

Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдвяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на будівельні конструкції**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдвяна, будинок 62**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-КБ

Кошторисна вартість 11311,586 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 12,94165 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1053,741 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-2 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	<b>Розділ 1. Земляні роботи+</b> Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від надземних предметів, які заважають/	1000м3	1,634	<u>30068,30</u> 957,23	<u>29111,07</u> 8333,24	49132	1564	<u>47568</u> 13617	<u>14,7720</u> 91,2492	<u>24,14</u> 149,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від надземних предметів, які заважають/	1000м3	0,296	<u>73301,50</u> 3569,18	<u>69732,32</u> 17610,93	21697	1056	<u>20641</u> 5213	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>16,3</u> 60,66	
3	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	488,4	<u>145,41</u> -	<u>145,41</u> 19,90	71018	-	<u>71018</u> 9719	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 109,4	
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	1,634	<u>6443,23</u> -	<u>6443,23</u> 1346,90	10528	-	<u>10528</u> 2201	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 24,77	
5	КБ1-27-7 К=5	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	1,634	<u>18041,04</u> -	<u>18041,04</u> 3771,33	29479	-	<u>29479</u> 6162	<u>-</u> 42,4410	<u>-</u> 69,35	
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	16,34	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	43748	21348	<u>22400</u> 6562	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>300</u> 83,62	
		Разом прями витрати по розділу 1					225602	23968	<u>201634</u> 43474		<u>340,44</u> 496,9	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					225602	67442	37429	100,48	12511	<b>263031</b>
		----- -										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>263031</b>					
		<b>Розділ 2. Палі</b>										
7	КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні паль	т	11,52144	<u>2424,23</u> 1198,96	<u>-</u> -	27931	13814	<u>-</u> -	<u>17,9700</u> -	<u>207,04</u> -	
8	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,76752	<u>37771,82</u> -	<u>-</u> -	28991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,6336	<u>37771,82</u> -	<u>-</u> -	23932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,53568	<u>36343,82</u>	-	19469	-	-	-	-		
11	C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	9,58464	<u>37414,82</u>	-	358608	-	-	-	-		
12	КБ5-29-3	Улаштування буронабивних паль з бурінням свердловин обертальним [шнековим] способом у ґрунтах групи 2, діаметром до 600 мм, довжиною до 12 м	м3	100,8	<u>9506,21</u> 212,57	<u>1306,85</u> 304,93	958226	21427	<u>131730</u> 30737	<u>2,7400</u> 3,3462	<u>276,19</u> 337,3		
		Разом прямі витрати по розділу 2					1417157	35241	<u>131730</u> 30737		<u>483,23</u> 337,3		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1417157	1250186	65978	36644	98,46	12259	<b>1453801</b>
		----- -											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1453801</b>						
		<b>Розділ 3. Фундаменти</b>											
13	КБ6-1-1	Фм-1 15 шт Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,045	<u>421735,43</u> 10244,59	<u>2455,11</u> 960,47	18978	461	<u>110</u> 43	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>6,78</u> 0,48		
14	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,195	<u>551243,48</u> 18436,39	<u>8992,83</u> 2923,64	107492	3595	<u>1754</u> 570	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>48,63</u> 6,38		
15	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,435	<u>18383,16</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	7997	7615	<u>107</u> 28	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>100,49</u> 0,27		
16	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,345	<u>37771,82</u>	-	13031	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,96	<u>36343,82</u>	-	34890	-	-	-	-
18	C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм Фм-2 121 мп	т	0,09	<u>37414,82</u>	-	3367	-	-	-	-
19	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,23	<u>421735,43</u> 10244,59	<u>2455,11</u> 960,47	96999	2356	<u>565</u> 221	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>34,66</u> 2,45
20	КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	1,15	<u>586991,32</u> 23938,99	<u>9997,55</u> 3075,07	675040	27530	<u>11497</u> 3536	<u>323,8500</u> 34,3669	<u>372,43</u> 39,52
21	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	5,07	<u>18383,16</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	93203	88751	<u>1243</u> 322	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>1171,17</u> 3,12
22	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1,44	<u>37771,82</u>	-	54391	-	-	-	-
23	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	8,74	<u>36343,82</u>	-	317645	-	-	-	-
24	КБ6-18-1	Балка Бм-1 161,8 мп Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,17	<u>806230,94</u> 96956,49	<u>26961,04</u> 8811,43	137059	16483	<u>4583</u> 1498	<u>1264,4300</u> 98,4480	<u>214,95</u> 16,74
25	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,216	<u>37771,82</u>	-	8159	-	-	-	-
26	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,584	<u>36343,82</u>	-	21225	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							1589476	146791	<u>19859</u> 6218		<u>1949,11</u> 68,96
Разом будівельні роботи, грн.							1589476				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1422826				
всього заробітна плата, грн.							153009				
Загальновиробничі витрати, грн.							87968				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							242,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							30149				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1677444</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1677444</b>				
		<b>Розділ 4. Стіни</b>									
		стіни в осях 1-7									
27	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,41	<u>655988,55</u> 53535,82	<u>17801,13</u> 6103,18	268955	21950	<u>7298</u> 2502	<u>724,2400</u> 68,0511	<u>296,94</u> 27,9
28	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,468	<u>18383,16</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	8603	8192	<u>115</u> 30	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>108,11</u> 0,29
29	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,368	<u>37771,82</u>	-	13900	-	-	-	-
30	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,18	<u>36343,82</u>	-	42886	-	-	-	-
		стіни в осях 7-1									
31	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,41	<u>655988,55</u> 53535,82	<u>17801,13</u> 6103,18	268955	21950	<u>7298</u> 2502	<u>724,2400</u> 68,0511	<u>296,94</u> 27,9
32	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,468	<u>18383,16</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	8603	8192	<u>115</u> 30	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>108,11</u> 0,29
33	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,368	<u>37771,82</u>	-	13900	-	-	-	-
34	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,18	<u>36343,82</u>	-	42886	-	-	-	-
		стіни в осях А-Д									
35	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,24	<u>655988,55</u> 53535,82	<u>17801,13</u> 6103,18	157437	12849	<u>4272</u> 1465	<u>724,2400</u> 68,0511	<u>173,82</u> 16,33
36	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,288	<u>18383,16</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	5294	5041	<u>71</u> 18	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>66,53</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
37	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,216	<u>37771,82</u>	-	8159	-	-	-	-		
38	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,716	<u>36343,82</u>	-	26022	-	-	-	-		
39	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,24	<u>655988,55</u> <u>53535,82</u>	<u>17801,13</u> <u>6103,18</u>	157437	12849	<u>4272</u> <u>1465</u>	<u>724,2400</u> <u>68,0511</u>	<u>173,82</u> <u>16,33</u>		
40	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,288	<u>18383,16</u> <u>17505,18</u>	<u>245,24</u> <u>63,50</u>	5294	5041	<u>71</u> <u>18</u>	<u>231,0000</u> <u>0,6150</u>	<u>66,53</u> <u>0,18</u>		
41	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,216	<u>37771,82</u>	-	8159	-	-	-	-		
42	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,716	<u>36343,82</u>	-	26022	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 4							1062512	96064	<u>23512</u> <u>8030</u>		<u>1290,8</u> <u>89,4</u>		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1062512	942936	104094	60033	165,62	20620	<b>1122545</b>
-----													
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>1122545</b>						
<b>Розділ 5. Колони</b>													
43	КБ6-14-1	К-1 15 шт Улаштування бетонних колон висотою до 4 м у дерев'яній опалубці, периметром до 2 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,038	<u>783011,02</u> <u>104591,52</u>	<u>36541,48</u> <u>14262,61</u>	29754	3974	<u>1389</u> <u>542</u>	<u>1364,0000</u> <u>158,4200</u>	<u>51,83</u> <u>6,02</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,6	<u>37414,82</u>	-	22449	-	-	-	-
45	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,225	<u>37771,82</u>	-	8499	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							60702	3974	<u>1389</u> 542		<u>51,83</u> 6,02
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							60702				55339 4516 2552 6,94 864 <b>63254</b>
----- -											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>63254</b>				
<b>Розділ 6. Плита перекриття</b>											
46	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	3,38	<u>689431,96</u> 50765,37	<u>13398,26</u> 4968,67	2330280	171587	<u>45286</u> 16794	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>2293,33</u> 187,55
47	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	2,227	<u>18383,16</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	40939	38984	<u>546</u> 141	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>514,44</u> 1,37
48	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,48	<u>37414,82</u>	-	17959	-	-	-	-
49	C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	21,132	<u>37414,82</u>	-	790650	-	-	-	-
50	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	2,227	<u>37771,82</u>	-	84118	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							3263946	210571	<u>45832</u> 16935		<u>2807,77</u> 188,92
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							3263946				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3007543 227506 130695 359,61 44770 <b>3394641</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>3394641</b>				
		<b>Розділ 7. Зовнішня захисна стіна</b>									
51	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	3,32	<u>665505,12</u> 57486,84	<u>20115,51</u> 6650,15	2209477	190856	<u>66783</u> 22078	<u>777,6900</u> 74,2171	<u>2581,93</u> 246,4
52	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,251	<u>18383,16</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	4614	4394	<u>62</u> 16	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>57,98</u> 0,15
53	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	4,141	<u>36343,82</u> -	-	150500	-	-	-	-
54	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	4,176	<u>36343,82</u> -	-	151772	-	-	-	-
55	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,216	<u>37771,82</u> -	-	8159	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					2524522	195250	<u>66845</u> 22094		<u>2639,91</u> 246,55
		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>					2524522 2262427 217344 125471 346,38 43124 <b>2649993</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>2649993</b>				
		<b>Розділ 8. Пермички Прм-1</b>									
56	КБ6-18-9	Улаштування перемичок бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,02	<u>854315,64</u> 122151,24	<u>30904,59</u> 9479,60	17086	2443	<u>618</u> 190	<u>1593,0000</u> 106,1401	<u>31,86</u> 2,12
57	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,062	<u>37771,82</u>	-	2342	-	-	-	-
58	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08	<u>36343,82</u>	-	2908	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					22336	2443	<u>618</u> 190		<u>31,86</u> 2,12
		Разом будівельні роботи, грн.					22336				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19275				
		всього заробітна плата, грн.					2633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1494				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					508				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>23830</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>23830</b>				
		<b>Розділ 9. Дренаж</b>									
59	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,096	<u>517452,23</u> 10244,59	<u>2455,11</u> 960,47	49675	983	<u>236</u> 92	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>14,47</u> 1,02
60	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,1276	<u>436798,15</u> 2217,76	<u>16576,23</u> 3026,11	55735	283	<u>2115</u> 386	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>4,09</u> 3,93
61	КБ27-13-4 К=35	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщини 50 см	1000м2	0,1276	<u>914983,45</u> -	<u>11356,81</u> 1693,83	116752	-	<u>1449</u> 216	<u>-</u> 18,9280	<u>-</u> 2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,638	<u>9388,08</u> 9388,08	-	5990	5990	-	<u>150,4500</u>	<u>95,99</u>
63	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	70,18	<u>1658,67</u>	-	116405	-	-	-	-
64	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,7018	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	1879	917	<u>962</u> 282	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>12,89</u> 3,59
65	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>8010,73</u> 7604,35	<u>17,94</u> 4,65	1602	1521	<u>4</u> 1	<u>91,8400</u> 0,0450	<u>18,37</u> 0,01
66	С113-953 варіант 7	Труби каналізаційні розтрубні ПВХ SN4 Ду110х3,0	м	20	<u>162,89</u>	-	3258	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							351296	9694	<u>4766</u> 977		<u>145,81</u> 10,97
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>							351296				<b>357862</b>
-----											
-											
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>357862</b>				
<b>Розділ 10. Вентиляційні канали</b>											
67	КБ6-17-9	Вентиляційні канали Тип 1-6 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,252	<u>778921,73</u> 89926,16	<u>29647,81</u> 9970,38	196288	22661	<u>7471</u> 2513	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>302,88</u> 28,05
68	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,752	<u>36343,82</u>	-	63674	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
69	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,018	<u>773939,66</u> 72184,09	<u>16304,41</u> 6026,18	13931	1299	<u>293</u> 108	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>17,37</u> 1,21	
70	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,072	<u>36343,82</u> -	- -	2617	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 10							276510	23960	<u>7764</u> 2621		<u>320,25</u> 29,26	
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>							276510					
-----												
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>291764</b>					
<b>Розділ 11. Армування прорізів</b>												
71	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,2764	<u>4965,70</u> 4829,46	<u>136,24</u> 56,34	1373	1335	<u>38</u> 16	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>17,61</u> 0,17	
72	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25	т	0,238	<u>41596,82</u> -	- -	9900	-	- -	- -	- -	
73	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0328	<u>36343,82</u> -	- -	1192	-	- -	- -	- -	
74	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0048	<u>37771,82</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 11							12646	1335	<u>38</u> 16		<u>17,61</u> 0,17	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							12646					
							11273					
							1351					

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>  ----- -					776 2,13 266 <b>13422</b>				
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>13422</b>				
		Разом прями витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- -					10806705 10806705 9553427 881125 504881 1386,46 172616 <b>11311586</b>	749291	<u>503987</u> 131834		<u>10078,62</u> 1476,57
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>11311586</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					12941,65 1053741				

Склав

Лютова О.Г.

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

Везенков П.І.

(посада, підпис (ініціали, прізвище))



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на загальнобудівельні роботи**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62**

Основа:

креслення (специфікації) № 24-30/09-107-АБ

Кошторисна вартість

12467,831 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

18,30769 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

1511,678 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Оздоблення огорожуючих конструкцій стін та перекриттів (Лист АБ-12)</b>											
1	КБ13-13-1	Стіни Тип 1 Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	4,4	<u>1965,91</u> 586,45	<u>8,35</u> 2,19	8650	2580	<u>37</u> 10	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>29,44</u> 0,12
2	С111-2000-1 варіант 6	Бітумна ґрунтівка типу Ceresit CP41	кг	88	<u>213,03</u> -	-	18747	-	-	-	-
3	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	4,4	<u>1965,91</u> 586,45	<u>8,35</u> 2,19	8650	2580	<u>37</u> 10	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>29,44</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ13-13-2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, наступний шар	100м2	4,4	<u>1313,60</u> 586,45	<u>8,35</u> 2,19	5780	2580	<u>37</u> 10	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>29,44</u> 0,12
5	С111-233-2 варіант 1	Еластична бітумно-полімерна мастика типу Ceresit CP43 XPress	кг	1672	<u>408,55</u>	-	683096	-	-	-	-
6	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	22	<u>2374,24</u> 2370,37	-	52233	52148	-	<u>29,0700</u>	<u>639,54</u>
7	С114-97 варіант 3	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	21,56	<u>3889,97</u>	-	83868	-	-	-	-
8	С188888-4 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції 10х80 мм	шт	2640	<u>3,91</u>	-	10322	-	-	-	-
9	КБ15-78-1	Стіни Тип 2 Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,06	<u>41073,99</u> 36128,18	-	2464	2168	-	<u>417,8600</u>	<u>25,07</u>
10	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100 мм 135 кг/м3	м3	0,642	<u>6725,87</u>	-	4318	-	-	-	-
11	С114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50 мм 135 кг/м3	м3	0,321	<u>7562,27</u>	-	2427	-	-	-	-
12	С111-233-2 варіант 7	Суміш клеюча Ceresit СТ180 pro	кг	66	<u>17,91</u>	-	1182	-	-	-	-
13	С114-103 варіант 2	Лугостійка склосітка Ceresit СТ325	м2	6,9	<u>42,27</u>	-	292	-	-	-	-
14	С111-233-2 варіант 6	Суміш армуюча Ceresit СТ190 pro	кг	36	<u>25,26</u>	-	909	-	-	-	-
15	С111-341 варіант 3	Грунтуюча фарба типу Ceresit СТ16	т	0,003	<u>124554,84</u>	-	374	-	-	-	-
16	С111-341 варіант 4	Декоративна силікон силікатна"камінцева" штукатурка (зерно 1,5 мм) СТ 174 Тип 3	т	0,015	<u>117782,04</u>	-	1767	-	-	-	-
17	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	7,1	<u>1965,91</u> 586,45	<u>8,35</u> 2,19	13958	4164	<u>59</u> 16	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>47,5</u> 0,19
18	С111-2000-1 варіант 6	Бітумна ґрунтівка типу Ceresit CP41	кг	142	<u>213,03</u>	-	30250	-	-	-	-
19	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	7,1	<u>1965,91</u> 586,45	<u>8,35</u> 2,19	13958	4164	<u>59</u> 16	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>47,5</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ13-13-2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, наступний шар	100м2	7,1	<u>1313,60</u> 586,45	<u>8,35</u> 2,19	9327	4164	<u>59</u> 16	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>47,5</u> 0,19
21	С111-233-2 варіант 1	Еластична бітумно-полімерна мастика типу Ceresit CP43 XPress Тип 4	кг	2698	<u>408,55</u> -	-	1102268	-	-	-	-
22	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	7,3	<u>8764,85</u> 8625,65	<u>139,20</u> 106,44	63983	62967	<u>1016</u> 777	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>739,05</u> 11,12
23	С111-233-2 варіант 6	Суміш армуюча Ceresit СТ190 pro	кг	4380	<u>25,26</u> -	-	110639	-	-	-	-
24	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	7,3	<u>16052,78</u> 14568,51	-	117185	106350	-	<u>168,5000</u> -	<u>1230,05</u> -
25	С111-341 варіант 3	Грунтуюча фарба типу Ceresit СТ16	т	0,365	<u>124554,84</u> -	-	45463	-	-	-	-
26	С111-341 варіант 4	Декоративна силікон силікатна "камінцева" штукатурка (зерно 1,5 мм) СТ 174 Тип 5	т	1,825	<u>117782,04</u> -	-	214952	-	-	-	-
27	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,865	<u>8764,85</u> 8625,65	<u>139,20</u> 106,44	7582	7461	<u>121</u> 92	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>87,57</u> 1,32
28	С111-233-2 варіант 6	Суміш армуюча Ceresit СТ190 pro	кг	519	<u>25,26</u> -	-	13110	-	-	-	-
29	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	0,865	<u>16043,98</u> 14568,51	-	13878	12602	-	<u>168,5000</u> -	<u>145,75</u> -
30	С111-341 варіант 3	Грунтуюча фарба типу Ceresit СТ16	т	0,04325	<u>124554,84</u> -	-	5387	-	-	-	-
31	С111-341 варіант 4	Декоративна силікон силікатна "камінцева" штукатурка (зерно 1,5 мм) СТ 174 основа підлоги	т	0,21625	<u>117782,04</u> -	-	25470	-	-	-	-
32	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	73,5	<u>2267,60</u> 283,22	<u>126,67</u> 31,78	166669	20817	<u>9310</u> 2336	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>292,53</u> 29,66
33	КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	100м2	7,35	<u>831,31</u> 831,31	-	6110	6110	-	<u>10,9700</u> -	<u>80,63</u> -
34	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль 200г/м2	м2	808,5	<u>39,72</u> -	-	32114	-	-	-	-
35	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	147	<u>3739,39</u> 340,14	<u>404,14</u> 102,29	549690	50001	<u>59409</u> 15037	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>702,66</u> 191,31
36	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	5,172	<u>1433,15</u> 1000,14	<u>245,24</u> 63,50	7412	5173	<u>1268</u> 328	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>69,98</u> 3,18
37	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	5,172	<u>36343,82</u> -	-	187970	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	110,25	<u>6109,38</u> 397,07	<u>4,90</u> 1,12	673559	43777	<u>540</u> 123	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>615,2</u> 1,53
39	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	7,35	<u>2554,34</u> 2546,78	<u>7,56</u> 6,43	18774	18719	<u>55</u> 47	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>233</u> 0,57
40	С111-2000-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна Ceresit CR66	кг	2940	<u>100,30</u> -	-	294882	-	-	-	-
41	КБ11-11-7	Перекриття ПРУ Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	7,85	<u>14379,32</u> 5059,48	<u>100,45</u> 85,48	112878	39717	<u>789</u> 671	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>558,14</u> 8,1
42	КБ11-11-8 К=34	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок (до середньої товщини 190 мм)	100м2	7,85	<u>82751,73</u> 3677,55	<u>881,36</u> 749,99	649601	28869	<u>6919</u> 5887	<u>51,6800</u> 9,0576	<u>405,69</u> 71,1
43	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,85	<u>10527,00</u> 1101,28	<u>55,09</u> 46,87	82637	8645	<u>432</u> 368	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>127,17</u> 4,44
44	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200 розчин М 200	100м2	7,85	<u>9687,27</u> 4002,75	<u>100,45</u> 85,48	76045	31422	<u>789</u> 671	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>441,56</u> 8,1
45	КБ11-11-2 К=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 200 (до товщини 50 мм) розчин М 200	100м2	7,85	<u>9309,04</u> 802,68	<u>155,53</u> 132,35	73076	6301	<u>1221</u> 1039	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>88,55</u> 12,55
46	С111-1896 варіант 5	Стяжка цементна Ceresit	кг	78500	<u>9,38</u> -	-	736330	-	-	-	-
47	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	7,85	<u>2554,34</u> 2546,78	<u>7,56</u> 6,43	20052	19992	<u>60</u> 50	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>248,85</u> 0,61
48	С111-2000-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна Ceresit CR66	кг	3140	<u>100,30</u> -	-	314942	-	-	-	-
49	КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	100м2	8,75	<u>831,31</u> 831,31	-	7274	7274	-	<u>10,9700</u>	<u>95,99</u>
50	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль 200г/м2	м2	863,5	<u>39,72</u> -	-	34298	-	-	-	-
51	КБ11-11-18	Перекриття вхідних груп Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,15	<u>10527,00</u> 1101,28	<u>55,09</u> 46,87	1579	165	<u>8</u> 7	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>2,43</u> 0,08
52	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200 розчин М 200	100м2	0,15	<u>9687,27</u> 4002,75	<u>100,45</u> 85,48	1453	600	<u>15</u> 13	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>8,44</u> 0,15
53	КБ11-11-2 К=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 200 (до товщини 65 мм) розчин М 200	100м2	0,15	<u>13963,58</u> 1204,03	<u>233,30</u> 198,53	2095	181	<u>35</u> 30	<u>16,9200</u> 2,3976	<u>2,54</u> 0,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C111-1896 варіант 5	Стяжка цементна Ceresit	кг	1950	<u>9,38</u>	-	18291	-	-	-	-
55	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,15	<u>3874,54</u>	<u>341,90</u>	581	257	<u>51</u>	<u>21,8000</u>	<u>3,27</u>
56	C111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для нижніх шарів	м2	17,25	<u>100,53</u>	-	1734	-	-	-	-
57	C111-852 варіант 2	Руберойд покрівельний для верхніх шарів	м2	16,95	<u>153,57</u>	-	2603	-	-	-	-
58	C111-233-2 варіант 5	Праймер	кг	4,5	<u>105,53</u>	-	475	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							6745613	551948	<u>82326</u>		<u>7074,48</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6745613		<u>27571</u>		<u>345,29</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6111339				
всього заробітна плата, грн.							579519				
Загальновиробничі витрати, грн.							323096				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							864,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							107672				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>7068709</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>7068709</b>				
<b>Розділ 2. Стіни (Лист АБ-14)</b>											
59	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	4,7	<u>1592,72</u>	<u>133,28</u>	7486	3009	<u>626</u>	<u>8,6600</u>	<u>40,7</u>
60	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,856	<u>17475,74</u>	-	32435	-	<u>259</u>	<u>0,6120</u>	<u>2,88</u>
61	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,026	<u>4965,70</u>	<u>136,24</u>	129	126	<u>3</u>	<u>63,7300</u>	<u>1,66</u>
62	C124-65 варіант 2	Сітка 4 ВрІ	т	0,026	<u>46849,82</u>	-	1218	-	<u>1</u>	<u>0,6256</u>	<u>0,02</u>
63	КБ7-20-5	Кріплення стін до стелі	т	0,04132	<u>3375,98</u>	<u>769,85</u>	139	59	<u>32</u>	<u>19,2900</u>	<u>0,8</u>
64	C124-65 варіант 1	Арматура А-І, діаметром 8 мм	т	0,00316	<u>1425,92</u>	<u>89,45</u>	113	-	<u>4</u>	<u>1,1145</u>	<u>0,05</u>
					<u>35731,82</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C124-65 варіант 4	Швелер 30 П	т	0,03816	<u>44146,82</u>	-	1685	-	-	-	-
66	C114-1-У варіант 1	Базальтове волокно	м3	0,06	<u>5931,98</u>	-	356	-	-	-	-
67	C188888-4 варіант 3	Дюбель-цвях НPS-1 6/30x55	шт	8	<u>23,43</u>	-	187	-	-	-	-
68	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	6,65	<u>25620,62</u> <u>16504,37</u>	<u>1264,69</u> <u>522,99</u>	170377	109754	<u>8410</u> <u>3478</u>	<u>212,7400</u> <u>5,8072</u>	<u>1414,72</u> <u>38,62</u>
69	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	33,516	<u>17475,74</u>	-	585717	-	-	-	-
70	C124-65 варіант 1	Арматура А-І, діаметром 8 мм	т	0,0387	<u>35731,82</u>	-	1383	-	-	-	-
71	C124-65 варіант 2	Сітка 4 ВрІ	т	0,3871	<u>46849,82</u>	-	18136	-	-	-	-
72	КБ7-20-5	Кріплення стін до стелі	т	0,35055	<u>3375,98</u> <u>1425,92</u>	<u>769,85</u> <u>89,45</u>	1183	500	<u>270</u> <u>31</u>	<u>19,2900</u> <u>1,1145</u>	<u>6,76</u> <u>0,39</u>
73	C124-65 варіант 5	Швелер 14 П	т	0,35055	<u>43024,82</u>	-	15082	-	-	-	-
74	C114-1-У варіант 1	Базальтове волокно	м3	0,8	<u>5931,98</u>	-	4746	-	-	-	-
75	C188888-4 варіант 3	Дюбель-цвях НPS-1 6/30x55	шт	190	<u>23,43</u>	-	4452	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							844824	113448	<u>9341</u> <u>3773</u>		<u>1464,64</u> <u>41,96</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							844824		722035 117221 66370 180,79 22509		<b>911194</b>
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>911194</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Підсилення прорізів (Лист АБ-15,16)</b>									
76	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,35128	<u>16060,65</u> 13366,91	<u>850,33</u> 250,05	5642	4696	<u>299</u> 88	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>69,07</u> 1,11
77	С1110-175 варіант 6	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,0052	<u>48991,82</u>	-	255	-	-	-	-
78	С1110-175 варіант 5	Сталь кутова 75x75x5 мм	т	0,0416	<u>37567,82</u>	-	1563	-	-	-	-
79	С1110-175 варіант 2	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,2808	<u>37567,82</u>	-	10549	-	-	-	-
80	С111-1804 варіант 2	Сталь листовая 6 мм	т	0,04368	<u>44361,43</u>	-	1938	-	-	-	-
81	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1877	<u>1843,75</u> 424,75	<u>72,12</u> 3,54	346	80	<u>14</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0448	<u>0,9</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 3					20293	4776	<u>313</u> 89		<u>69,97</u> 1,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					20293 15204 4865 2970 8,5 1058 <b>23263</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>23263</b>				
		<b>Розділ 4. Двері (Лист АБ-17,18)</b>									
82	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (герметичні та протипожежні)	100м2	0,2002	<u>22408,50</u> 19492,78	<u>1399,67</u> 362,44	4486	3902	<u>280</u> 73	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>47,13</u> 0,7
83	С123-217 варіант 1	Блоки дверні протипожежні ЕІ60	м2	15,12	<u>18593,88</u>	-	281139	-	-	-	-
84	С123-217 варіант 3	Блоки дверні спеціальні для ПРУ герметичні 100 кПа	м2	4,9	<u>78229,88</u>	-	383326	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0567	<u>13706,04</u> 7699,67	<u>5921,69</u> 1533,41	777	437	<u>336</u> 87	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>5,56</u> 0,84
86	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3402	<u>10697,61</u> 6221,89	<u>4408,37</u> 1141,54	3639	2117	<u>1500</u> 388	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>26,97</u> 3,76
87	& С123-239-1	Блоки дверні металопластикові	м2	39,69	<u>6411,18</u> -	-	254460	-	-	-	-
88	& С188888-21-12	Піна монтажна.	л	6,25	<u>330,71</u> -	-	2067	-	-	-	-
89	С188888-4 варіант 1	Дюбель розпірний з універсальним шурупом 10x120 мм нейлон Expert Fix	шт	152	<u>17,27</u> -	-	2625	-	-	-	-
90	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	1,381	<u>560,68</u> 504,41	-	774	697	-	<u>7,4200</u> -	<u>10,25</u> -
91	С111-1722 варіант 1	Лиштва	м	154,672	<u>96,10</u> -	-	14864	-	-	-	-
92	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,311	<u>4667,37</u> 1652,82	-	6119	2167	-	<u>20,2700</u> -	<u>26,57</u> -
93	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1392	<u>4246,05</u> 3175,04	<u>3,24</u> 2,76	591	442	-	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>5,5</u> -
94	С111-1896 варіант 1	Ізогіпс	кг	13,92	<u>13,59</u> -	-	189	-	-	-	-
95	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,1392	<u>2015,31</u> 1682,32	<u>4,32</u> 3,68	281	234	<u>1</u> 1	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>2,91</u> 0,01
96	С111-1896 варіант 2	Сатенгіпс	кг	13,92	<u>16,40</u> -	-	228	-	-	-	-
97	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоємільсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1392	<u>12724,69</u> 2887,98	<u>1,08</u> 0,92	1771	402	-	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>5,3</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					957336	10398	<u>2117</u> 549		<u>130,19</u> 5,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					957336				
							944821				
							10947				

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>					6065 16,27 2025 <b>963401</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>963401</b>				
		<b>Розділ 5. Підлоги (Лист АБ-19)</b>									
		Тип 1									
98	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістерольних	100м2	2,503	<u>2444,70</u> 2423,10	<u>21,60</u> 18,38	6119	6065	<u>54</u> 46	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>82,05</u> 0,56
99	С1555-208 варіант 1	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; 0, 037 Вт/мК- 50 мм	м2	255,306	<u>193,96</u> -	<u>-</u> -	49519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,503	<u>10527,00</u> 1101,28	<u>55,09</u> 46,87	26349	2757	<u>138</u> 117	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>40,55</u> 1,42
101	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200 розчин М 200	100м2	2,503	<u>9687,27</u> 4002,75	<u>100,45</u> 85,48	24247	10019	<u>251</u> 214	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>140,79</u> 2,58
102	КБ11-11-2 К=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 200 розчин М 200	100м2	2,503	<u>6206,03</u> 535,12	<u>103,69</u> 88,23	15534	1339	<u>260</u> 221	<u>7,5200</u> 1,0656	<u>18,82</u> 2,67
103	С111-1896 варіант 5	Стяжка цементна Ceresit	кг	20024	<u>9,38</u> -	<u>-</u> -	187825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,503	<u>4580,07</u> 4532,89	<u>21,60</u> 18,38	11464	11346	<u>54</u> 46	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>159,44</u> 0,56
105	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 6 мм)	100м2	2,503	<u>383,58</u> 377,86	<u>4,32</u> 3,68	960	946	<u>11</u> 9	<u>5,3100</u> 0,0444	<u>13,29</u> 0,11
106	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	125,15	<u>87,41</u> -	<u>-</u> -	10939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С111-1896 варіант 7	Самонівелююча суміш типу Baunit NivelloDuo	кг	2503	<u>26,89</u> -	<u>-</u> -	67306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ15-165-3 К=3	Поліпшене фарбування підлоги латексною фарбою за 3 рази	100м2	2,503	<u>17278,81</u> 17275,57	<u>3,24</u> 2,76	43249	43241	<u>8</u> 7	<u>227,9700</u> 0,0333	<u>570,61</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C111-1621-П1 варіант 1	Грунтовка типу Siltek Profi E-110	л	25,03	<u>62,38</u>	-	1561	-	-	-	-
110	C111-1624-2 варіант 2	Латексна фарба для бетонних поверхонь типу Siltek Beton Pro Тип 2	л	105,126	<u>334,15</u>	-	35128	-	-	-	-
111	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістерольних	100м2	4,174	<u>2444,70</u>	<u>21,60</u>	10204	10114	<u>90</u>	<u>32,7800</u>	<u>136,82</u>
112	C1555-208 варіант 1	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; 0,037 Вт/мК- 50 мм	м2	425,748	<u>2423,10</u>	<u>18,38</u>	82578	-	<u>77</u>	<u>0,2220</u>	<u>0,93</u>
113	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,174	<u>193,96</u>	-	43940	4597	-	-	-
114	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200 розчин М 200	100м2	4,174	<u>10527,00</u>	<u>55,09</u>	43940	4597	<u>230</u>	<u>16,2000</u>	<u>67,62</u>
115	КБ11-11-2 К=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 200 розчин М 200	100м2	4,174	<u>1101,28</u>	<u>46,87</u>	25904	2234	<u>196</u>	<u>0,5661</u>	<u>2,36</u>
116	C111-1896 варіант 5	Стяжка цементна Ceresit	кг	33392	<u>9,38</u>	-	313217	-	-	-	-
117	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 6 мм)	100м2	4,174	<u>6206,03</u>	<u>103,69</u>	1601	1577	<u>433</u>	<u>7,5200</u>	<u>31,39</u>
118	C111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	208,7	<u>535,12</u>	<u>88,23</u>	18242	-	<u>368</u>	<u>1,0656</u>	<u>4,45</u>
119	C111-1896 варіант 7	Самонівелююча суміш типу Baumit NivelloDuo	кг	4174	<u>383,58</u>	<u>4,32</u>	112239	-	<u>18</u>	<u>5,3100</u>	<u>22,16</u>
120	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	4,174	<u>377,86</u>	<u>3,68</u>	66224	22684	<u>15</u>	<u>0,0444</u>	<u>0,19</u>
121	C111-1621-П1 варіант 2	Грунтівка типу Stauf D54	л	54,262	<u>87,41</u>	-	22480	-	-	-	-
122	C111-1896 варіант 8	Клей Cassel D50	кг	146,09	<u>26,89</u>	-	37006	-	-	-	-
123	C111-572 варіант 1	Лінолеум гомогенний Grabo типу FortisSTEEL (клас зносостійкості - 43)- 2 мм Тип 3	м2	425,748	<u>15865,78</u>	<u>8,64</u>	294460	-	<u>36</u>	<u>70,0500</u>	<u>292,39</u>
124	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістерольних	100м2	0,268	<u>5434,48</u>	<u>7,35</u>	655	649	<u>31</u>	<u>0,0888</u>	<u>0,37</u>
					<u>414,28</u>	-			-	-	-
					<u>253,31</u>	-			-	-	-
					<u>691,63</u>	-			-	-	-
					<u>2444,70</u>	<u>21,60</u>	655	649	<u>6</u>	<u>32,7800</u>	<u>8,79</u>
					<u>2423,10</u>	<u>18,38</u>			<u>5</u>	<u>0,2220</u>	<u>0,06</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	С1555-208 варіант 1	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; 0,037 Вт/мК- 50 мм	м2	27,336	<u>193,96</u>	-	5302	-	-	-	-
126	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,268	<u>10527,00</u>	<u>55,09</u>	2821	295	<u>15</u>	<u>16,2000</u>	<u>4,34</u>
					1101,28	46,87			13	0,5661	0,15
127	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200 розчин М 200	100м2	0,268	<u>9687,27</u>	<u>100,45</u>	2596	1073	<u>27</u>	<u>56,2500</u>	<u>15,08</u>
					4002,75	85,48			23	1,0323	0,28
128	КБ11-11-2 К=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 200 (до середньої товщини 65 мм) розчин М 200	100м2	0,268	<u>13963,58</u>	<u>233,30</u>	3742	323	<u>63</u>	<u>16,9200</u>	<u>4,53</u>
					1204,03	198,53			53	2,3976	0,64
129	С111-1896 варіант 5	Стяжка цементна Ceresit	кг	3484	<u>9,38</u>	-	32680	-	-	-	-
130	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,268	<u>2554,34</u>	<u>7,56</u>	685	683	<u>2</u>	<u>31,7000</u>	<u>8,5</u>
					2546,78	6,43			2	0,0777	0,02
131	С111-2000-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна Ceresit CR66	кг	107,2	<u>100,30</u>	-	10752	-	-	-	-
132	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,268	<u>13401,32</u>	<u>38,88</u>	3592	3235	<u>10</u>	<u>155,6000</u>	<u>41,7</u>
					12071,45	33,09			9	0,3996	0,11
133	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PRO	кг	174,2	<u>15,19</u>	-	2646	-	-	-	-
134	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	10,88	<u>89,30</u>	-	972	-	-	-	-
135	С111-256 варіант 3	Плитки керамічні для підлоги протиковзна 10 мм	м2	27,336	<u>744,60</u>	-	20354	-	-	-	-
136	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий Тип 4	шт	114	<u>0,16</u>	-	18	-	-	-	-
137	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістерольних	100м2	0,0705	<u>2444,70</u>	<u>21,60</u>	172	171	<u>1</u>	<u>32,7800</u>	<u>2,31</u>
					2423,10	18,38			1	0,2220	0,02
138	С1555-208 варіант 1	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; 0,037 Вт/мК- 50 мм	м2	7,191	<u>193,96</u>	-	1395	-	-	-	-
139	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0705	<u>10527,00</u>	<u>55,09</u>	742	78	<u>4</u>	<u>16,2000</u>	<u>1,14</u>
					1101,28	46,87			3	0,5661	0,04
140	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200 розчин М 200	100м2	0,0704	<u>9687,27</u>	<u>100,45</u>	682	282	<u>7</u>	<u>56,2500</u>	<u>3,96</u>
					4002,75	85,48			6	1,0323	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
141	КБ11-11-2 К=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 200 (до середньої товщини 65 мм) розчин М 200	100м2	0,0704	<u>13963,58</u> 1204,03	<u>233,30</u> 198,53	983	85	<u>16</u> 14	<u>16,9200</u> 2,3976	<u>1,19</u> 0,17	
142	С111-1896 варіант 5	Стяжка цементна Ceresit	кг	915,2	<u>9,38</u> -	-	8585	-	-	-	-	
143	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,0704	<u>2554,34</u> 2546,78	<u>7,56</u> 6,43	180	179	<u>1</u> -	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>2,23</u> 0,01	
144	С111-2000-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна Ceresit CR66	кг	28,16	<u>100,30</u> -	-	2824	-	-	-	-	
145	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0704	<u>13401,32</u> 12071,45	<u>38,88</u> 33,09	943	850	<u>3</u> 2	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>10,95</u> 0,03	
146	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PRO	кг	45,76	<u>15,19</u> -	-	695	-	-	-	-	
147	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	2,85	<u>89,30</u> -	-	255	-	-	-	-	
148	С111-256 варіант 3	Плитки керамічні для підлоги протиковзна 10 мм	м2	7,18	<u>744,60</u> -	-	5346	-	-	-	-	
149	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий	шт	30	<u>0,16</u> -	-	5	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1658352	141529	<u>2157</u> 1835		<u>1915,44</u> 22,19
		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>						1658352 1514666 143364 83634 232,51 28946 <b>1741986</b>				
		----- -										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>1741986</b>				
		<b>Розділ 6. Опорядження стін (Лист АБ-20)</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	КБ13-13-1	Тип 1 Грунтування бетонних поверхонь грунтовою бетоноконтакт	100м2	1,37	<u>586,45</u> 586,45	-	803	803	-	<u>6,6900</u>	<u>9,17</u>
151	С111-2000-1 варіант 5	Грунтівка контактна типу Ceresit СТ19	кг	68,5	<u>95,86</u>	-	6566	-	-	-	-
152	КБ10-57-1	Грунтування стін	100м2	7,7965	<u>662,29</u> 662,29	-	5164	5164	-	<u>9,0700</u>	<u>70,71</u>
153	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	155,93	<u>51,26</u>	-	7993	-	-	-	-
154	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	7,7965	<u>9319,76</u> 9031,82	<u>221,74</u> 184,01	72662	70417	<u>1729</u> 1435	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>876,48</u> 20,52
155	С111-1896 варіант 6	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit	кг	26508,1	<u>7,79</u>	-	206498	-	-	-	-
156	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,7965	<u>4246,05</u> 3175,04	<u>3,24</u> 2,76	33104	24754	<u>25</u> 22	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>308,12</u> 0,26
157	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 2 мм)	100 м2	7,7965	<u>2015,31</u> 1682,32	<u>4,32</u> 3,68	15712	13116	<u>34</u> 29	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>163,26</u> 0,35
158	С111-1896 варіант 1	Ізогіпс	кг	1559,3	<u>13,59</u>	-	21191	-	-	-	-
159	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	7,7965	<u>5741,75</u> 2183,30	-	44766	17022	-	<u>29,9000</u>	<u>233,12</u>
160	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 1 мм)	100 м2	7,7965	<u>2015,31</u> 1682,32	<u>4,32</u> 3,68	15712	13116	<u>34</u> 29	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>163,26</u> 0,35
161	С111-1896 варіант 2	Сатенгіпс	кг	779,65	<u>16,40</u>	-	12786	-	-	-	-
162	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,7965	<u>5694,04</u> 2887,98	<u>1,08</u> 0,92	44394	22516	<u>8</u> 7	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>297,12</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін (плінтус) полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Тип 2	100м2	0,269	<u>5708,60</u> 2887,98	<u>1,08</u> 0,92	1536	777	-	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>10,25</u>
164	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовою бетоноконтакт	100м2	1,4	<u>586,45</u> 586,45	-	821	821	-	<u>6,6900</u>	<u>9,37</u>
165	С111-2000-1 варіант 5	Грунтівка контактна типу Ceresit СТ19	кг	70	<u>95,86</u>	-	6710	-	-	-	-
166	КБ10-57-1	Грунтування стін	100м2	6,538	<u>662,29</u> 662,29	-	4330	4330	-	<u>9,0700</u>	<u>59,3</u>
167	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	130,76	<u>51,26</u>	-	6703	-	-	-	-
168	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	6,538	<u>9319,76</u> 9031,82	<u>221,74</u> 184,01	60933	59050	<u>1450</u> 1203	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>735</u> 17,21
169	С111-1896 варіант 6	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit	кг	22229,2	<u>7,79</u>	-	173165	-	-	-	-
170	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	6,538	<u>4246,05</u> 3175,04	<u>3,24</u> 2,76	27761	20758	<u>21</u> 18	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>258,38</u> 0,22
171	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 2 мм)	100 м2	6,538	<u>2015,31</u> 1682,32	<u>4,32</u> 3,68	13176	10999	<u>28</u> 24	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>136,91</u> 0,29
172	С111-1896 варіант 1	Ізогіпс	кг	1307,6	<u>13,59</u>	-	17770	-	-	-	-
173	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	6,538	<u>5741,75</u> 2183,30	-	37540	14274	-	<u>29,9000</u>	<u>195,49</u>
174	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 1 мм)	100 м2	6,538	<u>2015,31</u> 1682,32	<u>4,32</u> 3,68	13176	10999	<u>28</u> 24	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>136,91</u> 0,29
175	С111-1896 варіант 2	Сатенгіпс	кг	653,8	<u>16,40</u>	-	10722	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,538	<u>5694,04</u> 2887,98	<u>1,08</u> 0,92	37228	18882	<u>7</u> 6	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>249,16</u> 0,07
177	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Декоративне фарбуваннямалюнків по ескізам)	100м2	6,538	<u>5694,04</u> 2887,98	<u>1,08</u> 0,92	37228	18882	<u>7</u> 6	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>249,16</u> 0,07
178	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах Тип 3	100м	2,3	<u>19610,83</u> 991,40	<u>2,16</u> 1,84	45105	2280	<u>5</u> 4	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>28,38</u> 0,05
179	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою бетоноконтакт	100м2	0,31	<u>586,45</u> 586,45	-	182	182	-	<u>6,6900</u>	<u>2,07</u>
180	С111-2000-1 варіант 5	Грунтівка контактна типу Ceresit СТ19	кг	15,5	<u>95,86</u>	-	1486	-	-	-	-
181	КБ10-57-1	Грунтування стін	100м2	1,1535	<u>662,29</u> 662,29	-	764	764	-	<u>9,0700</u>	<u>10,46</u>
182	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	23,07	<u>51,26</u>	-	1183	-	-	-	-
183	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,1535	<u>9319,76</u> 9031,82	<u>221,74</u> 184,01	10750	10418	<u>256</u> 212	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>129,68</u> 3,04
184	С111-1896 варіант 6	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit	кг	3921,9	<u>7,79</u>	-	30552	-	-	-	-
185	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	1,1535	<u>20917,73</u> 19834,88	<u>36,72</u> 31,25	24129	22880	<u>42</u> 36	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>294,92</u> 0,44
186	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PRO	кг	599,82	<u>15,19</u>	-	9111	-	-	-	-
187	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	52,25	<u>89,30</u>	-	4666	-	-	-	-
188	С111-256 варіант 2	Плитки керамічні	м2	116,5	<u>572,22</u>	-	66664	-	-	-	-
189	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий Тип 4	шт	833	<u>0,16</u>	-	133	-	-	-	-
190	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою бетоноконтакт	100м2	0,39	<u>586,45</u> 586,45	-	229	229	-	<u>6,6900</u>	<u>2,61</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	C111-2000-1 варіант 5	Грунтівка контактна типу Ceresit CT19	кг	19,5	<u>95,86</u>	-	1869	-	-	-	-
192	КБ10-57-1	Грунтування стін	100м2	0,7305	<u>662,29</u>	-	484	484	-	<u>9,0700</u>	<u>6,63</u>
					662,29	-			-	-	-
193	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	14,61	<u>51,26</u>	-	749	-	-	-	-
194	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,7305	<u>9319,76</u>	<u>221,74</u>	6808	6598	<u>162</u>	<u>112,4200</u>	<u>82,12</u>
					9031,82	184,01			134	2,6322	1,92
195	C111-1896 варіант 6	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit	кг	2483,7	<u>7,79</u>	-	19348	-	-	-	-
196	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,7055	<u>4246,05</u>	<u>3,24</u>	2996	2240	<u>2</u>	<u>39,5200</u>	<u>27,88</u>
					3175,04	2,76			2	0,0333	0,02
197	КБ15-56-4 K=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 2 мм)	100 м2	0,7055	<u>2015,31</u>	<u>4,32</u>	1422	1187	<u>3</u>	<u>20,9400</u>	<u>14,77</u>
					1682,32	3,68			3	0,0444	0,03
198	C111-1896 варіант 1	Ізогіпс	кг	141,1	<u>13,59</u>	-	1918	-	-	-	-
199	КБ15-56-4 K=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 1 мм)	100 м2	0,7055	<u>2015,31</u>	<u>4,32</u>	1422	1187	<u>3</u>	<u>20,9400</u>	<u>14,77</u>
					1682,32	3,68			3	0,0444	0,03
200	C111-1896 варіант 2	Сатенгіпс	кг	70,55	<u>16,40</u>	-	1157	-	-	-	-
201	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7055	<u>5694,04</u>	<u>1,08</u>	4017	2037	<u>1</u>	<u>38,1100</u>	<u>26,89</u>
					2887,98	0,92			1	0,0111	0,01
202	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	0,025	<u>20917,73</u>	<u>36,72</u>	523	496	<u>1</u>	<u>255,6700</u>	<u>6,39</u>
					19834,88	31,25			1	0,3774	0,01
203	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PRO	кг	13	<u>15,19</u>	-	197	-	-	-	-
204	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	1,13	<u>89,30</u>	-	101	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	С111-256 варіант 2	Плитки керамічні	м2	2,52	<u>572,22</u>	-	1442	-	-	-	-
206	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий	шт	18	<u>0,16</u>	-	3	-	-	-	-
207	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,245	<u>19610,83</u>	<u>2,16</u>	4805	243	<u>1</u>	<u>12,3400</u>	<u>3,02</u>
		Разом прямі витрати по розділу 6			991,40	1,84				0,0222	0,01
		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>					1180365	377905	<u>3847</u> 3199		<u>4811,76</u> 45,28
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>1394948</b>				
		<b>Розділ 7. Оздоблення стель (Лист АБ-20)</b>									
208	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стель	100м2	7,0155	<u>662,29</u>	-	4646	4646	-	<u>9,0700</u>	<u>63,63</u>
209	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	140,31	<u>51,26</u>	-	7192	-	-	-	-
210	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,0155	<u>14019,55</u>	<u>1,08</u>	98354	22807	<u>8</u>	<u>42,9000</u>	<u>300,96</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7			3250,96	0,92			<u>8</u> 6	<u>0,0111</u>	<u>364,59</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					110192	27453			
							110192				
							82731				
							27459				

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>					15852 43,77 5449 <b>126044</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>126044</b>				
211	КР5-9-1	<b>Розділ 8. Санвузлові перегородки</b> <i>Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах</i>	100 м2	0,246	<u>11794,92</u>	-	2902	2902	-	<u>161,5300</u>	<u>39,74</u>
212	С111-743 варіант 1	Сантехнічні перегородки з ПВХ конструкцій із глухим заповненням в комплекті з каркасом, кріпленням та фурнітурою	м2	24,6	<u>5469,62</u>	-	134553	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					137455	2902	-		<u>39,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					137455 134553 2902 1706 4,77 594 <b>139161</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>139161</b>				
213	КБ11-41-2	<b>Розділ 9. Елементи інформаційних показників та орієнтування МГН (Лист АБ-23)</b> <i>Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї</i>	100м2	0,018	<u>5185,87</u>	-	93	93	-	<u>59,9800</u>	<u>1,08</u>
214	& С111-256-10	Тактильна плитка поліуретанова самоклеюча тип "Попереджувальна" 300х300	шт	20	<u>485,12</u>	-	9702	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
215	КБ11-43-1	Улаштування тактильної смуги	100м	1,1	<u>1046,97</u> 1046,97	-	1152	1152	-	<u>12,8400</u>	<u>14,12</u>	
216	С111-1721-11В варіант 1	Тактильна смуга поліуретанова самоклеюча тип "направляюча" ширина - 50мм	м	60	<u>153,01</u>	-	9181	-	-	-	-	
217	С111-1721-11В варіант 2	Люмінісцентна самоклеюча стрічка жовтого кольору	м	50	<u>13,37</u>	-	669	-	-	-	-	
218	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,25	<u>7264,66</u> 4722,93	<u>861,74</u> 180,42	1816	1181	<u>215</u> 45	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>15,05</u> 0,56	
219	С123-361 варіант 2	Поручень. Труба нержавіюча сталь AISI 304 38x1,5 в комплекті з кріпленням	м	25	<u>2193,89</u>	-	54847	-	-	-	-	
220	КБ17-2-4	Установлення табличок	10шт	1,5	<u>368,76</u> 368,76	-	553	553	-	<u>4,5900</u>	<u>6,89</u>	
221	& С111-256-13	Табличка внутрішня інформаційна розмір 400x200 (назва приміщення дублюється шрифтом Брайля)	шт	8	<u>536,02</u>	-	4288	-	-	-	-	
222	& С111-256-13 варіант 1	Табличка зовнішня інформаційна розмір 400x200 (позначення входу до ПРУ дублюється шрифтом Брайля)	шт	4	<u>536,02</u>	-	2144	-	-	-	-	
223	& С111-256-13 варіант 2	Табличка зовнішня інформаційна розмір 200x200 (позначення входу до ПРУ для МГН дублюється шрифтом Брайля)	шт	1	<u>332,53</u>	-	333	-	-	-	-	
224	& С111-256-13 варіант 3	Табличка зовнішня інформаційна розмір 600x500 (Інформаційна табличка СПП ПРУ)	шт	2	<u>1897,72</u>	-	3795	-	-	-	-	
225	& С111-256-13 варіант 4	Тактильний покажчик для поручня огорожі сходів (стрічка самоклеюча)	шт	12	<u>398,32</u>	-	4780	-	-	-	-	
226	& С111-256-13 варіант 5	Тактильний покажчик для дверних ручок (стрічка на ручку самоклеюча)	шт	32	<u>128,02</u>	-	4097	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 9						97450	2979	<u>215</u> 45		<u>37,14</u> 0,56
		Разом будівельні роботи, грн.						97450				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						94256				
		всього заробітна плата, грн.						3024				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1673				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						550				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>99123</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>99123</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					11751880	1233338	<u>100324</u> 37067		<u>15907,95</u> 461,79
		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.					11751880 10418218 1270405 715951 1937,95 241273				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12467831</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>12467831</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>18307,69</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1511678</b>				

Склав

О.Г.Лютова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

Перевірив

П.І.Везенков

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]





Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на водопровід та каналізація

Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ВК

Кошторисна вартість 331,381 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,45432 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 38,072 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. ОБЛАДНАННЯ</b>											
1	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,9	<u>5725,93</u>	<u>385,65</u>	5153	2603	<u>347</u>	<u>36,4100</u>	<u>32,77</u>
					2892,41	124,31			112	1,5210	1,37
2	С130-901 варіант 1	Унітаз-компакт підлоговий з косим випуском в комплекті із бачком 3/6 л, сидінням з поліпропілену та монтажним кріпленням	шт	9	<u>7786,09</u>	-	70075	-	-	-	-
3	С130-9 варіант 12	Комплект система зливу унітазу двопозиційна 3/6 л. кнопкова	шт	9	<u>815,33</u>	-	7338	-	-	-	-
4	С130-9 варіант 13	Комплект системи наповнення унітазу з боковим підключенням	шт	9	<u>721,71</u>	-	6495	-	-	-	-
5	С1532-24 варіант 6	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	9	<u>202,25</u>	-	1820	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1532-24 варіант 31	Гофра для під'єднання унітазу Ду 100	шт	9	<u>298,13</u>	-	2683	-	-	-	-
7	KB17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,6	<u>3236,73</u>	<u>220,44</u>	1942	1542	<u>132</u>	<u>31,9800</u>	<u>19,19</u>
					2569,27	70,70			42	0,8669	0,52
8	C130-9 варіант 6	Умивальник керамічний з переливом	шт	5	<u>4492,40</u>	-	22462	-	-	-	-
9	C130-9 варіант 11	Сифон для умивальника та мийки Wirquin з донним клапаном Click-Clack та переливом 1 1/4" ф32 мм	шт	5	<u>941,09</u>	-	4705	-	-	-	-
10	C130-9 варіант 4	Змішувач для умивальників одноважильний, врізний	шт	5	<u>1246,07</u>	-	6230	-	-	-	-
11	C130-9 варіант 3	Умивальники керамічні для маломобільних груп населення в комплекті з сифоном	шт	1	<u>5383,19</u>	-	5383	-	-	-	-
12	C130-9 варіант 7	Змішувач для умивальників одноважильний, врізний ліктювий	шт	1	<u>1460,27</u>	-	1460	-	-	-	-
13	C1532-24 варіант 7	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	12	<u>242,64</u>	-	2912	-	-	-	-
14	KB17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,1	<u>4417,29</u>	<u>547,86</u>	442	298	<u>55</u>	<u>37,0600</u>	<u>3,71</u>
					2977,40	164,76			16	1,9823	0,2
15	C130-9 варіант 8	Двосекційна сталева мийка, врізна в комплекті з ручним вентилям 3 1/2", сифоном, монтажними кліпсами	шт	1	<u>6454,19</u>	-	6454	-	-	-	-
16	C1532-24 варіант 7	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	2	<u>242,64</u>	-	485	-	-	-	-
17	C130-9 варіант 9	Змішувач для мийок одноважильний, врізний	шт	1	<u>3852,17</u>	-	3852	-	-	-	-
18	KB17-1-10	Установлення піддонів душових	10компл.	0,5	<u>1688,94</u>	-	844	615	-	<u>16,2400</u>	<u>8,12</u>
					1230,67	-			-	-	-
19	C130-539 варіант 1	Трап душовий лінійний з горизонтальним випуском в комплекті згідрозатвором та решіткою 100x100	шт	5	<u>4861,54</u>	-	24308	-	-	-	-
20	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1065,24</u>	-	107	94	-	<u>11,4800</u>	<u>1,15</u>
					936,08	-			-	-	-
21	C130-9 варіант 10	Змішувач для душових в комплекті із шлангом та лійкою	шт	1	<u>2410,91</u>	-	2411	-	-	-	-
22	C1532-24 варіант 7	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	2	<u>242,64</u>	-	485	-	-	-	-
23	KB17-2-4	Установлення поручнів	10шт	0,3	<u>402,46</u>	-	121	111	-	<u>4,5900</u>	<u>1,38</u>
					368,76	-			-	-	-
24	C126-1237 варіант 3	Поручень для інвалідів підлоговий відкидний PSU-02b	шт	1	<u>6550,80</u>	-	6551	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C126-1237 варіант 2	Поручень для інвалідів "стіна-підлога" РМ-05 для миття	шт	1	<u>5039,55</u>	-	5040	-	-	-	-
26	C126-1237 варіант 1	Поручень для інвалідів РV-01-20 прямий	шт	1	<u>3205,90</u>	-	3206	-	-	-	-
27	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	2	<u>568,51</u>	<u>17,85</u>	1137	1047	<u>36</u>	<u>7,0000</u>	<u>14</u>
					<u>523,74</u>	<u>5,05</u>			<u>10</u>	<u>0,0550</u>	<u>0,11</u>
28	C130-9 варіант 1	Вертикальний навісний електричний водонагрівач ємністю 80 л.Потужністю 1,5 кВт	шт	1	<u>10993,19</u>	-	10993	-	-	-	-
29	C130-9 варіант 14	Вертикальний навісний електричний водонагрівач ємністю 50 л.Потужністю 1,5 кВт	шт	1	<u>8126,99</u>	-	8127	-	-	-	-
30	C1532-24 варіант 7	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	4	<u>242,64</u>	-	971	-	-	-	-
31	C1532-24 варіант 8	Запобіжний клапан для водопідігрівача	шт	2	<u>1426,25</u>	-	2853	-	-	-	-
32	C1532-24 варіант 3	Комплект кріплень водонагрівачів	шт	2	<u>364,93</u>	-	730	-	-	-	-
33	КБ18-10-3	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,2 м3	шт	1	<u>3342,76</u>	<u>11,96</u>	3343	462	<u>12</u>	<u>5,9500</u>	<u>5,95</u>
					<u>461,60</u>	<u>3,10</u>			<u>3</u>	<u>0,0300</u>	<u>0,03</u>
34	КБ18-10-8	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,75 м3	шт	2	<u>7274,99</u>	<u>17,94</u>	14550	2102	<u>36</u>	<u>14,2200</u>	<u>28,44</u>
					<u>1051,14</u>	<u>4,65</u>			<u>9</u>	<u>0,0450</u>	<u>0,09</u>
35	C1532-24 варіант 21	Поплавковий клапан Ду 20	шт	3	<u>942,77</u>	-	2828	-	-	-	-
36	C1532-24 варіант 22	Водорозбірний кран Ду 20	шт	3	<u>242,64</u>	-	728	-	-	-	-
37	C1532-24 варіант 23	Штуцер латунний з підтискаємою гайкою для пластикових ємностей, Ду 20	шт	6	<u>141,05</u>	-	846	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					240070	8874	<u>618</u>		<u>114,71</u>
									<u>192</u>		<u>2,32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					240070				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					230578				
		всього заробітна плата, грн.					9066				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4928				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1484				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>244998</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>244998</b>				
		<b>Розділ 2. Водомірний вузол</b>									
38	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>66,94</u> 52,58	<u>6,90</u> 2,14	67	53	<u>7</u> 2	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
39	С1630-981 варіант 2	Лічильник холодної G=1,5 м3/год Ду15	шт	1	<u>1364,53</u>	-	1365	-	-	-	-
40	С1532-24 варіант 20	Кран кульковий з напівзгоном Ду 25	шт	2	<u>267,53</u>	-	535	-	-	-	-
41	С1532-24 варіант 24	Фільтр сітчастий косий Ду 25	шт	1	<u>599,97</u>	-	600	-	-	-	-
42	С1532-24 варіант 25	Футорка ДУ25х15	шт	2	<u>58,43</u>	-	117	-	-	-	-
43	С1532-24 варіант 26	Кран дренажний Ду 15	шт	1	<u>318,53</u>	-	319	-	-	-	-
44	С113-82 варіант 1	Трійник ДУ 15 мм	10шт	0,1	<u>795,86</u>	-	80	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3083	53	<u>7</u> 2		<u>0,67</u> 0,03
		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>					3083 3023 55 29 0,07 9 <b>3112</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>3112</b>				
		<b>Розділ 3. Піддон під бак запасу води</b>									
45	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,12939	<u>26217,39</u> 20216,45	<u>617,46</u> 325,35	3392	2616	<u>80</u> 42	<u>257,6000</u> 3,0600	<u>33,33</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C111-1019 варіант 3	Труба профільна 40x4	т	0,06787	<u>44109,56</u>	-	2994	-	-	-	-
47	C1110-175 варіант 3	Сталь кутова 30x30x3 мм	т	0,01349	<u>34507,82</u>	-	466	-	-	-	-
48	C111-1803 варіант 2	Сталь листова, товщина 3 мм	кг	49,3	<u>37,46</u>	-	1847	-	-	-	-
49	C111-1803 варіант 3	Сталь листова, товщина 6 мм	кг	7	<u>39,47</u>	-	276	-	-	-	-
50	КБ9-61-12	Монтаж колісок, етажерок, сушарок та інших деталей з сортової сталі	т	0,12939	<u>14646,46</u>	<u>2099,08</u>	1895	1134	<u>272</u>	<u>104,3200</u>	<u>13,5</u>
51	КБ13-16-6 К=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою	100м2	0,0741	<u>8762,88</u>	<u>76,96</u>	273	63	<u>10</u>	<u>0,9620</u>	<u>0,12</u>
52	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0741	<u>3687,48</u>	<u>144,23</u>	273	63	<u>11</u>	<u>9,5600</u>	<u>0,71</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3			<u>849,50</u>	<u>7,08</u>	583	47	<u>1</u>	<u>0,0896</u>	<u>0,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>			<u>7873,91</u>	<u>83,71</u>	583	47	<u>6</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,54</u>
		-----			<u>634,66</u>	<u>4,11</u>			-	<u>0,0520</u>	-
		Разом будівельні роботи, грн.					11726	3860	<u>369</u>		<u>48,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11726		<u>53</u>		<u>0,53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7497				
		Разом будівельні роботи, грн.					3913				
		Разом будівельні роботи, грн.					2164				
		Разом будівельні роботи, грн.					5,79				
		Разом будівельні роботи, грн.					722				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>13890</b>				
		<b>Розділ 4. ХОЛОДНЕ ТА ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ В1, Т3</b>									
53	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,5	<u>4266,29</u>	<u>164,99</u>	2133	1935	<u>82</u>	<u>48,7100</u>	<u>24,36</u>
54	C130-884 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна, ф33,5x3,2	м	50	<u>3869,52</u>	<u>19,35</u>	9971	-	<u>10</u>	<u>0,1982</u>	<u>0,1</u>
					<u>199,41</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,05	<u>15115,34</u> 14041,19	<u>1074,15</u> 534,07	756	702	<u>54</u> 27	<u>172,2000</u> 6,9660	<u>8,61</u> 0,35
56	С113-1352 варіант 4	Труба поліетиленова Д 32х3.6	м	5	<u>51,10</u> -	-	256	-	-	-	-
57	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,15	<u>19032,49</u> 17250,60	<u>1781,89</u> 930,18	2855	2588	<u>267</u> 140	<u>211,5600</u> 12,1320	<u>31,73</u> 1,82
58	С113-1352 варіант 3	Труба поліпропіленова армована скловолокном, Д 25х3.5 РР PN16	м	15	<u>126,25</u> -	-	1894	-	-	-	-
59	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,5	<u>266,75</u> 266,75	-	400	400	-	<u>3,5200</u>	<u>5,28</u>
60	С1555-143 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція для труб Ду 25	кг	15,3	<u>54,92</u> -	-	840	-	-	-	-
61	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,35	<u>26043,67</u> 21931,00	<u>4112,67</u> 1918,76	9115	7676	<u>1439</u> 672	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>94,14</u> 8,67
62	С113-1352 варіант 2	Труба поліпропіленова армована скловолокном, Д 20х2.8 РР PN16	м	35	<u>87,95</u> -	-	3078	-	-	-	-
63	С1532-24 варіант 27	Кран кульковий муфтовий ДУ 20	шт	5	<u>261,41</u> -	-	1307	-	-	-	-
64	С1532-24 варіант 28	Кран кульковий муфтовий ДУ 15	шт	30	<u>207,63</u> -	-	6229	-	-	-	-
65	С1532-24 варіант 32	Монтажна планка для підключення сантехприладів, поліпропіленова	шт	2	<u>193,07</u> -	-	386	-	-	-	-
66	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,5	<u>266,75</u> 266,75	-	934	934	-	<u>3,5200</u>	<u>12,32</u>
67	С1555-143 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція для труб Ду 20	кг	35,7	<u>35,70</u> -	-	1274	-	-	-	-
68	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>327,08</u> 189,14	<u>21,38</u> 0,78	327	189	<u>21</u> 1	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>2,41</u> 0,01
69	С1532-24 варіант 33	Зворотни клапан Ду20	шт	1	<u>141,05</u> -	-	141	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	КБ16-27-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм	шт	1	<u>715,13</u> 605,27	<u>39,00</u> 8,02	715	605	<u>39</u> 8	<u>7,3100</u> 0,0999	<u>7,31</u> 0,1	
71	С130-884 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна, ДУ65	м	2	<u>313,85</u> -	-	628	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4							43239	15029	<u>1902</u> 858		<u>186,16</u> 11,05	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							43239					
-----												
-												
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>51778</b>					
<b>Розділ 5. КАНАЛІЗАЦІЯ ГОСП-ПОБУТОВА К1, КН,КНд</b>												
72	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>8185,65</u> 7930,58	<u>73,11</u> 22,64	1228	1190	<u>11</u> 3	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>14,37</u> 0,04	
73	С1630-1 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ, діаметром 50 мм	м	15	<u>109,58</u> -	-	1644	-	-	-	-	
74	С113-2262 варіант 5	Редукція 110 - 50	шт	3	<u>74,43</u> -	-	223	-	-	-	-	
75	С113-2262 варіант 14	Хрестовина розтрубна ПВХ 50x50x50x50 45°	шт	9	<u>151,13</u> -	-	1360	-	-	-	-	
76	С113-2262 варіант 1	Трійник розтрубний ПВХ 50x50x50 45°	шт	10	<u>65,45</u> -	-	655	-	-	-	-	
77	С113-2262 варіант 4	Відвід 45° 50	шт	16	<u>40,67</u> -	-	651	-	-	-	-	
78	С113-2262 варіант 2	Відвід 87° 50	шт	4	<u>38,81</u> -	-	155	-	-	-	-	
79	С113-2262 варіант 3	Заглушка, Ду 50	шт	4	<u>33,02</u> -	-	132	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
80	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>8128,09</u> 7604,35	<u>135,30</u> 40,98	1626	1521	<u>27</u> 8	<u>91,8400</u> 0,4972	<u>18,37</u> 0,1	
81	С113-2262 варіант 8	Хрестовина 110x110x110 45°	шт	1	<u>731,51</u>	-	732	-	-	-	-	
82	С113-2262 варіант 7	Трійник розтрубний ПВХ 110x110x110 87°	шт	9	<u>193,36</u>	-	1740	-	-	-	-	
83	С113-2262 варіант 12	Трійник розтрубний ПВХ 110x110x110 45°	шт	4	<u>197,03</u>	-	788	-	-	-	-	
84	С113-2262 варіант 6	Трійник розтрубний ПВХ 110x110x50 45°	шт	2	<u>123,59</u>	-	247	-	-	-	-	
85	С113-2262 варіант 10	Відвід 87° 110	шт	3	<u>99,11</u>	-	297	-	-	-	-	
86	С113-2262 варіант 9	Відвід 45° 110	шт	6	<u>89,93</u>	-	540	-	-	-	-	
87	С113-2262 варіант 13	Відвід 30° 110	шт	4	<u>132,51</u>	-	530	-	-	-	-	
88	С113-2262 варіант 11	Заглушка 110	шт	4	<u>26,69</u>	-	107	-	-	-	-	
89	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1128,63</u> 1043,21	-	1129	1043	-	<u>14,6600</u>	<u>14,66</u>	
90	С130-884 варіант 3	Труба сталева водогазопровідна, ДУ150	м	2	<u>879,54</u>	-	1759	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					15543	3754	<u>38</u> 11		<u>47,4</u> 0,14	
		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>					15543	11751	3765	2059	4,99	621
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>17602</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					313661	31570	2934		397,02
		Разом будівельні роботи, грн.					313661		1116		14,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					279157				
		всього заробітна плата, грн.					32686				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17720				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5386				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>331381</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>331381</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>454,32</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>38072</b>				

Склав

О.Г.Лютова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

І.Везенков

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на системи опалення та вентиляції**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ОВ

Кошторисна вартість 2058,448 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,23897 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 97,992 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1 & С130-555-1	варіант 6	Електричний настінний кокектор потужністю 500 Вт ЕВНА-0,5/230С2М	шт	17	2857,36	-	48575	-	-	-	-
2 & С130-555-1	варіант 7	Електричний настінний кокектор потужністю 1000 Вт ЕВНА-1,0/230С2Н	шт	9	3646,84	-	32822	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							81397	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн.							81397				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							81397				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>81397</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>81397</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція</b>									
		<b>ПВ1</b>									
3	КБ20-34-2	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т	шт	1	<u>1648,23</u> 1177,81	<u>369,67</u> 109,74	1648	1178	<u>370</u> 110	<u>16,1300</u> 1,3232	<u>16,13</u> 1,32
4	& С130-60-2	Припливно-витяжна установка Greenstr STR-8 в комплекті з регулюючим клапаном 1030x580, касетним фільтром, роторним рекуператором №1 RRS-P-E16-1250/1250-1155, вентилятором 8300100058 - VBH0400CTRNS та гнучкою вставкою 1030x580	шт	1	<u>685647,46</u>	-	685647	-	-	-	-
5	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу	шт	2	<u>331,13</u> 228,41	<u>17,26</u> 5,34	662	457	<u>35</u> 11	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
6	С130-253 варіант 1	Глушники шуму вентиляційних установок 1000x300 мм	шт	1	<u>21425,46</u>	-	21425	-	-	-	-
7	С130-253 варіант 2	Глушники шуму вентиляційних установок 1000x400 мм	шт	1	<u>22214,94</u>	-	22215	-	-	-	-
8	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	2	<u>1090,58</u> 396,55	<u>41,42</u> 12,82	2181	793	<u>83</u> 26	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>10,6</u> 0,32
9	С130-376 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPD-120-1000x300-О-М-220-Т-2F	шт	1	<u>30806,07</u>	-	30806	-	-	-	-
10	С130-376 варіант 4	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPD-120-1000x400-О-М-220-Т-2F	шт	1	<u>34079,25</u>	-	34079	-	-	-	-
11	КБ20-13-8	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>694,51</u> 380,69	<u>48,32</u> 14,96	1389	761	<u>97</u> 30	<u>5,1500</u> 0,1862	<u>10,3</u> 0,37
12	С130-376 варіант 1	Противобуховий пристрій УЗС 700x745	шт	2	<u>15213,74</u>	-	30427	-	-	-	-
13	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4706	<u>103704,21</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	48803	8996	<u>256</u> 79	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>123,2</u> 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,4713	<u>111421,49</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	52513	9010	<u>257</u> 79	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>123,39</u> 0,98
15	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0119	<u>109085,40</u> 17502,89	<u>479,24</u> 147,40	1298	208	<u>6</u> 2	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>2,85</u> 0,02
16	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,942	<u>106734,44</u> 15144,35	<u>437,82</u> 134,58	100544	14266	<u>412</u> 127	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>195,37</u> 1,58
17	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,66	<u>103950,25</u> 11395,50	<u>343,38</u> 100,58	68607	7521	<u>227</u> 66	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>103</u> 0,83
18	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,717	<u>101365,41</u> 9210,74	<u>350,29</u> 102,72	72679	6604	<u>251</u> 74	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>90,44</u> 0,92
19	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,306	<u>120373,48</u> 8478,35	<u>332,09</u> 95,82	36834	2594	<u>102</u> 29	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>35,53</u> 0,36
20	С188888-20 варіант 3	Решітка фасадна 1200x800	шт	1	<u>3753,60</u> -	- -	3754	-	- -	- -	- -
21	С113-2376 варіант 7	Анемостат ф160	шт	5	<u>393,89</u> -	- -	1969	-	- -	- -	- -
22	С113-2376 варіант 4	Анемостат ф200	шт	84	<u>430,61</u> -	- -	36171	-	- -	- -	- -
23	С1630-451 варіант 5	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм ф160	шт	2	<u>440,10</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
24	С1630-451 варіант 6	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм ф200	шт	2	<u>516,60</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
25	С1630-451 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм ф250	шт	2	<u>573,72</u> -	- -	1147	-	- -	- -	- -
26	С1630-451 варіант 2	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм 300x250	шт	5	<u>684,90</u> -	- -	3425	-	- -	- -	- -
27	С1630-451 варіант 4	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм 400x250	шт	2	<u>786,90</u> -	- -	1574	-	- -	- -	- -
28	С1630-451 варіант 7	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм 450x250	шт	1	<u>834,84</u> -	- -	835	-	- -	- -	- -
29	С1630-451 варіант 8	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм 900x250	шт	1	<u>1650,84</u> -	- -	1651	-	- -	- -	- -
30	С113-2376 варіант 16	Зміщення з оцинк. сталі S=0,55 мм ф250 мм	шт	2	<u>363,29</u> -	- -	727	-	- -	- -	- -
31	С113-2376 варіант 15	Врізка з оцинк. сталі S=0,55 мм ф200 мм	шт	1	<u>187,85</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-2376 варіант 10	Врізка з оцинк. сталі S=0,7 мм 400x250 мм	шт	3	<u>281,38</u>	-	844	-	-	-	-
33	C113-2376 варіант 17	Врізка з оцинк. сталі S=0,7 мм 900x250 мм	шт	1	<u>482,23</u>	-	482	-	-	-	-
34	C113-2376 варіант 18	Врізка з оцинк. сталі S=0,9 мм 1100x600 мм	шт	1	<u>624,41</u>	-	624	-	-	-	-
35	C113-2376 варіант 19	Заглушка з оцинк.сталі 0,55 900x250 мм	шт	1	<u>371,96</u>	-	372	-	-	-	-
36	C113-2376 варіант 20	Заглушка з оцинк.сталі 0,9 1100x600 мм	шт	1	<u>1211,93</u>	-	1212	-	-	-	-
37	C1534-105 варіант 19	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55 мм Д160 мм	шт	4	<u>305,25</u>	-	1221	-	-	-	-
38	C1534-105 варіант 20	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55 мм Д200 мм	шт	21	<u>452,13</u>	-	9495	-	-	-	-
39	C1534-105 варіант 2	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм Д250 мм	шт	9	<u>669,39</u>	-	6025	-	-	-	-
40	C1534-105 варіант 43	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 250x300	шт	1	<u>456,21</u>	-	456	-	-	-	-
41	C1534-105 варіант 44	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 300x1000	шт	2	<u>1719,99</u>	-	3440	-	-	-	-
42	C1534-105 варіант 29	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 400x250 мм	шт	1	<u>591,87</u>	-	592	-	-	-	-
43	C1534-105 варіант 45	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 400x1000 мм	шт	2	<u>2315,67</u>	-	4631	-	-	-	-
44	C1534-105 варіант 46	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 450x250 мм	шт	1	<u>609,21</u>	-	609	-	-	-	-
45	C1534-105 варіант 47	Відвід 90 град. оцинкований S=0,9 мм 600x1000 мм	шт	3	<u>4371,99</u>	-	13116	-	-	-	-
46	C1534-105 варіант 48	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7 мм 1000x300 мм	шт	2	<u>4728,17</u>	-	9456	-	-	-	-
47	C1534-105 варіант 49	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7 мм 1000x400 мм	шт	2	<u>5091,70</u>	-	10183	-	-	-	-
48	C1534-105 варіант 5	Перехід сталевий оцинкований Д250>200 мм S=0,7 мм	шт	19	<u>365,43</u>	-	6943	-	-	-	-
49	C1534-105 варіант 6	Перехід сталевий оцинкований Д315>250 мм S=0,7 мм	шт	4	<u>458,25</u>	-	1833	-	-	-	-
50	C1534-105 варіант 50	Перехід сталевий оцинкований Д200>300x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>377,67</u>	-	378	-	-	-	-
51	C1534-105 варіант 7	Перехід сталевий оцинкований Д250>300x250 мм S=0,7 мм	шт	8	<u>437,85</u>	-	3503	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C1534-105 варіант 51	Перехід сталевий оцинкований 400x250>250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>652,05</u>	-	652	-	-	-	-
53	C1534-105 варіант 32	Перехід сталевий оцинкований 400x250>300x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>688,77</u>	-	689	-	-	-	-
54	C1534-105 варіант 52	Перехід сталевий оцинкований 450x250>400x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>806,07</u>	-	806	-	-	-	-
55	C1534-105 варіант 53	Перехід сталевий оцинкований 500x250>450x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>867,06</u>	-	867	-	-	-	-
56	C1534-105 варіант 54	Перехід зі зміщенням оцинкований 300x250/400x250 мм S=0,7 мм	шт	2	<u>688,77</u>	-	1378	-	-	-	-
57	C1534-105 варіант 55	Перехід зі зміщенням оцинкований 1100x600/1000x300 мм S=0,9 мм	шт	1	<u>2129,01</u>	-	2129	-	-	-	-
58	C1534-105 варіант 56	Перехід зі зміщенням оцинкований 1100x600/1000x400 мм S=0,9 мм	шт	1	<u>2122,89</u>	-	2123	-	-	-	-
59	C1534-105 варіант 57	Перехід зі зміщенням оцинкований 400x250/300x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>688,77</u>	-	689	-	-	-	-
60	C1534-105 варіант 58	Перехід зі зміщенням оцинкований 400x250/500x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>838,91</u>	-	839	-	-	-	-
61	C1534-105 варіант 59	Перехід зі зміщенням оцинкований 500x250/700x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>1028,17</u>	-	1028	-	-	-	-
62	C1534-105 варіант 60	Перехід зі зміщенням оцинкований 800x250/500x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>1102,53</u>	-	1103	-	-	-	-
63	C1534-105 варіант 61	Перехід зі зміщенням оцинкований 1000x300/800x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>1419,24</u>	-	1419	-	-	-	-
64	C1534-105 варіант 62	Перехід зі зміщенням оцинкований 1000x400/700x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>1464,68</u>	-	1465	-	-	-	-
65	C1534-105 варіант 10	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	3	<u>313,41</u>	-	940	-	-	-	-
66	C1534-105 варіант 11	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д200 мм	шт	14	<u>451,11</u>	-	6316	-	-	-	-
67	C1534-105 варіант 63	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм Д250/Д160 мм	шт	1	<u>406,23</u>	-	406	-	-	-	-
68	C1534-105 варіант 12	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм Д250/Д200 мм	шт	30	<u>491,91</u>	-	14757	-	-	-	-
69	C1534-105 варіант 13	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 250x300/Д200 мм	шт	11	<u>660,21</u>	-	7262	-	-	-	-
70	C1534-105 варіант 36	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 250x400/Д200 мм	шт	6	<u>741,81</u>	-	4451	-	-	-	-
71	C1534-105 варіант 64	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 250x450/Д200 мм	шт	2	<u>799,95</u>	-	1600	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C1534-105 варіант 65	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 300x250/Д250 мм	шт	1	<u>735,69</u>	-	736	-	-	-	-
73	C1534-105 варіант 66	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 300x1000/Д250 мм	шт	1	<u>2065,77</u>	-	2066	-	-	-	-
74	C1534-105 варіант 67	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 400x250/Д250 мм	шт	2	<u>804,03</u>	-	1608	-	-	-	-
75	C1534-105 варіант 68	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 400x250/300x250 мм	шт	1	<u>1258,13</u>	-	1258	-	-	-	-
76	C1534-105 варіант 69	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 400x250/Д160 мм	шт	1	<u>662,25</u>	-	662	-	-	-	-
77	C1534-105 варіант 22	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 250x500/Д250 мм	шт	1	<u>1253,85</u>	-	1254	-	-	-	-
78	C1534-105 варіант 70	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 500x250/300x250 мм	шт	1	<u>1423,47</u>	-	1423	-	-	-	-
79	C1534-105 варіант 71	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 700x250/300x250 мм	шт	1	<u>1753,85</u>	-	1754	-	-	-	-
80	C1534-105 варіант 72	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 800x250/Д250 мм	шт	1	<u>1694,64</u>	-	1695	-	-	-	-
81	C1534-105 варіант 73	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 800x250/300x250 мм	шт	1	<u>1919,09</u>	-	1919	-	-	-	-
82	C1534-105 варіант 74	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 900x250/Д250 мм	шт	1	<u>1843,35</u>	-	1843	-	-	-	-
83	C1534-105 варіант 75	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 1000x300/Д250 мм	шт	2	<u>3097,09</u>	-	6194	-	-	-	-
84	C1534-105 варіант 76	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 1000x300/300x250 мм	шт	1	<u>2332,19</u>	-	2332	-	-	-	-
85	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	335,6	<u>47,18</u>	-	15834	-	-	-	-
86	КБ26-24-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	1,688	<u>2416,59</u> 844,37	<u>890,51</u> 275,67	4079	1425	<u>1503</u> 465	<u>10,5100</u> 3,4314	<u>17,74</u> 5,79
87	C188888-59 варіант 4	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм Пр1	м2	16,88	<u>613,28</u>	-	10352	-	-	-	-
88	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>744,45</u> 677,27	<u>63,74</u> 19,13	744	677	<u>64</u> 19	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
89	C130-59 варіант 1	Вентилятор електроручний ЕРВ4-Лв.0-МГС- 3	шт	1	<u>43969,21</u>	-	43969	-	-	-	-
90	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0283	<u>111421,49</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	3153	541	<u>15</u> 5	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>7,41</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C1630-451 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм ф250	шт	2	<u>573,72</u>	-	1147	-	-	-	-
92	C1534-105 варіант 2	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм Д250 мм	шт	5	<u>669,39</u>	-	3347	-	-	-	-
93	C113-2376 варіант 22	Врізка з оцинк. сталі S=0,9 мм 1000х300/Д250 мм	шт	1	<u>444,89</u>	-	445	-	-	-	-
94	C113-2376 варіант 21	Врізка з оцинк. сталі S=0,9 мм 1100х600/Д250 мм	шт	1	<u>624,41</u>	-	624	-	-	-	-
95	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>744,45</u> 677,27	<u>63,74</u> 19,13	744	677	<u>64</u> 19	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
96	C130-59 варіант 1	Вентилятор електроручний ЕРВ4-Лв.0-МГС-3	шт	1	<u>43969,21</u>	-	43969	-	-	-	-
97	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0283	<u>111421,49</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	3153	541	<u>15</u> 5	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>7,41</u> 0,06
98	C1630-451 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм ф250	шт	2	<u>573,72</u>	-	1147	-	-	-	-
99	C1534-105 варіант 2	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм Д250 мм	шт	3	<u>669,39</u>	-	2008	-	-	-	-
100	C1534-105 варіант 77	Відвід 30 град. оцинкований S=0,7мм Д250 мм	шт	3	<u>701,01</u>	-	2103	-	-	-	-
101	C113-2376 варіант 23	Врізка з оцинк. сталі S=0,9 мм 1000х400/Д250 мм	шт	1	<u>515,27</u>	-	515	-	-	-	-
102	C113-2376 варіант 21	Врізка з оцинк. сталі S=0,9 мм 1100х600/Д250 мм	шт	1	<u>624,41</u>	-	624	-	-	-	-
103	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>744,45</u> 677,27	<u>63,74</u> 19,13	744	677	<u>64</u> 19	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
104	C130-59 варіант 3	Вентилятор SVF 60-30/28-4D	шт	1	<u>37018,93</u>	-	37019	-	-	-	-
105	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>859,54</u> 589,20	<u>167,67</u> 40,28	860	589	<u>168</u> 40	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49
106	C1630-1515 варіант 4	Повітрянагрівач електричний SEH 60-30/27	шт	1	<u>21301,16</u>	-	21301	-	-	-	-
107	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>606,15</u> 254,39	<u>17,26</u> 5,34	606	254	<u>17</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
108	C130-376 варіант 5	Заслонка з електроприводом SRC 60-30	шт	1	<u>3796,47</u>	-	3796	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	<u>743,53</u> 714,14	<u>6,90</u> 2,14	268	257	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,52</u> 0,01
110	С1630-734 варіант 2	Гнучкі вставки SFI 60-30	шт	2	<u>1519,80</u>	-	3040	-	-	-	-
111	КБ20-44-1	Установлення фільтрів повітряних сітчастих [масляних] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	3	<u>1771,08</u> 1447,73	<u>93,88</u> 28,15	5313	4343	<u>282</u> 84	<u>18,0200</u> 0,3376	<u>54,06</u> 1,01
112	С1630-735 варіант 1	Фільтр касетний SFB 60-30	шт	2	<u>3131,02</u>	-	6262	-	-	-	-
113	С1630-735 варіант 2	Фільтр масляний ФЯР 514х514	шт	2	<u>1362,34</u>	-	2725	-	-	-	-
114	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу	шт	1	<u>331,13</u> 228,41	<u>17,26</u> 5,34	331	228	<u>17</u> 5	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
115	С130-253 варіант 3	Глушники шуму вентиляційних установок SMN 60-30	шт	1	<u>9437,40</u>	-	9437	-	-	-	-
116	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0755	<u>103704,21</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	7830	1443	<u>41</u> 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>19,77</u> 0,16
117	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,075	<u>109791,16</u> 17502,89	<u>479,24</u> 147,40	8234	1313	<u>36</u> 11	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>17,98</u> 0,14
118	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,081	<u>103950,25</u> 11395,50	<u>343,38</u> 100,58	8420	923	<u>28</u> 8	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>12,64</u> 0,1
119	С113-2376 варіант 7	Анемостат ф160	шт	12	<u>393,89</u>	-	4727	-	-	-	-
120	С1630-451 варіант 6	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм ф200	шт	1	<u>516,60</u>	-	517	-	-	-	-
121	С113-2376 варіант 8	Врізка з оцинк. сталі S=0,55 мм ф160 мм	шт	2	<u>167,45</u>	-	335	-	-	-	-
122	С1534-105 варіант 19	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55 мм Д160 мм	шт	2	<u>305,25</u>	-	611	-	-	-	-
123	С1534-105 варіант 78	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 600х300 мм	шт	1	<u>1047,81</u>	-	1048	-	-	-	-
124	С1534-105 варіант 79	Перехід сталевий оцинкований Д200>160 мм S=0,7 мм	шт	2	<u>260,37</u>	-	521	-	-	-	-
125	С1534-105 варіант 81	Перехід сталевий оцинкований Д200>300х200 мм S=0,7 мм	шт	2	<u>370,53</u>	-	741	-	-	-	-
126	С1534-105 варіант 80	Перехід зі зміщенням сталевий оцинкований 600х300>300х200 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>847,73</u>	-	848	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	C1534-105 варіант 82	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 200x300/Д160 мм	шт	4	<u>384,81</u>	-	1539	-	-	-	-
128	C1534-105 варіант 83	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 600x300/Д200 мм	шт	1	<u>1296,69</u>	-	1297	-	-	-	-
129	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	19,4	<u>47,18</u>	-	915	-	-	-	-
130	КБ26-24-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	0,344	<u>2416,59</u> <u>844,37</u>	<u>890,51</u> <u>275,67</u>	831	290	<u>306</u> <u>95</u>	<u>10,5100</u> <u>3,4314</u>	<u>3,62</u> <u>1,18</u>
131	C188888-59 варіант 4	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм В1	м2	3,44	<u>613,28</u>	-	2110	-	-	-	-
132	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537,56</u> <u>498,91</u>	<u>36,12</u> <u>10,58</u>	538	499	<u>36</u> <u>11</u>	<u>6,2100</u> <u>0,1231</u>	<u>6,21</u> <u>0,12</u>
133	C130-59 варіант 4	Вентилятор RV 250 L	шт	1	<u>10118,47</u>	-	10118	-	-	-	-
134	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>269,43</u> <u>180,32</u>	<u>10,35</u> <u>3,21</u>	269	180	<u>10</u> <u>3</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0399</u>	<u>2,41</u> <u>0,04</u>
135	C130-376 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D250	шт	1	<u>19814,55</u>	-	19815	-	-	-	-
136	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>212,23</u> <u>129,36</u>	<u>6,90</u> <u>2,14</u>	424	259	<u>14</u> <u>4</u>	<u>1,7500</u> <u>0,0266</u>	<u>3,5</u> <u>0,05</u>
137	C130-376 варіант 7	Противобуховий пристрій МЗС 282x321	шт	1	<u>7626,77</u>	-	7627	-	-	-	-
138	C130-376 варіант 8	Клапан зворотній ф250	шт	1	<u>650,79</u>	-	651	-	-	-	-
139	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,1	<u>743,53</u> <u>714,14</u>	<u>6,90</u> <u>2,14</u>	74	71	<u>1</u>	<u>9,7800</u> <u>0,0266</u>	<u>0,98</u>
140	& C130-231- 19	Вставки гнучкі RFI 250	шт	2	<u>958,31</u>	-	1917	-	-	-	-
141	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0755	<u>103704,21</u> <u>19116,64</u>	<u>544,82</u> <u>167,70</u>	7830	1443	<u>41</u> <u>13</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>19,77</u> <u>0,16</u>
142	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0754	<u>111421,49</u> <u>19116,64</u>	<u>544,82</u> <u>167,70</u>	8401	1441	<u>41</u> <u>13</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>19,74</u> <u>0,16</u>
143	C113-2376 варіант 7	Анемостат ф160	шт	9	<u>393,89</u>	-	3545	-	-	-	-
144	C113-2376 варіант 24	Врізка з оцинк. сталі S=0,55 мм ф200/ф160 мм	шт	2	<u>180,71</u>	-	361	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C113-2376 варіант 25	Врізка з оцинк. сталі S=0,55 мм ф250/ф160 мм	шт	2	<u>205,19</u>	-	410	-	-	-	-
146	C113-2376 варіант 5	Заглушка з оцинк.сталі 0,55 Д 200 мм	шт	1	<u>171,53</u>	-	172	-	-	-	-
147	C1534-105 варіант 19	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55 мм Д160 мм	шт	7	<u>305,25</u>	-	2137	-	-	-	-
148	C1534-105 варіант 2	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм Д250 мм	шт	1	<u>669,39</u>	-	669	-	-	-	-
149	C1534-105 варіант 5	Перехід сталевий оцинкований Д250>200 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>365,43</u>	-	365	-	-	-	-
150	C1534-105 варіант 10	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	2	<u>313,41</u>	-	627	-	-	-	-
151	C1534-105 варіант 84	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм Д200/Д160 мм	шт	2	<u>365,43</u>	-	731	-	-	-	-
152	C1534-105 варіант 63	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм Д250/Д160 мм	шт	1	<u>406,23</u>	-	406	-	-	-	-
153	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів В2	кг	12,6	<u>47,18</u>	-	594	-	-	-	-
154	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537,56</u>	<u>36,12</u>	538	499	<u>36</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					498,91	10,58			11	0,1231	0,12
155	C130-62 варіант 1	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>4799,43</u>	-	4799	-	-	-	-
156	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,1	<u>743,53</u>	<u>6,90</u>	74	71	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>0,98</u>
					714,14	2,14			-	0,0266	-
157	& C130-231-19 варіант 1	Вставки гнучкі RFI 125	шт	2	<u>620,69</u>	-	1241	-	-	-	-
158	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>269,43</u>	<u>10,35</u>	269	180	<u>10</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					180,32	3,21			3	0,0399	0,04
159	C130-376 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D125	шт	1	<u>17987,73</u>	-	17988	-	-	-	-
160	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>212,23</u>	<u>6,90</u>	424	259	<u>14</u>	<u>1,7500</u>	<u>3,5</u>
					129,36	2,14			4	0,0266	0,05
161	C130-376 варіант 7	Противобуховий пристрій МЗС 282x321	шт	1	<u>7626,77</u>	-	7627	-	-	-	-
162	C130-376 варіант 2	Зворотній клапан з оцинкованої сталі 0,55 мм ф125	шт	1	<u>375,39</u>	-	375	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0189	<u>103704,21</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	1960	361	<u>10</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,95</u> 0,04
164	С113-2376 варіант 26	Анемостат ф125	шт	9	<u>345,95</u>	-	3114	-	-	-	-
165	С1534-105 варіант 18	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55 мм Д125 мм	шт	2	<u>239,97</u>	-	480	-	-	-	-
166	С1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	1,5	<u>47,18</u>	-	71	-	-	-	-
167	КБ20-32-1	В3 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537,56</u> 498,91	<u>36,12</u> 10,58	538	499	<u>36</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
168	С130-62 варіант 2	Вентилятор канальний круглий RV 160 L	шт	1	<u>6658,99</u>	-	6659	-	-	-	-
169	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,1	<u>743,53</u> 714,14	<u>6,90</u> 2,14	74	71	<u>1</u>	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0,98</u>
170	& С130-231-19 варіант 2	Вставки гнучкі RFI 160	шт	2	<u>640,07</u>	-	1280	-	-	-	-
171	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>269,43</u> 180,32	<u>10,35</u> 3,21	269	180	<u>10</u> 3	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>2,41</u> 0,04
172	С130-376 варіант 10	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D160	шт	1	<u>18552,81</u>	-	18553	-	-	-	-
173	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>212,23</u> 129,36	<u>6,90</u> 2,14	424	259	<u>14</u> 4	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,5</u> 0,05
174	С130-376 варіант 7	Противобуховий пристрій МЗС 282х321	шт	1	<u>7626,77</u>	-	7627	-	-	-	-
175	С130-376 варіант 11	Зворотній клапан з оцинкованої сталі 0,55 мм ф160	шт	1	<u>445,77</u>	-	446	-	-	-	-
176	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0966	<u>103704,21</u> 19116,64	<u>544,82</u> 167,70	10018	1847	<u>53</u> 16	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>25,29</u> 0,2
177	С113-2376 варіант 7	Анемостат ф160	шт	2	<u>393,89</u>	-	788	-	-	-	-
178	С113-2376 варіант 14	Зміщення з оцинк. сталі S=0,55 мм ф160 мм	шт	2	<u>243,55</u>	-	487	-	-	-	-
179	С1534-105 варіант 19	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55 мм Д160 мм	шт	3	<u>305,25</u>	-	916	-	-	-	-
180	С1534-105 варіант 10	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	1	<u>313,41</u>	-	313	-	-	-	-

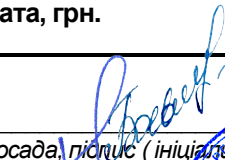
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	7	<u>47,18</u>	-	330	-	-	-	-
		B4			-	-			-	-	-
182	KB20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537,56</u>	<u>36,12</u>	538	499	<u>36</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					498,91	10,58			11	0,1231	0,12
183	C130-62 варіант 1	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>4799,43</u>	-	4799	-	-	-	-
184	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,1	<u>743,53</u>	<u>6,90</u>	74	71	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>0,98</u>
					714,14	2,14			-	0,0266	-
185	& C130-231-19 варіант 1	Вставки гнучкі RFI 125	шт	2	<u>620,69</u>	-	1241	-	-	-	-
186	KB20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних KBP з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>269,43</u>	<u>10,35</u>	269	180	<u>10</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					180,32	3,21			3	0,0399	0,04
187	C130-376 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D125	шт	1	<u>17987,73</u>	-	17988	-	-	-	-
188	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>212,23</u>	<u>6,90</u>	424	259	<u>14</u>	<u>1,7500</u>	<u>3,5</u>
					129,36	2,14			4	0,0266	0,05
189	C130-376 варіант 7	Противобуховий пристрій МЗС 282x321	шт	1	<u>7626,77</u>	-	7627	-	-	-	-
190	C130-376 варіант 2	Зворотній клапан з оцинкованої сталі 0,55 мм ф125	шт	1	<u>375,39</u>	-	375	-	-	-	-
191	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0472	<u>103704,21</u>	<u>544,82</u>	4895	902	<u>26</u>	<u>261,8000</u>	<u>12,36</u>
					19116,64	167,70			8	2,0876	0,1
192	C113-2376 варіант 26	Анемостат ф125	шт	1	<u>345,95</u>	-	346	-	-	-	-
193	C1534-105 варіант 18	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55 мм Д125 мм	шт	2	<u>239,97</u>	-	480	-	-	-	-
194	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	3,3	<u>47,18</u>	-	156	-	-	-	-
		B5			-	-			-	-	-
195	KB20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>537,56</u>	<u>36,12</u>	538	499	<u>36</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					498,91	10,58			11	0,1231	0,12
196	C130-62 варіант 2	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>6658,99</u>	-	6659	-	-	-	-
197	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,1	<u>743,53</u>	<u>6,90</u>	74	71	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>0,98</u>
					714,14	2,14			-	0,0266	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
198	& C130-231-19 варіант 2	Вставки гнучкі RFI 160	шт	2	640,07	-	1280	-	-	-	-		
199	KB20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	269,43 180,32	10,35 3,21	269	180	10 3	2,4100 0,0399	2,41 0,04		
200	C130-376 варіант 10	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D160	шт	1	18552,81	-	18553	-	-	-	-		
201	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	212,23 129,36	6,90 2,14	424	259	14 4	1,7500 0,0266	3,5 0,05		
202	C130-376 варіант 7	Противобуховий пристрій МЗС 282x321	шт	1	7626,77	-	7627	-	-	-	-		
203	C130-376 варіант 11	Зворотній клапан з оцинкованої сталі 0,55 мм ф160	шт	1	445,77	-	446	-	-	-	-		
204	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0302	103704,21 19116,64	544,82 167,70	3132	577	16 5	261,8000 2,0876	7,91 0,06		
205	C113-2376 варіант 7	Анемостат ф160	шт	3	393,89	-	1182	-	-	-	-		
206	C1534-105 варіант 19	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55 мм Д160 мм	шт	1	305,25	-	305	-	-	-	-		
207	C1534-105 варіант 10	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	2	313,41	-	627	-	-	-	-		
208	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	2,6	47,18	-	123	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 2							1922186	78182	5210 1575		1056,72 19,41		
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>							1922186	1838794	79757	44599	109,96	13701	<b>1966785</b>
-----													
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1966785</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	КМ8-102-1	<b>Розділ 3. Шафи керування</b> Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	<u>4128,57</u> 1671,07	<u>1125,05</u> 305,02	8257	3342	<u>2250</u> 610	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>41,6</u> 6,6
		Разом прямі витрати по розділу 3					8257	3342	<u>2250</u> 610		<u>41,6</u> 6,6
		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>					8257				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>10266</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2011840	81524	<u>7460</u> 2185		<u>1098,32</u> 26,01
		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>					2011840				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2058448</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1238,97</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>97992</b>				

Склав

  
\_\_\_\_\_ **О.Г.Лютова**  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

  
\_\_\_\_\_ **П.І.Резенков**  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]





Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдвяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06  
на електромонтажні роботи**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдвяна, будинок 62**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ЕТР

Кошторисна вартість 1051,478 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,76481 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 147,466 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Електрообладнання</b>											
		<b>ЩОВ</b>									
1	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>601,73</u> 303,34	<u>35,20</u> 14,49	602	303	<u>35</u> 14	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
2	С113-2129 варіант 21	Щит ввідно-обліковий дводверний	шт	1	<u>3265,70</u> -	-	3266	-	-	-	-
3	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>32750,54</u> 22159,95	<u>890,84</u> 742,19	328	222	<u>9</u> 7	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
4	С1547-16 варіант 22	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 160, Ір=160А	шт	1	<u>14054,19</u> -	-	14054	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>164,79</u> 132,48	<u>8,93</u> 2,53	165	132	<u>9</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,6</u> 0,03
6	& C1630-975-1 варіант 19	Лічильник електронний активної і реактивної енергії прямого включення GAMA G3Y.147.230.F38.B2.C100.H6380B, 5-10A	шт	1	<u>6436,75</u>	-	6437	-	-	-	-
7	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знизувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>181,70</u> 149,43	-	545	448	-	<u>1,8600</u>	<u>5,58</u>
8	& C1630-975-1 варіант 20	Трансформатори току 125/5А, 0,5S	шт	3	<u>1053,19</u>	-	3160	-	-	-	-
9	КМ10-345-5	АВР Монтаж шафи АВР	шт	1	<u>5698,75</u> 4370,50	-	5699	4371	-	<u>54,4000</u>	<u>54,4</u>
10	& C1630-975-1 варіант 17	АВР на 2 введення, АВР-100М-160	шт	1	<u>35017,15</u>	-	35017	-	-	-	-
11	КМ8-15-10	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	1	<u>2679,71</u> 1542,53	-	2680	1543	-	<u>19,2000</u>	<u>19,2</u>
12	& C1630-975-1 варіант 18	Обмежувач напруги 0,4кВ ОПНп-0,4/300 т.0	шт	1	<u>608,47</u>	-	608	-	-	-	-
13	КБ21-24-1	ЩР-1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>526,57</u> 263,77	<u>34,12</u> 13,57	527	264	<u>34</u> 14	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
14	С113-2129 варіант 20	Щит навісний на 24 модулів NRP-24Z	шт	1	<u>1733,66</u>	-	1734	-	-	-	-
15	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>32750,54</u> 22159,95	<u>890,84</u> 742,19	328	222	<u>9</u> 7	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
16	С1547-16 варіант 23	Автоматичний вимикач трифазний на введенні т. С60N/3, Ін=32А, б/р	шт	1	<u>1244,93</u>	-	1245	-	-	-	-
17	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	1779	1112	<u>62</u> 52	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
18	С1547-16 варіант 20	Автоматичний вимикач трифазний т. С60N/3, Ір=25А	шт	1	<u>1138,95</u>	-	1139	-	-	-	-
19	С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, Ір=16А	шт	5	<u>282,15</u>	-	1411	-	-	-	-
20	С1547-16 варіант 6	Диференціальне вимикач т.ВД63 4П, Ін=25А, Іут=0,03А	шт	1	<u>2352,75</u>	-	2353	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ21-24-2	ГРЩ Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>601,73</u> 303,34	<u>35,20</u> 14,49	602	303	<u>35</u> 14	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
22	С113-2129 варіант 23	Щит навісний на 48 модулів NRP-48Z	шт	1	<u>4436,66</u>	-	4437	-	-	-	-
23	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,06	<u>32750,54</u> 22159,95	<u>890,84</u> 742,19	1965	1330	<u>53</u> 45	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>17,14</u> 0,59
24	С1547-16 варіант 22	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 160, Ір=160А	шт	1	<u>14054,19</u>	-	14054	-	-	-	-
25	С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 160, Ір=125А	шт	1	<u>13320,27</u>	-	13320	-	-	-	-
26	С1547-16 варіант 24	Автоматичний вимикач трифазний т. С60N/3, Ін=32А,б/р	шт	4	<u>1244,93</u>	-	4980	-	-	-	-
27	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	3557	2224	<u>125</u> 104	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>29,01</u> 1,37
28	С1547-16 варіант 25	Автоматичний вимикач трифазний т. С60N/3, Ір=16А	шт	1	<u>1016,58</u>	-	1017	-	-	-	-
29	С1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, Ір=4А	шт	4	<u>443,03</u>	-	1772	-	-	-	-
30	С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, Ір=16А	шт	7	<u>282,15</u>	-	1975	-	-	-	-
31	С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, Ір=25А	шт	1	<u>315,15</u>	-	315	-	-	-	-
32	С1547-16 варіант 6	Диференціальне вимикач т.ВД63 4П, Ін=25А, Іут=0,03А	шт	1	<u>2352,75</u>	-	2353	-	-	-	-
33	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>526,57</u> 263,77	<u>34,12</u> 13,57	527	264	<u>34</u> 14	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
34	С113-2129 варіант 2	Щит навісний на 2 модулі NRP-2Z	шт	1	<u>595,34</u>	-	595	-	-	-	-
35	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	254	159	<u>9</u> 7	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
36	С1547-16 варіант 26	Автоматичний вимикач т.С60N/2, Ір = 10А	шт	1	<u>709,96</u>	-	710	-	-	-	-
37	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>526,57</u> 263,77	<u>34,12</u> 13,57	527	264	<u>34</u> 14	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-2129 варіант 2	Щит навісний на 2 модулів NRP-2Z	шт	1	<u>595,34</u>	-	595	-	-	-	-
39	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	254	159	<u>9</u> 7	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
40	C1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач т.С60N/2, Ір = 12А	шт	1	<u>703,05</u>	-	703	-	-	-	-
41	КМ8-397-1	Прокладка кабель каналов	100 м	0,12	<u>1143,00</u> 1130,11	-	137	136	-	<u>14,4000</u>	<u>1,73</u>
42	& 2405-1471-B6 варіант 10	Лоток перфорований Н=50мм, 50x300 мм	1м	12	<u>370,47</u>	-	4446	-	-	-	-
43	C1534-106 варіант 1	Лоток перфорований кутовий горизонтальний 90°	шт	4	<u>210,07</u>	-	840	-	-	-	-
44	C188888-21 варіант 2	Вогнестійкий герметик DS 1202	шт	1	<u>395,27</u>	-	395	-	-	-	-
45	KB21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	1,15	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	1481	1203	<u>186</u> 42	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>15,87</u> 0,43
46	C113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	60,6	<u>20,41</u>	-	1237	-	-	-	-
47	C113-130 варіант 23	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 40 мм	м	55,55	<u>38,14</u>	-	2119	-	-	-	-
48	KB21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	0,1	<u>1864,30</u> 1215,65	<u>334,99</u> 166,40	186	122	<u>33</u> 17	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>1,69</u> 0,2
49	C152-50 варіант 49	Кабель ВВГнг LS 4x50,0мм <sup>2</sup>	1000м	0,0102	<u>1159686,0</u> 1	-	11829	-	-	-	-
50	C152-50 варіант 42	Кабель ВВГнг LS 5x16 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0561	<u>553000,21</u>	-	31023	-	-	-	-
51	KB21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,5	<u>1226,19</u> 879,13	<u>145,07</u> 83,84	613	440	<u>73</u> 42	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>6,1</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
52	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,2	<u>769,19</u> 474,88	<u>145,07</u> 83,84	154	95	<u>29</u> 17	<u>6,5900</u> 1,0147	<u>1,32</u> 0,2			
53	С152-50 варіант 3	Кабель ВВГнг LS 3х2.5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0714	<u>54372,80</u>	-	3882	-	-	-	-			
54	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,25	<u>485,09</u> 267,34	<u>78,79</u> 46,41	121	67	<u>20</u> 12	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>0,93</u> 0,14			
55	& 15096-2021-В1 варіант 2	Кабель FLAME-X-950 FE 180 / E30 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,02575	<u>42105,03</u>	-	1084	-	-	-	-			
56	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,6	<u>5209,03</u> 2009,09	<u>443,51</u> 75,66	3125	1205	<u>266</u> 45	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>15,36</u> 0,5			
57	С113-130 варіант 20	Сталь штабова 25х4 мм	м	60	<u>146,45</u>	-	8787	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 1							209048	16588	<u>1064</u> 477		<u>212,31</u> 5,88			
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>							209048		191396	17065	8654	20,1	2500	<b>217702</b>
-----														
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>217702</b>							
<b>Розділ 2. Підключення вентиляторів</b>														
<b>ЩВ-1</b>														
58	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>526,57</u> 263,77	<u>34,12</u> 13,57	527	264	<u>34</u> 14	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C113-2129 варіант 24	Щит навісний на 12 модулів NRP-12Z	шт	1	<u>1384,82</u>	-	1385	-	-	-	-
60	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03	<u>32750,54</u> 22159,95	<u>890,84</u> 742,19	983	665	<u>27</u> 22	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>8,57</u> 0,29
61	C1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 160, I <sub>p</sub> =125A	шт	1	<u>13320,27</u>	-	13320	-	-	-	-
62	C1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 100, I <sub>p</sub> =80A	шт	1	<u>9570,55</u>	-	9571	-	-	-	-
63	C1547-16 варіант 27	Автоматичний вимикач трифазний т. C60N/3, I <sub>p</sub> =50A	шт	1	<u>1618,89</u>	-	1619	-	-	-	-
64	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	254	159	<u>9</u> 7	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
65	C1547-16 варіант 15	Автоматичний вимикач однофазний т. C60N/1, I <sub>p</sub> =6A ЩВ-2	шт	1	<u>665,00</u>	-	665	-	-	-	-
66	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>526,57</u> 263,77	<u>34,12</u> 13,57	527	264	<u>34</u> 14	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
67	C113-2129 варіант 20	Щит навісний на 24 модулів NRP-24Z	шт	1	<u>1733,66</u>	-	1734	-	-	-	-
68	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>32750,54</u> 22159,95	<u>890,84</u> 742,19	655	443	<u>18</u> 15	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,2
69	C1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 100, I <sub>p</sub> =80A	шт	1	<u>9570,55</u>	-	9571	-	-	-	-
70	C1547-16 варіант 28	Автоматичний вимикач трифазний т. C60N/3, I <sub>p</sub> =63A	шт	1	<u>1794,93</u>	-	1795	-	-	-	-
71	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	762	477	<u>27</u> 22	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>6,22</u> 0,29
72	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач трифазний т. C60N/3, I <sub>p</sub> =6A	шт	2	<u>1304,79</u>	-	2610	-	-	-	-
73	C1547-16 варіант 15	Автоматичний вимикач однофазний т. C60N/1, I <sub>p</sub> =6A	шт	1	<u>665,00</u>	-	665	-	-	-	-
74	KM8-572-8	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється у ніші, висота і ширина до 700x850 мм	шт	1	<u>1512,43</u> 264,96	<u>157,70</u> 36,58	1512	265	<u>158</u> 37	<u>3,2000</u> 0,4000	<u>3,2</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& C1630-975-1 варіант 16	Ящик управління 25А Я 5113-3474 УХЛ4	шт	1	8451,76	-	8452	-	-	-	-
76	КМ8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	2	810,71 385,63	12,08 1,77	1621	771	24 4	4,8000 0,0179	9,6 0,04
77	C1547-15 варіант 1	Пускач магнітний з тепловим реле, з кнопками, 10А ПМЛ-1120	шт	2	1498,44	-	2997	-	-	-	-
78	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	2140,87 1801,06	-	86	72	-	25,3100	1,01
79	290902-223 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки, IP21	шт	3	122,41	-	367	-	-	-	-
80	290902-223 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки IP21	шт	1	194,83	-	195	-	-	-	-
81	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	1,35	1287,63 1045,76	161,67 36,79	1738	1412	218 50	13,8000 0,3750	18,63 0,51
82	C113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	50,5	20,41	-	1031	-	-	-	-
83	C113-130 варіант 21	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	15,15	28,27	-	428	-	-	-	-
84	C113-130 варіант 23	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 40 мм	м	70,7	38,14	-	2696	-	-	-	-
85	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	0,8	1864,30 1215,65	334,99 166,40	1491	973	268 133	16,8700 1,9731	13,5 1,58
86	C152-50 варіант 49	Кабель ВВГнг LS 4x50,0мм <sup>2</sup>	1000м	0,0102	1159686,0 1	-	11829	-	-	-	-
87	C152-50 варіант 51	Кабель ВВГнг LS 5x25,0мм <sup>2</sup>	1000м	0,0459	850309,81	-	39029	-	-	-	-
88	C152-50 варіант 42	Кабель ВВГнг LS 5x16 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0051	553000,21	-	2820	-	-	-	-
89	C152-50 варіант 52	Кабель ВВГнг LS 5x10 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0204	544605,61	-	11110	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
90	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,15	<u>1226,19</u> 879,13	<u>145,07</u> 83,84	184	132	<u>22</u> 13	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>1,83</u> 0,15	
91	С152-50 варіант 41	Кабель ВВГнг LS 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0153	<u>62982,01</u> -	- -	964	-	- -	- -	- -	
92	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,5	<u>842,48</u> 619,72	<u>78,79</u> 46,41	421	310	<u>39</u> 23	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>4,3</u> 0,28	
93	С152-50 варіант 1	Кабель ВВГнг LS 3x1.5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,051	<u>39032,41</u> -	- -	1991	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 2							137605	6207	<u>878</u> 354		<u>81,44</u> 4,16	
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>							137605					
-----							130520					
							6561					
							3461					
							8,3					
							1032					
							<b>141066</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>141066</b>					
<b>Розділ 3. Підключення вентсистеми П1 орієнтовно</b>												
94	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	1	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	1288	1046	<u>162</u> 37	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>13,8</u> 0,38	
95	С113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	50,5	<u>20,41</u> -	- -	1031	-	- -	- -	- -	
96	С113-130 варіант 21	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	30,3	<u>28,27</u> -	- -	857	-	- -	- -	- -	
97	С113-130 варіант 23	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 40 мм	м	20,2	<u>38,14</u> -	- -	770	-	- -	- -	- -	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	KB21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	3,1	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	3992	3242	<u>501</u> 114	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>42,78</u> 1,16
106	C113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	313,1	<u>20,41</u> -	-	6390	-	-	-	-
107	KB21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	3,1	<u>769,19</u> 474,88	<u>145,07</u> 83,84	2384	1472	<u>450</u> 260	<u>6,5900</u> 1,0147	<u>20,43</u> 3,15
108	C152-50 варіант 3	Кабель ВВГнг LS 3x2.5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,3162	<u>54372,80</u> -	-	17193	-	-	-	-
109	KB21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,76	<u>1965,10</u> 1801,06	-	1493	1369	-	<u>25,3100</u> -	<u>19,24</u> -
110	290902-223 варіант 3	Розетка штепсельна для відкритої установки, 220В, 16А, IP21 із захисними шторками	шт	75	<u>233,59</u> -	-	17519	-	-	-	-
111	290902-223 варіант 4	Розетка штепсельна для відкритої установки, 220В, 25А, IP21 із захисними шторками	шт	1	<u>280,51</u> -	-	281	-	-	-	-
112	290902-223 варіант 5	Переходник "вита пара" L=8,0м	шт	10	<u>391,69</u> -	-	3917	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							53169	6083	<u>951</u> 374		<u>82,45</u> 4,31
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>							53169				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>56632</b>				
<b>Розділ 5. Технологічне обладнання</b>											
113	KM11-95-1	Установлення проектора інформаційного	шт	10	<u>2165,08</u> 1421,76	<u>578,95</u> 165,15	21651	14218	<u>5790</u> 1652	<u>16,0000</u> 1,8081	<u>160</u> 18,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					21651	14218	<u>5790</u> 1652		<u>160</u> 18,08
		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>					21651  1643 15870 6970 14,07 1752 <b>28621</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>28621</b>				
		<b>Розділ 6. Димовидалення</b>									
114	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	1,4	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	1803	1464	<u>226</u> 52	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>19,32</u> 0,53
115	С113-130 варіант 21	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	20,2	<u>28,27</u> -	- -	571	-	- -	- -	- -
116	С113-130 варіант 22	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 32 мм	м	70,7	<u>29,71</u> -	- -	2100	-	- -	- -	- -
117	С113-130 варіант 23	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 40 мм	м	50,5	<u>38,14</u> -	- -	1926	-	- -	- -	- -
118	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,3	<u>1226,19</u> 879,13	<u>145,07</u> 83,84	368	264	<u>44</u> 25	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>3,66</u> 0,3
119	& 15095- 1055-B2	Кабель JFLAME-X-950 FE 180 / E90 5x2, 5мм <sup>2</sup>	1000м	0,0204	<u>123442,98</u> -	- -	2518	-	- -	- -	- -
120	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	0,7	<u>1685,33</u> 1173,14	<u>226,89</u> 125,56	1180	821	<u>159</u> 88	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>11,4</u> 1,06
121	& 15095- 1055-B2 варіант 1	Кабель JFLAME-X-950 FE 180 / E90 5x4, 0мм <sup>2</sup>	1000м	0,051	<u>151860,18</u> -	- -	7745	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
122	& 15095-1055-B2 варіант 2	Кабель JFLAME-X-950 FE 180 / E90 5x6, 0мм2	1000м	0,0204	<u>221260,98</u>	-	4514	-	-	-	-				
123	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,5	<u>1864,30</u> 1215,65	<u>334,99</u> 166,40	932	608	<u>167</u> 83	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>8,44</u> 0,99				
124	& 15095-1055-B2 варіант 3	Кабель JFLAME-X-950 FE 180 / E90 5x10, 0мм2	1000м	0,051	<u>462378,78</u>	-	23581	-	-	-	-				
Разом прямі витрати по розділу 6							47238	3157	<u>596</u> 248		<u>42,82</u> 2,88				
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>							47238			43485	3405	1825	4,42	552	<b>49063</b>
-----															
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>49063</b>								
<b>Розділ 7. Електроопалення</b>															
ЩРоп-1															
125	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>601,73</u> 303,34	<u>35,20</u> 14,49	602	303	<u>35</u> 14	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17				
126	С113-2129 варіант 20	Щит навісний на 24 модулів NRP-24Z	шт	1	<u>1733,66</u>	-	1734	-	-	-	-				
127	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	1525	953	<u>53</u> 45	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59				
128	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач трифазний на введенні т. С60N/3, Іn=25А,б/р	шт	1	<u>1139,26</u>	-	1139	-	-	-	-				
129	С1547-16 варіант 9	Диференціальний автоматичний вимикач т. АД63 2П, Ір=16А, Іут=0,03А	шт	5	<u>1749,80</u>	-	8749	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КБ21-24-1	ЩРоп-2 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>526,57</u> 263,77	<u>34,12</u> 13,57	527	264	<u>34</u> 14	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
131	С113-2129 варіант 24	Щит навісний на 12 модулів NRP-12Z	шт	1	<u>1384,82</u>	-	1385	-	-	-	-
132	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	1270	794	<u>45</u> 37	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>10,36</u> 0,49
133	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач трифазний на введенні т. С60N/3, І <sub>n</sub> =25А, б/р	шт	1	<u>1139,26</u>	-	1139	-	-	-	-
134	С1547-16 варіант 9	Диференціальний автоматичний вимикач т. АД63 2П, І <sub>p</sub> =16А, І <sub>ут</sub> =0,03А	шт	4	<u>1749,80</u>	-	6999	-	-	-	-
135	КМ8-572-8	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється у ніші, висота і ширина до 700x850 мм	шт	1	<u>1512,43</u> 264,96	<u>157,70</u> 36,58	1512	265	<u>158</u> 37	<u>3,2000</u> 0,4000	<u>3,2</u> 0,4
136	& С1630-975-1 варіант 21	Ящик управління 32А Я 5113-3474 УХЛ4	шт	1	<u>11337,95</u>	-	11338	-	-	-	-
137	КМ8-818-6	Термодатчики	шт	1	<u>3479,96</u> 2014,18	<u>4,46</u> 1,26	3480	2014	<u>4</u> 1	<u>6,8900</u> 0,0138	<u>6,89</u> 0,01
138	& С1630-975-1 варіант 14	Датчик-реле температури -10 С- +10 С, дифференціал 5°С ДТКБ-49	шт	1	<u>1162,99</u>	-	1163	-	-	-	-
139	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,26	<u>1965,10</u> 1801,06	-	511	468	-	<u>25,3100</u>	<u>6,58</u>
140	290902-224 варіант 8	Розетка штепсельна для відкритої установки, 220В, 16А, ІР44 із захисними шторками	шт	6	<u>229,53</u>	-	1377	-	-	-	-
141	290902-223 варіант 3	Розетка штепсельна для відкритої установки, 220В, 16А, ІР21 із захисними шторками	шт	20	<u>233,59</u>	-	4672	-	-	-	-
142	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	3,1	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	3992	3242	<u>501</u> 114	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>42,78</u> 1,16
143	С113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	191,9	<u>20,41</u>	-	3917	-	-	-	-
144	С113-130 варіант 22	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 32 мм	м	121,2	<u>29,71</u>	-	3601	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
152	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	<u>3180,25</u> 3043,51	-	64	61	-	<u>42,7700</u>	<u>0,86</u>	
153	С1545-70 варіант 3	Дзвінок 220В МЗМ-1	100шт	0,02	<u>1132,59</u>	-	23	-	-	-	-	
154	С1512-1 варіант 1	Коробка універсальна, УК-2П	шт	3	<u>178,54</u>	-	536	-	-	-	-	
155	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	0,8	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	1030	837	<u>129</u> 29	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>11,04</u> 0,3	
156	С113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	70,7	<u>20,41</u>	-	1443	-	-	-	-	
157	С113-130 варіант 24	Труба пвх двошарова гофрована 20 мм	м	10,1	<u>36,80</u>	-	372	-	-	-	-	
158	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,8	<u>842,48</u> 619,72	<u>78,79</u> 46,41	674	496	<u>63</u> 37	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>6,88</u> 0,45	
159	С152-50 варіант 1	Кабель ВВГнг LS 3x1.5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0824	<u>39032,41</u>	-	3216	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8						7358	1394	<u>192</u> 66		<u>18,78</u> 0,75
		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>						7358				5772 1460 780 1,89 236 <b>8138</b>
		----- -										
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>8138</b>				
<b>Розділ 9. Електроосвітлення</b>												
<b>ЩО-1</b>												
160	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>526,57</u> 263,77	<u>34,12</u> 13,57	527	264	<u>34</u> 14	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	C113-2129 варіант 25	Щит навісний на 10 модулів NRP-10Z	шт	1	<u>1158,38</u>	-	1158	-	-	-	-
162	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	2033	1271	<u>71</u> 59	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
163	C1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, Ір=16А	шт	1	<u>282,15</u>	-	282	-	-	-	-
164	C1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, Ір=4А	шт	7	<u>443,03</u>	-	3101	-	-	-	-
165	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>526,57</u> 263,77	<u>34,12</u> 13,57	527	264	<u>34</u> 14	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
166	C113-2129 варіант 24	Щит навісний на 12 модулів NRP-12Z	шт	1	<u>1384,82</u>	-	1385	-	-	-	-
167	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>25408,99</u> 15888,10	<u>890,84</u> 742,19	2795	1748	<u>98</u> 82	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>22,79</u> 1,08
168	C1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, Ір=25А	шт	1	<u>315,15</u>	-	315	-	-	-	-
169	C1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, Ір=4А	шт	10	<u>443,03</u>	-	4430	-	-	-	-
170	KB21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	2,23	<u>16026,96</u> 10465,92	<u>1369,08</u> 466,79	35740	23339	<u>3053</u> 1041	<u>126,4000</u> 5,2858	<u>281,87</u> 11,79
171	C1547-4 варіант 1	Накладний світлодіодний світильник 220В, IP20, 36W, 3100Лм, 1200мм OPAL- SL 6400к	шт	120	<u>255,11</u>	-	30613	-	-	-	-
172	C1547-4 варіант 3	Накладний світильник з LED лампами 220В, IP20, 12Вт, 840лм Евросвіт LED SR 170-12	шт	27	<u>153,11</u>	-	4134	-	-	-	-
173	C1547-4 варіант 4	Накладний світильник з LED лампами 220В, IP54 НПП-1301	шт	34	<u>245,93</u>	-	8362	-	-	-	-
174	C1547-4 варіант 6	Накладний світильник з LED лампами 2,5 Wз вбудованим акумулятором	шт	42	<u>902,13</u>	-	37889	-	-	-	-
175	KB21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,02	<u>41061,43</u> 27459,80	<u>12486,05</u> 6871,07	821	549	<u>250</u> 137	<u>371,4800</u> 82,8284	<u>7,43</u> 1,66
176	C1547-4 варіант 2	Накладний світильник з LED лампами 220В, IP20, 36Вт, 3000лм Евросвіт LED SH 595 20 OPAL	шт	2	<u>438,71</u>	-	877	-	-	-	-
177	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,15	<u>12877,05</u> 10863,36	<u>1602,06</u> 421,74	1932	1630	<u>240</u> 63	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>19,68</u> 0,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	C1547-4 варіант 5	Накладний світильник з LED лампами 220В, IP54 НПП-1301 з написом "Вхід"	шт	2	<u>377,34</u>	-	755	-	-	-	-
179	C1547-4 варіант 7	Накладний світильник з LED лампами 2,5 Wз вбудованим акумулятором з написом "Вихід"	шт	13	<u>983,55</u>	-	12786	-	-	-	-
180	C118-80 варіант 1	LED лампа 220W, 12Вт	10шт	3,6	<u>1071,47</u>	-	3857	-	-	-	-
181	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	5	<u>478,48</u> 149,43	<u>36,32</u> 13,21	2392	747	<u>182</u> 66	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>9,3</u> 0,75
182	C113-2129 варіант 18	Ящик із знижувальним трансформатором 220/24В ЯТП-0,25	шт	4	<u>4129,69</u>	-	16519	-	-	-	-
183	C113-2129 варіант 19	Ящик із знижувальним трансформатором 220/36В ЯТП-0,25	шт	1	<u>4586,60</u>	-	4587	-	-	-	-
184	C1547-7 варіант 5	Світильник переносний зі шнуром і вилкою РВО-42У2	шт	5	<u>510,92</u>	-	2555	-	-	-	-
185	C1547-7 варіант 1	Ліхтар акумуляторний	шт	20	<u>694,52</u>	-	13890	-	-	-	-
186	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,56	<u>2140,87</u> 1801,06	-	1199	1009	-	<u>25,3100</u>	<u>14,17</u>
187	290902-223 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки, IP21	шт	32	<u>122,41</u>	-	3917	-	-	-	-
188	290902-223 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки IP21	шт	14	<u>194,83</u>	-	2728	-	-	-	-
189	290902-223 варіант 6	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки, IP40	шт	7	<u>170,35</u>	-	1192	-	-	-	-
190	290902-223 варіант 8	Вимикач хрестоподібний для відкритої проводки, IP21	шт	3	<u>251,39</u>	-	754	-	-	-	-
191	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,08	<u>2362,18</u> 2022,37	-	189	162	-	<u>28,4200</u>	<u>2,27</u>
192	290902-223 варіант 7	Перемикач одноклавішний для відкритої проводки, IP21	шт	8	<u>85,01</u>	-	680	-	-	-	-
193	C1512-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна	шт	64	<u>155,08</u>	-	9925	-	-	-	-
194	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 63 мм	100м	13,2	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	16997	13804	<u>2134</u> 486	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>182,16</u> 4,95
195	C113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	1161,5	<u>20,41</u>	-	23706	-	-	-	-
196	C113-130 варіант 21	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	171,7	<u>28,27</u>	-	4854	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
197	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	11,5	<u>842,48</u> 619,72	<u>78,79</u> 46,41	9689	7127	<u>906</u> 534	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>98,9</u> 6,48			
198	С152-50 варіант 1	Кабель ВВГнг LS 3x1.5 мм2	1000м	0,927	<u>39032,41</u>	-	36183	-	-	-	-			
199	& 15096- 2021-В1 варіант 16	Кабель FLAME-X-950 FE 180 / E60 3x1,5 мм2	1000м	0,2575	<u>55079,43</u>	-	14183	-	-	-	-			
200	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	1,7	<u>769,19</u> 474,88	<u>145,07</u> 83,84	1308	807	<u>247</u> 143	<u>6,5900</u> 1,0147	<u>11,2</u> 1,72			
201	С152-50 варіант 41	Кабель ВВГнг LS 5x1,5 мм2	1000м	0,0918	<u>62982,01</u>	-	5782	-	-	-	-			
202	& 15096- 2021-В1 варіант 17	Кабель FLAME-X-950 FE 180 / E60 5x1,5 мм2	1000м	0,0816	<u>66738,03</u>	-	5446	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 9							332994	52721	<u>7249</u> 2639		<u>673,15</u> 30,22			
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>							332994		273024	55360	28778	68,23	8494	<b>361772</b>
-----														
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>361772</b>							
203	КБ21-31-1	<b>Розділ 10. Інтернет мережі</b> <i>Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм</i>	100м	2,5	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	3219	2614	<u>404</u> 92	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>34,5</u> 0,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	C113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	242,4	<u>20,41</u>	-	4947	-	-	-	-
205	C113-130 варіант 24	Труба пвх двошарова гофрована 20 мм	м	10,1	<u>36,80</u>	-	372	-	-	-	-
206	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	2,5	<u>661,46</u> 533,96	<u>56,74</u> 33,93	1654	1335	<u>142</u> 85	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>18,53</u> 1,03
207	C152-50 варіант 56	Кабель "вита пара"	1000м	0,2575	<u>16131,37</u>	-	4154	-	-	-	-
208	КБ21-22-7	Установлення розеток	100шт	0,1	<u>1965,10</u> 1801,06	-	197	180	-	<u>25,3100</u>	<u>2,53</u>
209	290902-224 варіант 54	Розетка інтернет мережи RJ-45	шт	10	<u>392,73</u>	-	3927	-	-	-	-
210	C113-2106 варіант 4	Коробка монтажна Krone UTP cat 6	шт	2	<u>101,15</u>	-	202	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 10							18672	4129	<u>546</u> 177		<u>55,56</u> 1,97
Разом будівельні роботи, грн.							18672				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13997				
всього заробітна плата, грн.							4306				
Загальновиробничі витрати, грн.							2302				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,59				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							695				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>20974</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>20974</b>				
<b>Розділ 11. Телефонізація</b>											
211	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	<u>268,49</u> 112,48	-	537	225	-	<u>1,4000</u>	<u>2,8</u>
212	C113-2106 варіант 2	Телефон стаціонарний	шт	2	<u>2129,93</u>	-	4260	-	-	-	-
213	C113-2106 варіант 1	Розетка телефонна	шт	2	<u>122,57</u>	-	245	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
214	C113-2106 варіант 3	Коробка телефонна КРТ-10x2	шт	1	<u>236,81</u>	-	237	-	-	-	-	
215	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 63 мм	100м	0,8	<u>1287,63</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	1030	837	<u>129</u> 29	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>11,04</u> 0,3	
216	C113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	40,4	<u>20,41</u>	-	825	-	-	-	-	
217	C113-130 варіант 21	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	30,3	<u>28,27</u>	-	857	-	-	-	-	
218	C113-130 варіант 25	Труба ПВХ двошарова гофрована 25 мм	м	10,1	<u>43,48</u>	-	439	-	-	-	-	
219	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,8	<u>661,46</u> 533,96	<u>56,74</u> 33,93	529	427	<u>45</u> 27	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>5,93</u> 0,33	
220	C152-50 варіант 44	Провід монтажний пер. ПСВВ 2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0412	<u>7106,41</u>	-	293	-	-	-	-	
221	C152-50 варіант 45	Кабель телефонний ТПП-10x2x0,4	1000м	0,0412	<u>45050,41</u>	-	1856	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 11							11108	1489	<u>174</u> 56		<u>19,77</u> 0,63	
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>							11108					
-----												
<b>Всього по розділу 11</b>							<b>11917</b>					
<b>Розділ 12. Блискавкозахист</b>												
222	КБ33-25-1	Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 10 м	100м	0,9	<u>3661,96</u> 993,07	<u>2657,09</u> 552,62	3296	894	<u>2391</u> 497	<u>13,6000</u> 5,5007	<u>12,24</u> 4,95	
223	& C1545-538-1	Комплект заземлювачів Д16 мм	мп	50	<u>294,10</u>	-	14705	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
224	& C1545-538-1 варіант 1	Комплект заземлювачів Д8 мм	мп	40	150,67	-	6027	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 12							24028	894	2391 497		12,24 4,95	
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>							24028					
-----							20743					
							1391					
							770					
							2,06					
							257					
							<b>24798</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 12</b>							<b>24798</b>					
<b>Розділ 13. Вирівнювання потенціалів</b>												
225	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,03	3558,57	-	107	84	-	36,8000	1,1	
					2788,70	-			-	-	-	
226	290902-224 варіант 53	Коробка пластмасова з шинкою РЕ на 6 відгалужень для прихованої установки, ІР44 т. 1804/UP	шт	3	1130,11	-	3390	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
227	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 63 мм	100м	0,7	1287,63	161,67	901	732	113 26	13,8000 0,3750	9,66 0,26	
					1045,76	36,79						
228	С113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	30,3	20,41	-	618	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
229	С113-130 варіант 21	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	40,4	28,27	-	1142	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
230	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,4	1226,19	145,07	490	352	58 34	12,2000 1,0147	4,88 0,41	
					879,13	83,84						
231	С152-50 варіант 46	Провід одножильний з мідною жилою жовто-зеленого кольору пер. 1x10,0мм <sup>2</sup> м. ПВЗ-660	1000м	0,0408	56474,41	-	2304	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,3	<u>842,48</u> 619,72	<u>78,79</u> 46,41	253	186	<u>24</u> 14	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>2,58</u> 0,17
233	С152-50 варіант 47	Провід одножильний з мідною жилою жовто-зеленового кольору пер. 1х4,0мм2 м. ПВЗ-660	1000м	0,0309	<u>26588,41</u> -	- -	822	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 13							10027	1354	<u>195</u> 74		<u>18,22</u> 0,84
Разом будівельні роботи, грн.							10027				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8478				
всього заробітна плата, грн.							1428				
Загальновиробничі витрати, грн.							763				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							230				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10790</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 13</b>							<b>10790</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							986031	121120	<u>21667</u> 7278		<u>1529,18</u> 82,43
Разом будівельні роботи, грн.							986031				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							843244				
всього заробітна плата, грн.							128398				
Загальновиробничі витрати, грн.							65447				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							153,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19068				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1051478</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1051478</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>1764,81</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>147466</b>				

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] О.Г. Лютова

Перевірив

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] П.П. Пузанов



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на система протидимного захисту**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-СДТ

Кошторисна вартість 1302,069 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,34125 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,861 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система ВД1</b>											
1	КБ20-31-4	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	1	<u>1966,29</u> 1344,60	<u>347,22</u> 104,76	1966	1345	<u>347</u> 105	<u>18,1900</u> 1,2655	<u>18,19</u> 1,27
2	С130-75 варіант 1	Вентилятор димовидалення радіальний VRAN6-080-DU400-N-01500/4-Y2-1-R0-0	шт	1	<u>102809,69</u> -	- -	102810	-	- -	- -	- -
3	С130-221 варіант 1	Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-080-ZS	шт	1	<u>1135,76</u> -	- -	1136	-	- -	- -	- -
4	С130-221 варіант 2	Фланець зворотній на стороні всмоктування FOV-080-ZS	шт	1	<u>1070,86</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
5	С130-144 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV-5	шт	1	<u>2387,14</u> -	- -	2387	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>420,85</u> 240,24	<u>24,16</u> 7,48	421	240	<u>24</u> 7	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09	
7	С130-392 варіант 4	Клапан зворотній KOL-750x400-N	шт	1	<u>2727,42</u> -	-	2727	-	-	-	-	
8	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	6	<u>1090,58</u> 396,55	<u>41,42</u> 12,82	6543	2379	<u>249</u> 77	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>31,8</u> 0,96	
9	С130-392 варіант 2	Противопожежний клапан каналний з електроприводом KPU-1N-D-N-1000x300-2*f-MP220-out	шт	2	<u>25740,47</u> -	-	51481	-	-	-	-	
10	С130-392 варіант 6	Противобуховий пристрій K-UZS-8	шт	4	<u>45046,29</u> -	-	180185	-	-	-	-	
11	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,046	<u>210438,25</u> 11395,50	<u>343,38</u> 100,58	9680	524	<u>16</u> 5	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>7,18</u> 0,06	
12	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,39	<u>207853,41</u> 9210,74	<u>350,29</u> 102,72	81063	3592	<u>137</u> 40	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>49,19</u> 0,5	
13	С188888-20 варіант 1	Решітка металева нерегульована RO-50-1000x300	шт	2	<u>1598,34</u> -	-	3197	-	-	-	-	
14	С111-1904 варіант 9	Комплект підвісного кріплення повітроводів (рейка, шпильки, анкери) 1000x300 мм	шт	6	<u>596,73</u> -	-	3580	-	-	-	-	
15	С113-1511 варіант 1	Коліно 90 гр. з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості E145, товщ.1 мм 1000x300 мм	шт	3	<u>5900,57</u> -	-	17702	-	-	-	-	
16	С113-1511 варіант 2	Трійник з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості E145, товщ.1 мм 1000x300 мм	шт	1	<u>6466,79</u> -	-	6467	-	-	-	-	
17	С113-1511 варіант 5	Перехід з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості E145, товщ.1 мм Д800/1000x300 мм	шт	1	<u>1889,56</u> -	-	1890	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							474306	8080	<u>773</u> 234		<u>109,61</u> 2,88	
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>							474306					<b>478827</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>478827</b>				
		<b>Розділ 2. Система ВД2</b>									
18	КБ20-31-4	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	1	<u>1966,29</u> 1344,60	<u>347,22</u> 104,76	1966	1345	<u>347</u> 105	<u>18,1900</u> 1,2655	<u>18,19</u> 1,27
19	С130-75 варіант 1	Вентилятор димовидалення радіальний VRAN6-080-DU400-N-01500/4-Y2-1-R0-0	шт	1	<u>102809,69</u>	-	102810	-	-	-	-
20	С130-221 варіант 1	Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-080-ZS	шт	1	<u>1135,76</u>	-	1136	-	-	-	-
21	С130-221 варіант 2	Фланець зворотній на стороні всмоктування FOV-080-ZS	шт	1	<u>1070,86</u>	-	1071	-	-	-	-
22	С130-144 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV-5	шт	1	<u>2387,14</u>	-	2387	-	-	-	-
23	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>420,85</u> 240,24	<u>24,16</u> 7,48	421	240	<u>24</u> 7	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09
24	С130-392 варіант 4	Клапан зворотній KOL-750x400-N	шт	1	<u>2727,42</u>	-	2727	-	-	-	-
25	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	6	<u>1090,58</u> 396,55	<u>41,42</u> 12,82	6543	2379	<u>249</u> 77	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>31,8</u> 0,96
26	С130-392 варіант 2	Противопожежний клапан каналний з електроприводом KPU-1N-D-N-1000x300-2*f-MP220-out	шт	2	<u>25740,47</u>	-	51481	-	-	-	-
27	С130-392 варіант 6	Противибуховий пристрій K-UZS-8	шт	4	<u>45046,29</u>	-	180185	-	-	-	-
28	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,046	<u>210438,25</u> 11395,50	<u>343,38</u> 100,58	9680	524	<u>16</u> 5	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>7,18</u> 0,06
29	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,26	<u>207853,41</u> 9210,74	<u>350,29</u> 102,72	54042	2395	<u>91</u> 27	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>32,8</u> 0,33
30	С188888-20 варіант 1	Решітка металева нерегульована RO-50-1000x300	шт	2	<u>1598,34</u>	-	3197	-	-	-	-
31	С111-1904 варіант 9	Комплект підвісного кріплення повітроводів (рейка, шпильки, анкери) 1000x300 мм	шт	5	<u>596,73</u>	-	2984	-	-	-	-
32	С113-1511 варіант 1	Коліно 90 гр. з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм 1000x300 мм	шт	2	<u>5900,57</u>	-	11801	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C113-1511 варіант 2	Трійник з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм 1000x300 мм	шт	1	<u>6466,79</u>	-	6467	-	-	-	-
34	C113-1511 варіант 5	Перехід з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм Д800/1000x300 мм	шт	1	<u>1889,56</u>	-	1890	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							440788	6883	<u>727</u> 221		<u>93,22</u> 2,71
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>							440788				
							433178				
							7104				
							3827				
							9,22				
							1148				
							<b>444615</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>444615</b>				
<b>Розділ 3. Система ПД1</b>											
35	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>744,45</u> 677,27	<u>63,74</u> 19,13	744	677	<u>64</u> 19	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
36 &	C130-75-2	Вентилятор осьовий підпору повітря OZA301-050/B-52-N-00400/2-Y1-01	шт	1	<u>30752,72</u>	-	30753	-	-	-	-
37	C130-221 варіант 3	Відповідний фланець OZA-FOT-050-ZS	шт	1	<u>818,64</u>	-	819	-	-	-	-
38	C130-221 варіант 4	Монтажна опора OZA-MOP-050-ZS	шт	1	<u>659,14</u>	-	659	-	-	-	-
39	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>420,85</u> 240,24	<u>24,16</u> 7,48	421	240	<u>24</u> 7	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09
40	C130-392 варіант 5	Клапан зворотній KLR-500-N-спец	шт	1	<u>3747,42</u>	-	3747	-	-	-	-
41	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	2	<u>1090,58</u> 396,55	<u>41,42</u> 12,82	2181	793	<u>83</u> 26	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>10,6</u> 0,32
42	C130-392 варіант 6	Противобуховий пристрій K-UZS-8	шт	2	<u>45046,29</u>	-	90093	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,2	<u>210438,25</u> 11395,50	<u>343,38</u> 100,58	42088	2279	<u>69</u> 20	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>31,21</u> 0,25
44	С188888-20 варіант 2	Решітка металева нерегульована RO-50-700х300	шт	1	<u>734,40</u>	-	734	-	-	-	-
45	С111-1904 варіант 10	Комплект підвісного кріплення повітроводів (рейка, шпильки, анкери) 700х300 мм	шт	5	<u>487,59</u>	-	2438	-	-	-	-
46	С113-1511 варіант 3	Коліно 90 гр. з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості Е145, товщ.1 мм 700х300 мм	шт	4	<u>3237,23</u>	-	12949	-	-	-	-
47	С113-1511 варіант 4	Перехід з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості Е145, товщ.1 мм Д500/700х300 мм	шт	2	<u>1475,44</u>	-	2951	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					190577	3989	<u>240</u> 72		<u>53,49</u> 0,89
		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>					190577				
							186348				
							4061				
							2228				
							5,42				
							675				
							<b>192805</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>192805</b>				
		<b>Розділ 4. Система ПД2</b>									
48	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>744,45</u> 677,27	<u>63,74</u> 19,13	744	677	<u>64</u> 19	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
49 &	С130-75-2	Вентилятор осьовий підпору повітря OZA301-050/B-52-N-00400/2-Y1-01	шт	1	<u>30752,72</u>	-	30753	-	-	-	-
50	С130-221 варіант 3	Відповідний фланець OZA-FOT-050-ZS	шт	1	<u>818,64</u>	-	819	-	-	-	-
51	С130-221 варіант 4	Монтажна опора OZA-MOP-050-ZS	шт	1	<u>659,14</u>	-	659	-	-	-	-
52	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>420,85</u> 240,24	<u>24,16</u> 7,48	421	240	<u>24</u> 7	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09
53	С130-392 варіант 5	Клапан зворотній KLR-500-N-спец	шт	1	<u>3747,42</u>	-	3747	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	2	<u>1090,58</u> 396,55	<u>41,42</u> 12,82	2181	793	<u>83</u> 26	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>10,6</u> 0,32
55	С130-392 варіант 6	Противобуховий пристрій К-УЗS-8	шт	2	<u>45046,29</u> -	-	90093	-	-	-	-
56	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,16	<u>210438,25</u> 11395,50	<u>343,38</u> 100,58	33670	1823	<u>55</u> 16	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>24,97</u> 0,2
57	С188888-20 варіант 2	Решітка металева нерегульована RO-50-700x300	шт	1	<u>734,40</u> -	-	734	-	-	-	-
58	С111-1904 варіант 10	Комплект підвісного кріплення повітроводів (рейка, шпильки, анкери) 700x300 мм	шт	4	<u>487,59</u> -	-	1950	-	-	-	-
59	С113-1511 варіант 3	Коліно 90 гр. з оцинк.сталі з межею вогнеchtійкості E145, товщ.1 мм 700x300 мм	шт	3	<u>3237,23</u> -	-	9712	-	-	-	-
60	С113-1511 варіант 6	Коліно 90 гр. з оцинк.сталі з межею вогнеchtійкості E145, товщ.1 мм 500x400 мм	шт	1	<u>2803,48</u> -	-	2803	-	-	-	-
61	С113-1511 варіант 4	Перехід з оцинк.сталі з межею вогнеchtійкості E145, товщ.1 мм D500/700x300 мм	шт	2	<u>1475,44</u> -	-	2951	-	-	-	-
62	С113-1511 варіант 7	Перехід з оцинк.сталі з межею вогнеchtійкості E145, товщ.1 мм D500/500x400 мм	шт	2	<u>1310,20</u> -	-	2620	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							183857	3533	<u>226</u> 68		<u>47,25</u> 0,84
Разом будівельні роботи, грн.							183857				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							180098				
всього заробітна плата, грн.							3601				
Загальновиробничі витрати, грн.							1965				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							593				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>185822</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>185822</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							1289528	22485	<u>1966</u> 595		<u>303,57</u> 7,32
Разом будівельні роботи, грн.							1289528				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1265077 23080 12541 30,36 3781 <b>1302069</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1302069</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>341,25</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>26861</b>				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О. Лютова

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

П. Безенков



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

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

на система пожежної сигналізації та система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62

Основа:

креслення (специфікації) № 24-30/09-107-СПЗ

Кошторисна вартість

67,984 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,31385 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

25,043 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система протипожежної сигналізації</b>											
1	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2936,08</u>	<u>1,56</u>	2936	2789	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					2788,70	0,18			-	0,0026	-
2	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 7 А.год	шт	2	<u>48,50</u>	-	97	97	-	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
					48,50	-			-	-	-
3	KM11-96-1	Модуль автодозвону АМ-4	шт	1	<u>124,13</u>	-	124	124	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					124,13	-			-	-	-
4	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	27	<u>291,07</u>	<u>1,56</u>	7859	6148	<u>42</u>	<u>3,2000</u>	<u>86,4</u>
					227,71	0,18			5	0,0026	0,07
5	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	4	<u>163,13</u>	<u>6,07</u>	653	455	<u>24</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					113,86	0,72			3	0,0101	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KB21-17-12 H3=1,15 H5=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,09	<u>11436,49</u> 10863,36	<u>148,55</u> 5,45	1029	978	<u>13</u>	<u>131,2000</u> 0,0681	<u>11,81</u> 0,01
7	KM11-96-1	Модуль релейних ліній	шт	1	<u>124,13</u> 124,13	-	124	124	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
8	KM11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1	<u>281,47</u> 245,38	<u>6,11</u> 0,22	281	245	<u>6</u>	<u>3,2000</u> 0,0028	<u>3,2</u>
9	KM8-397-1	Прокладка кабель каналов	100 м	2,05	<u>2022,19</u> 1130,11	-	4145	2317	-	<u>14,4000</u>	<u>29,52</u>
10	& 2405- 1471-B6 варіант 8	Кабельний канал 25x16 мм	1м	122,4	<u>30,67</u>	-	3754	-	-	-	-
11	& 2405- 1471-B6 варіант 9	Кабельний канал 25x40 мм	1м	86,7	<u>49,48</u>	-	4290	-	-	-	-
12	KB21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,03	<u>4513,47</u> 4506,32	-	135	135	-	<u>57,4200</u>	<u>1,72</u>
13	C113-4 варіант 1	Гільза металева ДУ 25	м	3	<u>87,10</u>	-	261	-	-	-	-
14	KM8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,8	<u>1696,80</u> 966,87	-	13235	7542	-	<u>12,3200</u>	<u>96,1</u>
15	C152-50 варіант 2	Кабель ПСВВ 4x0.4	1000м	0,5304	<u>11798,41</u>	-	6258	-	-	-	-
16	& 15095- 1055-B1 варіант 2	Кабель FRHF FF 180/E30 1.0x2,0x0,8мм	1000м	0,2448	<u>24339,78</u>	-	5958	-	-	-	-
17	& 15096- 2021-B1 варіант 9	Кабель FRHF FF 180/E30 3x1,5 мм2	1000м	0,0204	<u>51423,75</u>	-	1049	-	-	-	-
18	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>209,22</u> 128,54	<u>0,24</u> 0,03	209	129	-	<u>1,6000</u> 0,0004	<u>1,6</u>
19	290902-224 варіант 51	Автоматичний вимикач Ip = 5A Schneider Electric	шт	1	<u>222,39</u>	-	222	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C188888-21 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка REL 45	шт	1	<u>480,25</u>	-	480	-	-	-	-
21	C1532-24 варіант 19	Монтажний комплект	шт	1	<u>1147,79</u>	-	1148	-	-	-	-
22	KB21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	0,3	<u>1231,30</u> 1045,76	<u>161,67</u> 36,79	369	314	<u>49</u> 11	<u>13,8000</u> 0,3750	<u>4,14</u> 0,11
23	C113-130 варіант 19	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	30,3	<u>20,41</u>	-	618	-	-	-	-
24	& C1545-260-1 варіант 1	Трос 2 мм	м	8	<u>5,66</u>	-	45	-	-	-	-
25	C1110-15 варіант 1	Талреп з гачком	100шт	0,02	<u>12303,60</u>	-	246	-	-	-	-
26	KB21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,3	<u>580,93</u> 533,96	-	174	160	-	<u>7,4100</u>	<u>2,22</u>
27	KM8-148-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3	<u>1696,80</u> 966,87	-	509	290	-	<u>12,3200</u>	<u>3,7</u>
28	& 15095-1055-B1 варіант 2	Кабель FRHF FF 180/E30 1.0x2,0x0,8мм	1000м	0,0306	<u>24339,78</u>	-	745	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							56953	21847	<u>136</u> 19		<u>288,09</u> 0,23
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							56953				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							34970				
всього заробітна плата, грн.							21866				
Загальновиробничі витрати, грн.							11031				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							25,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3177				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>67984</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>67984</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					56953	21847	<u>136</u>		<u>288.09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					56953		19		0,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34970				
		всього заробітна плата, грн.					21866				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11031				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>67984</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>67984</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>313,85</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>25043</b>				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Пітова О.Г.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Безенков П.І.



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

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

на пуско-налагоджувальні роботи системи протипожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу

Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62

Основа:

креслення (специфікації) № 24-30/09-107-СПЗ

Кошторисна вартість

17,090 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,12136 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

13,247 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	<u>4503,86</u> 4503,86	-	4504	4504	-	<u>41,7720</u>	<u>41,77</u>	
2	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	27	<u>194,08</u> 194,08	-	5240	5240	-	<u>1,8000</u>	<u>48,6</u>	
3	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	9	<u>254,89</u> 254,89	-	2294	2294	-	<u>2,3640</u>	<u>21,28</u>	
Разом прямі витрати по кошторису							12038	12038	-		<u>111,65</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							12038					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					12038				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5052				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1209				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17090</b>				
		-----									
		—									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>17090</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>121,36</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>13247</b>				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Листога О.Г.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Безенков П.І.



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області за адресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на загальнобудівельні роботи**  
**Дизель-генераторна станція**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-10/09-КБ

Кошторисна вартість 105,710 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,19398 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 16,406 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Фундамент під генератор</b>									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0014	<u>61084,59</u> 2974,32	<u>58110,27</u> 14675,78	86	4	<u>82</u> 21	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,06</u> 0,24
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	2,38	<u>145,41</u> -	<u>145,41</u> 19,90	346	-	<u>346</u> 47	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,53
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0026	<u>36327,02</u> 1200,74	<u>35126,28</u> 9376,94	94	3	<u>91</u> 24	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,05</u> 0,29
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,026	<u>9388,08</u> 9388,08	<u>-</u> -	244	244	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>3,91</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	100м3	0,026	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	70	34	<u>36</u> 10	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>0,48</u> 0,13
6	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,004	<u>421735,43</u> 10244,59	<u>2455,11</u> 960,47	1687	41	<u>10</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,6</u> 0,04
7	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,02	<u>551243,48</u> 18436,39	<u>8992,83</u> 2923,64	11025	369	<u>180</u> 58	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>4,99</u> 0,65
8	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,034	<u>37771,82</u> -	-	1284	-	-	-	-
9	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,051	<u>37771,82</u> -	-	1926	-	-	-	-
10	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,494	<u>36343,82</u> -	-	17954	-	-	-	-
11	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної]	1 м3	0,12	<u>1566,09</u> 613,52	<u>133,28</u> 55,12	188	74	<u>16</u> 7	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>0,98</u> 0,07
12	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,048	<u>17475,74</u> -	-	839	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					35743	769	<u>761</u> 171		<u>11,07</u> 1,95
		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>					35743				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>36299</b>				
		<b>Розділ 2. Огорожа для генератора</b>									
13	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,694	<u>21274,79</u> 11697,50	<u>6716,50</u> 1018,50	14765	8118	<u>4661</u> 707	<u>145,6000</u> 10,1412	<u>101,05</u> 7,04
14	С111-1019 варіант 1	Труба профільна 60x4	т	0,432	<u>44109,56</u> -	-	19055	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C111-1804 варіант 2	Сталь листова 6 мм	т	0,014	<u>44361,43</u>	-	621	-	-	-	-
16	C1110-175 варіант 4	Сталь кутова 75x75x6 мм	т	0,003096	<u>39964,82</u>	-	124	-	-	-	-
17	C111-1019 варіант 3	Труба профільна 40x4	т	0,058	<u>44109,56</u>	-	2558	-	-	-	-
18	C111-1019 варіант 2	Труба профільна 40x3	т	0,041	<u>42497,56</u>	-	1742	-	-	-	-
19	C111-872 варіант 1	Сітка металева чарунком 50*50 3 мм	м2	32	<u>95,41</u>	-	3053	-	-	-	-
20	C111-1904 варіант 6	Петлі	шт	16	<u>153,03</u>	-	2448	-	-	-	-
21	КБ9-62-4	Монтаж стійок	т	0,126	<u>9641,99</u>	<u>5522,97</u>	1215	382	<u>696</u>	<u>40,4800</u>	<u>5,1</u>
					<u>3028,71</u>	<u>1687,82</u>			<u>213</u>	<u>16,6202</u>	<u>2,09</u>
22	C111-1904 варіант 4	Анкер М8x80	шт	24	<u>9,03</u>	-	217	-	-	-	-
23	КБ9-18-1	Монтаж одиночних балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	0,1	<u>5323,50</u>	<u>3257,22</u>	532	173	<u>326</u>	<u>22,8800</u>	<u>2,29</u>
					<u>1733,85</u>	<u>1056,15</u>			<u>106</u>	<u>10,7232</u>	<u>1,07</u>
24	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,175	<u>6653,95</u>	<u>3377,85</u>	1164	470	<u>591</u>	<u>36,8000</u>	<u>6,44</u>
					<u>2687,14</u>	<u>1086,49</u>			<u>190</u>	<u>10,6868</u>	<u>1,87</u>
25	C111-1904 варіант 5	Анкер М10x100	шт	12	<u>13,34</u>	-	160	-	-	-	-
26	КБ10-49-8	Улаштування воріт із готових полотен ґратчастих висотою до 2,0 м при установлених стовпах	100м2	0,120834	<u>15511,81</u>	<u>7411,08</u>	1874	733	<u>896</u>	<u>86,0800</u>	<u>10,4</u>
					<u>6068,64</u>	<u>1919,09</u>			<u>232</u>	<u>18,5850</u>	<u>2,25</u>
27	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1827	<u>1843,75</u>	<u>72,12</u>	337	78	<u>13</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,87</u>
					<u>424,75</u>	<u>3,54</u>			<u>1</u>	<u>0,0448</u>	<u>0,01</u>
28	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,1827	<u>7873,91</u>	<u>83,71</u>	1439	116	<u>15</u>	<u>7,2400</u>	<u>1,32</u>
					<u>634,66</u>	<u>4,11</u>			<u>1</u>	<u>0,0520</u>	<u>0,01</u>
29	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,198	<u>2662,26</u>	<u>43,79</u>	527	424	<u>9</u>	<u>30,9500</u>	<u>6,13</u>
					<u>2142,98</u>	<u>38,92</u>			<u>8</u>	<u>0,5202</u>	<u>0,1</u>
30	C112-52 варіант 1	Дошки 100x30	м3	0,2	<u>7634,85</u>	-	1527	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ9-42-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1, 03	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м [ /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/ ] /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,198	<u>6874,41</u> 3814,68	<u>3048,82</u> 908,09	1361	755	<u>604</u> 180	<u>52,2416</u> 9,3217	<u>10,34</u> 1,85
32	& С111-1797-А	Профлист покрівельний ПК-20 0,45мм з полімерним покриттям	м2	21,78	<u>329,57</u>	-	7178	-	-	-	-
33	С188888-6 варіант 1	Шурупи покрівельні	шт	158	<u>2,35</u>	-	371	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							62268	11249	<u>7811</u> 1638		<u>143,94</u> 16,29
Разом будівельні роботи, грн.							62268				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							43208				
всього заробітна плата, грн.							12887				
Загальновиробничі витрати, грн.							7143				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2384				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>69411</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>69411</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							98011	12018	<u>8572</u> 1809		<u>155,01</u> 18,24
Разом будівельні роботи, грн.							98011				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77421				
всього заробітна плата, грн.							13827				
Загальновиробничі витрати, грн.							7699				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2579				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105710</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>105710</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>193,98</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>16406</b>				

Склав

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

Протова О.Г.

Перевірів

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

Везенков П.І.



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області за адресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02**  
**на монтаж дизель-генератора**  
**Дизель-генераторна станція**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ЕТР

Кошторисна вартість 117,476 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,5059 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 42,924 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Дизель-генератор</b>									
1	КМ6-407-2	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1	<u>59515,39</u> 22604,40	<u>13492,15</u> 5449,11	59515	22604	<u>13492</u> 5449	<u>273,0000</u> 53,5808	<u>273</u> 53,58
		Разом прямі витрати по розділу 1					59515	22604	<u>13492</u> 5449		<u>273</u> 53,58
		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>					59515				
							23419				
							28053				
							12540				
							25,8				
							3212				
							<b>72055</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>72055</b>				
		<b>Розділ 2. Заземлення</b>										
2	C1547-7 варіант 1	Ліхтар аккумуляторний	шт	1	<u>694,52</u>	-	695	-	-	-	-	
3	KP1-16-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,196	<u>25786,11</u>	-	5054	5054	-	<u>368,9000</u>	<u>72,3</u>	
4	KB33-26-2	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	8	<u>138,78</u>	<u>59,10</u>	1110	609	<u>473</u>	<u>1,0700</u>	<u>8,56</u>	
					76,14	0,76			6	0,0095	0,08	
5	KB33-25-1	Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 10 м	100м	0,7	<u>3661,96</u>	<u>2657,09</u>	2563	695	<u>1860</u>	<u>13,6000</u>	<u>9,52</u>	
					993,07	552,62			387	5,5007	3,85	
6 & 7	C1545-538-1	Комплект заземлювачів Д16 мм	мп	90	<u>294,10</u>	-	26469	-	-	-	-	
7	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,196	<u>11236,32</u>	-	2202	2202	-	<u>173,4000</u>	<u>33,99</u>	
					11236,32	-			-	-	-	
8	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,196	<u>7836,84</u>	<u>6336,79</u>	1536	294	<u>1242</u>	<u>21,0800</u>	<u>4,13</u>	
					1500,05	1856,44			364	23,6555	4,64	
		Разом прямі витрати по розділу 2						39629	8854	<u>3575</u>		<u>128,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						39629		757		8,57
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						27200				
		всього заробітна плата, грн.						9611				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5793				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						16,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2048				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>45422</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>45422</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						99144	31458	<u>17067</u>		<u>401,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						99144		6206		62,15
		в тому числі:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50619				
		всього заробітна плата, грн.					37664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18332				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5260				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>117476</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>117476</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>505,9</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>42924</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ Лютова О.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ Везенков П.І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області за адресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01  
на мережі 0,4кВ  
Мережі 0,4кВ**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ЕТР

Кошторисна вартість 92,248 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,16461 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 12,166 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Кабель, що прокладається у траншеї</b>											
1	КБ1-164-2	Траншея L=30 м Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,126	<u>16587,65</u> 16587,65	-	2090	2090	-	<u>261,8000</u> -	<u>32,99</u> -
2	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,126	<u>11897,28</u> 11897,28	-	1499	1499	-	<u>183,6000</u> -	<u>23,13</u> -
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22,05	<u>253,91</u> -	<u>253,91</u> 36,52	5599	-	<u>5599</u> 805	- 0,4110	- 9,06
4	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,3	<u>6458,57</u> 6458,57	-	1938	1938	-	<u>97,7682</u> -	<u>29,33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,3	<u>1888,77</u> 1888,77	-	567	567	-	<u>28,5917</u>	<u>8,58</u>
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,32	<u>1658,67</u>	-	2189	-	-	-	-
7	КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб	1000м	0,026	<u>64559,52</u> 43770,53	<u>3032,62</u> 785,29	1679	1138	<u>79</u> 20	<u>577,6000</u> 7,6050	<u>15,02</u> 0,2
8	С113-671 варіант 1	Труби азбестоцементні, діаметр 100 мм	м	26	<u>143,32</u>	-	3726	-	-	-	-
9	КМ8-148-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,8	<u>1696,80</u> 966,87	-	1357	773	-	<u>12,3200</u>	<u>9,86</u>
10	15092-1132 варіант 5	Кабель що не поширюєть горіння, зі зниженим димо-та газовиділенням,ВВГнг LS пер. 4x50,0мм2	1000м	0,0412	<u>1161007,5</u> 4	-	47834	-	-	-	-
11	15092-1132 варіант 1	Кабель що не поширюєть горіння, зі зниженим димо-та газовиділенням,ВВГнг LS пер. 4x1,5 мм2	1000м	0,0412	<u>37956,94</u>	-	1564	-	-	-	-
12	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,6	<u>296,30</u> 266,83	<u>29,47</u> 8,43	178	160	<u>18</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>2,04</u> 0,05
13	С111-1721-11А варіант 1	Сигнальна стрічка 130 мкм b-300мм "обережно кабель"	м	60	<u>10,04</u>	-	602	-	-	-	-
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям піском	100м3	0,108	<u>9388,08</u> 9388,08	-	1014	1014	-	<u>150,4500</u>	<u>16,25</u>
15	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,58	<u>1658,67</u>	-	14231	-	-	-	-
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,078	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	209	102	<u>107</u> 31	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>1,43</u> 0,4
		Разом прямі витрати по розділу 1					86276	9281	<u>5803</u> 861		<u>138,63</u> 9,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					86276				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71192				
		всього заробітна плата, грн.					10142				

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>  ----- -					5972 16,27 2024 <b>92248</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>92248</b>				
		Разом прями витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- -					86276 86276 71192 10142 5972 16,27 2024 <b>92248</b>	9281	5803 861		138,63 9,71
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>92248</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					164,61 12166				

Склав

Лютова О.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Везенков П.І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області за адресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01  
на зовнішні мережі водопроводу  
Зовнішні мережі водопроводу**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ЗВК

Кошторисна вартість 27,698 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,0525 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 4,302 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-2 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від надземних предметів, які заважають/	1000м3	0,00846	<u>30068,30</u> 957,23	<u>29111,07</u> 8333,24	254	8	<u>246</u> 70	<u>14,7720</u> 91,2492	<u>0,12</u> 0,77
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від надземних предметів, які заважають/	1000м3	0,00383	<u>73301,50</u> 3569,18	<u>69732,32</u> 17610,93	281	14	<u>267</u> 67	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>0,21</u> 0,78



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,3195	<u>145,41</u>	<u>145,41</u>	919	-	<u>919</u>	-	-
					-	19,90			126	0,2240	1,42
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	0,00846	<u>6443,23</u>	<u>6443,23</u>	55	-	<u>55</u>	-	-
					-	1346,90			11	15,1575	0,13
5	КБ1-27-7 К=5	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,00846	<u>18041,04</u>	<u>18041,04</u>	153	-	<u>153</u>	-	-
					-	3771,33			32	42,4410	0,36
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0846	<u>2677,37</u>	<u>1370,87</u>	227	111	<u>116</u>	<u>18,3600</u>	<u>1,55</u>
					1306,50	401,61			34	5,1175	0,43
		Разом прямі витрати по розділу 1					1889	133	<u>1756</u>		<u>1,88</u>
									340		3,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1889				
							473				
							259				
							0,7				
							86				
							<b>2148</b>				
		-----									
		-									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2148</b>				
		<b>Розділ 2. Зовнішній водопровід В1</b>									
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,043	<u>19354,80</u>	-	832	48	-	<u>16,3200</u>	<u>0,7</u>
					1109,43	-			-	-	-
8	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,072	<u>19701,74</u>	<u>940,53</u>	1419	1338	<u>68</u>	<u>239,6000</u>	<u>17,25</u>
					18588,17	103,23			7	1,2163	0,09
9	С113-953 варіант 4	Труби поліетиленові Д32х3,6 мм ПЕ 80 SDR9	м	72,72	<u>33,10</u>	-	2407	-	-	-	-
10	С1532-24 варіант 13	Кран кульковий ДУ 25	шт	2	<u>425,29</u>	-	851	-	-	-	-
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0103	<u>9388,08</u>	-	97	97	-	<u>150,4500</u>	<u>1,55</u>
					9388,08	-			-	-	-
12	С1421- 10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,133	<u>1658,67</u>	-	1879	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,01133	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	30	15	<u>15</u> 5	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>0,21</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 2					7515	1498	<u>83</u> 12		<u>19,71</u> 0,15
		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>					7515 5934 1510 786 1,92 238 <b>8301</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>8301</b>				
		<b>Розділ 3. Водопровідний колодезь</b>									
14	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодезів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,0597	<u>38835,58</u> 10351,32	<u>17088,51</u> 4603,06	2318	618	<u>1020</u> 275	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>8,46</u> 2,85
15	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00624	<u>89463,51</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	558	109	<u>2</u> -	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>1,44</u> -
16 & С1415-8308-7	варіант 1	Плита днища КЦД-10	шт	1	<u>1545,07</u> -	<u>-</u> -	1545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17 & С1415-8308-6		Кільце КЦ10-6	шт	1	<u>1372,45</u> -	<u>-</u> -	1372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18 & С1415-8308-5		Плита перекриття КЦП1-10-1	шт	1	<u>1313,60</u> -	<u>-</u> -	1314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19 & С1415-8308-4		Горловина КЦО-1	шт	1	<u>623,12</u> -	<u>-</u> -	623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С121-650 варіант 1	Сходи С1-01 поґрунтовані та пофарбовані масляною фарбою	т	0,0097	<u>141409,57</u> -	<u>-</u> -	1372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21 & С113-751-1	варіант 1	Люк чавунний типу Т (С250)	шт	1	<u>6500,84</u> -	<u>-</u> -	6501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					15603	727	<u>1022</u> 275		<u>9,9</u> 2,85
		Разом будівельні роботи, грн.					15603				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13854 1002 513 1,23 154 <b>16116</b>					
		----- -										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>16116</b>					
22	КБ22-11-1 к дем.=0,6	<b>Розділ 4. Демонтажні роботи</b> (Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 25 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,065	<u>11717,22</u> 11152,90	<u>564,32</u> 61,94	762	725	<u>37</u> 4	<u>143,7600</u> 0,7298	<u>9,34</u> 0,05	
		Разом прямі витрати по розділу 4					762	725	<u>37</u> 4		<u>9,34</u> 0,05	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					762 729 371 0,88 110 <b>1133</b>					
		----- -										
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1133</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					25769	3083	<u>2898</u> 631		<u>40,83</u> 6,94	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					25769 19788 3714					

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>  ----- -					1929 4,73 588 <b>27698</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>27698</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>52,5</b> <b>4302</b>				

Склав

кошторисник

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

С.Г. Лютова

Перевірів

ГІП

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

І.І. Резенков



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області за адресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01  
на зовнішні мережі каналізації  
Зовнішні мережі каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ЗВК

Кошторисна вартість 54,459 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,08245 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,804 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-2 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від надземних предметів, які заважають/	1000м3	0,0186	<u>30068,30</u> 957,23	<u>29111,07</u> 8333,24	559	18	<u>541</u> 155	<u>14,7720</u> 91,2492	<u>0,27</u> 1,7
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від надземних предметів, які заважають/	1000м3	0,00867	<u>73301,50</u> 3569,18	<u>69732,32</u> 17610,93	636	31	<u>605</u> 153	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>0,48</u> 1,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	14,3055	<u>145,41</u>	<u>145,41</u>	2080	-	<u>2080</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	0,0186	<u>6443,23</u>	<u>6443,23</u>	120	-	<u>120</u>	0,2240	3,2
5	КБ1-27-7 К=5	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,0186	<u>18041,04</u>	<u>18041,04</u>	336	-	<u>336</u>	-	-
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,186	<u>2677,37</u>	<u>1370,87</u>	498	243	<u>255</u>	<u>18,3600</u>	<u>3,41</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1			<u>1306,50</u>	<u>401,61</u>			<u>75</u>	<u>5,1175</u>	<u>0,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4229	292	<u>3937</u>		<u>4,16</u>
							4229		<u>763</u>		<u>8,7</u>
							1055				
							580				
							1,53				
							192				
							<b>4809</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>4809</b>				
		<b>Розділ 2. Зовнішня каналізація Кн та К1</b>									
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,164	<u>19354,80</u>	-	3174	182	-	<u>16,3200</u>	<u>2,68</u>
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>24565,37</u>	<u>484,54</u>	197	193	<u>4</u>	<u>310,4000</u>	<u>2,48</u>
9	С113-953 варіант 7	Труби каналізаційні розтрубні ПВХ SN4 Ду110х3,0	м	8,08	<u>162,89</u>	-	1316	-	-	-	-
10	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,015	<u>31249,82</u>	<u>945,88</u>	469	455	<u>14</u>	<u>395,2000</u>	<u>5,93</u>
11	С113-953 варіант 3	Труби каналізаційні розтрубні ПВХ SN4 Ду160х4,0	м	15,15	<u>528,56</u>	-	8008	-	-	-	-
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0392	<u>9388,08</u>	-	368	368	-	<u>150,4500</u>	<u>5,9</u>
					<u>9388,08</u>	-			-	-	-

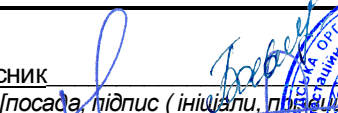
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,312	<u>1658,67</u>	-	7152	-	-	-	-
14	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,04312	<u>2677,37</u> <u>1306,50</u>	<u>1370,87</u> <u>401,61</u>	115	56	<u>59</u> <u>17</u>	<u>18,3600</u> <u>5,1175</u>	<u>0,79</u> <u>0,22</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					20799	1254	<u>77</u> <u>22</u>		<u>17,78</u> <u>0,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					20799				<b>21516</b>
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>21516</b>				
		<b>Розділ 3. Колодязі</b>									
15	KB23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,0547	<u>54802,84</u> <u>15277,25</u>	<u>17376,51</u> <u>4558,67</u>	2998	836	<u>950</u> <u>249</u>	<u>201,6000</u> <u>45,1454</u>	<u>11,03</u> <u>2,47</u>
16	KB6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01248	<u>89463,51</u> <u>17505,18</u>	<u>245,24</u> <u>63,50</u>	1117	218	<u>3</u> <u>1</u>	<u>231,0000</u> <u>0,6150</u>	<u>2,88</u> <u>0,01</u>
17	& C1415-8308-7 варіант 1	Плита днища КЦД-10	шт	1	<u>1545,07</u>	-	1545	-	-	-	-
18	& C1415-8308-6	Кільце КЦ10-6	шт	1	<u>1372,45</u>	-	1372	-	-	-	-
19	& C1415-8308-5	Плита перекриття КЦП1-10-1	шт	1	<u>1313,60</u>	-	1314	-	-	-	-
20	C121-650 варіант 1	Сходи С1-01 погрунтовані та пофарбовані масляною фарбою	т	0,0097	<u>141409,57</u>	-	1372	-	-	-	-
21	& C113-751-1 варіант 1	Люк чавунний типу Т (С250)	шт	1	<u>6500,84</u>	-	6501	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,071	<u>14019,90</u> 2661,24	-	995	189	-	<u>33,5000</u>	<u>2,38</u>
23	С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,0142	<u>60834,73</u>	-	864	-	-	-	-
24	КР16-89-1	Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів без заміни люка, поверхня без твердого покриття	колодязь	1	<u>2197,73</u> 709,60	<u>169,42</u> 51,33	2198	710	<u>169</u> 51	<u>8,5700</u> 0,6554	<u>8,57</u> 0,66
25	КР16-88-1	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодязь	1	<u>1346,83</u> 842,88	<u>192,85</u> 57,54	1347	843	<u>193</u> 58	<u>10,7400</u> 0,7348	<u>10,74</u> 0,73
Разом прямі витрати по розділу 3								21623	2796	<u>1315</u> 359	<u>35,6</u> 3,87
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>								21623		17512 3155 1699 4,4 546	<b>23322</b>
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>23322</b>			
<b>Розділ 4. Покриття</b>											
26	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску	100м3	0,0028	<u>187839,84</u> 1023,37	<u>4362,77</u> 511,74	526	3	<u>12</u> 1	<u>14,7800</u> 4,8952	<u>0,04</u> 0,01
27	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0041	<u>546209,12</u> 10244,59	-	2239	42	-	<u>150,7000</u>	<u>0,62</u>
28	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00276	<u>234892,53</u> 82535,03	<u>14659,90</u> 4275,24	648	228	<u>40</u> 12	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>2,94</u> 0,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	2,89	423,78	-	1225	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					4638	273	52 13		3,6 0,17
		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>					4638 4313 286 176 0,49 61 <b>4814</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>4814</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					51289	4615	5381 1157		61,14 13,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					51289 41293 5772 3170 8,29 1032 <b>54459</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>54459</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>82,45</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6804				

Склав кошторисник  О.Г.Лютова

Перевірив ГП  П.І.Безенков



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області за адресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдяна, будинок 62  
24-30/09-107

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

Основа:  
креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ГП

Кошторисна вартість 2995,924 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,60499 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 212,142 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Благоустрій (Лист ГП-7)</b>									
		ТИП 1 (510 м2)									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0935	<u>61084,59</u> 2974,32	<u>58110,27</u> 14675,78	5711	278	<u>5433</u> 1372	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>4,29</u> 15,97
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	154,275	<u>145,41</u> -	<u>145,41</u> 19,90	22433	-	<u>22433</u> 3070	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 34,56
3	КР18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	5,1	<u>154,13</u> 154,13	<u>-</u> -	786	786	<u>-</u> -	<u>2,0600</u> -	<u>10,51</u> -
4	С124-65 варіант 2	Сітка 4 Вр1	т	1,02	<u>46849,82</u> -	<u>-</u> -	47787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2754	<u>61084,59</u> 2974,32	<u>58110,27</u> 14675,78	16823	819	<u>16004</u> 4042	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>12,64</u> 47,04
18	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	454,41	<u>145,41</u> -	<u>145,41</u> 19,90	66076	-	<u>66076</u> 9043	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 101,79
19	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,51	<u>191039,63</u> 1023,37	<u>7562,56</u> 982,21	97430	522	<u>3857</u> 501	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>7,54</u> 4,78
20	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,81	<u>436798,15</u> 2217,76	<u>16576,23</u> 3026,11	353807	1796	<u>13427</u> 2451	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>25,94</u> 24,94
21	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	1000 м2	0,81	<u>32199,22</u> 1119,89	<u>12794,20</u> 1766,92	26081	907	<u>10363</u> 1431	<u>15,1500</u> 17,1541	<u>12,27</u> 13,89
22	КБ27-26-5 К=10	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4	1000 м2	-0,81	<u>22,18</u> 22,18	<u>-</u> -	-18	-18	<u>-</u> -	<u>0,3000</u> -	<u>-0,24</u> -
23	С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	93,717	<u>3809,70</u> -	<u>-</u> -	357034	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	1000 м2	0,81	<u>30822,53</u> 1031,92	<u>11505,48</u> 1528,53	24966	836	<u>9319</u> 1238	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>11,31</u> 12,02
25	КБ27-27-5 К=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	-0,81	<u>4,44</u> 4,44	<u>-</u> -	-4	-4	<u>-</u> -	<u>0,0600</u> -	<u>-0,05</u> -
26	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	78,894	<u>4199,74</u> -	<u>-</u> -	331334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	5,95	<u>6949,19</u> 5781,75	<u>580,21</u> 150,24	41348	34401	<u>3452</u> 894	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>483,44</u> 8,66
28	& К589921- А003-1	Бордюр-поребрик БР 100.20.8	мп	175	<u>262,35</u> -	<u>-</u> -	45911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29 & K589921- A003-1 варіант 1	Бордюро-поребрик БР 100.30.15	мп	420	630,57	-	264839	-	-	-	-	-
30 C1424- 11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	28,56	4071,78	-	116290	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 1						2890435	147204	<u>169729</u> 28449		<u>1993,43</u> 318,49
	Разом будівельні роботи, грн.						2890435				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2573502				
	всього заробітна плата, грн.						175653				
	Загальновиробничі витрати, грн.						105489				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						293,07				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						36489				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>2995924</b>				
	-----										
	<b>Всього по розділу 1</b>						<b>2995924</b>				
	Разом прямі витрати по кошторису						2890435	147204	<u>169729</u> 28449		<u>1993,43</u> 318,49
	Разом будівельні роботи, грн.						2890435				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2573502				
	всього заробітна плата, грн.						175653				
	Загальновиробничі витрати, грн.						105489				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						293,07				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						36489				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>2995924</b>				
	-----										
	<b>Всього по кошторису</b>						<b>2995924</b>				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.						<b>2604,99</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					212142				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Чистова О.Г.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Везенков П.І.



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдва, будинок 62

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

шафи керування вентиляційної системи

Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдва, будинок 62

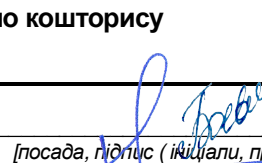
Основа: креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 227,870 тис. грн.

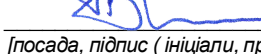
Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-1273-1 варіант 2	Шафа керування вентиляційною системою ПВ1 ; ( маса=0,05)	шт	1	125466,00	125466
2	& 1503-1273-1 варіант 1	Шафа керування вентиляційною системою П1 ; ( маса=0,05)	шт	1	93794,00	93794
		<b>Разом</b>				<b>219260</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8610
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>227870</b>

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]





Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдва, будинок 62

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010

придбання устаткування системи пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу

Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдва, будинок 62

Основа: креслення (специфікації) № 24-30/09-107-СПЗ відомості тощо

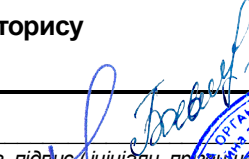
Кошторисна вартість 36,785 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1602-30053 варіант 4	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П; ( маса=0,064)	шт	1	9012,00	9012
2	1511-3002 варіант 1	Акумулятор NP7-12; ( маса=0,005)	шт	2	1479,00	2958
3	1602-30068 варіант 10	Модуль комунікатор АМ-4; ( маса=0,0016)	шт	1	1822,00	1822
4	1602-30068 варіант 8	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3; ( маса=0,0016)	шт	28	285,00	7980
5	1602-30068 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1; ( маса=0,0016)	шт	3	186,00	558
6	1602-30068 варіант 9	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3; ( маса=0,0016)	шт	5	125,00	625
7	1602-30076 варіант 10	Світлозвуковий оповіщувач С30 «Вихід» ; ( маса=0,0004)	шт	4	978,00	3912
8	1602-30076 варіант 11	Світлозвуковий оповіщувач С30 «Напрямок руху- Стрілка» ; ( маса=0,0004)	шт	4	978,00	3912
9	1602-30076 варіант 9	Світлозвуковий оповіщувач С30 «Джміль-1» ; ( маса=0,0004)	шт	1	1176,00	1176
10	1602-30068 варіант 11	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1; ( маса=0,0016)	шт	1	1020,00	1020

1	2	3	4	5	6	7
11	1504-13246 варіант 3	Джерело безперебійного живлення БРЖ 12В 2А; ( маса=0,004) <b>Разом</b> Транспортні та заготівельно-складські витрати <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	2419,00	2419 <b>35394</b> 1391 <b>36785</b>

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Мотоса О.Г.

Перевірив

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Безенков П.І.



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдвяна, будинок 62

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011**  
технологічного обладнання

Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдвяна, будинок 62

Основа: креслення (специфікації) № 24-10/09-ТХ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 817,213 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

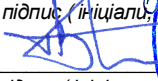
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1603-1055 варіант 1	Стіл мобільний трапецевидний. Габаритні розміри стола: 1155x520x640-760мм, регулювання по висоті "Трапеція"№4-6; ( маса=0,024)	шт	18	2363,00	42534
2	1603-1055 варіант 2	Стіл 6-кутний з регулюванням по висоті. Габаритні розміри стола: 1020x1160x500-760мм, регулювання по висоті на зр.гр. №2 - 6. Стіл 6-кутний №2-6.; ( маса=0,024)	шт	22	3635,00	79970
3	& 1603-1055-1	Стіл 2-місний без полиці антиск., № 4-6. Габаритні розміри : 1200x500x640-760 мм; ( маса=0,0169)	шт	44	1887,00	83028
4	560110-78 варіант 1	Стілець учнівський Т-подібний на квадратній трубі, регульовані. Габаритні розміри: 380x448x736-816 мм, h=380-460 мм. ; ( маса=0)	шт	256	1044,00	267264
5	560110-78 варіант 2	Банкетка тримісна зі спинкою 1400x500x800 МБс-3; ( маса=0)	шт	6	7550,00	45300
6	& 560110-78-1	Стілець напівм'який «Престиж», тканина. Габаритні розміри: 484x550x845 мм (h=460 мм); ( маса=0,0065)	шт	1	1398,00	1398
7	560110-116 варіант 1	Стелаж металевий оцинкований 2500x1890x500 мм 5 полиць PIN Special; ( маса=0)	шт	6	11916,00	71496
8	560110-116 варіант 2	Вішалка для верхньої одягу 1500x360x1800. Матеріал ДСП. Кількість гачків - 15 шт.; ( маса=0)	шт	12	5900,00	70800
9	1603-1055 варіант 3	Стіл-візок медичний інструментальний 720x430x800 СА3.200; ( маса=0,024)	шт	1	8121,00	8121
10	1603-1055 варіант 4	Стіл медичний маніпуляційний 720x430x800 СА4.200; ( маса=0,024)	шт	1	12011,00	12011

1	2	3	4	5	6	7
11	560110-116 варіант 3	Шафа медична для ліків та інструментів 900x400x1800 ШМ4.121; ( маса=0)	шт	2	22542,00	45084
12	560110-123 варіант 1	Бак для сміття на колесах 120 л, посилений пластик. Розміри: 550x500x933 мм Afacan Plastik; ( маса=0)	шт	5	1620,00	8100
13	560110-123 варіант 2	Відро з педаллю круглої форми. Габаритні розміри: 650(922)x315x384мм Об`єм- 30 л FPP Deluxe; ( маса=0)	шт	5	5880,00	29400
14	2407-2202 варіант 1	Сушарка для рук настінна. Габарити 250x240x225 мм. Потужність-1,8 кВт Ulm-ACP0920; ( маса=0,00261)	шт	5	1815,00	9075
15	& 241996-14061-1 варіант 1	Дзеркальна наліпка акрилова товщ. 2,0 мм, площею 4 м2; ( маса=0,01)	компл	1	7400,00	7400
		<b>Разом</b>				<b>780981</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	794529	0,007	30670 5562
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>811651</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>5562</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>817213</b>

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]  
Інженер-проектувальник  
І. О. Злотова

Перевірив

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]  
І. В. Везенков



Нове будівництво споруди цивільного захисту подвійного призначення із захисними властивостями ПРУ на території Опорного закладу освіти "Вилківський заклад загальної середньої освіти №1" Вилківської міської ради Ізмаїльського району Одеської області заадресою: 68355, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Вилкове, вулиця Різдва, будинок 62

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-03

дизель-генератор  
Дизель-генераторна станція

Основа: креслення (специфікації) № 24-30/09-107-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 743,286 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1501-9066-2 варіант 1	Дизель-генератор електропостачання потужністю $P_{\max}=100,0\text{кВт}$ , $P_{\text{ном}}=90,0\text{кВт}$ 380-415В, 50Гц, в комплекті з автом. панеллю керування, звукоізолюючим кожухом ESTAR QC 125SA; ( маса=0,81) <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	715200,00	715200
						28086
						<b>743286</b>

Склав

 Котова О.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

 Безенков П.І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

