<u>702,46</u>
									1624		14,28
		Разом будівельні роботи, грн.					320958				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					242193				
		всього заробітна плата, грн.					75679				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38285				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12248				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>359243</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>359243</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>789,07</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>87927</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

на Сантехнічні роботи.Придбання обладнання

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

479,181 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Водопровід гарячої води (Т3)</b>										
1 & 1514-14043-1	варіант 2	Водонагрівач накопичувального типу 30л., GORENJE	шт	4	<u>17040.00</u>	-	68160	-	-	-	-	-
2 & 1514-14043-1	варіант 1	Водонагрівач накопичувального типу 100л., GORENJE	шт	2	<u>10200.00</u>	-	20400	-	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					88560	-	-			-
		Разом устаткування, грн.					88560					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3031					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>91591</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>91591</b>				
3	& C130-511-15-Ф варіант 1	<b>Розділ 2. Протипожежний водопровід</b> Багатонасосна установка CO-2 HELIX FIRST V205/ER-EB-FFS (1 -робочий, 1-резервний)	шт	2	<u>183685.06</u> -	<u>-</u> -	367370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					367370	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					367370					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>367370</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>367370</b>					
4	& 1507-1001-57 варіант 1	<b>Розділ 3. Каналізація K1H</b> Дренажний насоси Grundfos Unilift KP 150-A1	шт	2	<u>10109.89</u> -	<u>-</u> -	20220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					20220	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20220					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20220</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>20220</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					476150	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	
		Разом устаткування, грн.					88560					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3031					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>91591</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					387590				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					387590				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>387590</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>479181</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					-				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

#### на Електромонтажні роботи

#### Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) № ЕТР1-3

Кошторисна вартість 1618,013 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,40738 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 373,689 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АВР									
1	КМ39-50-6	Монтаж пристрою автоматичного перемикання на резерв	пристрій	2	<u>3683.40</u> 1082,32	<u>226.86</u> 87,12	7367	2165	<u>454</u> 174	<u>10.3800</u> 0,8159	<u>20.76</u> 1,63
2	КБ21-24-2	Установлення шафи металеві навісного виконання, масою до 6 кг	1 шт	6	<u>698.25</u> 412,51	<u>36.39</u> 19,70	4190	2475	<u>218</u> 118	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>23.46</u> 1,01
3	& С113-2129-6 варіант 1	Шафа металева ЩРн-12з- 036 УХЛЗ	шт	2	<u>1293.37</u> -	<u>-</u> -	2587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С113-2129-7 варіант 1	Шафа металева ЩРв -24з- 036 УХЛЗ	шт	2	<u>2545.11</u> -	<u>-</u> -	5090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С113-2129-7 варіант 2	Шафа металева ЩРн -48з- 036 УХЛЗ	шт	2	<u>3616.11</u> -	<u>-</u> -	7232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-24-5	Установлення шафи у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	1 шт	2	<u>1272,77</u> 734,28	<u>170,90</u> 76,25	2546	1469	<u>342</u> 153	<u>6,9600</u> 0,6380	<u>13,92</u> 1,28
7	& С113-2129-5 варіант 1	Шафа металева ЩМП-5-0 УХЛЗ	шт	2	<u>8160,67</u> -	<u>-</u> -	16321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	1,04	<u>33675,19</u> 21604,74	<u>1083,32</u> 1009,28	35022	22469	<u>1127</u> 1050	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>215,49</u> 10,19
9	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,1	<u>43867,17</u> 30135,02	<u>1083,32</u> 1009,28	4387	3014	<u>108</u> 101	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>28,56</u> 0,98
10	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,04	<u>58982,53</u> 41926,98	<u>1083,32</u> 1009,28	2359	1677	<u>43</u> 40	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>14,68</u> 0,39
11	КМ8-66-1	Монтаж розрядника [комплект - 3 фази]	комплект	8	<u>781,43</u> 524,40	<u>165,00</u> 54,99	6251	4195	<u>1320</u> 440	<u>4,8000</u> 0,4400	<u>38,4</u> 3,52
12	С1545-494-6 варіант 5	Пристрій захисту від імпульсивних перенапруг ЕТІТЕС ML T123 300/12.5 3+0	шт	8	<u>5879,28</u> -	<u>-</u> -	47034	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-55-1	Монтаж розчіплювача	шт	2	<u>204,11</u> 174,80	<u>-</u> -	408	350	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
14	& 1504-1033-9 варіант 2	Розчіплювач незалежний SHT3111 100V-415V	шт	2	<u>341,61</u> -	<u>-</u> -	683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	<u>199,42</u> 174,80	<u>-</u> -	399	350	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
16	С1547-12 варіант 6	Реле контролю фаз РНПП 311М	шт	2	<u>1280,93</u> -	<u>-</u> -	2562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ21-22-12	Установлення контактора малогабаритного на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>33675,19</u> 21604,74	<u>1083,32</u> 1009,28	2694	1728	<u>87</u> 81	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
18	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	4	<u>199,42</u> 174,80	<u>-</u> -	798	699	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>6,4</u> -
19	С1547-12 варіант 10	Реле затримки часу FRT14 41 12-240V AC/DC	шт	4	<u>704,75</u> -	<u>-</u> -	2819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-66-1	Монтаж розрядника [комплект - 3 фази]	комплект	2	<u>616,43</u> 524,40	<u>-</u> -	1233	1049	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>9,6</u> -
21	С1545-494-6 варіант 3	Пристрій безперебійного живлення SVC РТ-10KF-LCD	шт	2	<u>27011,64</u> -	<u>-</u> -	54023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1545-494-6 варіант 4	Акумулятор гелевий LPM-GL 12V-100Ah	шт	4	<u>9571,68</u> -	<u>-</u> -	38287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1545-2882 варіант 1	DIN-рейка 1м TS-35 АСКО	шт	4	<u>58,72</u> -	<u>-</u> -	235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ21-18-1	СВІТЛОТЕХНІЧНІ ВИРОБИ Монтаж світильників	100шт	2,18	<u>33628,26</u> 22539,26	<u>1338,20</u> 536,26	73310	49136	<u>2917</u> 1169	<u>211.2000</u> 5,0236	<u>460,42</u> 10,95
25	& С1547-7-6 варіант 1	Світильник стельовий світлодіодний 20Вт ДББ 26У	шт	62	<u>2039,13</u> -	<u>-</u> -	126426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1547-7-55 варіант 1	Світильник з LED лампами ДСП65В-40-101	шт	72	<u>1813,77</u> -	<u>-</u> -	130591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1547-7-7 варіант 1	Світильник аварійний з LED лампами 6Вт IP65 з вбудованим АБЖ ДППО6У	шт	2	<u>5113,47</u> -	<u>-</u> -	10227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1547-7-7 варіант 2	Світильник аварійний з LED лампами 6Вт ДБ001ВСП-6 ДУВ 6Вт	шт	22	<u>4142,68</u> -	<u>-</u> -	91139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1547-7-7 варіант 3	Світильник з LED лампами 6 Вт СН8Вт- К650 Svitlodar	шт	60	<u>434,98</u> -	<u>-</u> -	26099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ21-22-1	ЕЛЕКТРОУСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,65	<u>2778,80</u> 2449,25	<u>-</u> -	1806	1592	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>16,45</u> -
31	& С1547-6-1 варіант 4	Вимикач для відкритого встановлення 1- клавішний ВС20-1-0-ГБ	шт	33	<u>110,12</u> -	<u>-</u> -	3634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1547-6-2 варіант 1	Вимикач для відкритого встановлення 2- клавішний ВС20-2-0-ГБ	шт	24	<u>190,90</u> -	<u>-</u> -	4582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1547-6-2 варіант 2	Вимикач для відкритого встановлення 2- клавішний ВСn20-1-0-ГПБ	шт	8	<u>125,62</u> -	<u>-</u> -	1005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,82	<u>2609,92</u> 2449,25	<u>-</u> -	2140	2008	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>20,75</u> -
35	& С1545-215-1 варіант 2	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом для відкритого встановлення з кришкою РС20-3-ГБ	шт	8	<u>77,62</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1545-215-1 варіант 1	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом для відкритого встановлення з кришкою РС22-3-ГБ	шт	74	<u>130,73</u> -	<u>-</u> -	9674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С118-80-8 варіант 3	Коробка відгалужувальна на 3 направлення КМ 41255	шт	150	<u>83,36</u> -	<u>-</u> -	12504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С118-80-8 варіант 4	Клемна колодка 4 мм VARGO 3А-4mm	шт	100	<u>14,51</u> -	<u>-</u> -	1451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ21-29-1	КОМПЛЕКТ БЕЗДРОТОВОЇ КНОПКИ ВИКЛИКУ ДЛЯ ІНВАЛІДІВ Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	<u>4307,89</u> 4138,85	<u>-</u> -	86	83	<u>-</u> -	<u>42.7700</u> -	<u>0,86</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C1547-4-65 варіант 1	Комплект бездротової кнопки виклику для інвалідів BELFIX SET-HELP 1 YEB	шт	2	<u>1621.87</u> -	<u>-</u> -	3244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C1547-4-67	Батарейки Duracell 12 В MN21 A23 / 23A	шт	4	<u>120.43</u> -	<u>-</u> -	482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КМ8-532-4	ЕЛЕКТРОАПАРАТИ Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	6	<u>378.55</u> 218,50	<u>5.30</u> 1,67	2271	1311	<u>32</u> 10	<u>2.0000</u> 0,0156	<u>12</u> 0,09
43	1504-18122 варіант 1	Пост керування кнопочний ПКУ15-21-131-54У3	шт	6	<u>588.28</u> -	<u>-</u> -	3530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ21-22-12	Установлення контактора малогабаритного на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>33675.19</u> 21604,74	<u>1083.32</u> 1009,28	1347	864	<u>43</u> 40	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>8.29</u> 0,39
45	КМ11-31-2	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг МЕТАЛЕВІ ЛОТКИ І АКСЕСУАРИ	шт	4	<u>220.87</u> 180,14	<u>-</u> -	883	721	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>6.4</u> -
46	КБ21-12-1	Прокладання лотків	100м	0,9	<u>5628.55</u> 5179,12	<u>60.17</u> 9,53	5066	4661	<u>54</u> 9	<u>48.5300</u> 0,0874	<u>43.68</u> 0,08
47	& C100-2405-1282-1 варіант 1	Лоток металевий перфорований CLP10-100-300, L=3м	м	90	<u>547.75</u> -	<u>-</u> -	49298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C111-136-52 варіант 2	Гайка зі стопорним буртом М8	шт	360	<u>3.07</u> -	<u>-</u> -	1105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С113-1210 варіант 1	Тримач горизонтальний VH300	шт	90	<u>127.18</u> -	<u>-</u> -	11446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С113-1792 варіант 1	Тримач стельовий DR	шт	180	<u>56.70</u> -	<u>-</u> -	10206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С113-1793 варіант 1	З'єднувальний комплект КС М6х10	шт	148	<u>5.45</u> -	<u>-</u> -	807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& C100-2405-6-Щ	Поворот на 90 гр. горизонтальний 100х300	шт	8	<u>560.59</u> -	<u>-</u> -	4485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& C111-136-52 варіант 1	Шпилька М8 L=1м	шт	90	<u>49.61</u> -	<u>-</u> -	4465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КМ8-155-1	МАТЕРІАЛИ КАБЕЛЬНИХ ПРОХОДОК Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	2	<u>147.41</u> 99,25	<u>-</u> -	295	199	<u>-</u> -	<u>0.9300</u> -	<u>1.86</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1546-90 варіант 1	Ущільнювальна суміш "Фунікс КП"	кг	2	<u>249.00</u>	-	498	-	-	-	-
56	C1113-286 варіант 1	Вогнезахисна фарба "Фенікс СЕ"	кг	2	<u>622.80</u>	-	1246	-	-	-	-
57	КМ11-31-1	АВТОМАТИКА ПОЖЕЖОГАСІННЯ Монтаж датчиків	шт	4	<u>123.24</u> 90,07	-	493	360	-	<u>0.8000</u>	<u>3.2</u>
58	& 15011- 4041-1-1И варіант 2	Датчик положення пожежного крану ДППК	шт	4	<u>357.41</u>	-	1430	-	-	-	-
59	КМ8-148-1	ПРОВОДА ТА КАБЕЛІ Кабель до 35 кВ у прокладених трубах і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	45,22	<u>3372.78</u> 1707,52	<u>577.50</u> 192,47	152517	77214	<u>26115</u> 8703	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>723.52</u> 69,64
60	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	9,34	<u>3011.77</u> 2563,26	<u>9.88</u> 4,03	28130	23941	<u>92</u> 38	<u>25.5000</u> 0,0378	<u>238.17</u> 0,35
61	C152-50 варіант 6	Кабель з мідними жилами перерізом 2х1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,08652	<u>21151.80</u>	-	1830	-	-	-	-
62	C152-50 варіант 5	Кабель з мідними жилами перерізом 3х1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	1,4214	<u>29760.60</u>	-	42302	-	-	-	-
63	C152-51 варіант 1	Кабель з мідними жилами перерізом 3х2, 5мм2 ВВГнгд	1000м	2,61414	<u>42439.56</u>	-	110943	-	-	-	-
64	C152-64 варіант 5	Кабель з мідними жилами перерізом 4х1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,103	<u>40093.08</u>	-	4130	-	-	-	-
65	C152-64 варіант 7	Кабель з мідними жилами перерізом 4х2, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,08652	<u>59279.28</u>	-	5129	-	-	-	-
66	C152-51 варіант 2	Кабель з мідними жилами перерізом 5х2, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,00618	<u>67460.16</u>	-	417	-	-	-	-
67	C152-64 варіант 6	Кабель з мідними жилами перерізом 5х10мм2 ВВГнгд	1000м	0,00618	<u>238401.48</u>	-	1473	-	-	-	-
68	C152-64 варіант 9	Кабель з мідними жилами перерізом 5х16мм2 ВВГнгд	1000м	0,08652	<u>396950.28</u>	-	34344	-	-	-	-
69	C152-64 варіант 8	Кабель з мідними жилами перерізом 5х25мм2 ВВГнгд	1000м	0,00618	<u>614536.68</u>	-	3798	-	-	-	-
70	C152-69 варіант 26	Кабель с мідними жилами перерізом 2х1, 5мм2 КГ	1000м	0,00412	<u>20173.92</u>	-	83	-	-	-	-
71	C152-69 варіант 27	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний, безгалогенний з межею вогнестійкості 30хв перерізом 2х1,5мм2 НХНFE180/E30	1000м	0,2884	<u>30516.72</u>	-	8801	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C152-69 варіант 25	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний, безгалогенний з межею вогнестійкості 30хв перерізом 3x1,5мм <sup>2</sup> НХНFE180/E30	1000м	0,6077	<u>51589.92</u> -	<u>-</u> -	31351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	C152-69 варіант 29	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний, безгалогенний з межею вогнестійкості 30хв перерізом 3x2,5мм <sup>2</sup> НХНFE180/E30	1000м	0,00412	<u>59749.92</u> -	<u>-</u> -	246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	C152-69 варіант 24	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний, безгалогенний з межею вогнестійкості 30хв перерізом 4X1,5мм <sup>2</sup> НХНFE180/E30	1000м	0,0927	<u>63472.92</u> -	<u>-</u> -	5884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	C152-69 варіант 17	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний, безгалогенний з межею вогнестійкості 90хв перерізом 2x1,5мм <sup>2</sup> НХНFE180/E90	1000м	0,0824	<u>42205.92</u> -	<u>-</u> -	3478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	C152-69 варіант 28	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий, одножильний, безгалогенний з межею вогнестійкості 90хв перерізом 5x2,5мм <sup>2</sup> НХНFE180/E90	1000м	0,0618	<u>98734.32</u> -	<u>-</u> -	6102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	C153-21 варіант 1	Провід з мідними жилами, 450В з ізоляцією жовто-зеленого кольору ПВ-1 перерізом 1x10 мм.кв ТРУБИ	1000м	0,06	<u>46530.49</u> -	<u>-</u> -	2792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	44,26	<u>2489.03</u> 2381,21	<u>52.69</u> 21,52	110164	105392	<u>2332</u> 952	<u>23.9800</u> 0,2016	<u>1061.35</u> 8,92
79	C1530-64 варіант 1	Труби СТG20-20-K41-100	10м	431,876	<u>127.54</u> -	<u>-</u> -	55081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	C1530-64 варіант 2	Труби СТG20-25-K41-100	10м	15,15	<u>175.79</u> -	<u>-</u> -	2663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,06	<u>3519.65</u> 2528,18	<u>69.15</u> 28,24	211	152	<u>4</u> 2	<u>25.4600</u> 0,2646	<u>1.53</u> 0,02
82	C1530-64 варіант 3	Труби СТG20-32-K41-100	10м	0,606	<u>250.76</u> -	<u>-</u> -	152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,04	<u>77143.28</u> 9089,60	<u>1130.94</u> 389,83	3086	364	<u>45</u> 16	<u>83.2000</u> 3,6438	<u>3.33</u> 0,15
		Разом прямі витрати по кошторису					1457526	309638	<u>35333</u> 13096		<u>2996.06</u> 110,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1457526				1112555

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					322734				
		Загальновиробничі витрати, грн.					160487				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					300,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					50955				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1618013</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1618013</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3407,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>373689</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на Електромонтажні роботи. Придбання обладнання

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

222,070 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& 1503-8386-1 варіант 1	Пристрій автоматичного перемикачання на резерв АВР-200-200А	шт	2	27960.00	-	55920	-	-	-	-
2	& 1504-1033-5 варіант 2	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BN 3P IP=25A	шт	6	521.00	-	3126	-	-	-	-
3	& 1504-1033-5 варіант 3	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BN 3P IP=20A	шт	2	772.00	-	1544	-	-	-	-
4	& 1504-1033-5 варіант 4	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BN 3P IP=16A	шт	4	991.00	-	3964	-	-	-	-
5	& 1504-1033-5 варіант 5	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BN 1P IP=16A	шт	4	163.33	-	653	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1504-1033-5 варіант 6	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BN 1P IP=10A	шт	26	<u>212.00</u> -	<u>-</u> -	5512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& 1504-1033-5 варіант 7	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BL-N IP=16A	шт	22	<u>2176.00</u> -	<u>-</u> -	47872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 1504-1033-5 варіант 8	Вимикач автоматичний типу АВДТ 32 2P In=20A	шт	30	<u>445.41</u> -	<u>-</u> -	13362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& 1504-1033-5 варіант 9	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BS 1P IP=10A	шт	6	<u>150.39</u> -	<u>-</u> -	902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 1504-1033-5 варіант 10	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BL-N IP=10A	шт	2	<u>1336.29</u> -	<u>-</u> -	2673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 1504-1033-5 варіант 11	Вимикач автоматичний типу "Noark" Ex9BS 1P IP=16A	шт	2	<u>150.39</u> -	<u>-</u> -	301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 1504-1033-2 варіант 4	Вимикач автоматичний типу "Noark"Ex9B125 3P Ip=100A	шт	2	<u>4798.90</u> -	<u>-</u> -	9598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 1504-1033-2 варіант 5	Вимикач автоматичний типу "Noark"Ex9B125 3P Ip=80A	шт	2	<u>4553.00</u> -	<u>-</u> -	9106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 1504-1033-2 варіант 6	Вимикач автоматичний типу "Noark"Ex9B125 3P Ip=63A	шт	4	<u>3808.00</u> -	<u>-</u> -	15232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 1504-1033-2 варіант 7	Вимикач автоматичний типу "Noark"Ex9B125 3P Ip=40A	шт	2	<u>4086.00</u> -	<u>-</u> -	8172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 1504-1033-2 варіант 8	Вимикач автоматичний ETIBREAK EB2S 160 HF Ip=125A	шт	4	<u>3652.00</u> -	<u>-</u> -	14608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 1504-5287-1	Контактор малогабаритний КМИ-48012	шт	2	<u>2899.00</u> -	<u>-</u> -	5798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& 1504-5287-1 варіант 3	Контактор малогабаритний Ex9CH2020 2P 20A	шт	2	<u>714.78</u> -	<u>-</u> -	1430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 1504-5287-1 варіант 4	Контактор малогабаритний TNSyKM-1-20-20 2P 20A	шт	4	<u>274.43</u> -	<u>-</u> -	1098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& 1504-5287-1 варіант 5	Контактор малогабаритний КМИ-22560	шт	4	<u>1424.00</u>	<u>-</u>	5696	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	1504-15138 варіант 3	Регулятор швидкості РС-1-400	шт	4	<u>1863.00</u>	<u>-</u>	7452	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					214019	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					214019				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8051				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>222070</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>222070</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011  
на Система пожежної сигналізації**

**Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території  
Іршанського ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації) № ПС.С-1

Кошторисна вартість 147,954 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,67254 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 72,415 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-4	Монтаж прилада пожежної сигналізації	шт	2	<u>1892.35</u>	<u>1.14</u>	3785	3538	<u>2</u>	<u>17.6000</u>	<u>35.2</u>
					1769,15	0,20			-	0,0021	-
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	2	<u>402.94</u>	<u>1.41</u>	806	619	<u>3</u>	<u>3.2000</u>	<u>6.4</u>
					309,66	0,25			1	0,0026	0,01
3	КМ10-3-8	Блок безперебійного живлення	ящик	2	<u>514.09</u>	<u>-</u>	1028	989	<u>-</u>	<u>4.8000</u>	<u>9.6</u>
					494,64	-			-	-	-
4	КМ8-532-4	Сповіщувач ПС ручний	шт	5	<u>378.55</u>	<u>5.30</u>	1893	1093	<u>27</u>	<u>2.0000</u>	<u>10</u>
					218,50	1,67			8	0,0156	0,08
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	44	<u>402.94</u>	<u>1.41</u>	17729	13625	<u>62</u>	<u>3.2000</u>	<u>140.8</u>
					309,66	0,25			11	0,0026	0,11
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,5	<u>1985.57</u>	<u>184.41</u>	10921	9391	<u>1014</u>	<u>16.0000</u>	<u>88</u>
					1707,52	75,30			414	0,7056	3,88
7	КБ21-9-1	Прокладання кабелю при схованій провідці	100м	1,2	<u>3011.77</u>	<u>9.88</u>	3614	3076	<u>12</u>	<u>25.5000</u>	<u>30.6</u>
					2563,26	4,03			5	0,0378	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C152-35 варіант 5	Кабель FRHF FE180/E30 перерізом 2x0,8 мм2	1000м	0,1236	<u>23475,21</u>	-	2902	-	-	-	-
9	& C151-1-23 варіант 1	Провід розподільчий ПСВВ переріз 2x0,4 мм	м	566,5	<u>7,10</u>	-	4022	-	-	-	-
10	КБ21-28-1	Установлення навантажувального резистора	1 шт	10	<u>29,62</u>	-	296	174	-	<u>0,1800</u>	<u>1,8</u>
11	& C100- 15171-1421 варіант 1	Резистор навантажувальний	шт	10	<u>66,30</u>	-	663	-	-	-	-
12	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	5,5	<u>2489,03</u>	<u>52,69</u>	13690	13097	<u>290</u>	<u>23,9800</u>	<u>131,89</u>
13	C1530-64 варіант 4	Труби СТГ20-16-К41-100	10м	55,55	<u>95,00</u>	-	5277	-	-	-	-
14	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	3	<u>7006,19</u>	<u>339,29</u>	21019	15316	<u>1018</u>	<u>47,8400</u>	<u>143,52</u>
15	241649-1048 варіант 1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х діам.15мм	1000м	0,3	<u>42677,43</u>	-	12803	-	-	-	-
16	КБ21-24-4	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	1 шт	2	<u>1029,74</u>	<u>95,11</u>	2059	1158	<u>190</u>	<u>5,4900</u>	<u>10,98</u>
17	1503-8264 варіант 1	Шафа удароміцна 600x800x260мм,МП,з прозорими дверцями ADALPANO ABS	шт	2	<u>7423,63</u>	-	14847	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					117354	62076	<u>2618</u>		<u>608,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					117354		804		7,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52660				
		всього заробітна плата, грн.					62880				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30600				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9535				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>147954</b>				
		-----									
		Всього по кошторису					147954				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					672,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>72415</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012**  
**на Система оповіщення про пожежу. Система передавання тривожних сповіщень**  
**Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території**  
**Іршанського ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 56,293 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,26808 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,294 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система оповіщення про пожежу</b>											
1	КМ10-683-14	Сповіщувач світло-звуковий	шт	4	3148,12	-	12592	9233	-	22,4000	89,6
					2308,32	-			-	-	-
2	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувачів "Вихід"	шт	16	381,23	-	6100	5594	-	3,2000	51,2
					349,60	-			-	-	-
3	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,4	3121,42	184,41	7491	4098	443	16,0000	38,4
					1707,52	75,30			181	0,7056	1,69
4	С151-1-23 варіант 2	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий з межею вогнестійкості 30хв перерізом 2x0,8мм.кв КОРкНс FRHF FE180/Ек30(2x0,8)	м	244,8	29,14	-	7133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	2,4	2489,03	52,69	5974	5715	126	23,9800	57,55
					2381,21	21,52			52	0,2016	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1530-64 варіант 4	Труби СТГ20-16-К41-100	10м	24,24	<u>95.00</u>	-	2303	-	-	-	-
7	KM11-31-1	Монтаж МРЛ-2.1	шт	2	<u>123.24</u>	-	246	180	-	<u>0.8000</u>	<u>1.6</u>
8	& C100- 1504-1522-3 варіант 5	Блок релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	<u>946.38</u>	-	1893	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					43732	24820	<u>569</u>		<u>238.35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					43732		233		2,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18343				
		всього заробітна плата, грн.					25053				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11473				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3498				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>55205</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>55205</b>				
		<b>Розділ 2. Система передавання тривожних сповіщень</b>									
9	KM10-386-7	Прилад передавання тривожних сповіщень	шт	2	<u>398.04</u>	-	796	660	-	<u>3.2000</u>	<u>6.4</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2			<u>329,76</u>	-	796	660	-	-	<u>6.4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					796				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					136				
		всього заробітна плата, грн.					660				
		Загальновиробничі витрати, грн.					293				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					83				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1089</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1089</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					44528	25480	569		244,75
		Разом будівельні роботи, грн.					44528		233		2,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18479				
		всього заробітна плата, грн.					25713				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11765				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3581				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>56293</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>56293</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>268,08</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>29294</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013  
на Слабострумні мережі**

**Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	197,613 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,48441 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	52,732 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Провідна мережа інтернет</b>									
1	КМ10-99-2	Комутатор , ємкість до 10 портів	номер	2	1433.06	-	2866	1208	-	4.8000	9.6
					603,89	-			-	-	-
2	& С100-1504-1725-2 варіант 3	Комутатор на 8 портів Mikrotik CSS610-8G-2S+IN	шт	2	4150.47	-	8301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-99-1	Wi-Fi маршрутизатор	номер	5	402.59	-	2013	2013	-	3.2000	16
					402,59	-			-	-	-
4	& С100-1504-1725-2 варіант 2	Wi-Fi маршрутизатор TP-Link Archer C80	шт	5	1835.99	-	9180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	3,5	<u>826.31</u> 726,11	<u>6.59</u> 2,69	2892	2541	<u>23</u> 9	<u>7.4100</u> 0,0252	<u>25.94</u> 0,09
6	С152-35 варіант 4	Кабель FRHF FE180/E30 перерізом 2x0,8 мм2	1000м	0,3605	<u>23475.21</u> -	<u>-</u> -	8463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3,5	<u>2489.03</u> 2381,21	<u>52.69</u> 21,52	8712	8334	<u>184</u> 75	<u>23.9800</u> 0,2016	<u>83.93</u> 0,71
8	С1530-65 варіант 3	Труби СТГ20-16-К41-100	10м	35,35	<u>94.84</u> -	<u>-</u> -	3353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1545-153 варіант 1	Коннектор RJ-45	шт	20	<u>6.34</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С100-1504-10 варіант 2	Стяжка нейлон TCV-205 205x4,2мм	шт	100	<u>3.74</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>2609.92</u> 2449,25	<u>-</u> -	52	49	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>0.51</u> -
12	С113-2106 варіант 11	Розетка комп'ютерна один вихід RJ 45 АТСОМ RJ45 X1 UTP 5Е	шт	2	<u>80.67</u> -	<u>-</u> -	161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ21-24-1	Установлення пластикових боксів	1 шт	2	<u>358.70</u> 358,70	<u>-</u> -	717	717	<u>-</u> -	<u>3.4000</u> -	<u>6.8</u> -
14	С1511-1 варіант 4	Бокс пластиковий з прозорими дверцями 400x300x220 СКІМ	шт	2	<u>1372.13</u> -	<u>-</u> -	2744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					49955	14862	<u>207</u> 84		<u>142.78</u> 0,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					49955				
		-----					34886				
							14946				
							7297				
							13,46				
							2279				
							<b>57252</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>57252</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Радіофікація</b>									
15	КМ10-373-1	Устаткування формування спеціальних повідомлень	комплект	2	<u>2146.42</u> 1748,00	<u>-</u> -	4293	3496	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>32</u> -
16	& С121-384-12 варіант 1	Устаткування формування спеціальних повідомлень 80ПП024М-FM/MP	шт	2	<u>5018.82</u> -	<u>-</u> -	10038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ10-99-6	Блок управління	шт	2	<u>2708.66</u> 1811,66	<u>356.07</u> 97,19	5417	3623	<u>712</u> 194	<u>14.4000</u> 0,8896	<u>28.8</u> 1,78
18	& С121-384-7 варіант 1	Блок управління інформацією БКІ-01	шт	2	<u>11062.55</u> -	<u>-</u> -	22125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С100-8401-164 варіант 1	Мікрофонний пульт ПМ-01	шт	2	<u>2142.20</u> -	<u>-</u> -	4284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ10-386-7	Установка гучномовця	шт	10	<u>398.04</u> 329,76	<u>-</u> -	3980	3298	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>32</u> -
21	& С100-8401-164 варіант 3	Гучномовник 10ГР001	шт	10	<u>3366.20</u> -	<u>-</u> -	33662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ21-4-1	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм<sup>2</sup></i>	100м	3	<u>819.72</u> 726,11	<u>-</u> -	2459	2178	<u>-</u> -	<u>7.4100</u> -	<u>22.23</u> -
23	С157-292 варіант 1	Провід розподільчий пер.1х2х0,41 ПСВБВ(Ж-У(St)У)	1000м	0,309	<u>12088.92</u> -	<u>-</u> -	3735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ21-31-3	Установлення коробок	100шт	0,12	<u>4564.65</u> 3792,24	<u>-</u> -	548	455	<u>-</u> -	<u>36.8000</u> -	<u>4.42</u> -
25	& С100-8401-164 варіант 2	Коробка телефонна КРТМ-10х2	шт	12	<u>236.84</u> -	<u>-</u> -	2842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ21-2-7	<i>Прокладання вінілплатових труб, по стінах, діаметр умовного проходу до 25 мм</i>	100м	3	<u>5085.18</u> 3967,57	<u>-</u> -	15256	11903	<u>-</u> -	<u>41.0000</u> -	<u>123</u> -
27	С1530-65 варіант 3	Труби СТГ20-16-К41-100	10м	30,3	<u>94.84</u> -	<u>-</u> -	2874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					111513	24953	<u>712</u> 194		<u>242.45</u> 1,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					111513				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					85848 25147 12054 21,86 3701 <b>123567</b>					
		----- -										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>123567</b>					
		<b>Розділ 3. Телефонізація</b>										
28	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	152,95	-	306	306	-	1.4000	2,8	
29	& С100-1604-5017-3В варіант 1	Телефонний апарат Panasonic KX-TS2350UAW	шт	2	675,67	-	1351	-	-	-	-	
30	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	1	9389,67	-	9390	5441	-	52.8000	52,8	
31	15096-2162 варіант 3	Кабель системний екранований, FTP 4x2x0, 5 5Е	1000м	0,102	23878,61	-	2436	-	-	-	-	
32	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	4564,65	-	91	76	-	36.8000	0,74	
33	& С100-8401-164 варіант 2	Коробка телефонна КРТМ-10x2	шт	2	236,84	-	474	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					14048	5823	-		56,34	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14048 8225 5823 2747 4,94 836 <b>16795</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>16795</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					175516	45638	919 278		441,57 2,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					175516				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128959				
		всього заробітна плата, грн.					45916				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22097				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6816				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>197613</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>197613</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>484,41</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>52732</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на Пожежна сигналізація. Придбання обладнання

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 158,722 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система пожежної сигналізації</b>											
1	1704-50564 варіант 1	Прилад пожежної сигналізації ППКП "Тірас-8П"	шт	2	8586.00	-	17172	-	-	-	-
2	& 2405-1888-1 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль"	шт	2	1092.00	-	2184	-	-	-	-
3	& 15098-9515-175 варіант 3	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	2	4900.00	-	9800	-	-	-	-
4	& 15098-9515-165 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	5	847.00	-	4235	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 15098-9515-164 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-2 Тірас	шт	39	<u>978.00</u> -	<u>-</u> -	38142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& 15098-9515-165 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПТ "Тірас"	шт	5	<u>846.00</u> -	<u>-</u> -	4230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					75763	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					75763				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1670				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>77433</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>77433</b>				
		<b>Розділ 2. Система оповіщення про пожежу</b>									
7	& 162-3159-8С1 варіант 1	Сповіщувач світло-звуковий сигнальний "ОС3-2 ПОЖЕЖА"	шт	4	<u>930.36</u> -	<u>-</u> -	3721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 162-3159-8С1 варіант 2	Світловий сигнальний пристрій з написом "Вихід" "ОС-1"	шт	16	<u>783.48</u> -	<u>-</u> -	12536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& 15098-9515-165 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	2	<u>886.00</u> -	<u>-</u> -	1772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					18029	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					1772				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					70				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1842</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					16257				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16257				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16257</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>18099</b>				
10	1602-30066 варіант 6	<b>Розділ 3. Система передавання тривожних сповіщень</b> Сповіщувач тривожної сигналізації МЦА- GSM	шт	2	<u>4142.00</u> -	<u>-</u> -	8284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					8284	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	
		Разом устаткування, грн.					8284					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					318					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>8602</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>8602</b>					
11	1602-30066 варіант 4	<b>Розділ 4. Система цифрового радіозв'язку.</b> Рація Motorola DP4400 VHF	шт	2	<u>20500.00</u> -	<u>-</u> -	41000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	1602-30066 варіант 5	Зарядний пристрій для рації Motorola DP4400/4600/4800 PMPN4577A	шт	2	<u>5932.00</u> -	<u>-</u> -	11864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4					52864	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	
		Разом устаткування, грн.					52864					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1724					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>54588</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>54588</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					154940	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	
		Разом устаткування, грн.					138683					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3782					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>142465</b>					
		Разом будівельні роботи, грн.					16257					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					16257 <b>16257</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>158722</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015 на Газоаналіз

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 104,698 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,24425 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,463 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПРИЛАДИ</b>									
1	КМ10-669-1	Сигналізатор загазованості	шт	2	<u>2700,74</u> 1813,68	<u>1,14</u> 0,20	5401	3627	<u>2</u>	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>35,2</u> -
2	& С100-1504-1904-9 варіант 3	Сигналізатор загазованості Варта 1-03 з 4 датчиками метану	шт	2	<u>6660,43</u> -	<u>-</u> -	13321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-668-3	Пристрій світло-звуковий	шт	4	<u>407,05</u> 309,66	<u>1,63</u> 0,29	1628	1239	<u>7</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>12,8</u> 0,01
4	& С100-1504-1915-6 варіант 1	Пристрій світло-звуковий УС-1, 12В, 110ДБ	шт	4	<u>3673,23</u> -	<u>-</u> -	14693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ10-669-3	Блок безперебійного живлення	шт	2	<u>1761,06</u> 874,00	<u>1,14</u> 0,20	3522	1748	<u>2</u>	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 15098-9515-175 варіант 1	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	2	<u>5998,01</u>	-	11996	-	-	-	-
7	КМ8-148-1	ПРОВОДА ТА КАБЕЛІ Кабель до 35 кВ у прокладених трубах і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,78	<u>3121,42</u>	<u>184,41</u>	11799	6454	<u>697</u>	<u>16,0000</u>	<u>60,48</u>
8	С152-50 варіант 5	Кабель з мідними жилами перерізом 3х1, 5мм2 ВВГнгд	1000м	0,14688	<u>29760,60</u>	-	4371	-	-	-	-
9	С153-47 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭ, число жил та переріз 4х1,0 мм2	1000м	0,23868	<u>43712,49</u>	-	10433	-	-	-	-
10	КБ21-3-1	ТРУБИ Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3,78	<u>2489,03</u>	<u>52,69</u>	9409	9001	<u>199</u>	<u>23,9800</u>	<u>90,64</u>
11	С1530-64 варіант 1	Труби СТГ20-20-К41-100	10м	38,178	<u>127,54</u>	-	4869	-	-	-	-
12	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,1	<u>14923,51</u>	<u>477,85</u>	1492	511	<u>48</u>	<u>47,8400</u>	<u>4,78</u>
13	241649-1048 варіант 1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х діам.15мм	1000м	0,01	<u>42677,43</u>	-	427	-	-	-	-
14	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,003	<u>77143,28</u>	<u>1130,94</u>	231	27	<u>3</u>	<u>83,2000</u>	<u>0,25</u>
		Разом прямі витрати по кошторису			<u>9089,60</u>	<u>389,83</u>		93592	22607	<u>958</u>	<u>220,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					93592		378		3,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					70027				
		всього заробітна плата, грн.					22985				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					11106				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					20,55				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					3478				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>104698</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>104698</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>244,25</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>26463</b>				

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

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

#### на Монтаж технологічного обладнання

#### Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) № ТХ1-3

Кошторисна вартість 34,317 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14863 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 17,425 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: тримач для туалетного паперу	10шт	2,2	533,15 501,46	- -	1173	1103	- -	4.5900 -	10.1 -
2	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: диспенсер для рідкого мила	10шт	1	533,15 501,46	- -	533	501	- -	4.5900 -	4.59 -
3	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: диспенсер для паперових рушників	10шт	2,3	533,15 501,46	- -	1226	1153	- -	4.5900 -	10.56 -
4	КМ3-575-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж підйомника для людей з обмеженими можливостями	шт	2	10742,07 2774,35	7278,44 2182,45	21484	5549	14557 4365	27.6000 15,6516	55.2 31,3
5	КБ17-2-4	Установлення поручнів, сидіння для душу	10шт	1,2	533,15 501,46	- -	640	602	- -	4.5900 -	5.51 -
6	КБ17-2-4	Установлення тримачів	10шт	0,2	533,15 501,46	- -	107	100	- -	4.5900 -	0.92 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ17-2-4	Установлення гачка настінного	10шт	0,2	<u>533,15</u>	-	107	100	-	<u>4.5900</u>	<u>0,92</u>
					501,46	-			-	-	-
8	КБ17-2-4	Установлення табличок	10шт	3,8	<u>533,15</u>	-	2026	1906	-	<u>4.5900</u>	<u>17,44</u>
					501,46	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					27296	11014	<u>14557</u>		<u>105,24</u>
									4365		31,3
		Разом будівельні роботи, грн.					27296				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1725				
		всього заробітна плата, грн.					15379				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7021				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2046				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>34317</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>34317</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>148,63</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>17425</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Ірина ВАСИЛЬКІВСЬКА  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею Житомирської області за адресою: вул. Шевченка, 20, смт. Іршанськ, Коростенський район Житомирська область (коригування в межах кошторисної вартості) 215-25\*

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

Будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Іршанського ліцею

Основа:  
креслення (специфікації) № ТХ1-3

Кошторисна вартість 476,769 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Обладнання монтоване</b>											
1	& 290518-1234-2-1	Диспансер для туалетного паперу	шт	22	326.00	-	7172	-	-	-	-
2	& 290518-1234-2-2	Диспансер для рідкого мила	шт	10	255.00	-	2550	-	-	-	-
3	& 2407-2202-1	Тримач для паперових рушників	шт	23	250.00	-	5750	-	-	-	-
4	280222-14032 варіант 2	Підіймач для людей з обмеженими можливостями FIS250-3	шт	2	195000.00	-	390000	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					405472	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					405472				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					15473				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>420945</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>420945</b>				
		<b>Розділ 2. Обладнання санвузлів для МГН</b>									
5 & 2407-2202-3	Поручень настінний	шт	4	<u>2250.00</u>	-	-	9000	-	-	-	-
варіант 1				-	-	-			-	-	-
6 & 2407-2202-4	Поручень настінний рухомий	шт	4	<u>3429.00</u>	-	-	13716	-	-	-	-
варіант 1				-	-	-			-	-	-
7 & 2407-2202-5	Поручень для мойки	шт	2	<u>3675.00</u>	-	-	7350	-	-	-	-
варіант 1				-	-	-			-	-	-
8 & 2407-2202-6	Сидіння для душу відкидне 290x400	шт	2	<u>4320.00</u>	-	-	8640	-	-	-	-
варіант 1				-	-	-			-	-	-
9 & 2407-2202-6	Тримач для тростин 60x200 мм	шт	2	<u>882.00</u>	-	-	1764	-	-	-	-
варіант 2				-	-	-			-	-	-
10 & 2407-2202-8	Гак настінний	шт	2	<u>150.00</u>	-	-	300	-	-	-	-
варіант 1				-	-	-			-	-	-
11 1517-1928	Табличка інформаційна "Тримач для милиць"	шт	2	<u>239.00</u>	-	-	478	-	-	-	-
варіант 1				-	-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					41248	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					41248				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					372				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>41620</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>41620</b>				
		<b>Розділ 3. Інформаційні таблички</b>									
12 1517-1928	Табличка інформаційна "Укриття"	шт	4	<u>350.00</u>	-	-	1400	-	-	-	-
варіант 2				-	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1517-1928 варіант 3	Табличка інформаційна "Вхід в укриття" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	4	490.00	-	1960	-	-	-	-
14	1517-1928 варіант 4	Табличка інформаційна "Підйомник для МГН" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	2	372.00	-	744	-	-	-	-
15	1517-1928 варіант 5	Табличка інформаційна "Санвузол для МГН" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	2	372.00	-	744	-	-	-	-
16	1517-1928 варіант 6	Табличка інформаційна "Санвузол чоловічий" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	4	372.00	-	1488	-	-	-	-
17	1517-1928 варіант 7	Табличка інформаційна "Санвузол жіночий" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	4	372.00	-	1488	-	-	-	-
18	1517-1928 варіант 8	Табличка інформаційна "Електрощитова" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	2	220.00	-	440	-	-	-	-
19	1517-1928 варіант 9	Табличка інформаційна "Приміщення зберігання їжі" з дублюванням шрифтом Брайля з позначенням руху	шт	2	380.00	-	760	-	-	-	-
20	1517-1928 варіант 10	Табличка інформаційна "Вентиляційна камера" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	4	460.00	-	1840	-	-	-	-
21	1517-1928 варіант 11	Табличка інформаційна "Приміщення зберігання одягу" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	2	360.00	-	720	-	-	-	-
22	1517-1928 варіант 12	Табличка інформаційна "Приміщення для запасу питної води" з дублюванням шрифтом Брайля з позначенням руху	шт	2	360.00	-	720	-	-	-	-
23	1517-1928 варіант 13	Табличка інформаційна "Насосна пожежогасіння" з дублюванням шрифтом Брайля з позначенням руху	шт	2	490.00	-	980	-	-	-	-
24	1517-1928 варіант 14	Табличка інформаційна "Вхід в укриття підйомник для МГН" з дублюванням шрифтом Брайля	шт	2	460.00	-	920	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					14204	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					14204				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>14204</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>14204</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					460924	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					460924				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					15845				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>476769</b>				
		-----									
		—									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>476769</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

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

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