

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Земляні роботи
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1788,959 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,34835 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	369,103 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-
		Всього по розділу 1					-				
1	КБ1-13-5	Розділ 2. Котлован під фундаменти Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (на глибину 2,7м)	1000м3	2,6442	<u>39578,51</u> 1183,51	<u>38395,00</u> 9641,93	104653	3129	<u>101524</u> 25495	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>49</u> 291,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2	КБ1-162-2 тех.ч. табл. 10 п.1.3.180 к=1,2	Доробка ґрунту вручну [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	2,938	<u>26565,08</u> 26565,08	<u>-</u> -	78048	78048	<u>-</u> -	<u>385,5600</u> -	<u>1132,78</u> -		
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (t=100мм)	100м3	1,0882	<u>1375,98</u> 1287,77	<u>-</u> -	1497	1401	<u>-</u> -	<u>18,3600</u> -	<u>19,98</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	0,678	<u>7091,48</u> -	<u>7091,48</u> 1385,09	4808	-	<u>4808</u> 939	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 10,28		
5	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	2,26	<u>52366,00</u> 2301,87	<u>50064,13</u> 11873,78	118347	5202	<u>113145</u> 26835	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>81,45</u> 303,7		
6	& С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	3616	<u>266,23</u> -	<u>266,23</u> 37,56	962688	-	<u>962688</u> 135817	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1486,18		
7	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	2,26	<u>4407,20</u> 295,08	<u>4089,25</u> 732,71	9960	667	<u>9242</u> 1656	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>10,44</u> 15,44		
		Разом прямі витрати по розділу 2					1280001	88447	<u>1191407</u> 190742		<u>1293,65</u> 2106,62		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1280001	147	279189	152267	408,03	50064	1432268
		Всього по розділу 2					1432268						
		Розділ 3. Основи											
8	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої (під ЗБК підвалу)	1 м3	193	<u>202,18</u> 160,82	<u>31,15</u> 8,87	39021	31038	<u>6012</u> 1712	<u>2,4000</u> 0,0984	<u>463,2</u> 18,99		
9	С1421-9465 варіант 4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	221,95	<u>1341,14</u> -	<u>-</u> -	297666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					336687	31038	<u>6012</u> 1712		<u>463,2</u> 18,99
		Разом будівельні роботи, грн.					336687				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					299637				
		всього заробітна плата, грн.					32750				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20004				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7100				
		Всього будівельні роботи, грн.					356691				

		Всього по розділу 3					356691				
		Разом прямі витрати по кошторису					1616688	119485	<u>1197419</u> 192454		<u>1756,85</u> 2125,61
		Разом будівельні роботи, грн.					1616688				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					299784				
		всього заробітна плата, грн.					311939				
		Загальновиробничі витрати, грн.					172271				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					465,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					57164				
		Всього будівельні роботи, грн.					1788959				

		Всього по кошторису					1788959				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4348,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					369103				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на конструктивні рішення
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 26807,733 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 36,05044 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2942,130 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Відділ 1. ЦНАП										
		Розділ 1. Монолітна плита фундаменту (МПФ-1)										
1	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,4083	<u>394370.75</u> 10098,41	<u>2427.23</u> 987,58	161022	4123	<u>991</u> 403	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>61.53</u> 4,35	
2	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	1,6104	<u>342450.99</u> 18172,01	<u>8786.58</u> 3006,60	551483	29264	<u>14150</u> 4842	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>401.65</u> 52,7	
3	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	16,157	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	628237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 1					1340742	33387	<u>15141</u> 5245		<u>463.18</u> 57,05	
		Разом будівельні роботи, грн.					1340742					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ6-14-1	Улаштування бетонних колон висотою до 4 м у дерев'яній опалубці, периметром до 2 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,3328	<u>519392.54</u> 103091,12	<u>36151.00</u> 14665,24	172854	34309	<u>12031</u> 4881	<u>1364.0000</u> 158,4200	<u>453.94</u> 52,72
8	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	1,099	<u>43183.15</u> -	<u>-</u> -	47458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 16 мм	т	3,664	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	146008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 20 мм	т	0,928	<u>39233.65</u> -	<u>-</u> -	36409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					402729	34309	<u>12031</u> 4881		<u>453.94</u> 52,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					402729 356389 39190 22132 60,8 7461 424861				
		Всього по розділу 3					424861				
11	КБ6-22-1	Розділ 4. Монолітна плита МП-2 (2 шт.) Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,2762	<u>501081.64</u> 71151,79	<u>16180.66</u> 6196,38	639480	90804	<u>20650</u> 7908	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>1231.24</u> 85,95
12	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,666	<u>43183.15</u> -	<u>-</u> -	28760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	21,132	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	821682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1489922	90804	<u>20650</u> 7908		<u>1231.24</u> 85,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1489922 1378468 98712				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					56800 158,06 19397 1546722				

		Всього по розділу 4					1546722				
14	КБ6-22-1	Розділ 5. Монолітна плита МП-4 Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,6669	<u>501081.64</u> 71151,79	<u>16180.66</u> 6196,38	334171	47451	<u>10791</u> 4132	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>643.41</u> 44,92
15	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,333	<u>43183.15</u> -	<u>-</u> -	14380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	9,73	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	378334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 5					726885	47451	<u>10791</u> 4132		<u>643.41</u> 44,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					726885 668643 51583 29682 82,6 10136 756567				

		Всього по розділу 5					756567				
17	КБ6-22-1	Розділ 6. Монолітна плита МП-5 Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0661	<u>501081.64</u> 71151,79	<u>16180.66</u> 6196,38	33121	4703	<u>1070</u> 410	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>63.77</u> 4,45
18	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	0,716	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	27840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					60961	4703	<u>1070</u>		<u>63,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					60961		410		4,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55188				
		всього заробітна плата, грн.					5113				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2942				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1005				
		Всього будівельні роботи, грн.					63903				

		Всього по розділу 6					63903				
		Розділ 7. Сходи									
19	КБ6-22-5	Улаштування монолітних з/б сходів бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,2112	<u>603609,45</u> 111768,86	<u>22484,50</u> 7290,73	127482	23606	<u>4749</u> 1540	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>320,08</u> 16,78
20	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,243	<u>43183,15</u> -	<u>-</u> -	10494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	1,851	<u>38883,29</u> -	<u>-</u> -	71973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Зовнішні сходи									
22	КБ6-22-5	Улаштування монолітних з/б сходів бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1606	<u>603609,45</u> 111768,86	<u>22484,50</u> 7290,73	96940	17950	<u>3611</u> 1171	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>243,39</u> 12,76
23	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,172	<u>43183,15</u> -	<u>-</u> -	7428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	1,144	<u>38883,29</u> -	<u>-</u> -	44482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					358799	41556	<u>8360</u>		<u>563,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					358799		2711		29,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					308883				
		всього заробітна плата, грн.					44267				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25531				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8733				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					384330				
		Всього по розділу 7					384330				
		Розділ 8. Стіни підвалу									
25	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 20-40мм	100м3	1,0484	<u>412071,21</u> 52768,13	<u>17457,28</u> 6276,17	432015	55322	<u>18302</u> 6580	<u>724.2400</u> 68,0511	<u>759,29</u> 71,34
26	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,4017	<u>43183,15</u> -	<u>-</u> -	17347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	4,511	<u>38883,29</u> -	<u>-</u> -	175403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ8-6-1	Мурування перегородок з цегли [керамічної] товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,0354	<u>45637,44</u> 14982,00	<u>761,59</u> 327,47	1616	530	<u>27</u> 12	<u>195.9200</u> 3,5360	<u>6,94</u> 0,13
29	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,7667	<u>69960,08</u> 14619,53	<u>1236,12</u> 531,51	123598	25828	<u>2184</u> 939	<u>191.1800</u> 5,7392	<u>337,76</u> 10,14
30	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,06	<u>7611,33</u> 1544,48	<u>5149,06</u> 1770,51	457	93	<u>309</u> 106	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>1,29</u> 1,23
31	К582821-558	Перемички з/б марки 2ГБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	<u>132,29</u> -	<u>-</u> -	794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					751230	81773	<u>20822</u> 7637		<u>1105,28</u> 82,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					751230 648635 89410 51320 142,58 17496 802550				
		Всього по розділу 8					802550				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 9. Гідроізоляція											
32	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	25,34	<u>3898.56</u> 3898,56	- -	98790	98790	- -	<u>49.7900</u> -	<u>1261.68</u> -		
33	С111-612 варіант 7 001	Мастика морозостійка бітумна (витрата 3,0кг/м2) (або еквівалент)	т	7,602	<u>89973.35</u> -	- -	683977	-	- -	- -	- -		
34	С1555-249 варіант 2 001	Праймер бітумний (витрата 0,3кг/м2)	т	0,7602	<u>93515.65</u> -	- -	71091	-	- -	- -	- -		
35	С111-1761 варіант 3 001	Руберойд (або еквівалент)	м2	5828,2	<u>87.06</u> -	- -	507403	-	- -	- -	- -		
36	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	3,03	<u>2625.06</u> 2623,05	- -	7954	7948	- -	<u>33.5000</u> -	<u>101.51</u> -		
37	С111-612 варіант 7 001	Мастика морозостійка бітумна (витрата 3,0кг/м2) (або еквівалент)	т	0,909	<u>89973.35</u> -	- -	81786	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 9					1451001	106738	- -		<u>1363.19</u> -		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1451001	1344263	106738	59851	163,58	20075	1510852
		Всього по розділу 9					1510852						
		Розділ 10. Кладка стін поверхів											
38	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	2,295	<u>4894.73</u> 4759,99	<u>134.74</u> 57,94	11233	10924	309 133	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>146.26</u> 1,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	2,292	<u>51433,62</u>	-	117886	-	-	-	-
40	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	122,3	<u>428,32</u>	<u>59,20</u>	52384	43922	<u>7240</u>	<u>4,9900</u>	<u>610,28</u>
41	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	263	<u>222,09</u>	-	58410	-	-	-	-
42	& C1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	121,077	<u>3392,45</u>	-	410748	-	-	-	-
43	& C111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	3057,5	<u>7,85</u>	-	24001	-	-	-	-
44	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	73,27	<u>395,43</u>	<u>59,20</u>	28973	24257	<u>4338</u>	<u>4,6000</u>	<u>337,04</u>
45	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	105	<u>222,09</u>	-	23319	-	-	-	-
46	& C1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	72,5373	<u>3392,45</u>	-	246079	-	-	-	-
47	& C111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	1831,75	<u>7,85</u>	-	14379	-	-	-	-
48	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,00058	<u>3721,69</u>	<u>1896,20</u>	3724	1625	<u>1897</u>	<u>22,5600</u>	<u>22,57</u>
49	C111-1032 варіант 1	Металоконструкції перемичок	т	1,040603	<u>45614,95</u>	-	47467	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1038603	80728	<u>13784</u>		<u>1116,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1038603		5388		57,77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					944091				
		всього заробітна плата, грн.					86116				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50188				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					140,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17288				
		Всього будівельні роботи, грн.					1088791				
		Всього по розділу 10					1088791				
		Розділ 11. Прямки									
50	КБ14-9-1	Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків	100м3	0,1907	<u>476467,28</u>	<u>20193,67</u>	90862	8262	<u>3851</u>	<u>628,8400</u>	<u>119,92</u>
					43327,08	6061,25			1156	67,5327	12,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,368	<u>43183,15</u>	-	15891	-	-	-	-
52	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	1,552	<u>38883,29</u>	-	60347	-	-	-	-
53	КБ9-72-1	<i>Виготовлення ґратчастих конструкцій [каркас навісу над входом до підвалу]</i>	т	0,712	<u>16037,17</u>	<u>2759,80</u>	11418	8209	<u>1965</u>	<u>145.6000</u>	<u>103,67</u>
54	& C111-1827-49 варіант 1	Труба профільна 80x80x3 мм	т	0,682	<u>48374,95</u>	-	32992	-	-	-	-
55	C111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі, ширина 160 мм, товщина 8 мм	т	0,03	<u>48180,21</u>	-	1445	-	-	-	-
56	КБ9-1-1	<i>Монтаж навісу над входом до підвалу</i>	т	0,712	<u>3822,89</u>	<u>852,91</u>	2722	1887	<u>607</u>	<u>32.0000</u>	<u>22,78</u>
57	КБ14-9-1	<i>Улаштування монолітних бетонних прямокутних приймків</i>	100м3	0,0644	<u>476467,28</u>	<u>20193,67</u>	30684	2790	<u>1300</u>	<u>628.8400</u>	<u>40,5</u>
58	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	0,451	<u>38883,29</u>	-	17536	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					263897	21148	<u>7723</u>		<u>286,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					263897		1757		19,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					235026				
		всього заробітна плата, грн.					22905				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					13202				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					36,78				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					4513				
		Всього будівельні роботи, грн.					277099				
		Всього по розділу 11					277099				
		Розділ 12. Монолітні залізобетонні стіни 1-3 поверху, техповерху, ганок									
59	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,5733	<u>513576,58</u>	<u>29051,27</u>	808010	139458	<u>45706</u>	<u>1201.9000</u>	<u>1890,95</u>
					88640,13	10253,08			16131	111,3145	175,13
60	C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,511	<u>40771,78</u>	-	20834	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,562	<u>43183,15</u>	-	24269	-	-	-	-
62	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	15,855	<u>38883,29</u>	-	616495	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					1469608	139458	<u>45706</u> 16131		<u>1890,95</u> 175,13
		Разом будівельні роботи, грн.					1469608				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1284444				
		всього заробітна плата, грн.					155589				
		Загальновиробничі витрати, грн.					89269				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					247,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30426				
		Всього будівельні роботи, грн.					1558877				

		Всього по розділу 12					1558877				
		Розділ 13. Ганки									
63	КБ6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1733	<u>368245,19</u> 27148,36	<u>8490,09</u> 3437,35	63817	4705	<u>1471</u> 596	<u>372,6100</u> 37,1413	<u>64,57</u> 6,44
64	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,552	<u>43183,15</u>	-	23837	-	-	-	-
65	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	0,626	<u>38883,29</u>	-	24341	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					111995	4705	<u>1471</u> 596		<u>64,57</u> 6,44
		Разом будівельні роботи, грн.					111995				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					105819				
		всього заробітна плата, грн.					5301				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3058				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1046				
		Всього будівельні роботи, грн.					115053				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 13						115053				
		Розділ 14. Мурування парпетної стінки на покрівлі										
66	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,4	<u>4894,73</u> 4759,99	<u>134,74</u> 57,94	1958	1904	<u>54</u> 23	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>25,49</u> 0,25	
67	С119-386 варіант 1	Арматурна сталь	т	0,4	<u>67832,93</u> -	<u>-</u> -	27133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
68	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	21,7	<u>5263,39</u> 604,75	<u>131,81</u> 56,68	114216	13123	<u>2860</u> 1230	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>177,94</u> 13,28	
		Разом прямі витрати по розділу 14						143307	15027	<u>2914</u> 1253		<u>203,43</u> 13,53
		Разом будівельні роботи, грн.						143307				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						125366				
		всього заробітна плата, грн.						16280				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9360				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						26,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3195				
		Всього будівельні роботи, грн.						152667				
		Всього по розділу 14						152667				
		Разом прямі витрати по відділу 1						10353435	750640	<u>171573</u> 62303		<u>10111,86</u> 676,21
		Разом будівельні роботи, грн.						10353435				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9431222				
		всього заробітна плата, грн.						812943				
		Загальновиробничі витрати, грн.						466243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1294,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						158868				
		Всього будівельні роботи, грн.						10819678				
		Всього по відділу 1						10819678				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 2. Дозвілля									
		Розділ 1. Фундамент									
69	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,4344	<u>394370.75</u> 10098,41	<u>2427.23</u> 987,58	171315	4387	<u>1054</u> 429	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>65.46</u> 4,63
70	КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,6183	<u>350023.75</u> 23595,71	<u>9726.85</u> 3162,59	566443	38185	<u>15741</u> 5118	<u>323.8500</u> 34,3669	<u>524.09</u> 55,62
71	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	15,52	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	603469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 16 мм	т	1,384	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	55152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1396379	42572	<u>16795</u> 5547		<u>589.55</u> 60,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1396379 1337012 48119 27886 77,97 9569 1424265				
		Всього по розділу 1					1424265				
		Розділ 2. Монолітні стіни підвалу									
73	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 20-40мм	100м3	1,0608	<u>412071.21</u> 52768,13	<u>17457.28</u> 6276,17	437125	55976	<u>18519</u> 6658	<u>724.2400</u> 68,0511	<u>768.27</u> 72,19
74	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,746	<u>43183.15</u> -	<u>-</u> -	32215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	12,36	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	480597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					949937	55976	<u>18519</u> 6658		<u>768.27</u> 72,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	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 20-40мм	100м3	0,4832	<u>501081.64</u> 71151,79	<u>16180.66</u> 6196,38	242123	34381	<u>7818</u> 2994	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>466.18</u> 32,54
80	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,32	<u>43183.15</u> -	<u>-</u> -	13819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	6,824	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	265340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					521282	34381	<u>7818</u> 2994		<u>466.18</u> 32,54
		Разом будівельні роботи, грн.					521282				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					479083				
		всього заробітна плата, грн.					37375				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21506				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7344				
		Всього будівельні роботи, грн.					542788				

		Всього по розділу 4					542788				
82	КБ6-22-1	Розділ 5. Монолітна плита балкону МПЗ Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,2371	<u>501081.64</u> 71151,79	<u>16180.66</u> 6196,38	118806	16870	<u>3836</u> 1469	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>228.75</u> 15,97
83	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,222	<u>43183.15</u> -	<u>-</u> -	9587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	3,251	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	126410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					254803	16870	<u>3836</u> 1469		<u>228.75</u> 15,97
		Разом будівельні роботи, грн.					254803				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					234097				
		всього заробітна плата, грн.					18339				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10553 29,37 3604 265356				
		Всього по розділу 5					265356				
85	КБ6-22-1	Розділ 6. Монолітна плита покриття 2-го поверху МП4 Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,4778	<u>501081.64</u> 71151,79	<u>16180.66</u> 6196,38	239417	33996	<u>7731</u> 2961	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>460.97</u> 32,18
86	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,342	<u>43183.15</u> -	<u>-</u> -	14769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	6,697	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	260401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 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. Всього будівельні роботи, грн.					514587 514587 472860 36957 21265 59,18 7262 535852	33996	<u>7731</u> 2961		<u>460.97</u> 32,18
		Всього по розділу 6					535852				
88	КБ6-22-1	Розділ 7. Монолітна плита покриття 3-го поверху МП5 Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,4661	<u>501081.64</u> 71151,79	<u>16180.66</u> 6196,38	233554	33164	<u>7542</u> 2888	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>449.68</u> 31,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,294	<u>43183,15</u>	-	12696	-	-	-	-
90	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	6,492	<u>38883,29</u>	-	252430	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					498680	33164	<u>7542</u> 2888		<u>449,68</u> 31,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					498680 457974 36052 20744 57,73 7084 519424				
		Всього по розділу 7					519424				
		Розділ 8. Монолітна плита покриття ліфта МП6									
91	КБ6-22-1	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0144	<u>501081,64</u> 71151,79	<u>16180,66</u> 6196,38	7216	1025	<u>233</u> 89	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>13,89</u> 0,97
92	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	0,167	<u>38883,29</u>	-	6494	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					13710	1025	<u>233</u> 89		<u>13,89</u> 0,97
		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. Всього будівельні роботи, грн.					13710 12452 1114 640 1,78 219 14350				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 8						14350				
		Розділ 9. Монолітні залізобетонні стіни 1-3 поверху Мст-1-3										
93	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,5624	<u>513576,58</u> 88640,13	<u>29051,27</u> 10253,08	288835	49851	<u>16338</u> 5766	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>675,95</u> 62,6	
94	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,566	<u>43183,15</u> -	<u>-</u> -	24442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
95	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	6,457	<u>38883,29</u> -	<u>-</u> -	251069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 9						564346	49851	<u>16338</u> 5766		<u>675,95</u> 62,6
		Разом будівельні роботи, грн.						564346				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						498157				
		всього заробітна плата, грн.						55617				
		Загальновиробничі витрати, грн.						31911				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						88,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						10876				
		Всього будівельні роботи, грн.						596257				
		Всього по розділу 9						596257				
		Розділ 10. Монолітні сходи будівлі										
96	КБ6-22-5	Улаштування монолітних з/б сходів бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1589	<u>603609,45</u> 111768,86	<u>22484,50</u> 7290,73	95914	17760	<u>3573</u> 1158	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>240,81</u> 12,63	
97	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,383	<u>43183,15</u> -	<u>-</u> -	16539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
98	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	1,353	<u>38883,29</u> -	<u>-</u> -	52609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 10						165062	17760	<u>3573</u> 1158		<u>240,81</u> 12,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0522	<u>453140,43</u> 62835,00	<u>20176,80</u> 7049,16	23654	3280	<u>1053</u> 368	<u>852,0000</u> 76,5584	<u>44,47</u> 4
103	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,124	<u>43183,15</u> -	<u>-</u> -	5355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	0,373	<u>38883,29</u> -	<u>-</u> -	14503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	23,82	<u>428,32</u> 359,13	<u>59,20</u> 24,09	10203	8554	<u>1410</u> 574	<u>4,9900</u> 0,2601	<u>118,86</u> 6,2
106	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	51	<u>222,09</u> -	<u>-</u> -	11327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& С1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	23,5818	<u>3392,45</u> -	<u>-</u> -	80000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	& С111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	595,5	<u>7,85</u> -	<u>-</u> -	4675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	0,809	<u>38883,29</u> -	<u>-</u> -	31457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					181174	11834	<u>2463</u> 942		<u>163,33</u> 10,2
		Разом будівельні роботи, грн.					181174				
		в тому числі:					166877				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12776				
		всього заробітна плата, грн.					7430				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20,83				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2556				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					188604				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 12					188604				
		Розділ 13. Монолітні залізобетонні колони									
110	КБ6-14-1	Улаштування бетонних колон висотою до 4 м у дерев'яній опалубці, периметром до 2 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,9374	<u>519392,54</u> 103091,12	<u>36151,00</u> 14665,24	486879	96638	<u>33888</u> 13747	<u>1364,0000</u> 158,4200	<u>1278,61</u> 148,5
111	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,88	<u>43183,15</u> -	<u>-</u> -	38001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю діаметр 10 мм	т	3,354	<u>38832,81</u>	-	130245	-	-	-	-
113	C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 16 мм	т	2,918	<u>39849,42</u>	-	116281	-	-	-	-
114	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 25 мм	т	15,336	<u>38180,73</u>	-	585540	-	-	-	-
115	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	0,216	<u>16923,34</u> 5766,22	-	3655	1246	-	<u>81,1800</u>	<u>17,53</u>
116	КБ8-37-2	Додавати на кожні наступні 4 м висоти приміщень при установленні і розбиранні інвентарних риштувань внутрішніх, трубчастих	100м2 гп	0,216	<u>10440,91</u> 5588,64	-	2255	1207	-	<u>78,6800</u>	<u>16,99</u>
		Разом прями витрати по розділу 13					1362856	99091	<u>33888</u> 13747		<u>1313,13</u> 148,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1362856 1229877 112838 63798 175,39 21524 1426654				
		Всього по розділу 13					1426654				
		Розділ 14. Улаштування балок по колонах Бст-1									
117	КБ6-18-2	Улаштування балок для переkritтів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/ /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,1573	<u>555977,49</u> 122772,15	<u>34666,98</u> 11235,13	87455	19312	<u>5453</u> 1767	<u>1624,4000</u> 122,3669	<u>255,52</u> 19,25
118	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,96595	<u>2847,50</u>	-	45463	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,798	<u>43183,15</u>	-	34460	-	-	-	-
120	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 16 мм	т	2,505	<u>39849,42</u>	-	99823	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 14					267201	19312	<u>5453</u> 1767		<u>255,52</u> 19,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					267201				
							242436				
							21079				
							11962				
							32,97				
							4046				
							279163				
		Всього по розділу 14					279163				
		Розділ 15. Мурування стін підвалу									
121	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	18,517	<u>5197,24</u>	<u>131,81</u>	96237	11684	<u>2441</u> 1050	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>160,36</u> 11,33
122	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	26,642	<u>395,43</u>	<u>59,20</u>	10535	8820	<u>1577</u> 642	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>122,55</u> 6,93
123	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	38	<u>222,09</u>	-	8439	-	-	-	-
124	& С1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	26,3538	<u>3392,45</u>	-	89404	-	-	-	-
125	& С111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	666,05	<u>7,85</u>	-	5228	-	-	-	-
126	С119-386 варіант 1	Арматурна сталь	т	0,1478	<u>67832,93</u>	-	10026	-	-	-	-
127	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,11	<u>7611,33</u>	<u>5149,06</u>	837	170	<u>566</u> 195	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>2,36</u> 2,25
128	К582821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	<u>132,29</u>	-	661	-	-	-	-
129	К582821-560	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	<u>300,17</u>	-	1801	-	-	-	-
130	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,10433	<u>3786,18</u>	<u>1945,05</u>	395	169	<u>203</u> 59	<u>22,5600</u> 5,6596	<u>2,35</u> 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	С111-1032 варіант 1	Металоконструкції перемичок	т	0,108503	<u>45614,95</u>	-	4949	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 15		2	-	-	228512	20843	<u>4787</u>	-	<u>287,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					228512		1946		21,1
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					202882				
		всього заробітна плата, грн.					22789				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13231				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4546				
		Всього будівельні роботи, грн.					241743				
		Всього по розділу 15					241743				
		Розділ 16. Мурування стін 1-го поверху									
132	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	1,6314	<u>16952,71</u>	-	27657	9407	-	<u>81,1800</u>	<u>132,44</u>
					5766,22	-			-	-	-
133	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	36,782	<u>428,32</u>	<u>59,20</u>	15754	13210	<u>2177</u>	<u>4,9900</u>	<u>183,54</u>
					359,13	24,09			886	0,2601	9,57
134	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	79	<u>222,09</u>	-	17545	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	& С1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	36,41418	<u>3392,45</u>	-	123533	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	& С111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	919,55	<u>7,85</u>	-	7218	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	78,77	<u>5197,24</u>	<u>131,81</u>	409387	49702	<u>10383</u>	<u>8,6600</u>	<u>682,15</u>
					630,97	56,68			4465	0,6120	48,21
138	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	30,175	<u>395,43</u>	<u>59,20</u>	11932	9990	<u>1786</u>	<u>4,6000</u>	<u>138,81</u>
					331,06	24,09			727	0,2601	7,85
139	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	43	<u>222,09</u>	-	9550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	& С1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	29,87325	<u>3392,45</u>	-	101344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	& С111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	754,375	<u>7,85</u>	-	5922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	С119-386 варіант 1	Арматурна сталь	т	0,3164	<u>67832,93</u>	-	21462	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,13	<u>7611,33</u> 1544,48	<u>5149,06</u> 1770,51	989	201	<u>669</u> 230	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>2,79</u> 2,66
144	К582821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	<u>132,29</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	К582821-560	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	10	<u>300,17</u> -	<u>-</u> -	3002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	К582821-564	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>408,04</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,13097	<u>3786,18</u> 1623,64	<u>1945,05</u> 564,93	496	213	<u>255</u> 74	<u>22,5600</u> 5,6596	<u>2,95</u> 0,74
148	С111-1032 варіант 1	Металоконструкції перемичок	т	0,136208 8	<u>45614,95</u> -	<u>-</u> -	6213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 16							762952	82723	<u>15270</u> 6382		<u>1142,68</u> 69,03
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. Всього будівельні роботи, грн.							762952				
							664959				
							89105				
							51853				
							145,39				
							17843				
							814805				
Всього по розділу 16							814805				
Розділ 17. Мурування стін 2-го поверху											
149	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	1,4695	<u>16952,71</u> 5766,22	<u>-</u> -	24912	8473	<u>-</u> -	<u>81,1800</u> -	<u>119,29</u> -
150	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	20,117	<u>428,32</u> 359,13	<u>59,20</u> 24,09	8617	7225	<u>1191</u> 485	<u>4,9900</u> 0,2601	<u>100,38</u> 5,23
151	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	43	<u>222,09</u> -	<u>-</u> -	9550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	19,91583	<u>3392,45</u> -	<u>-</u> -	67563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& С111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	502,925	<u>7,85</u> -	<u>-</u> -	3948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	66,314	<u>5197,24</u> 630,97	<u>131,81</u> 56,68	344650	41842	<u>8741</u> 3759	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>574,28</u> 40,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	37,288	<u>395.43</u>	<u>59.20</u>	14745	12345	<u>2207</u>	<u>4.6000</u>	<u>171.52</u>
					331,06	24,09			898	0,2601	9,7
156	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	53	<u>222.09</u>	-	11771	-	-	-	-
157	& С1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	36,91512	<u>3392.45</u>	-	125233	-	-	-	-
158	& С111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	932,2	<u>7.85</u>	-	7318	-	-	-	-
159	С119-386 варіант 1	Арматурна сталь	т	0,2628	<u>67832.93</u>	-	17826	-	-	-	-
160	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,06	<u>7611.33</u>	<u>5149.06</u>	457	93	<u>309</u>	<u>21.4600</u>	<u>1.29</u>
					1544,48	1770,51			106	20,4483	1,23
161	К582821-560	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	<u>300.17</u>	-	1801	-	-	-	-
162	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,06581	<u>3786.18</u>	<u>1945.05</u>	249	107	<u>128</u>	<u>22.5600</u>	<u>1.48</u>
					1623,64	564,93			37	5,6596	0,37
163	С111-1032 варіант 1	Металоконструкції перемичок	т	0,068442	<u>45614.95</u>	-	3122	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 17					641762	70085	<u>12576</u>		<u>968.24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					641762		5285		57,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					559101				
		всього заробітна плата, грн.					75370				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43872				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					123,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15100				
		Всього будівельні роботи, грн.					685634				
		Всього по розділу 17					685634				
		Розділ 18. Мурування стін 3-го поверху									
164	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 гп	1,316	<u>16952.71</u>	-	22310	7588	-	<u>81.1800</u>	<u>106.83</u>
					5766,22	-			-	-	-
165	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	19,682	<u>428.32</u>	<u>59.20</u>	8430	7068	<u>1165</u>	<u>4.9900</u>	<u>98.21</u>
					359,13	24,09			474	0,2601	5,12
166	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	42	<u>222.09</u>	-	9328	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	32,98	<u>428,32</u> 359,13	<u>59,20</u> 24,09	14126	11844	<u>1952</u> 794	<u>4.9900</u> 0,2601	<u>164,57</u> 8,58
180	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	71	<u>222,09</u>	-	15768	-	-	-	-
181	& С1427-11819-ГБ	Газоблок	м3	32,6502	<u>3392,45</u>	-	110764	-	-	-	-
182	& С111-1650-1ГБ	Клеюча суміш для газобетонних блоків	кг	824,5	<u>7,85</u>	-	6472	-	-	-	-
183	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,122	<u>4894,73</u> 4759,99	<u>134,74</u> 57,94	597	581	<u>16</u> 7	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>7,78</u> 0,08
184	С119-386 варіант 1	Арматурна сталь	т	0,122	<u>67832,93</u>	-	8276	-	-	-	-
185	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	24,275	<u>5162,78</u> 604,75	<u>131,81</u> 56,68	125326	14680	<u>3200</u> 1376	<u>8.2000</u> 0,6120	<u>199,06</u> 14,86
		Разом прямі витрати по розділу 19					281329	27105	<u>5168</u> 2177		<u>371,41</u> 23,52
		Разом будівельні роботи, грн.					281329				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					249056				
		всього заробітна плата, грн.					29282				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16956				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5816				
		Всього будівельні роботи, грн.					298285				
		Всього по розділу 19					298285				
		Розділ 20. Металоконструкції									
186	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	48,234	<u>20304,11</u> 11530,06	<u>7026,74</u> 1102,62	979348	556141	<u>338928</u> 53184	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>7022,87</u> 521,23
187	С111-1032 варіант 2	Металопрокат для влаштування елементів каркасу покрівлі	т	48,71634	<u>45614,95</u>	-	2222193	-	-	-	-
188	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	8,389471	<u>6618,11</u> 2648,50	<u>3647,06</u> 1509,96	55522	22220	<u>30597</u> 12668	<u>36.8000</u> 15,3824	<u>308,73</u> 129,05
189	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	5,953994	<u>3786,18</u> 1623,64	<u>1945,05</u> 564,93	22543	9667	<u>11581</u> 3364	<u>22.5600</u> 5,6596	<u>134,32</u> 33,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
190	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,757836	<u>9481.66</u> 6506,09	<u>2751,73</u> 1206,85	7186	4931	<u>2085</u> 915	<u>90,4000</u> 11,7976	<u>68,51</u> 8,94		
191	КБ9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	7,403076	<u>9931.66</u> 4341,32	<u>5155,48</u> 1200,21	73525	32139	<u>38166</u> 8885	<u>57,4400</u> 11,6206	<u>425,23</u> 86,03		
192	КБ9-32-1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м	т	0,766568	<u>7271.62</u> 2067,87	<u>3513,68</u> 1615,83	5574	1585	<u>2693</u> 1239	<u>27,3600</u> 17,0463	<u>20,97</u> 13,07		
		Разом прямі витрати по розділу 20					3365891	626683	<u>424050</u> 80255		<u>7980,63</u> 792,02		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3365891	2315158	706938	389839	1052,7	129189	3755730
		Всього по розділу 20					3755730						
		Розділ 21. Антикорозійне та вогнезахисне покриття											
193	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	18,6702	<u>2013.04</u> 418,68	<u>82,56</u> 5,92	37584	7817	<u>1541</u> 111	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>89,24</u> 1,34		
194	КБ13-30-3	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю АС-1115	100м2	18,6702	<u>6638.72</u> 1244,16	<u>330,23</u> 23,68	123946	23229	<u>6165</u> 442	<u>14,4000</u> 0,2880	<u>268,85</u> 5,38		
195	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	8,8933	<u>2013.04</u> 418,68	<u>82,56</u> 5,92	17903	3723	<u>734</u> 53	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>42,51</u> 0,64		
196	КБ13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	8,8933	<u>3670.25</u> 2584,69	<u>1031,64</u> 54,44	32641	22986	<u>9175</u> 484	<u>33,8000</u> 0,6638	<u>300,59</u> 5,9		
197	С111-233-1 варіант 1	DEFENS M Вогнезахисна фарба	кг	2262	<u>286.75</u> -	<u>-</u> -	648629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
198	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	6,64	<u>3540.90</u> 2505,92	<u>1031,64</u> 54,44	23512	16639	<u>6850</u> 361	<u>32,7700</u> 0,6638	<u>217,59</u> 4,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахист деревини RETARDANT	кг	208	<u>41,95</u>	-	8726	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 21			-	-	892941	74394	<u>24465</u>		<u>918,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					892941		1451		17,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					794082				
		всього заробітна плата, грн.					75845				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36419				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9998				
		Всього будівельні роботи, грн.					929360				

		Всього по розділу 21					929360				
		Разом прямі витрати по відділу 2					15057044	1499840	<u>648997</u>		<u>19783,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					15057044		158726		1644,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12908207				
		всього заробітна плата, грн.					1658566				
		Загальновиробничі витрати, грн.					931010				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2540,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					311753				
		Всього будівельні роботи, грн.					15988054				

		Всього по відділу 2					15988054				
		Разом прямі витрати по кошторису					25410479	2250480	<u>820570</u>		<u>29894,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25410479		221029		2320,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22339429				
		всього заробітна плата, грн.					2471509				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1397254				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3834,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					470621				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					26807733				

		Всього по кошторису					26807733				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					36050,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2942130				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Опорядження внутрішнє
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16864,571 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 28,16504 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2292,824 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Вікна											
1	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,08595	<u>10008,79</u> 9250,49	<u>745,31</u> 472,80	860	795	<u>64</u> 41	<u>113.3500</u> 5,3966	<u>9,74</u> 0,46
2	& С126-21-3 варіант 4 001	Вікно металопластикове для прорізу 1500x1910мм	шт	3	<u>22094,54</u> -	<u>-</u> -	66284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С111-246-2	Піна монтажна	л	2,531227 5	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,46655	<u>13175,10</u> 12200,70	<u>895,71</u> 568,21	6147	5692	<u>418</u> 265	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>69,75</u> 3,03
5	& С126-21-3 001	Вікно металопластикове для прорізу 1000x2000мм	шт	8	<u>15436,37</u> -	<u>-</u> -	123491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С126-21-3 варіант 1 001	Вікно металопластикове для прорізу 900x1650 мм	шт	1	<u>11472,26</u> -	<u>-</u> -	11472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С126-21-3 варіант 2 001	Вікно металопластикове для прорізу 800x2400 мм	шт	18	<u>14820,59</u> -	<u>-</u> -	266771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С126-21-3 варіант 3 001	Вікно металопластикове для прорізу 900x1450 мм	шт	2	<u>10086,75</u> -	<u>-</u> -	20174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	17,49562 5	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	6129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-2)	100м2	0,476	<u>7691,46</u> <u>7073,14</u>	<u>583,21</u> <u>369,97</u>	3661	3367	<u>278</u> <u>176</u>	<u>86.6700</u> <u>4,2229</u>	<u>41,25</u> <u>2,01</u>
11	& С126-21-4 002	Вікно металопластикове для прорізу 1700x2000мм	шт	14	<u>26240,98</u> -	<u>-</u> -	367374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	10,234	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	3585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-3)	100м2	0,072	<u>13175,10</u> <u>12200,70</u>	<u>895,71</u> <u>568,21</u>	949	878	<u>64</u> <u>41</u>	<u>149,5000</u> <u>6,4856</u>	<u>10,76</u> <u>0,47</u>
14	& С126-21-2 003	Вікно металопластикове для прорізу 800x1500мм	шт	6	<u>9261,28</u> -	<u>-</u> -	55568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	2,7	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-4)	100м2	0,0192	<u>16637,03</u> <u>15377,19</u>	<u>1119,64</u> <u>710,27</u>	319	295	<u>21</u> <u>14</u>	<u>191,3300</u> <u>8,1070</u>	<u>3,67</u> <u>0,16</u>
17	& С126-21-1 004	Вікно металопластикове для прорізу 800x1200мм	шт	2	<u>7410,12</u> -	<u>-</u> -	14820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	1,07904	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,189	<u>2402,18</u> <u>2268,49</u>	<u>133,69</u> <u>84,81</u>	2856	2697	<u>159</u> <u>101</u>	<u>31,5200</u> <u>0,9680</u>	<u>37,48</u> <u>1,15</u>
20	С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні	м	121,278	<u>375,85</u> -	<u>-</u> -	45582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	16	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	5605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1003858	13724	<u>1004</u> 638		<u>172,65</u> 7,28
		Разом будівельні роботи, грн.					1003858				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					989130				
		всього заробітна плата, грн.					14362				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7964				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2649				
		Всього будівельні роботи, грн.					1011822				

		Всього по розділу 1					1011822				
		Розділ 2. Двері									
22	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д 0)	100м2	2,4955	<u>11052,34</u> 6133,10	<u>4861,40</u> 1173,89	27581	15305	<u>12132</u> 2929	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>197,84</u> 27,59
23	& С126-456-4 варіант 1 001	Двері вологостійкі (ПВХ) з ущільненням в притулах	шт	115,4	<u>22989,79</u> -	<u>-</u> -	2653022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С123-181 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	134,15	<u>5104,30</u> -	<u>-</u> -	684742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С111-246-2	Піна монтажна	л	15	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	5255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3759	<u>22294,86</u> 19212,63	<u>1543,51</u> 372,72	8381	7222	<u>580</u> 140	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>88,49</u> 1,32
27	& С121-251-1 варіант 2 001	Двері протипожежні	шт	2	<u>15059,89</u> -	<u>-</u> -	30120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С121-251-1 варіант 1 001	Двері металеві	шт	9	<u>9014,89</u> -	<u>-</u> -	81134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С111-246-2	Піна монтажна	л	6,308208	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	2210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					3492445	22527	<u>12712</u> 3069		<u>286,33</u> 28,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3492445 3457206 25596 14054 37,83 4643 3506499				

		Всього по розділу 2					3506499				
		Розділ 3. Вітражі									
30	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (вітражі ВТ-1)	100м2	0,198	<u>7691,46</u> 7073,14	<u>583,21</u> 369,97	1523	1400	<u>115</u> 73	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>17.16</u> 0,84
31	& С126-21-9 005	Вітраж металопластиковий для прорізу 6000x3300мм	шт	1	<u>152795,11</u> -	<u>-</u> -	152795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	4,257	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	1491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (вітражі ВТ-2)	100м2	0,099	<u>7691,46</u> 7073,14	<u>583,21</u> 369,97	761	700	<u>58</u> 37	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>8.58</u> 0,42
34	& С126-21-6 006	Вітраж металопластиковий для прорізу 3000x3300мм	шт	1	<u>76397,66</u> -	<u>-</u> -	76398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	2,1285	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (вітражі ВТ-3)	100м2	0,0611	<u>7691,46</u> 7073,14	<u>583,21</u> 369,97	470	432	<u>36</u> 23	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>5.3</u> 0,26
37	& С126-21-5 варіант 1 007	Вітраж металопластиковий для прорізу 1000x1500мм	шт	1	<u>47150,49</u> -	<u>-</u> -	47150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С111-246-2	Піна монтажна	л	1,31365	<u>350,33</u>	-	460	-	-	-	-
39	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (вітражі ВТ-4)	100м2	0,3168	<u>7691,46</u> 7073,14	<u>583,21</u> 369,97	2437	2241	<u>185</u> 117	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>27,46</u> 1,34
40	& С126-21-12 008	Вітраж металопластиковий для прорізу 9600x3300мм	шт	1	<u>244472,11</u>	-	244472	-	-	-	-
41	& С111-246-2	Піна монтажна	л	6,8112	<u>350,33</u>	-	2386	-	-	-	-
42	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (вітражі ВТ-5)	100м2	0,165	<u>7691,46</u> 7073,14	<u>583,21</u> 369,97	1269	1167	<u>96</u> 61	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>14,3</u> 0,7
43	& С126-21-8 009	Вітраж металопластиковий для прорізу 5000x3300мм	шт	1	<u>127329,23</u>	-	127329	-	-	-	-
44	& С111-246-2	Піна монтажна	л	3,5475	<u>350,33</u>	-	1243	-	-	-	-
45	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (вітражі ВТ-6)	100м2	0,3677	<u>7691,46</u> 7073,14	<u>583,21</u> 369,97	2828	2601	<u>214</u> 136	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>31,87</u> 1,55
46	& С126-21-13 010	Вітраж металопластиковий для прорізу 9600x3830мм	шт	1	<u>283751,29</u>	-	283751	-	-	-	-
47	& С111-246-2	Піна монтажна	л	7,90555	<u>350,33</u>	-	2770	-	-	-	-
48	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (вітражі ВТ-7)	100м2	0,2796	<u>7691,46</u> 7073,14	<u>583,21</u> 369,97	2151	1978	<u>163</u> 103	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>24,23</u> 1,18
49	& С126-21-11 011	Вітраж металопластиковий для прорізу 7300x3830мм	шт	1	<u>215765,22</u>	-	215765	-	-	-	-
50	& С111-246-2	Піна монтажна	л	6,0114	<u>350,33</u>	-	2106	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5859	<u>7691.46</u> 7073,14	<u>583,21</u> 369,97	4506	4144	<u>342</u> 217	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>50.78</u> 2,47
52	& С126-21-11 варіант 1 011	Вітраж для прорізу 1470х3000 мм	шт	3	<u>52301.37</u> -	<u>-</u> -	156904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С126-21-11 варіант 2 011	Вітраж для прорізу 1450х3000 мм	шт	1	<u>51597.73</u> -	<u>-</u> -	51598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С126-21-11 варіант 3 011	Вітраж для прорізу 1030х3000 мм	шт	1	<u>36821.33</u> -	<u>-</u> -	36821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С126-21-11 варіант 4 011	Вітраж для прорізу 3000х3000 мм	шт	2	<u>106129.68</u> -	<u>-</u> -	212259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С126-21-11 варіант 5 011	Вітраж для прорізу 460х3000 мм	шт	1	<u>16767.65</u> -	<u>-</u> -	16768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С126-21-11 варіант 6 011	Вітраж для прорізу 2660х3000 мм	шт	1	<u>94167.83</u> -	<u>-</u> -	94168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С126-21-11 варіант 7 011	Вітраж для прорізу 800х7645 мм	шт	1	<u>72355.05</u> -	<u>-</u> -	72355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С126-21-11 варіант 8 011	Вітраж для прорізу 1480х3000 мм	шт	1	<u>52653.19</u> -	<u>-</u> -	52653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С111-246-2	Піна монтажна	л	12,59685	<u>350.33</u> -	<u>-</u> -	4413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1872746	14663	<u>1209</u> 767		<u>179.68</u> 8,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1872746				

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. Всього будівельні роботи, грн.					1856874 15430 8431 22,62 2775 1881177				

		Всього по розділу 3					1881177				
		Розділ 4. Перегородки скляні									
61	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (перегородки скляні)	100м2	1,455	<u>9130,93</u> 4632,32	<u>4498,61</u> 1086,29	13286	6740	<u>6546</u> 1581	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>87,13</u> 14,88
62	& С111-246-2	Піна монтажна	л	19,39515	<u>350,33</u> -	<u>-</u> -	6795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С126-21-14 007	Перегородка скляна для прорізу 3000x3200мм	шт	1	<u>593105,40</u> -	<u>-</u> -	593105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С126-21-10 008	Перегородка скляна для прорізу 3000x1100мм	шт	1	<u>203902,02</u> -	<u>-</u> -	203902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С126-21-7 009	Перегородка скляна для прорізу 3000x550мм	шт	1	<u>101951,01</u> -	<u>-</u> -	101951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 4							919039	6740	<u>6546</u> 1581		<u>87,13</u> 14,88
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. Всього будівельні роботи, грн.							919039				

		Всього по розділу 4					923596				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Стелі підземного поверху									
66	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	11,08	<u>1959,72</u> 1897,87	<u>1,12</u> 0,95	21714	21028	<u>12</u> 11	<u>25,4100</u> 0,0111	<u>281,54</u> 0,12
67	С111-1626-1 варіант 3 001	Фарба водоемульсійна	кг	631,56	<u>89,74</u> -	<u>-</u> -	56676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					78390	21028	<u>12</u> 11		<u>281,54</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					78390				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57350				
		всього заробітна плата, грн.					21039				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12129				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4148				
		Всього будівельні роботи, грн.					90519				
		Всього по розділу 5					90519				
		Розділ 6. Стелі 1 поверху									
68	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,4651	<u>13261,05</u> 13206,40	<u>54,65</u> 46,31	6168	6142	<u>26</u> 22	<u>164,3200</u> 0,5439	<u>76,43</u> 0,25
69	& С1555-306-3	Профіль напрямний	м	41,859	<u>31,41</u> -	<u>-</u> -	1315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С111-15-101	Профіль стійковий	м	118,6005	<u>49,02</u> -	<u>-</u> -	5814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С126-1306-13	Підвіси в комплекті	шт	33	<u>18,16</u> -	<u>-</u> -	599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С126-1306-12	Тяга підвісу	шт	33	<u>10,10</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С126-1306-12	Подовжувач профілю	шт	79	<u>20,98</u> -	<u>-</u> -	1657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	варіант 1 & С111-1849-2-Н	Гвинти самонарізні, 3,5х9,5 мм	шт	726	<u>0,42</u> -	<u>-</u> -	305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,4651	<u>12095.92</u> 11621,45	<u>23.42</u> 19,85	5626	5405	<u>11</u> 9	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>63.43</u> 0,11
76	C1428-11861 варіант 2 001	Плити гіпсокартонні вологостійкі	м2	48,8355	<u>269.55</u> -	- -	13164	-	- -	- -	- -
77	& C111- 2015-4К	Гіпсова шпаклівка KNAUF FUGENFULLER	кг	16,60407	<u>17.46</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
78	& C111-134- 1	Саморізи 3,5x35 мм	шт	977	<u>0.62</u> -	- -	606	-	- -	- -	- -
79	КБ15-182-2	<i>Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою</i>	100м2	0,4651	<u>8286.50</u> 7500,37	- -	3854	3488	- -	<u>100.4200</u> -	<u>46.71</u> -
80	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4651	<u>1706.17</u> 1701,00	<u>3.35</u> 2,84	794	791	<u>2</u> 1	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>9.99</u> 0,02
81	C111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,706742	<u>47.14</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
82	C111-2015-3 варіант 3 001	Суміш шпаклююча гіпсова фінішна Ceresit СТ 126 (витрата 1,35кг/1м2/1мм)	кг	156,9712 5	<u>22.82</u> -	- -	3582	-	- -	- -	- -
83	КБ15-179-2	<i>Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель</i>	100м2	0,4651	<u>1959.72</u> 1897,87	<u>1.12</u> 0,95	911	883	<u>1</u> -	<u>25.4100</u> 0,0111	<u>11.82</u> 0,01
84	C111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,302	<u>47.14</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
85	C111-1626-1 варіант 2 001	Фарба водоемульсійна	кг	5,81375	<u>89.74</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
86	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,248	<u>10470.49</u> 10452,87	- -	34008	33951	- -	<u>139.9500</u> -	<u>454.56</u> -
87	C111-153-ЦГ варіант 3 001	Дюбель анкерний стельовий TDN 6x40мм Bierbach	1000 шт	0,965	<u>5484.33</u> -	- -	5292	-	- -	- -	- -
88	C1545-174 варіант 4 001	Підвіс пружинний "метелик"	100шт	2,6	<u>1358.15</u> -	- -	3531	-	- -	- -	- -
89	C111-829-1 варіант 6 001	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=0,6м	м	308,56	<u>54.55</u> -	- -	16832	-	- -	- -	- -
90	C111-829-1 варіант 5 002	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=1,2м	м	617,12	<u>52.66</u> -	- -	32498	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C111-829-1 варіант 3 003	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=3,6м	м	308,56	<u>43.07</u> -	- -	13290	-	- -	- -	- -
92	C111-829-1 варіант 4 004	Профіль металевий пристінний L=3,0м	м	350,784	<u>49.35</u> -	- -	17311	-	- -	- -	- -
93	C1545-174 варіант 3 003	Тяга підвісу 500мм	100шт	2,6	<u>1235.75</u> -	- -	3213	-	- -	- -	- -
94	KB15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,248	<u>1441.29</u> <u>1441,29</u> -	- -	4681	4681	- -	<u>19.2970</u> -	<u>62.68</u> -
95	C111-772 варіант 2 001	Плита підвісної стелі типу "Armstrong"	м2	341,04	<u>222.53</u> -	- -	75892	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					252842	55341	<u>40</u> 32		<u>725.62</u> 0,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					252842 197461 55373 31531 87,11 10691 284373				
		Всього по розділу 6					284373				
		Розділ 7. Стелі 2 поверху									
96	KB15-46-8	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель вручну	100м2	1,8	<u>16087.07</u> 10609,64	<u>233.49</u> 194,61	28957	19097	<u>420</u> 350	<u>132.0100</u> 2,7071	<u>237.62</u> 4,87
97	KB15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	1,8	<u>8286.50</u> 7500,37	- -	14916	13501	- -	<u>100.4200</u> -	<u>180.76</u> -
98	KB15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,8	<u>1706.17</u> 1701,00	<u>3.35</u> 2,84	3071	3062	<u>6</u> 5	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>38.66</u> 0,06
99	C111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	25,956	<u>47.14</u> -	- -	1224	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	C111-2015-3 варіант 3 001	Суміш шпаклююча гіпсова фінішна Ceresit СТ 126 (витрата 1,35кг/1м2/1мм)	кг	607,5	<u>22,82</u> -	- -	13863	-	- -	- -	- -
101	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоємільсйними сумішами прсте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	1,8	<u>1959,72</u> 1897,87	<u>1,12</u> 0,95	3527	3416	<u>2</u> 2	<u>25,4100</u> 0,0111	<u>45,74</u> 0,02
102	C111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	36	<u>47,14</u> -	- -	1697	-	- -	- -	- -
103	C111-1626-1 варіант 2 001	Фарба водоємільсйна	кг	22,5	<u>89,74</u> -	- -	2019	-	- -	- -	- -
104	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,4848	<u>13261,05</u> 13206,40	<u>54,65</u> 46,31	6429	6402	<u>27</u> 22	<u>164,3200</u> 0,5439	<u>79,66</u> 0,26
105	& C1555- 306-3	Профіль напрямний	м	43,632	<u>31,41</u> -	- -	1370	-	- -	- -	- -
106	& C111-15- 101	Профіль стійковий	м	123,624	<u>49,02</u> -	- -	6060	-	- -	- -	- -
107	& C126- 1306-13	Підвіси в комплекті	шт	34	<u>18,16</u> -	- -	617	-	- -	- -	- -
108	& C126- 1306-12	Тяга підвісу	шт	34	<u>10,10</u> -	- -	343	-	- -	- -	- -
109	& C126- 1306-12 варіант 1	Подовжувач профілю	шт	82	<u>20,98</u> -	- -	1720	-	- -	- -	- -
110	& C111- 1849-2-Н	Гвинти самонарізні, 3,5x9,5 мм	шт	756	<u>0,42</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
111	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,462	<u>12095,92</u> 11621,45	<u>23,42</u> 19,85	5588	5369	<u>11</u> 9	<u>136,3700</u> 0,2331	<u>63</u> 0,11
112	C1428-11861 варіант 2 001	Плити гіпсокартонні вологостійкі	м2	48,51	<u>269,55</u> -	- -	13076	-	- -	- -	- -
113	& C111- 2015-4К	Гіпсова шпаклівка KNAUF FUGENFULLER	кг	17,30736	<u>17,46</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
114	& C111-134- 1	Саморізи 3,5x35 мм	шт	970	<u>0,62</u> -	- -	601	-	- -	- -	- -
115	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,462	<u>8286,50</u> 7500,37	- -	3828	3465	- -	<u>100,4200</u> -	<u>46,39</u> -
116	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,462	<u>1706,17</u> 1701,00	<u>3,35</u> 2,84	788	786	<u>2</u> 1	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>9,92</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	C111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,66204	<u>47,14</u>	-	314	-	-	-	-
118	C111-2015-3 варіант 3 001	Суміш шпаклююча гіпсова фінішна Ceresit СТ 126 (витрата 1,35кг/1м2/1мм)	кг	155,925	<u>22,82</u>	-	3558	-	-	-	-
119	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протє по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	0,462	<u>1959,72</u> 1897,87	<u>1,12</u> 0,95	905	877	1	<u>25,4100</u> 0,0111	<u>11,74</u> 0,01
120	C111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,24	<u>47,14</u>	-	436	-	-	-	-
121	C111-1626-1 варіант 2 001	Фарба водоемульсійна	кг	5,775	<u>89,74</u>	-	518	-	-	-	-
122	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	4,2005	<u>10470,49</u> 10452,87	-	43981	43907	-	<u>139,9500</u>	<u>587,86</u>
123	C111-153-ЦГ варіант 3 001	Дюбель анкерний стельовий TDN 6x40мм Vierbach	1000 шт	1,248	<u>5484,33</u>	-	6844	-	-	-	-
124	C1545-174 варіант 4 001	Підвіс пружинний "метелик"	100шт	3,36	<u>1358,15</u>	-	4563	-	-	-	-
125	C111-829-1 варіант 6 001	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=0,6м	м	399,0475	<u>54,55</u>	-	21768	-	-	-	-
126	C111-829-1 варіант 5 002	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=1,2м	м	798,095	<u>52,66</u>	-	42028	-	-	-	-
127	C111-829-1 варіант 3 003	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=3,6м	м	399,0475	<u>43,07</u>	-	17187	-	-	-	-
128	C111-829-1 варіант 4 004	Профіль металевий пристінний L=3,0м	м	453,654	<u>49,35</u>	-	22388	-	-	-	-
129	C1545-174 варіант 3 003	Тяга підвісу 500мм	100шт	3,36	<u>1235,75</u>	-	4152	-	-	-	-
130	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,7589	<u>1441,29</u> 1441,29	-	5418	5418	-	<u>19,2970</u>	<u>72,54</u>
131	C111-772 варіант 2 001	Плита підвісної стелі типу "Armstrong"	м2	394,6845	<u>222,53</u>	-	87829	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					372203	105300	<u>469</u>		<u>1373.89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					372203		389		5,35
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					266434				
		всього заробітна плата, грн.					105689				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60018				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					165,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20310				
		Всього будівельні роботи, грн.					432221				

		Всього по розділу 7					432221				
		Розділ 8. Стелі 3 поверху									
132	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	3,794	<u>13261.05</u>	<u>54.65</u>	50312	50105	<u>207</u>	<u>164.3200</u>	<u>623.43</u>
					13206,40	46,31			176	0,5439	2,06
133	& С1555-306-3	Профіль напрямний	м	341,46	<u>31.41</u>	<u>-</u>	10725	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
134	& С111-15-101	Профіль стійковий	м	967,47	<u>49.02</u>	<u>-</u>	47425	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
135	& С126-1306-13	Підвіси в комплекті	шт	266	<u>18.16</u>	<u>-</u>	4831	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
136	& С126-1306-12	Тяга підвісу	шт	266	<u>10.10</u>	<u>-</u>	2687	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
137	& С126-1306-12 варіант 1	Подовжувач профілю	шт	645	<u>20.98</u>	<u>-</u>	13532	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
138	& С111-1849-2-Н	Гвинти самонарізні, 3,5х9,5 мм	шт	5919	<u>0.42</u>	<u>-</u>	2486	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
139	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	3,794	<u>12095.92</u>	<u>23.42</u>	45892	44092	<u>89</u>	<u>136.3700</u>	<u>517.39</u>
					11621,45	19,85			75	0,2331	0,88
140	С1428-11861 варіант 2 001	Плити гіпсокартонні вологостійкі	м2	398,37	<u>269.55</u>	<u>-</u>	107381	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
141	& С111-2015-4К	Гіпсова шпаклівка KNAUF FUGENFULLER	кг	135,4458	<u>17.46</u>	<u>-</u>	2365	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
142	& С111-134-1	Саморізи 3,5х35 мм	шт	7967	<u>0.62</u>	<u>-</u>	4940	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	3,794	<u>8286.50</u> 7500,37	-	31439	28456	-	<u>100,4200</u>	<u>380.99</u>
144	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	3,794	<u>1706.17</u> 1701,00	3,35 2,84	6473	6454	13 11	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>81.5</u> 0,13
145	С111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	54,70948	<u>47.14</u>	-	2579	-	-	-	-
146	С111-2015-3 варіант 3 001	Суміш шпаклююча гіпсова фінішна Ceresit СТ 126 (витрата 1,35кг/1м2/1мм)	кг	1280,475	<u>22.82</u>	-	29220	-	-	-	-
147	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протє по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	3,794	<u>1959.72</u> 1897,87	1,12 0,95	7435	7201	4 4	<u>25.4100</u> 0,0111	<u>96.41</u> 0,04
148	С111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	75,88	<u>47.14</u>	-	3577	-	-	-	-
149	С111-1626-1 варіант 2 001	Фарба водоемульсійна	кг	47,425	<u>89.74</u>	-	4256	-	-	-	-
150	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	4,4115	<u>10470.49</u> 10452,87	-	46191	46113	-	<u>139.9500</u>	<u>617.39</u>
151	С111-153-ЦГ варіант 3 001	Дюбель анкерний стельовий TDN 6x40мм Vierbach	1000 шт	1,31	<u>5484.33</u>	-	7184	-	-	-	-
152	С1545-174 варіант 4 001	Підвіс пружинний "метелик"	100шт	3,53	<u>1358.15</u>	-	4794	-	-	-	-
153	С111-829-1 варіант 6 001	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=0,6м	м	419,0925	<u>54.55</u>	-	22861	-	-	-	-
154	С111-829-1 варіант 5 002	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=1,2м	м	838,185	<u>52.66</u>	-	44139	-	-	-	-
155	С111-829-1 варіант 3 003	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=3,6м	м	419,0925	<u>43.07</u>	-	18050	-	-	-	-
156	С111-829-1 варіант 4 004	Профіль металевий пристінний L=3,0м	м	476,442	<u>49.35</u>	-	23512	-	-	-	-
157	С1545-174 варіант 3 003	Тяга підвісу 500мм	100шт	3,53	<u>1235.75</u>	-	4362	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,9699	<u>1441,29</u>	-	5722	5722	-	<u>19,2970</u>	<u>76,61</u>
					1441,29	-			-	-	-
159	С111-772 варіант 2 001	Плита підвісної стелі типу "Armstrong"	м2	416,8395	<u>222,53</u>	-	92759	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					647129	188143	<u>313</u>		<u>2393,72</u>
									266		3,11
		Разом будівельні роботи, грн.					647129				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					458673				
		всього заробітна плата, грн.					188409				
		Загальновиробничі витрати, грн.					105404				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					287,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35296				
		Всього будівельні роботи, грн.					752533				

		Всього по розділу 8					752533				
160	КБ15-179-1	Розділ 9. Стіни підземного поверху Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протесте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100м2	17,08	<u>1757,02</u>	<u>1,12</u>	30010	29048	<u>19</u>	<u>22,7700</u>	<u>388,91</u>
					1700,69	0,95			16	0,0111	0,19
161	С111-1626-1 варіант 2 001	Фарба водоемульсійна	кг	888,16	<u>89,74</u>	-	79703	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					109713	29048	<u>19</u>		<u>388,91</u>
									16		0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					109713				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80646				
		всього заробітна плата, грн.					29064				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16756				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5730				
		Всього будівельні роботи, грн.					126469				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 9						126469				
		Розділ 10. Стіни 1 поверху										
162	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	20,2301	<u>6491,17</u> 5737,69	<u>4,46</u> 3,78	131317	116074	<u>90</u> 76	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>1554,08</u> 0,9	
163	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	20,2301	<u>7163,92</u> 7112,85	<u>48,48</u> 16,97	144927	143894	<u>981</u> 343	<u>89,8200</u> 0,2040	<u>1817,07</u> 4,13	
164	С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	291,9203 43	<u>47,14</u> -	<u>-</u> -	13761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
165	С111-2015-3 варіант 2	Суміш шпаклююча полімерцементна армована Ceresit СТ 29 (витрата 1,8кг/1м2/1мм)	кг	7282,836	<u>17,36</u> -	<u>-</u> -	126430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
166	С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	291,7180 42	<u>47,14</u> -	<u>-</u> -	13752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
167	С111-2015-3 варіант 3	Суміш шпаклююча гіпсова фінішна Ceresit СТ 126 (витрата 1,35кг/1м2/1мм)	кг	2731,063 5	<u>22,82</u> -	<u>-</u> -	62323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
168	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	20,2301	<u>2850,19</u> 2846,44	<u>-</u> -	57660	57584	<u>-</u> -	<u>38,1100</u> -	<u>770,97</u> -	
169	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна	кг	1274,496 3	<u>89,74</u> -	<u>-</u> -	114373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
170	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100м2	7,9466	<u>5895,21</u> 5737,69	<u>4,46</u> 3,78	46847	45595	<u>35</u> 30	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>610,46</u> 0,35	
171	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	7,9466	<u>7163,92</u> 7112,85	<u>48,48</u> 16,97	56929	56523	<u>385</u> 135	<u>89,8200</u> 0,2040	<u>713,76</u> 1,62	
172	С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	114,6694 38	<u>47,14</u> -	<u>-</u> -	5406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
173	С111-2015-3 варіант 2	Суміш шпаклююча полімерцементна армована Ceresit СТ 29 (витрата 1,8кг/1м2/1мм)	кг	4291,164	<u>17,36</u> -	<u>-</u> -	74495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
174	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	2,1642	<u>19620,78</u> 19551,08	<u>37,92</u> 32,14	42463	42312	<u>82</u> 70	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>553,32</u> 0,82	
175	С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	43,284	<u>47,14</u> -	<u>-</u> -	2040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	C111-283 варіант 2 001	Плитка керамічна для стін	м2	218,5842	<u>424,82</u> -	- -	92859	-	- -	- -	- -
177	C111-2000-1 варіант 2 001	Суміш клеюча для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1125,384	<u>10,88</u> -	- -	12244	-	- -	- -	- -
178	C111-2001-1 варіант 2 001	Суміш для заповнення швів Ceresit CE-33	кг	98,03826	<u>93,79</u> -	- -	9195	-	- -	- -	- -
179	C111-153-ЦГ варіант 2 001	Хрестики дистанційні для укладання плитки (кахлю) 2,5мм	1000 шт	1,563	<u>211,03</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
180	КБ15-45-10	<i>Поліпшене штукатурення гіпсовим розчином по каменю і бетону стель вручну</i>	100м2	1,7691	<u>15934,14</u> <u>9014,99</u>	<u>180,74</u> <u>150,70</u>	28189	15948	<u>320</u> 267	<u>113,8400</u> 2,0881	<u>201,39</u> 3,69
181	КБ15-253-1	Обклеювання стін ПВХ панель під цеглу	100м2	1,7691	<u>35907,57</u> 5072,88	<u>1,12</u> 0,95	63524	8974	<u>2</u> 2	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>109,97</u> 0,02
182	КБ15-253-1	Обклеювання стін ПВХ панель під цеглу	100м2	4,01	<u>68649,57</u> 5072,88	<u>1,12</u> 0,95	275285	20342	<u>4</u> 4	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>249,26</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 10					1374349	507246	<u>1899</u> 927		<u>6580,28</u> 11,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1374349		865204	508173	287561
							791,04		97074		1661910
		Всього по розділу 10					1661910				
		Розділ 11. Стіни 2 поверху									
183	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100м2	2,0264	<u>5895,21</u> 5737,69	<u>4,46</u> 3,78	11946	11627	<u>9</u> 8	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>155,67</u> 0,09
184	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	2,0264	<u>7163,92</u> 7112,85	<u>48,48</u> 16,97	14517	14413	<u>98</u> 34	<u>89.8200</u> 0,2040	<u>182,01</u> 0,41
185	C111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	29,24095	<u>47,14</u> -	- -	1378	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	C111-2015-3 варіант 2 001	Суміш шпаклююча полімерцементна армована Ceresit CT 29 (витрата 1, 8кг/1м2/1мм)	кг	1094,256	<u>17.36</u> -	- -	18996	-	- -	- -	- -
187	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	2,0264	<u>19620.78</u> <u>19551,08</u>	<u>37.92</u> <u>32,14</u>	39760	39618	<u>77</u> <u>65</u>	<u>255.6700</u> <u>0,3774</u>	<u>518.09</u> <u>0,76</u>
188	C111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	40,528	<u>47.14</u> -	- -	1910	-	- -	- -	- -
189	C111-283 варіант 2 001	Плитка керамічна для стін	м2	204,6664	<u>424.82</u> -	- -	86946	-	- -	- -	- -
190	C111-2000-1 варіант 2 001	Суміш клеюча для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1053,728	<u>10.88</u> -	- -	11465	-	- -	- -	- -
191	C111-2001-1 варіант 2 001	Суміш для заповнення швів Ceresit CE-33	кг	91,79592	<u>93.79</u> -	- -	8610	-	- -	- -	- -
192	C111-153-ЦГ варіант 2 001	Хрестики дистанційні для укладання плитки (кахлю) 2,5мм	1000 шт	1,463	<u>211.03</u> -	- -	309	-	- -	- -	- -
193	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100м2	11,4578	<u>5895.21</u> <u>5737,69</u>	<u>4.46</u> <u>3,78</u>	67546	65741	<u>51</u> <u>43</u>	<u>76.8200</u> <u>0,0444</u>	<u>880.19</u> <u>0,51</u>
194	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	11,4578	<u>7163.92</u> <u>7112,85</u>	<u>48.48</u> <u>16,97</u>	82083	81498	<u>555</u> <u>194</u>	<u>89.8200</u> <u>0,2040</u>	<u>1029.14</u> <u>2,34</u>
195	C111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	165,3360 54	<u>47.14</u> -	- -	7794	-	- -	- -	- -
196	C111-2015-3 варіант 2 001	Суміш шпаклююча полімерцементна армована Ceresit CT 29 (витрата 1, 8кг/1м2/1мм)	кг	4124,808	<u>17.36</u> -	- -	71607	-	- -	- -	- -
197	C111-2015-3 варіант 3 001	Суміш шпаклююча гіпсова фінішна Ceresit CT 126 (витрата 1,35кг/1м2/1мм)	кг	1546,803	<u>22.82</u> -	- -	35298	-	- -	- -	- -
198	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	11,4578	<u>2850.19</u> <u>2846,44</u>	- -	32657	32614	- -	<u>38.1100</u> -	<u>436.66</u> -
199	C111-1626-1 варіант 2 001	Фарба водоемульсійна	кг	721,8414	<u>89.74</u> -	- -	64778	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					557600	245511	<u>790</u> <u>344</u>		<u>3201.76</u> <u>4,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					557600				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					311299 245855 139550 384,7 47211 697150					

		Всього по розділу 11					697150					
		Розділ 12. Стіни 3 поверху										
200	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100м2	1,4427	<u>5895,21</u> 5737,69	<u>4,46</u> 3,78	8505	8278	<u>6</u> 5	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>110.83</u> 0,06	
201	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	1,4427	<u>7163,92</u> 7112,85	<u>48,48</u> 16,97	10335	10262	<u>70</u> 24	<u>89.8200</u> 0,2040	<u>129.58</u> 0,29	
202	С111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	20,81816 1	<u>47,14</u> -	<u>-</u> -	981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
203	С111-2015-3 варіант 2 001	Суміш шпаклююча полімерцементна армована Ceresit СТ 29 (витрата 1, 8кг/1м2/1мм)	кг	779,058	<u>17,36</u> -	<u>-</u> -	13524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
204	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	1,4427	<u>19620,78</u> 19551,08	<u>37,92</u> 32,14	28307	28206	<u>55</u> 46	<u>255.6700</u> 0,3774	<u>368.86</u> 0,54	
205	С111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28,854	<u>47,14</u> -	<u>-</u> -	1360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
206	С111-283 варіант 2 001	Плитка керамічна для стін	м2	145,7127	<u>424,82</u> -	<u>-</u> -	61902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
207	С111-2000-1 варіант 2 001	Суміш клеюча для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	750,204	<u>10,88</u> -	<u>-</u> -	8162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
208	С111-2001-1 варіант 2 001	Суміш для заповнення швів Ceresit CE-33	кг	65,35431	<u>93,79</u> -	<u>-</u> -	6130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
209	С111-153-ЦГ варіант 2 001	Хрестики дистанційні для укладання плитки (кахлю) 2,5мм	1000 шт	1,042	<u>211,03</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
210	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100м2	14,4287	<u>5895,21</u> 5737,69	<u>4,46</u> 3,78	85060	82787	<u>64</u> 55	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>1108.41</u> 0,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	14,4287	<u>7163.92</u> 7112,85	<u>48,48</u> 16,97	103366	102629	<u>700</u> 245	<u>89,8200</u> 0,2040	<u>1295.99</u> 2,94
212	С111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	208,2061 41	<u>47.14</u> -	<u>-</u> -	9815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	С111-2015-3 варіант 2 001	Суміш шпаклююча полімерцементна армована Ceresit СТ 29 (витрата 1, 8кг/1м2/1мм)	кг	51,93252	<u>17.36</u> -	<u>-</u> -	902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	С111-2015-3 варіант 3 001	Суміш шпаклююча гіпсова фінішна Ceresit СТ 126 (витрата 1,35кг/1м2/1мм)	кг	1947,874 5	<u>22.82</u> -	<u>-</u> -	44450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	14,4287	<u>2850.19</u> 2846,44	<u>-</u> -	41125	41070	<u>-</u> -	<u>38.1100</u> -	<u>549.88</u> -
216	С111-1626-1 варіант 2 001	Фарба водоемульсійна	кг	909,0081	<u>89.74</u> -	<u>-</u> -	81574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					505718	273232	<u>895</u> 375		<u>3563.55</u> 4,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					505718				661028
		Всього по розділу 12					661028				
		Розділ 13. Підлоги типового поверху									
217	КБ11-11-1	Тип 1 Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,3	<u>11564.28</u> 3945,38	<u>103.73</u> 87,90	84419	28801	<u>757</u> 642	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>410.63</u> 7,54
218	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	7,3	<u>23959.10</u> 1582,36	<u>321.24</u> 272,22	174901	11551	<u>2345</u> 1987	<u>22.5600</u> 3,1968	<u>164.69</u> 23,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	7,3	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	94502	86861	<u>293</u> 248	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>1135,88</u> 2,92
220	С111-1726 варіант 1	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка	м2	744,6	<u>1165,85</u> -	<u>-</u> -	868092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	4745	<u>24,34</u> -	<u>-</u> -	115493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	296,38	<u>108,73</u> -	<u>-</u> -	32225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	& С111- 1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 2	шт	3095	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	3869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6701	<u>11564,28</u> 3945,38	<u>103,73</u> 87,90	7749	2644	<u>70</u> 59	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>37,69</u> 0,69
225	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	0,6701	<u>23959,10</u> 1582,36	<u>321,24</u> 272,22	16055	1060	<u>215</u> 182	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>15,12</u> 2,14
226	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю	100м2	0,6701	<u>11866,17</u> 8683,18	<u>3151,50</u> 952,96	7952	5819	<u>2112</u> 639	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>73,48</u> 8,18
227	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	402,06	<u>31,65</u> -	<u>-</u> -	12725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,6701	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	8675	7973	<u>27</u> 23	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>104,27</u> 0,27
229	С111-1726 варіант 1	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка	м2	68,3502	<u>1165,85</u> -	<u>-</u> -	79686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	435,565	<u>24,34</u> -	<u>-</u> -	10602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	27,20606	<u>108,73</u> -	<u>-</u> -	2958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	& С111- 1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 3	шт	284	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КБ11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	5,6805	<u>4207,93</u> 363,19	<u>104,74</u> 57,60	23903	2063	<u>595</u> 327	<u>5,4200</u> 0,6801	<u>30,79</u> 3,86
234	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3787	<u>11564,28</u> 3945,38	<u>103,73</u> 87,90	4379	1494	<u>39</u> 33	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>21,3</u> 0,39
235	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	0,3787	<u>23959,10</u> 1582,36	<u>321,24</u> 272,22	9073	599	<u>122</u> 103	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>8,54</u> 1,21
236	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю	100м2	0,3787	<u>11866,17</u> 8683,18	<u>3151,50</u> 952,96	4494	3288	<u>1193</u> 361	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>41,52</u> 4,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	227,22	<u>31,65</u>	-	7192	-	-	-	-
238	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3787	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	4902	4506	<u>15</u> 13	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>58,93</u> 0,15
239	C111-1726 варіант 1	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка	м2	38,6274	<u>1165,85</u>	-	45034	-	-	-	-
240	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	246,155	<u>24,34</u>	-	5991	-	-	-	-
241	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	15,37522	<u>108,73</u>	-	1672	-	-	-	-
242	& C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 4	шт	161	<u>1,25</u>	-	201	-	-	-	-
243	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6773	<u>11564,28</u> 3945,38	<u>103,73</u> 87,90	7832	2672	<u>70</u> 60	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>38,1</u> 0,7
244	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	0,6773	<u>23959,10</u> 1582,36	<u>321,24</u> 272,22	16227	1072	<u>218</u> 184	<u>22.5600</u> 3,1968	<u>15,28</u> 2,17
245	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю	100м2	0,6773	<u>11866,17</u> 8683,18	<u>3151,50</u> 952,96	8037	5881	<u>2135</u> 645	<u>109.6500</u> 12,2052	<u>74,27</u> 8,27
246	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	406,38	<u>31,65</u>	-	12862	-	-	-	-
247	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,6773	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	8768	8059	<u>27</u> 23	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>105,39</u> 0,27
248	C111-1726 варіант 2	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка, морозостійка (товщина 20 мм)	м2	69,0846	<u>2002,25</u>	-	138325	-	-	-	-
249	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	440,245	<u>24,34</u>	-	10716	-	-	-	-
250	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	27,49838	<u>108,73</u>	-	2990	-	-	-	-
251	& C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 5	шт	287	<u>1,25</u>	-	359	-	-	-	-
252	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1716	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	2221	2042	<u>7</u> 6	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>26,7</u> 0,07
253	C111-1726 варіант 2	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка, морозостійка (товщина 20 мм)	м2	17,5032	<u>2002,25</u>	-	35046	-	-	-	-
254	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	111,54	<u>24,34</u>	-	2715	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	6,96696	<u>108,73</u>	-	758	-	-	-	-
256	& C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	73	<u>1,25</u>	-	91	-	-	-	-
257	КБ11-29-1	Тип 6 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,6375	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	8253	7585	<u>26</u> 22	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>99,2</u> 0,25
258	C111-1726 варіант 1	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка	м2	65,025	<u>1165,85</u>	-	75809	-	-	-	-
259	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	414,375	<u>24,34</u>	-	10086	-	-	-	-
260	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	25,8825	<u>108,73</u>	-	2814	-	-	-	-
261	& C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	270	<u>1,25</u>	-	338	-	-	-	-
262	КБ26-30-1	Тип 7 Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	34,109	<u>524,06</u> 103,64	-	17875	3535	-	<u>1.4400</u>	<u>49,12</u>
263	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	375,199	<u>40,04</u>	-	15023	-	-	-	-
264	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	3,4109	<u>8596,93</u> 2061,41	<u>595,11</u> 187,01	29323	7031	<u>2030</u> 638	<u>29.3900</u> 1,9888	<u>100,25</u> 6,78
265	C1555-214 варіант 1	Плити теплоізоляційні, з екструдованого пінополістиролу 250 мм	м2	351,3227	<u>796,94</u>	-	279983	-	-	-	-
266	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар з поліетиленової плівки	100м2	3,4109	<u>943,24</u> 819,35	<u>123,89</u> 37,10	3217	2795	<u>422</u> 127	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>37,42</u> 1,37
267	C1555-112 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	375,199	<u>18,88</u>	-	7084	-	-	-	-
268	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	3,4109	<u>11658,68</u> 4056,20	<u>103,73</u> 87,90	39767	13835	<u>354</u> 300	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>197,25</u> 3,52
269	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщини 50 мм)	100м2	3,4109	<u>11894,82</u> 736,47	<u>160,62</u> 136,11	40572	2512	<u>548</u> 464	<u>10.5000</u> 1,5984	<u>35,81</u> 5,45
270	РС1-1-4	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по цементнобетонній основі: збивання нерівностей, очищення та знепилювання основи	100 м2	3,4109	<u>487,33</u> 239,90	<u>247,43</u> 71,39	1662	818	<u>844</u> 244	<u>3.5800</u> 0,8879	<u>12,21</u> 3,03
271	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	3,4109	<u>5532,34</u> 407,71	<u>10,57</u> 9,42	18870	1391	<u>36</u> 32	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>19,58</u> 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	3,4109	<u>45982.66</u> 2482,05	<u>95.14</u> 61,03	156842	8466	<u>325</u> 208	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>112.01</u> 2,71
273	C118-68	Шайби плоскі	шт	1364	<u>22.85</u> -	<u>-</u> -	31167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	& C111-1849-1 варіант 1	Турбогвинт Тип 8	шт	1364	<u>6.63</u> -	<u>-</u> -	9043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КБ11-15-3	Улаштування покриттів цементних товщиною 20 мм Тип 12	100м2	11,08	<u>8360.14</u> 3018,78	<u>103.73</u> 87,90	92630	33448	<u>1149</u> 974	<u>42.5000</u> 1,0323	<u>470.9</u> 11,44
276	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4084	<u>11564.28</u> 3945,38	<u>103.73</u> 87,90	4723	1611	<u>42</u> 36	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>22.97</u> 0,42
277	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	0,4084	<u>23959.10</u> 1582,36	<u>321.24</u> 272,22	9785	646	<u>131</u> 111	<u>22.5600</u> 3,1968	<u>9.21</u> 1,31
278	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю	100м2	0,4084	<u>11866.17</u> 8683,18	<u>3151.50</u> 952,96	4846	3546	<u>1287</u> 389	<u>109.6500</u> 12,2052	<u>44.78</u> 4,98
279	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	245,04	<u>31.65</u> -	<u>-</u> -	7756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4084	<u>12945.48</u> 11898,73	<u>40.15</u> 34,03	5287	4859	<u>16</u> 14	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>63.55</u> 0,16
281	C111-1726 варіант 3	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка (товщина 10 мм)	м2	41,6568	<u>829.25</u> -	<u>-</u> -	34544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	265,46	<u>24.34</u> -	<u>-</u> -	6461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	16,58104	<u>108.73</u> -	<u>-</u> -	1803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	& C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 13	шт	173	<u>1.25</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
285	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,1075	<u>11564.28</u> 3945,38	<u>103.73</u> 87,90	24372	8315	<u>219</u> 185	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>118.55</u> 2,18
286	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	2,1075	<u>23959.10</u> 1582,36	<u>321.24</u> 272,22	50494	3335	<u>677</u> 574	<u>22.5600</u> 3,1968	<u>47.55</u> 6,74
287	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,1075	<u>12945.48</u> 11898,73	<u>40.15</u> 34,03	27283	25077	<u>85</u> 72	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>327.93</u> 0,84
288	C111-1726 варіант 3	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка (товщина 10 мм)	м2	214,965	<u>829.25</u> -	<u>-</u> -	178260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1369,875	<u>24,34</u>	-	33343	-	-	-	-
290	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	85,5645	<u>108,73</u>	-	9303	-	-	-	-
291	& C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 14	шт	894	<u>1,25</u>	-	1118	-	-	-	-
292	КБ11-12-2	Укладання лаг на віброопори	100м2	1,8196	<u>29046.60</u>	-	52853	7804	-	<u>61.1500</u>	<u>111,27</u>
293	C113-2095 варіант 1	Віброопора під лаги	шт	1092	<u>141,21</u>	-	154201	-	-	-	-
294	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок паркетних по укладених лагах Тип 15	100м2	1,8196	<u>194506.49</u>	<u>39,04</u>	353924	8520	<u>71</u>	<u>60.5300</u>	<u>110,14</u>
295	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,6522	<u>11564.28</u>	<u>103,73</u>	30671	10464	<u>275</u>	<u>56.2500</u>	<u>149,19</u>
296	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	2,6522	<u>23959.10</u>	<u>321,24</u>	63544	4197	<u>852</u>	<u>22.5600</u>	<u>59,83</u>
297	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з ковроліну на клеї	100м2	2,6522	<u>4179.71</u>	<u>6,69</u>	11085	11052	<u>18</u>	<u>55.7900</u>	<u>147,97</u>
298	C111-566-2 варіант 1	Покриття килимове	м2	270,5244	<u>395,21</u>	-	106914	-	-	-	-
299	C111-1645 варіант 1	Клей для ковроліну Тип 16	кг	159,264	<u>142,71</u>	-	22729	-	-	-	-
300	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів товщиною 100 мм	м3	0,445	<u>4307.70</u>	<u>5,44</u>	1917	174	<u>2</u>	<u>5.5800</u>	<u>2,48</u>
301	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,0445	<u>21636.52</u>	<u>16,73</u>	963	180	<u>1</u>	<u>51.1000</u>	<u>2,27</u>
302	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,0445	<u>14975.76</u>	<u>7,81</u>	666	117	-	<u>33.1100</u>	<u>1,47</u>
303	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0089	<u>325194.98</u>	<u>8786,58</u>	2894	162	<u>78</u>	<u>249.4100</u>	<u>2,22</u>
304	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	0,02	<u>38883.29</u>	-	778	-	-	-	-
305	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0445	<u>11658.68</u>	<u>103,73</u>	519	181	<u>5</u>	<u>57.8300</u>	<u>2,57</u>
306	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщини 60 мм)	100м2	0,0445	<u>15859.76</u>	<u>214,16</u>	706	44	<u>10</u>	<u>14.0000</u>	<u>0,62</u>
					<u>981,96</u>	<u>181,48</u>			<u>8</u>	<u>2,1312</u>	<u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,0445	<u>1263,44</u> 1085,56	<u>56,89</u> 48,21	56	48	<u>3</u> 2	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>0,72</u> 0,03
308	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	4,895	<u>767,98</u> -	<u>-</u> -	3759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0445	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	576	529	<u>2</u> 2	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>6,92</u> 0,02
310	C111-1726 варіант 3	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка (товщина 10 мм)	м2	4,539	<u>829,25</u> -	<u>-</u> -	3764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	28,925	<u>24,34</u> -	<u>-</u> -	704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	1,8067	<u>108,73</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	& C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 17	шт	19	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4221	<u>11564,28</u> 3945,38	<u>103,73</u> 87,90	4881	1665	<u>44</u> 37	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>23,74</u> 0,44
315	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	0,4221	<u>23959,10</u> 1582,36	<u>321,24</u> 272,22	10113	668	<u>136</u> 115	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>9,52</u> 1,35
316	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю	100м2	0,4221	<u>11866,17</u> 8683,18	<u>3151,50</u> 952,96	5009	3665	<u>1330</u> 402	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>46,28</u> 5,15
317	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	253,26	<u>31,65</u> -	<u>-</u> -	8016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4221	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	5464	5022	<u>17</u> 14	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>65,68</u> 0,17
319	C111-1726 варіант 3	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка (товщина 10 мм)	м2	43,0542	<u>829,25</u> -	<u>-</u> -	35703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	274,365	<u>24,34</u> -	<u>-</u> -	6678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
321	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	17,13726	<u>108,73</u> -	<u>-</u> -	1863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	& C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 18	шт	179	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
323	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6152	<u>11564,28</u> 3945,38	<u>103,73</u> 87,90	18679	6373	<u>168</u> 142	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>90,86</u> 1,67
324	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	1,6152	<u>23959,10</u> 1582,36	<u>321,24</u> 272,22	38699	2556	<u>519</u> 440	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>36,44</u> 5,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,6152	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	20910	19219	<u>65</u> 55	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>251,33</u> 0,65
326	С111-1726 варіант 3	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка (товщина 10 мм)	м2	164,7504	<u>829,25</u> -	<u>-</u> -	136619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1049,88	<u>24,34</u> -	<u>-</u> -	25554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	65,57712	<u>108,73</u> -	<u>-</u> -	7130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	& С111- 1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 19	шт	685	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7869	<u>11564,28</u> 3945,38	<u>103,73</u> 87,90	9100	3105	<u>82</u> 69	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>44,26</u> 0,81
331	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 60 мм)	100м2	0,7869	<u>15972,74</u> 1054,91	<u>214,16</u> 181,48	12569	830	<u>169</u> 143	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>11,83</u> 1,68
332	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму на клеї	100м2	0,7869	<u>4338,36</u> 4166,96	<u>6,69</u> 5,67	3414	3279	<u>5</u> 4	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>43,9</u> 0,05
333	С111-566-2 варіант 2	Спортивний лінолеум	м2	80,2638	<u>1264,20</u> -	<u>-</u> -	101469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	С111-1645 варіант 2	Клей для лінолеуму Тип 20	кг	47,214	<u>142,71</u> -	<u>-</u> -	6738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2124	<u>11564,28</u> 3945,38	<u>103,73</u> 87,90	2456	838	<u>22</u> 19	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>11,95</u> 0,22
336	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	0,2124	<u>23959,10</u> 1582,36	<u>321,24</u> 272,22	5089	336	<u>68</u> 58	<u>22,5600</u> 3,1968	<u>4,79</u> 0,68
337	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю	100м2	0,2124	<u>11866,17</u> 8683,18	<u>3151,50</u> 952,96	2520	1844	<u>669</u> 202	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>23,29</u> 2,59
338	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	127,44	<u>31,65</u> -	<u>-</u> -	4033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
339	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2124	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	2750	2527	<u>9</u> 7	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>33,05</u> 0,08
340	С111-1726 варіант 3	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка (товщина 10 мм)	м2	21,6648	<u>829,25</u> -	<u>-</u> -	17966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	138,06	<u>24,34</u> -	<u>-</u> -	3360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	8,62344	<u>108,73</u> -	<u>-</u> -	938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	& С111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки Тип 21	шт	90	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
344	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,0343	<u>11564,28</u> 3945,38	<u>103,73</u> 87,90	11961	4081	<u>107</u> 91	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>58,18</u> 1,07
345	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 80 мм)	100м2	1,0343	<u>23959,10</u> 1582,36	<u>321,24</u> 272,22	24781	1637	<u>332</u> 282	<u>22.5600</u> 3,1968	<u>23,33</u> 3,31
346	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,0343	<u>12945,48</u> 11898,73	<u>40,15</u> 34,03	13390	12307	<u>42</u> 35	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>160,94</u> 0,41
347	С111-1726 варіант 3	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка (товщина 10 мм)	м2	105,4986	<u>829,25</u> -	<u>-</u> -	87485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	672,295	<u>24,34</u> -	<u>-</u> -	16364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	41,99258	<u>108,73</u> -	<u>-</u> -	4566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
350	& С111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	439	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					4585450	418614	<u>23532</u> 13115		<u>5667,91</u> 156,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4585450 4143304 431729 249824 697,53 85603 4835274				
		Всього по розділу 13					4835274				
		Разом прямі витрати по кошторису					15771482	1901117	<u>49440</u> 21530		<u>24902,97</u> 245,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					15771482 13820925 1922647				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1093089 3016,44 370177 16864571				

		Всього по кошторису					16864571				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					28165,04 2292824				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Оздоблення зовнішнє
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9825,512 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,96009 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 947,154 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Відділ 1. ЦНАП										
		Розділ 1. Фасад										
1	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	18,852	<u>11106.88</u> 3226,18	- -	209387	60820	- -	<u>45.4200</u> -	<u>856.26</u> -	
2	КБ15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентиліюються, з риштувань	100 м2	4,073	<u>20239.28</u> 20163,38	- -	82435	82125	- -	<u>247.0700</u> -	<u>1006.32</u> -	
3	& С1555-214-1 варіант 1 001	Система вентильованого фасаду касетна утеплена (комплект)	м2	431,738	<u>6743.37</u> -	- -	2911369	-	- -	- -	- -	
4	КБ15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентиліюються, з риштувань	100 м2	1,346	<u>20239.28</u> 20163,38	- -	27242	27140	- -	<u>247.0700</u> -	<u>332.56</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1555-214-2 варіант 1 002	Система вентиляованого фасаду клінкерна утеплена (комплект)	м2	142,676	<u>6763.99</u> -	- -	965059	-	- -	- -	- -
6	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,398	<u>35610.03</u> 35610,03	- -	14173	14173	- -	<u>417.8600</u> -	<u>166.31</u> -
7	C111-2014-7 варіант 3 001	Грунтовка адгезійна Siltek E-106 Beton contact (витрата 0,3л/м2) (або еквівалент)	л	11,94	<u>133.64</u> -	- -	1596	-	- -	- -	- -
8	C111-2014-3 варіант 2 001	Грунт-фарба Siltek E-105 Contact (витрата 0,275л/м2) (або еквівалент)	л	10,945	<u>112.01</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
9	C111-2014-7 варіант 2 002	Грунтовка глибокопроникаюча універсальна Siltek E-100 Universal (витрата 0,15л/м2) (або еквівалент)	л	5,97	<u>45.61</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
10	C111-155-1 варіант 2 002	Дюбель для теплоізоляції 10х260мм з термоголівкою (витрата 8шт/м2)	1000шт	0,319	<u>3060.37</u> -	- -	976	-	- -	- -	- -
11	C111-829-1 варіант 7 003	Профіль штукатурний привіконний примикаючий із сіткою 6х3мм L=2500мм	м	7,52	<u>68.32</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
12	C111-829-1 варіант 2 004	Профіль штукатурний кутовий із сіткою 145щ. 10х15мм L=3000мм	м	6,83	<u>26.09</u> -	- -	178	-	- -	- -	- -
13	C111-872 варіант 2 002	Сітка штукатурна з чарунками 50х50мм (рулон 1мх50м)	м2	45,77	<u>34.88</u> -	- -	1596	-	- -	- -	- -
14	C111-2011-5 варіант 2 001	Суміш клейова для теплоізоляційних матеріалів Siltek T-75 (витрата 5кг/м2)	кг	199	<u>10.32</u> -	- -	2054	-	- -	- -	- -
15	C111-2011-5 варіант 3 002	Суміш штукатурна для теплоізоляційних матеріалів Siltek T-77 (витрата 5кг/м2) (або еквівалент)	кг	199	<u>14.10</u> -	- -	2806	-	- -	- -	- -
16	C1550-54 варіант 2 001	Фарба атмосферостійка латексна Siltek Facade (витрата 0,225кг/м2) (або еквівалент)	кг	8,955	<u>145.34</u> -	- -	1302	-	- -	- -	- -
17	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	14,923	<u>35610.03</u> 35610,03	- -	531408	531408	- -	<u>417.8600</u> -	<u>6235.72</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C111-2014-7 варіант 3 001	Грунтовка адгезійна Siltek E-106 Beton contact (витрата 0,3л/м2) (або еквівалент)	л	447,69	<u>133,64</u> -	- -	59829	-	- -	- -	- -
19	C111-2014-3 варіант 2 001	Грунт-фарба Siltek E-105 Contact (витрата 0,275л/м2) (або еквівалент)	л	410,3825	<u>112,01</u> -	- -	45967	-	- -	- -	- -
20	C111-2014-7 варіант 2 002	Грунтовка глибокопроникаюча універсальна Siltek E-100 Universal (витрата 0,15л/м2) (або еквівалент)	л	223,845	<u>45,61</u> -	- -	10210	-	- -	- -	- -
21	C111-155-1 варіант 2 002	Дюбель для теплоізоляції 10x260мм з термоголівкою (витрата 8шт/м2)	1000шт	11,9384	<u>3060,37</u> -	- -	36536	-	- -	- -	- -
22	C111-829-1 варіант 7 003	Профіль штукатурний привіконний примикаючий із сіткою 6x3мм L=2500мм	м	532,5	<u>68,32</u> -	- -	36380	-	- -	- -	- -
23	C111-829-1 варіант 2 004	Профіль штукатурний кутовий із сіткою 145щ. 10x15мм L=3000мм	м	429,55	<u>26,09</u> -	- -	11207	-	- -	- -	- -
24	C111-872 варіант 2 002	Сітка штукатурна з чарунками 50x50мм (рулон 1мx50м)	м2	1716,145	<u>34,88</u> -	- -	59859	-	- -	- -	- -
25	C111-2011-5 варіант 2 001	Суміш клейова для теплоізоляційних матеріалів Siltek T-75 (витрата 5кг/м2)	кг	7461,5	<u>10,32</u> -	- -	77003	-	- -	- -	- -
26	C111-2011-5 варіант 3 002	Суміш штукатурна для теплоізоляційних матеріалів Siltek T-77 (витрата 5кг/м2) (або еквівалент)	кг	7461,5	<u>14,10</u> -	- -	105207	-	- -	- -	- -
27	C1550-54 варіант 2 001	Фарба атмосферостійка латексна Siltek Facade (витрата 0,225кг/м2) (або еквівалент)	кг	335,7675	<u>145,34</u> -	- -	48800	-	- -	- -	- -
28	КБ15-53-1	Наклеювання рамки під імітацію цегли	100м2	14,923	<u>344,07</u> 332,12	<u>1,12</u> 0,95	5135	4956	<u>17</u> 14	<u>5,2000</u> 0,0111	<u>77,6</u> 0,17
29	C1413-1901 варіант 2 001	Плити теплоізоляційні із екструзійного пінополістиролу t=50мм	м2	406,6	<u>513,25</u> -	- -	208687	-	- -	- -	- -
30	C1413-1901 варіант 3 002	Плити теплоізоляційні із екструзійного пінополістиролу t=100мм	м2	489,4	<u>851,08</u> -	- -	416519	-	- -	- -	- -
31	C1413-1901 варіант 4 001	Плити теплоізоляційні із екструзійного пінополістиролу t=150мм	м2	406,6	<u>921,25</u> -	- -	374580	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	C1555-207 варіант 3 002	Плити теплоізоляційні із мінвати 100мм	м2	854,716	<u>590,71</u> -	- -	504889	-	- -	- -	- -	
33	C1555-207 варіант 4 002	Плити теплоізоляційні із мінвати 150мм	м2	771,577	<u>590,71</u> -	- -	455778	-	- -	- -	- -	
34	C1555-207 варіант 5 002	Плити теплоізоляційні із мінвати 200мм	м2	502,044	<u>590,71</u> -	- -	296562	-	- -	- -	- -	
35	КБ10-35-4	Улаштування козирків	м2	13	<u>578,10</u> 578,10	- -	7515	7515	- -	<u>7.7400</u> -	<u>100.62</u> -	
36	C126-1255 варіант 3 001	Козирок 1000x3500мм	шт	2	<u>40201,48</u> -	- -	80403	-	- -	- -	- -	
37	C126-1255 варіант 2 002	Козирок 1500x2000мм	шт	2	<u>34458,73</u> -	- -	68917	-	- -	- -	- -	
		Разом прями витрати по розділу 1					7663576	728137	<u>17</u> 14		<u>8775,39</u> 0,17	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7663576	6935422	728151	394862	1053,07	129232
		Всього по розділу 1					8058438					
		Розділ 2. Покрівля										
38	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,546	<u>943,24</u> 819,35	<u>123,89</u> 37,10	7118	6183	<u>935</u> 280	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>82.78</u> 3,03	
39	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	830,06	<u>40,04</u> -	- -	33236	-	- -	- -	- -	
40	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	10,457	<u>8596,93</u> 2061,41	<u>595,11</u> 187,01	89898	21556	<u>6223</u> 1956	<u>29.3900</u> 1,9888	<u>307.33</u> 20,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C1555-214 варіант 1	Плити теплоізоляційні, з екструдованого пінополістиролу 250 мм	м2	777,238	<u>796.94</u>	-	619412	-	-	-	-
42	C1555-214 варіант 2	Плити теплоізоляційні, з екструдованого пінополістиролу 100 мм	м2	299,833	<u>601.10</u>	-	180230	-	-	-	-
43	PC1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	10,245	<u>5532.34</u>	<u>10.57</u>	56679	4177	<u>108</u>	<u>5.7400</u>	<u>58.81</u>
44	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	10,245	<u>45982.66</u>	<u>95.14</u>	471092	25429	<u>975</u>	<u>32.8400</u>	<u>336.45</u>
45	C118-68	Шайби плоскі	шт	4098	<u>22.85</u>	-	93639	-	-	-	-
46	& C111-1849-1 варіант 1	Турбогвинт	шт	4098	<u>6.63</u>	-	27170	-	-	-	-
47	& C118-14-1	Планки прижимні для ПВХ мембрани 2000x2, 7x3	шт	100	<u>109.77</u>	-	10977	-	-	-	-
48	КБ12-16-1	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали (1 канал)	1 колпак	20	<u>113.25</u>	<u>3.67</u>	2265	2139	<u>73</u>	<u>1.5250</u>	<u>30.5</u>
49	& 17064-5026-1 001	Аератор покрівельний	шт	10	<u>400.00</u>	-	4000	-	-	-	-
50	& 17064-5026-2 002	Воронка покрівельна кутова	шт	10	<u>1150.00</u>	-	11500	-	-	-	-
51	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів (водостічна система)	100м	1,513	<u>9924.70</u>	-	15016	6480	-	<u>55.3600</u>	<u>83.76</u>
52	C1530-144 варіант 2 003	Ринва водостічна D90мм	м	9,67	<u>110.77</u>	-	1071	-	-	-	-
53	C1530-144 варіант 3 004	Ринва водостічна D130мм	м	26,52	<u>139.54</u>	-	3701	-	-	-	-
54	C1530-144 варіант 4 001	Труба водостічна D75мм	м	22,88	<u>139.54</u>	-	3193	-	-	-	-
55	C1530-144 варіант 5 002	Труба водостічна D90мм	м	98,28	<u>214.00</u>	-	21032	-	-	-	-
56	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів (кришка парпетна)	100м	1,312	<u>9924.70</u>	-	13021	5619	-	<u>55.3600</u>	<u>72.63</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C1530-144 варіант 6 005	Парапет покрівельний металевий з крапельником	м	136,45	<u>300,24</u> -	- -	40968	-	- -	- -	- -
58	KB12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	0,251	<u>1784,03</u> <u>1224,05</u>	<u>374,11</u> <u>98,73</u>	448	307	<u>94</u> 25	<u>16.8000</u> 1,0396	<u>4,22</u> 0,26
59	C126-1300 варіант 3 001	Огородження покрівельне	м	25,6	<u>695,97</u> -	- -	17817	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1723483	71890	<u>8408</u> 3005		<u>976,48</u> 33,74
		Разом устаткування, грн.					15500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					222				
		Всього устаткування, грн.					15722				
		Разом будівельні роботи, грн.					1707983				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1627685				
		всього заробітна плата, грн.					74895				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43371				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					121,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14876				
		Всього будівельні роботи, грн.					1751354				

		Всього по розділу 2					1767075				
		Разом прямі витрати по відділу 1					9387059	800027	<u>8425</u> 3019		<u>9751,87</u> 33,91
		Разом устаткування, грн.					15500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					222				
		Всього устаткування, грн.					15722				
		Разом будівельні роботи, грн.					9371559				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8563107				
		всього заробітна плата, грн.					803046				
		Загальновиробничі витрати, грн.					438232				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1174,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					144108				
		Всього будівельні роботи, грн.					9809791				

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

		Всього по відділу 1						9825512				
		Разом прямі витрати по кошторису						9387059	800027	<u>8425</u>		<u>9751,87</u>
		Разом устаткування, грн.						15500		3019		33,91
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						222				
		Всього устаткування, грн.						15722				
		Разом будівельні роботи, грн.						9371559				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8563107				
		всього заробітна плата, грн.						803046				
		Загальновиробничі витрати, грн.						438232				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1174,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						144108				
		Всього будівельні роботи, грн.						9809791				

		Всього по кошторису						9825512				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						10960,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						947154				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Електротехнічні рішення.
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7041,339 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,95798 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 561,130 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ГРЦ; ГРЦ(У)											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>1729,41</u> 843,03	<u>743,91</u> 164,73	3459	1686	<u>1488</u> 329	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>20,66</u> 3,5
2	& С153-1068-2-Р варіант 7	Щит ІЕК ВРУ SMART 1800x1200x600 IP31 (або еквівалент)	шт	2	<u>21975,16</u> -	<u>-</u> -	43950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	12	<u>27,20</u> -	<u>-</u> -	326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С111-1816-2-П варіант 4	Шина мідна 100x50 мм	м	40	<u>1251,14</u> -	<u>-</u> -	50046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С1545-153 варіант 16	Наконечники кабельні мідні 240 мм2	шт	20	<u>587,53</u> -	<u>-</u> -	11751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С1545-153 варіант 15	Наконечники кабельні мідні 150 мм2	шт	20	<u>285,41</u> -	<u>-</u> -	5708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1545-153 варіант 13	Наконечники кабельні мідні 120 мм2	шт	20	<u>189,73</u>	-	3795	-	-	-	-
8	C1545-153 варіант 11	Наконечники кабельні мідні 25 мм2	шт	20	<u>89,87</u>	-	1797	-	-	-	-
9	C1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	20	<u>71,08</u>	-	1422	-	-	-	-
10	C1545-153 варіант 8	Наконечники кабельні мідні 10 мм2	шт	60	<u>44,89</u>	-	2693	-	-	-	-
11	C1545-153 варіант 5	Наконечники кабельні мідні 6 мм2	шт	60	<u>11,23</u>	-	674	-	-	-	-
12	C1545-153 варіант 4	Наконечники кабельні мідні 4 мм2	шт	20	<u>9,50</u>	-	190	-	-	-	-
13	C1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм2	шт	100	<u>0,63</u>	-	63	-	-	-	-
14	C1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	200	<u>0,55</u>	-	111	-	-	-	-
15	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,12	<u>40432,36</u> 30390,91	<u>907,85</u> 763,27	4852	3647	<u>109</u> 92	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>44,04</u> 1,18
16	C1547-16 варіант 23	Автоматичний вимикач, h630 LSI, 3P, 50kA 630-250A, 690В АС	шт	3	<u>46121,66</u>	-	138365	-	-	-	-
17	C1547-16 варіант 19	Автоматичний вимикач, h250 LSI, 3P, 50kA 630-250A, 690В АС	шт	4	<u>27736,16</u>	-	110945	-	-	-	-
18	C1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач h500 In=500А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег.	шт	1	<u>24884,24</u>	-	24884	-	-	-	-
19	C1547-16 варіант 21	Автоматичний вимикач h400 In=250А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег.	шт	2	<u>27736,16</u>	-	55472	-	-	-	-
20	C1547-16 варіант 28	Автоматичний перемикач уведення (АВР) з мотор-приводом I-0-II, 4п, 630А	шт	1	<u>143773,80</u>	-	143774	-	-	-	-
21	C1547-16 варіант 26	Автоматичний перемикач уведення (АВР) з мотор-приводом I-0-II, 4п, 250А	шт	1	<u>104171,69</u>	-	104172	-	-	-	-
22	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,15	<u>29945,74</u> 21842,89	<u>907,85</u> 763,27	4492	3276	<u>136</u> 114	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>42,85</u> 1,47
23	C1547-16 варіант 6	Автоматичний вимикач Nager MC3100A 3P 6kA C-100A 3M (або еквівалент)	шт	2	<u>804,89</u>	-	1610	-	-	-	-
24	C1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач Nager MC363A 3P 6kA C-63A 3M (або еквівалент)	шт	1	<u>1202,28</u>	-	1202	-	-	-	-
25	C1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач Nager MC340A 3P 6kA C-40A 3M (або еквівалент)	шт	5	<u>841,20</u>	-	4206	-	-	-	-
26	C1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач Nager MC332A 3P 6kA C-32A 3M (або еквівалент)	шт	1	<u>804,89</u>	-	805	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1547-16 варіант 25	Контактор електромагнітний Schneider TeSys E 630 A, 220V 50/60 ГЦ (або еквівалент)	шт	2	<u>90405,29</u> -	-	180811	-	-	-	-
28	C1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	2	<u>3218,42</u> -	-	6437	-	-	-	-
29	C1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	2	<u>1377,32</u> -	-	2755	-	-	-	-
30	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>22793,73</u> <u>15660,18</u>	<u>907,85</u> <u>763,27</u>	2507	1723	<u>100</u> <u>84</u>	<u>207.2000</u> <u>9,7940</u>	<u>22,79</u> <u>1,08</u>
31	C1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач Hager MC325A 3P 6кА С-25А 3М (або еквівалент)	шт	3	<u>695,96</u> -	-	2088	-	-	-	-
32	C1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач Hager MC310A 3P 6кА С-10А 3М (або еквівалент)	шт	2	<u>675,15</u> -	-	1350	-	-	-	-
33	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Hager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	6	<u>159,03</u> -	-	954	-	-	-	-
34	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6	<u>394,95</u> <u>147,29</u>	<u>2,81</u> <u>0,12</u>	2370	884	<u>17</u> <u>1</u>	<u>1.8600</u> <u>0,0014</u>	<u>11,16</u> <u>0,01</u>
35	& 1503-5029- 3	Трансформатор шинний ТШ-0,66 600/5 (0,5s)	шт	3	<u>1548,89</u> -	-	4647	-	-	-	-
36	& 1503-5029- 2	Трансформатор шинний ТШ-0,66 250/5 (0,5s)	шт	3	<u>1349,34</u> -	-	4048	-	-	-	-
37	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	<u>152,97</u> <u>130,58</u>	<u>9,74</u> <u>2,60</u>	306	261	<u>19</u> <u>5</u>	<u>1.6000</u> <u>0,0275</u>	<u>3,2</u> <u>0,06</u>
38	& 1701-8030- 1	Лічильник електричної енергії трансформаторного включення 380В-5А	шт	2	<u>8580,69</u> -	-	17161	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					946198	11477	<u>1869</u> <u>625</u>		<u>144,7</u> <u>7,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					946198				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					932852				
		всього заробітна плата, грн.					12102				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6219				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1810				
		Всього будівельні роботи, грн.					952417				

		Всього по розділу 1					952417				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. ЩР-1									
39	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2080.32</u> 843,03	<u>743.91</u> 164,73	2080	843	<u>744</u> 165	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
40	& С153-1068-2-Р варіант 2	Щит на 48 модулів VS412TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>2260.66</u> -	<u>-</u> -	2261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	2	<u>27.20</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1545-118-1-Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1545-118-1-Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1545-118-1-Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	4	<u>156.26</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	20	<u>19.18</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С1112-18-4-С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	20	<u>11.42</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм2	м	2	<u>112.61</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	2	<u>71.08</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм2	шт	200	<u>0.63</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	200	<u>0.55</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,14	<u>29945.74</u> 21842,89	<u>907.85</u> 763,27	4192	3058	<u>127</u> 107	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>39.99</u> 1,37
52	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач Hager MC340A 3P 6кА С-40А 3М (або еквівалент)	шт	1	<u>841.20</u> -	<u>-</u> -	841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С1547-16 варіант 13	Диференційний вимикач 16 А двополюсний	шт	11	<u>1943.21</u> -	<u>-</u> -	21375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218.42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377.32</u>	-	1377	-	-	-	-
56	C1547-16 варіант 12	Контактор електромагнітний ESC440 Hager (або еквівалент)	шт	1	<u>1574.99</u>	-	1575	-	-	-	-
57	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>22793.73</u> 15660,18	<u>907.85</u> 763,27	2507	1723	<u>100</u> 84	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>22.79</u> 1,08
58	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Hager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	6	<u>159.03</u>	-	954	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							43681	5624	<u>971</u> 356		<u>73.11</u> 4,2
Разом будівельні роботи, грн.							43681				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37086				
всього заробітна плата, грн.							5980				
Загальновиробничі витрати, грн.							3123				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							920				
Всього будівельні роботи, грн.							46804				
Всього по розділу 2							46804				
Розділ 3. ЩР-2											
59	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2080.32</u> 843,03	<u>743.91</u> 164,73	2080	843	<u>744</u> 165	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
60	& C153- 1068-2-P варіант 2	Щит на 48 модулів VS412TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>2260.66</u>	-	2261	-	-	-	-
61	C1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	2	<u>27.20</u>	-	54	-	-	-	-
62	& C1545- 118-1-Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	1	<u>702.94</u>	-	703	-	-	-	-
63	& C1545- 118-1-Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	1	<u>702.94</u>	-	703	-	-	-	-
64	& C1545- 118-1-Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	4	<u>156.26</u>	-	625	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& С1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	20	<u>19,18</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С1112-18-4-С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	20	<u>11,42</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм2	м	2	<u>112,61</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	2	<u>71,08</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм2	шт	200	<u>0,63</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	200	<u>0,55</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,13	<u>29945,74</u> 21842,89	<u>907,85</u> 763,27	3893	2840	<u>118</u> 99	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>37,13</u> 1,27
72	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач Hager MC340A 3P 6кА С-40А 3М (або еквівалент)	шт	1	<u>841,20</u> -	<u>-</u> -	841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С1547-16 варіант 13	Диференційний вимикач 16 А двополюсний	шт	9	<u>1943,21</u> -	<u>-</u> -	17489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218,42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377,32</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С1547-16 варіант 12	Контактор електромагнітний ESC440 Hager (або еквівалент)	шт	1	<u>1574,99</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>22793,73</u> 15660,18	<u>907,85</u> 763,27	3191	2192	<u>127</u> 107	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>29,01</u> 1,37
78	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Hager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	14	<u>159,03</u> -	<u>-</u> -	2226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					41452	5875	<u>989</u> 371		<u>76,47</u> 4,39
		Разом будівельні роботи, грн.					41452				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34588				
		всього заробітна плата, грн.					6246				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3263 7,85 963 44715				

		Всього по розділу 3					44715				
		Розділ 4. ЩР-3									
79	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2080.32</u> 843,03	<u>743.91</u> 164,73	2080	843	<u>744</u> 165	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
80	& С153-1068-2-Р варіант 2	Щит на 48 модулів VS412TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>2260.66</u> -	<u>-</u> -	2261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	2	<u>27.20</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С1545-118-1-Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С1545-118-1-Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С1545-118-1-Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	4	<u>156.26</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	20	<u>19.18</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С1112-18-4-С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	20	<u>11.42</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм2	м	2	<u>112.61</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	2	<u>71.08</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм2	шт	200	<u>0.63</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	200	<u>0.55</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,12	<u>29945.74</u> 21842,89	<u>907.85</u> 763,27	3593	2621	<u>109</u> 92	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>34.28</u> 1,18
92	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач Hager MC340A 3P 6kA C-40A 3M (або еквівалент)	шт	1	<u>841.20</u> -	<u>-</u> -	841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С1547-16 варіант 13	Диференційний вимикач 16 А двополюсний	шт	8	<u>1943.21</u> -	<u>-</u> -	15546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218.42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377.32</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С1547-16 варіант 12	Контактор електромагнітний ESC440 Hager (або еквівалент)	шт	1	<u>1574.99</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>22793.73</u> 15660,18	<u>907.85</u> 763,27	2735	1879	<u>109</u> 92	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>24.86</u> 1,18
98	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Hager MC110A 1P 6kA C-10A 1M (або еквівалент)	шт	12	<u>159.03</u> -	<u>-</u> -	1908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 4							38435	5343	<u>962</u> 349		<u>69.47</u> 4,11
Разом будівельні роботи, грн.							38435				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							32130				
всього заробітна плата, грн.							5692				
Загальновиробничі витрати, грн.							2971				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							876				
Всього будівельні роботи, грн.							41406				

Всього по розділу 4							41406				
Розділ 5. ЩР-4											
99	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2080.32</u> 843,03	<u>743.91</u> 164,73	2080	843	<u>744</u> 165	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
100	& С153-1068-2-Р варіант 3	Щит на 72 модулів VS418TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>3325.74</u> -	<u>-</u> -	3326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	2	<u>27.20</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& C1545-118-1-Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& C1545-118-1-Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& C1545-118-1-Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	6	<u>156.26</u> -	<u>-</u> -	938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& C1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	30	<u>19.18</u> -	<u>-</u> -	575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& C1112-18-4-С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	30	<u>11.42</u> -	<u>-</u> -	343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& C1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм2	м	2	<u>112.61</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	C1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	2	<u>71.08</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	C1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм2	шт	200	<u>0.63</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	C1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	200	<u>0.55</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,18	<u>29945.74</u> 21842,89	<u>907.85</u> 763,27	5390	3932	<u>163</u> 137	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>51.42</u> 1,76
112	C1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач Nager MC363A 3P 6кА С-63А 3М (або еквівалент)	шт	1	<u>1202.28</u> -	<u>-</u> -	1202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	C1547-16 варіант 13	Диференційний вимикач 16 А двополюсний	шт	14	<u>1943.21</u> -	<u>-</u> -	27205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	C1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218.42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	C1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377.32</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	C1547-16 варіант 12	Контактор електромагнітний ESC440 Nager (або еквівалент)	шт	1	<u>1574.99</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>22793.73</u> 15660,18	<u>907.85</u> 763,27	2963	2036	<u>118</u> 99	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>26.94</u> 1,27
118	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Nager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	13	<u>159.03</u> -	<u>-</u> -	2067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					54323	6811	<u>1025</u>		<u>88,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					54323		401		4,78
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46487				
		всього заробітна плата, грн.					7212				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3770				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1113				
		Всього будівельні роботи, грн.					58093				

		Всього по розділу 5					58093				
		Розділ 6. ЩР-5									
119	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2080.32</u>	<u>743.91</u>	2080	843	<u>744</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					843,03	164,73			165	1,7521	1,75
120	& С153-1068-2-Р варіант 2	Щит на 48 модулів VS412TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>2260.66</u>	-	2261	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	2	<u>27.20</u>	-	54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	& С1545-118-1-Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	1	<u>702.94</u>	-	703	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	& С1545-118-1-Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	1	<u>702.94</u>	-	703	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	& С1545-118-1-Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	4	<u>156.26</u>	-	625	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	& С1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	20	<u>19.18</u>	-	384	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	& С1112-18-4-С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	20	<u>11.42</u>	-	228	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	& С1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм2	м	2	<u>112.61</u>	-	225	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2080.32</u> 843,03	<u>743.91</u> 164,73	2080	843	<u>744</u> 165	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
140	& С153-1068-2-Р варіант 2	Щит на 48 модулів VS412TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>2260.66</u> -	<u>-</u> -	2261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	2	<u>27.20</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С1545-118-1-Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& С1545-118-1-Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С1545-118-1-Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	4	<u>156.26</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	& С1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	20	<u>19.18</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	& С1112-18-4-С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	20	<u>11.42</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм2	м	2	<u>112.61</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	С1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	2	<u>71.08</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	С1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм2	шт	200	<u>0.63</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	200	<u>0.55</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,09	<u>29945.74</u> 21842,89	<u>907.85</u> 763,27	2695	1966	<u>82</u> 69	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>25.71</u> 0,88
152	С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач Hager MC325A 3P 6кА С-25А 3М (або еквівалент)	шт	1	<u>695.96</u> -	<u>-</u> -	696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	С1547-16 варіант 13	Диференційний вимикач 16 А двополюсний	шт	5	<u>1943.21</u> -	<u>-</u> -	9716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218.42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	С1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377.32</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C1547-16 варіант 12	Контактор електромагнітний ESC440 Hager (або еквівалент)	шт	1	<u>1574,99</u>	<u>-</u>	1575	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
157	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>22793,73</u> 15660,18	<u>907,85</u> 763,27	1823	1253	<u>73</u> 61	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
158	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Hager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	8	<u>159,03</u>	<u>-</u>	1272	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 7					30014	4062	<u>899</u> 295		<u>52,62</u> 3,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30014				
							25053				
							4357				
							2268				
							5,43				
							668				
							32282				
		Всього по розділу 7					32282				
		Розділ 8. ЩР-7									
159	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2080,32</u> 843,03	<u>743,91</u> 164,73	2080	843	<u>744</u> 165	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
160	& C153- 1068-2-P варіант 2	Щит на 48 модулів VS412TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>2260,66</u>	<u>-</u>	2261	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
161	C1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	2	<u>27,20</u>	<u>-</u>	54	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
162	& C1545- 118-1-Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	1	<u>702,94</u>	<u>-</u>	703	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
163	& C1545- 118-1-Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	1	<u>702,94</u>	<u>-</u>	703	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
164	& C1545- 118-1-Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	4	<u>156,26</u>	<u>-</u>	625	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	20	<u>19,18</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С1112-18-4-С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	20	<u>11,42</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм2	м	2	<u>112,61</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	С1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	2	<u>71,08</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	С1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм2	шт	200	<u>0,63</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	200	<u>0,55</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,12	<u>29945,74</u> 21842,89	<u>907,85</u> 763,27	3593	2621	<u>109</u> 92	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>34,28</u> 1,18
172	С1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач Hager MC332A 3P 6кА С-32А 3М (або еквівалент)	шт	1	<u>804,89</u> -	<u>-</u> -	805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	С1547-16 варіант 13	Диференційний вимикач 16 А двополюсний	шт	8	<u>1943,21</u> -	<u>-</u> -	15546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218,42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	С1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377,32</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С1547-16 варіант 12	Контактор електромагнітний ESC440 Hager (або еквівалент)	шт	1	<u>1574,99</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>22793,73</u> 15660,18	<u>907,85</u> 763,27	1596	1096	<u>64</u> 53	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
178	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Hager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	7	<u>159,03</u> -	<u>-</u> -	1113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					36465	4560	<u>917</u> 310		<u>59,11</u> 3,62
		Разом будівельні роботи, грн.					36465				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30988				
		всього заробітна плата, грн.					4870				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2538 6,08 747 39003				

		Всього по розділу 8					39003				
		Розділ 9. ЩР-8									
179	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2080.32</u> 843,03	<u>743.91</u> 164,73	2080	843	<u>744</u> 165	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
180	& С153-1068-2-Р варіант 2	Щит на 48 модулів VS412TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>2260.66</u> -	<u>-</u> -	2261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	2	<u>27.20</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	& С1545-118-1-Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С1545-118-1-Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	1	<u>702.94</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	& С1545-118-1-Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	4	<u>156.26</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	& С1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	20	<u>19.18</u> -	<u>-</u> -	384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	& С1112-18-4-С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	20	<u>11.42</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& С1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм2	м	2	<u>112.61</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	С1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	2	<u>71.08</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	С1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм2	шт	200	<u>0.63</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	200	<u>0.55</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,11	<u>29945,74</u> 21842,89	<u>907,85</u> 763,27	3294	2403	<u>100</u> 84	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>31,42</u> 1,08
192	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач Hager MC340A 3P 6кА С-40А 3М (або еквівалент)	шт	1	<u>841,20</u> -	<u>-</u> -	841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	С1547-16 варіант 13	Диференційний вимикач 16 А двополюсний	шт	7	<u>1943,21</u> -	<u>-</u> -	13602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218,42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	С1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377,32</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	С1547-16 варіант 12	Контактор електромагнітний ESC440 Hager (або еквівалент)	шт	1	<u>1574,99</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>22793,73</u> 15660,18	<u>907,85</u> 763,27	1596	1096	<u>64</u> 53	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
198	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Hager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	7	<u>159,03</u> -	<u>-</u> -	1113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					34258	4342	<u>908</u> 302		<u>56,25</u> 3,52
		Разом будівельні роботи, грн.					34258				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29008				
		всього заробітна плата, грн.					4644				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2419				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					712				
		Всього будівельні роботи, грн.					36677				
		Всього по розділу 9					36677				
		Розділ 10. ЩОБ									
199	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>1729,41</u> 843,03	<u>743,91</u> 164,73	1729	843	<u>744</u> 165	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
200	& С153-1068-2-Р варіант 7	Щит ІЕК ВРУ SMART 1800x1200x600 IP31 (або еквівалент)	шт	1	<u>21975,16</u> -	<u>-</u> -	21975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	4	<u>27,20</u> -	<u>-</u> -	109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	& C111-1816-2-П варіант 4	Шина мідна 100x50 мм	м	20	<u>1251,14</u> -	<u>-</u> -	25023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	C1545-153 варіант 16	Наконечники кабельні мідні 240 мм ²	шт	10	<u>587,53</u> -	<u>-</u> -	5875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	C1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм ²	шт	50	<u>71,08</u> -	<u>-</u> -	3554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	C1545-153 варіант 8	Наконечники кабельні мідні 10 мм ²	шт	20	<u>44,89</u> -	<u>-</u> -	898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	C1545-153 варіант 5	Наконечники кабельні мідні 6 мм ²	шт	10	<u>11,23</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	C1545-153 варіант 4	Наконечники кабельні мідні 4 мм ²	шт	100	<u>9,50</u> -	<u>-</u> -	950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	C1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм ²	шт	100	<u>0,63</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	C1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм ²	шт	100	<u>0,55</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>40432,36</u> 30390,91	<u>907,85</u> 763,27	404	304	<u>9</u> 8	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,1
211	C1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач h500 In=500А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег.	шт	1	<u>24884,24</u> -	<u>-</u> -	24884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,11	<u>29945,74</u> 21842,89	<u>907,85</u> 763,27	3294	2403	<u>100</u> 84	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>31,42</u> 1,08
213	C1547-16 варіант 15	Автоматичний вимикач Hager MC380A 3P 6кА С-80А 3М (або еквівалент)	шт	2	<u>5547,08</u> -	<u>-</u> -	11094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	C1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач Hager MC363A 3P 6кА С-63А 3М (або еквівалент)	шт	4	<u>1202,28</u> -	<u>-</u> -	4809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	C1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач Hager MC350A 3P 6кА С-50А 3М	шт	1	<u>1136,60</u> -	<u>-</u> -	1137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	C1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач Hager MC340A 3P 6кА С-40А 3М (або еквівалент)	шт	1	<u>841,20</u> -	<u>-</u> -	841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	C1547-16 варіант 24	Контактор електромагнітний Schneider LC1E500M7 (або еквівалент)	шт	1	<u>59107,95</u> -	<u>-</u> -	59108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
218	C1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218,42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	C1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377,32</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>22793,73</u> 15660,18	<u>907,85</u> 763,27	3191	2192	<u>127</u> 107	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>29,01</u> 1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач Nager MC325A 3P 6кА С-25А 3М (або еквівалент)	шт	2	<u>695,96</u>	-	1392	-	-	-	-
222	С1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач Nager MC316A 3P 6кА С-10А 3М (або еквівалент)	шт	3	<u>650,06</u>	-	1950	-	-	-	-
223	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Nager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	9	<u>159,03</u>	-	1431	-	-	-	-
224	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>394,95</u>	<u>2,81</u>	1185	442	8	<u>1,8600</u>	<u>5,58</u>
225	& 1503-5029- 4	Трансформатор шинний ТШ-0,66 500/5 (0,5с)	шт	3	<u>1615,19</u>	-	4846	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					184504	6184	<u>988</u>		<u>80,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					184504		364		4,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177332				
		всього заробітна плата, грн.					6548				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3411				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1004				
		Всього будівельні роботи, грн.					187915				
		Всього по розділу 10					187915				
		Розділ 11. ЩОВ (У)									
226	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>1729,41</u>	<u>743,91</u>	1729	843	<u>744</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					843,03	164,73			165	1,7521	1,75
227	& С153- 1068-2-Р варіант 6	Щит ІЕК ВРУ SMART 1200x600x300 IP31 (або еквівалент)	шт	1	<u>10423,72</u>	-	10424	-	-	-	-
228	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	1	<u>27,20</u>	-	27	-	-	-	-
229	& С111- 1816-2-П варіант 4	Шина мідна 100x50 мм	м	10	<u>1251,14</u>	-	12511	-	-	-	-
230	С1545-153 варіант 16	Наконечники кабельні мідні 240 мм2	шт	10	<u>587,53</u>	-	5875	-	-	-	-
231	С1545-153 варіант 13	Наконечники кабельні мідні 120 мм2	шт	10	<u>189,73</u>	-	1897	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1577 3,72 458 161566				
		Всього по розділу 11					161566				
		Розділ 12. ЩР-АСПГ									
247	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	1729.41 843,03	743,91 164,73	1729 10424	843 -	744 165	10.3300 1,7521	10.33 1,75
248	& С153-1068-2-Р варіант 6	Щит ІЕК ВРУ SMART 1200x600x300 IP31 (або еквівалент)	шт	1	10423,72 -	- -	10424 -	- -	- -	- -	- -
249	С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	1	27,20 -	- -	27 -	- -	- -	- -	- -
250	& С111-1816-2-П варіант 4	Шина мідна 100x50 мм	м	10	1251,14 -	- -	12511 -	- -	- -	- -	- -
251	С1545-153 варіант 10	Наконечники кабельні мідні 25 мм ²	шт	20	86,97 -	- -	1739 -	- -	- -	- -	- -
252	С1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм ²	шт	100	0,63 -	- -	63 -	- -	- -	- -	- -
253	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,05	29945,74 21842,89	907,85 763,27	1497 1092	1092 -	45 38	285,6400 9,7940	14,28 0,49
254	С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач h100 In=100А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег. (або еквівалент)	шт	1	8004,26 -	- -	8004 -	- -	- -	- -	- -
255	С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач Hager MC363A 3P 6кА С-63А 3М (або еквівалент)	шт	1	1202,28 -	- -	1202 -	- -	- -	- -	- -
256	С1547-16 варіант 24	Контактор електромагнітний Schneider LC1E500M7 (або еквівалент)	шт	1	59107,95 -	- -	59108 -	- -	- -	- -	- -
257	С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	3218,42 -	- -	3218 -	- -	- -	- -	- -
258	С1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	1377,32 -	- -	1377 -	- -	- -	- -	- -
259	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	22793,73 15660,18	907,85 763,27	684 470	470 -	27 23	207,2000 9,7940	6,22 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	C1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач Nager MC325A 3P 6кА С-25А 3М (або еквівалент)	шт	1	<u>695,96</u>	-	696	-	-	-	-
261	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Nager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	2	<u>159,03</u>	-	318	-	-	-	-
262	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>394,95</u>	<u>2,81</u>	1185	442	8	<u>1,8600</u>	<u>5,58</u>
263	& 1503-5029-4	Трансформатор шинний ТШ-0,66 500/5 (0,5s)	шт	3	<u>1615,19</u>	-	4846	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					108628	2847	<u>824</u>		<u>36,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					108628		226		2,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104957				
		всього заробітна плата, грн.					3073				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1587				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					463				
		Всього будівельні роботи, грн.					110215				
		Всього по розділу 12					110215				
		Розділ 13. ЩС-сцени									
264	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>1729,41</u>	<u>743,91</u>	1729	843	<u>744</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					843,03	164,73			165	1,7521	1,75
265	& С153-1068-2-Р варіант 6	Щит ІЕК ВРУ SMART 1200x600x300 IP31 (або еквівалент)	шт	1	<u>10423,72</u>	-	10424	-	-	-	-
266	& С111-1816-2-П варіант 4	Шина мідна 100x50 мм	м	10	<u>1251,14</u>	-	12511	-	-	-	-
267	C1545-153 варіант 15	Наконечники кабельні мідні 150 мм2	шт	10	<u>285,41</u>	-	2854	-	-	-	-
268	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>40432,36</u>	<u>907,85</u>	809	608	<u>18</u>	<u>367,0400</u>	<u>7,34</u>
					30390,91	763,27			15	9,7940	0,2
269	C1547-16 варіант 22	Автоматичний вимикач h400 In=400А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег.	шт	1	<u>44340,12</u>	-	44340	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,07	<u>29945,74</u> 21842,89	<u>907,85</u> 763,27	2096	1529	<u>64</u> 53	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>19,99</u> 0,69
271	С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач h100 In=100А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег. (або еквівалент)	шт	4	<u>8004,26</u> -	<u>-</u> -	32017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	С1547-16 варіант 24	Контактор електромагнітний Schneider LC1E500M7 (або еквівалент)	шт	1	<u>59107,95</u> -	<u>-</u> -	59108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	1	<u>3218,42</u> -	<u>-</u> -	3218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	С1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	1	<u>1377,32</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>394,95</u> 147,29	<u>2,81</u> 0,12	1185	442	<u>8</u> -	<u>1,8600</u> 0,0014	<u>5,58</u> -
276	& 1503-5029-1	Трансформатор шинний ТШ-0,66 400/5 (0,5с)	шт	3	<u>1138,14</u> -	<u>-</u> -	3414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 13							175082	3422	<u>834</u> 233		<u>43,24</u> 2,64
Разом будівельні роботи, грн.							175082				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							170826				
всього заробітна плата, грн.							3655				
Загальновиробничі витрати, грн.							1878				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,45				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							546				
Всього будівельні роботи, грн.							176960				
Всього по розділу 13							176960				
Розділ 14. Установочні елементи											
277	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці одноклавішних	100шт	0,3	<u>5271,07</u> 1941,48	<u>-</u> -	1581	582	<u>-</u> -	<u>27,6800</u> -	<u>8,3</u> -
278	& С1545-9027-11-Щ варіант 3	Вимикач прохідний внутрішній	шт	20	<u>248,02</u> -	<u>-</u> -	4960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	& С1545-9027-11-Щ варіант 2	Вимикач одноклавішний	шт	10	<u>184,78</u> -	<u>-</u> -	1848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	& С1512-6А-6-Л варіант 2	Коробка для вимикачів та розеток	шт	30	<u>18,51</u> -	- -	555	-	- -	- -	- -
281	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,84	<u>5384,69</u> 2055,10	- -	4523	1726	- -	<u>29.3000</u> -	<u>24.61</u> -
282	& С1545-9027-12-Э варіант 2	Вимикач двоклавішний	шт	84	<u>610,12</u> -	- -	51250	-	- -	- -	- -
283	& С1512-6А-6-Л варіант 2	Коробка для вимикачів та розеток	шт	84	<u>18,51</u> -	- -	1555	-	- -	- -	- -
284	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,18	<u>5275,24</u> 1951,29	- -	6225	2303	- -	<u>27.8200</u> -	<u>32.83</u> -
285	& С1545-215-1-Ш варіант 6	Розетка внутрішня 220В потрійна	шт	59	<u>740,90</u> -	- -	43713	-	- -	- -	- -
286	& С1545-215-1-Ш варіант 4	Розетка внутрішня 220В подвійна	шт	19	<u>494,06</u> -	- -	9387	-	- -	- -	- -
287	& С1545-215-1-Ш варіант 2	Розетка внутрішня 220В	шт	40	<u>247,22</u> -	- -	9889	-	- -	- -	- -
288	& С1512-6А-6-Л варіант 2	Коробка для вимикачів та розеток	шт	118	<u>18,51</u> -	- -	2184	-	- -	- -	- -
289	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,75	<u>3498,58</u> 3498,58	- -	2624	2624	- -	<u>49.8800</u> -	<u>37.41</u> -
290	& С1545-215-1-Ш варіант 5	Розетка внутрішня 220В подвійна герметична	шт	29	<u>501,20</u> -	- -	14535	-	- -	- -	- -
291	& С1545-215-1-Ш варіант 3	Розетка внутрішня 220В герметична	шт	46	<u>251,30</u> -	- -	11560	-	- -	- -	- -
292	& С1512-6А-6-Л варіант 2	Коробка для вимикачів та розеток	шт	75	<u>18,51</u> -	- -	1388	-	- -	- -	- -
293	КБ21-28-1	Установлення датчика руху	шт	43	<u>19,74</u> 12,63	- -	849	543	- -	<u>0.1800</u> -	<u>7.74</u> -
294	& С1545-215-1-Ш варіант 7	Датчик руху	шт	43	<u>2190,32</u> -	- -	94184	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	& C1512-6A-6-Л варіант 2	Коробка для вимикачів та розеток	шт	43	<u>18,51</u> -	<u>-</u> -	796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14					263606	7778	<u>-</u> -		<u>110,89</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					263606 255828 7778 4292 10,76 1320 267898				
		Всього по розділу 14					267898				
		Розділ 15. Освітлювальні прилади									
296	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	3,68	<u>41489,97</u> 27066,03	<u>13635,50</u> 7065,90	152683	99603	<u>50179</u> 26003	<u>371.4800</u> 82,8284	<u>1367,05</u> 304,81
297	& C1547-7-1-Ю варіант 7	LED-панель 600x600 мм 36 Вт	шт	306	<u>1249,45</u> -	<u>-</u> -	382332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	& C1547-7-1-Ю варіант 6	LED-панель 600x600 мм 36 Вт з вбудованим акумулятором	шт	62	<u>4548,05</u> -	<u>-</u> -	281979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	КБ21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,62	<u>24872,13</u> 15420,09	<u>8752,90</u> 4547,82	15421	9560	<u>5427</u> 2820	<u>211.6400</u> 53,1504	<u>131,22</u> 32,95
300	& C1547-7-1-Ю варіант 3	LED-панель 300x300 мм 36 Вт	шт	62	<u>1136,57</u> -	<u>-</u> -	70467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,16	<u>14435,26</u> 10315,50	<u>1460,50</u> 480,08	2310	1650	<u>234</u> 77	<u>126.4000</u> 5,2858	<u>20,22</u> 0,85
302	& C1547-7-1-Ю варіант 2	Світильник LED ДПО 1001 8Вт 4000К IP54 з оптико-акуст. датч. ІЕК	шт	16	<u>561,97</u> -	<u>-</u> -	8992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 15					914184	110813	<u>55840</u> 28900		<u>1518,49</u> 338,61
		Разом будівельні роботи, грн.					914184				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					747531				
		всього заробітна плата, грн.					139713				
		Загальновиробничі витрати, грн.					74076				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					180,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22106				
		Всього будівельні роботи, грн.					988260				

		Всього по розділу 15					988260				
		Розділ 16. Кабельно-провідникова продукція									
303	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги	100м	0,4	<u>3446.64</u> 1855,02	<u>506.62</u> 135,15	1379	742	<u>203</u> 54	<u>25,4600</u> 1,4300	<u>10,18</u> 0,57
304	С113-2311 варіант 3	Труби двошарові гофровані ПНТ 110 мм ДКС 160911-8К	м	20	<u>114.15</u> -	<u>-</u> -	2283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	С113-2313 варіант 2	Труби двошарові гофровані ПНТ 200 мм ДКС 160920-8К	м	20	<u>386.16</u> -	<u>-</u> -	7723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	0,5	<u>2766.53</u> 1369,77	<u>311.76</u> 83,17	1383	685	<u>156</u> 42	<u>18,8000</u> 0,8800	<u>9,4</u> 0,44
307	С113-2311 варіант 2	Труби двошарові гофровані ПНТ 50 мм ДКС 160905-8К	м	50	<u>32.68</u> -	<u>-</u> -	1634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	50	<u>2454.13</u> 1186,16	<u>155.88</u> 41,58	122707	59308	<u>7794</u> 2079	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>814</u> 22
309	& С113-1352-1-Л варіант 2	Труба з ПВХ гнучка гофрована з протяжкою діам. 20мм	м	3000	<u>19.31</u> -	<u>-</u> -	57930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
310	& С100-5001-44-М варіант 2	Тримач труби ПВХ 20 мм	шт.	6000	<u>3.50</u> -	<u>-</u> -	21000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	& С113-1352-2-М варіант 2	Труба з ПВХ гнучка гофрована з протяжкою діам. 25мм	м	1500	<u>26.78</u> -	<u>-</u> -	40170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	& С100-5001-44-М варіант 3	Тримач труби ПВХ 25 мм	шт.	3000	<u>5.43</u> -	<u>-</u> -	16290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	& С113-1352-2-М варіант 3	Труба з ПВХ гнучка гофрована з протяжкою діам. 32 мм	м	500	<u>27.59</u> -	<u>-</u> -	13795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	& С100-5001-44-М варіант 4	Тримач труби ПВХ 32 мм	шт.	1000	<u>10.86</u> -	<u>-</u> -	10860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	& С1545-44-1-У варіант 2	Дюбель 80x8мм	100шт	100	<u>528.42</u> -	<u>-</u> -	52842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	8,06	<u>5269.79</u> <u>3652,17</u>	<u>1173,73</u> <u>438,12</u>	42475	29436	<u>9460</u> <u>3531</u>	<u>47,2100</u> <u>4,9268</u>	<u>380,51</u> <u>39,71</u>
317	& С111-Н-10М-Н варіант 3	Лоток перфорований 200x100 мм ДКС	м	286	<u>744.45</u> -	<u>-</u> -	212913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	& С1545-89-4-Х варіант 4	Кут 90 кабельного лотка 200x100 мм	шт	18	<u>451.14</u> -	<u>-</u> -	8121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
319	& С1545-89-4-Х варіант 9	Т-подібний розгалужувач лотка 200x100 мм	шт	12	<u>2123.59</u> -	<u>-</u> -	25483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	& С1545-89-4-Х варіант 10	Опуск лотка кабельного 200x100 мм	шт	24	<u>2227.60</u> -	<u>-</u> -	53462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
321	& С1545-89-4-Х варіант 6	З'єднувач лотків 200x100 мм	шт	192	<u>817.55</u> -	<u>-</u> -	156970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	& С111-Н-10М-Н варіант 2	Лоток перфорований 100x100 мм ДКС	м	520	<u>569.68</u> -	<u>-</u> -	296234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
323	& С1545-89-4-Х варіант 3	Кут 90 кабельного лотка 100x100 мм	шт	45	<u>265.71</u> -	<u>-</u> -	11957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
324	& С1545-89-4-Х варіант 8	Т-подібний розгалужувач лотка 100x100 мм	шт	22	<u>1892.25</u> -	<u>-</u> -	41630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	& С1545-89-4-Х варіант 7	Опуск лотка кабельного 100x100 мм	шт	32	<u>1494.14</u> -	<u>-</u> -	47812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	& С1545-89-4-Х варіант 11	З'єднувач лотків 100x100 мм	шт	350	<u>448.42</u> -	<u>-</u> -	156947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327	& С1545-89-4-Х варіант 2	Кріплення лотка	шт	1080	<u>175,25</u> -	<u>-</u> -	189270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	& С111-1381-1М-О варіант 2	Шпильки оцинковані стяжні, М8	м	1200	<u>37,97</u> -	<u>-</u> -	45564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	КМ8-148-6	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 13 кг	100 м	0,2	<u>15078,73</u> 4703,49	<u>9390,64</u> 2911,29	3016	941	<u>1878</u> 582	<u>60,8000</u> 33,4371	<u>12,16</u> 6,69
330	& С1545-66-1-2Г варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х240 мм (ВВГнгд)	м	20	<u>6188,92</u> -	<u>-</u> -	123778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	КМ8-148-5	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 9 кг	100 м	0,8	<u>9166,72</u> 3837,06	<u>4315,97</u> 1151,36	7333	3070	<u>3453</u> 921	<u>49,6000</u> 12,1825	<u>39,68</u> 9,75
332	& С1545-66-1-3Г варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х150 мм (ВВГнгд)	м	60	<u>3585,89</u> -	<u>-</u> -	215153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	& С1545-66-1-Ф варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х120 мм (ВВГнгд)	м	20	<u>3773,09</u> -	<u>-</u> -	75462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,5	<u>6264,75</u> 2970,62	<u>2318,74</u> 618,56	3132	1485	<u>1159</u> 309	<u>38,4000</u> 6,5450	<u>19,2</u> 3,27
335	& С1545-66-1-Ф варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х95 мм (ВВГнгд)	м	50	<u>2993,17</u> -	<u>-</u> -	149659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,1	<u>3542,21</u> 1856,64	<u>798,89</u> 213,12	3896	2042	<u>879</u> 234	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>26,4</u> 2,48
337	& С1545-66-1-5Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х25 мм (ВВГнгд)	м	110	<u>818,36</u> -	<u>-</u> -	90020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
338	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	95,58	<u>2637,39</u> 1237,76	<u>545,59</u> 145,54	252082	118305	<u>52147</u> 13911	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1529,28</u> 147,19
339	& С1545-66-1-6Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х16 мм (ВВГнгд)	м	316	<u>531,07</u> -	<u>-</u> -	167818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	& С1545-66-1-7Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х10 мм (ВВГнгд)	м	250	<u>428,90</u> -	<u>-</u> -	107225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	& С1545-66-1-8Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х6 мм (ВВГнгд)	м	220	<u>219,40</u> -	<u>-</u> -	48268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
342	& С1545-66-1-9Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х4 мм (ВВГнгд)	м	475	<u>187,27</u> -	<u>-</u> -	88953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
343	& С1545-66-42 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х2,5 мм (ВВГнг-нд)	м	330	<u>112,76</u> -	<u>-</u> -	37211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
344	& С1545-66-45 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х1,5 мм (ВВГнг-нд)	м	79	<u>97,46</u> -	<u>-</u> -	7699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
345	& С1545-66-1-1А варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 3х2,5 мм (ВВГнг-нд)	м	2582	<u>62,78</u> -	<u>-</u> -	162098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
346	& С1545-66-49 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 3х1,5 мм (ВВГнг-нд)	м	5306	<u>53,13</u> -	<u>-</u> -	281908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
347	& С1555-385-1 варіант 2	Коробки розподільні	шт	86	<u>373,53</u> -	<u>-</u> -	32124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
348	& С1545-69-1 варіант 2	Клемник 10А	шт	1540	<u>6,64</u> -	<u>-</u> -	10226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
349	КБ21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	0,92	<u>1623,66</u> <u>1258,65</u>	<u>29,23</u> <u>7,80</u>	1494	1158	<u>27</u> 7	<u>17,7200</u> <u>0,0825</u>	<u>16,3</u> <u>0,08</u>			
350	& С1512-13-4-Т варіант 2	Дріт з мідною жилою в ізоляції з ПВХ пластикату ШВВП 2х1,5	м	92	<u>34,72</u> -	<u>-</u> -	3194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 16					3510583	217172	<u>77156</u> 21670		<u>2857,11</u> 232,18			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3510583		3216255	238842	124729	299,65	36774	3635312
		Всього по розділу 16					3635312							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 17. Захисне заземлення та зрівнювання потенціалів									
351	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливіці підлоги зі штабової сталі	100 м	0,6	<u>3092.17</u> 1609,09	<u>1177.30</u> 224,39	1855	965	<u>706</u> 135	<u>20.8000</u> 2,3984	<u>12.48</u> 1,44
352	& С111-1816-2-П варіант 2	Полоса сталева 40x4 мм	м	60	<u>44.19</u> -	<u>-</u> -	2651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
353	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливіці підлоги з круглої сталі	100 м	0,16	<u>3311.33</u> 1856,64	<u>1177.30</u> 224,39	530	297	<u>188</u> 36	<u>24.0000</u> 2,3984	<u>3.84</u> 0,38
354	& С111-1816-2-П варіант 3	Прут сталевий, діаметр 25 мм	м	16	<u>194.00</u> -	<u>-</u> -	3104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
355	КБ21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	10	<u>1623.66</u> 1258,65	<u>29.23</u> 7,80	16237	12587	<u>292</u> 78	<u>17.7200</u> 0,0825	<u>177.2</u> 0,83
356	& С1112-18-4-С варіант 4	Провід одножильний мідний гнучкий 6 мм ² жовто-зелений	м	800	<u>49.37</u> -	<u>-</u> -	39496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
357	& С1112-18-4-С варіант 5	Провід одножильний мідний гнучкий 16 мм ² жовто-зелений	м	200	<u>100.37</u> -	<u>-</u> -	20074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
358	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг [0,05]	шт	8	<u>1144.55</u> 626,40	<u>72.15</u> 16,19	9156	5011	<u>577</u> 130	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>64</u> 1,39
359	& С153-1068-2-Р варіант 5	Щит з шиною заземлення	шт	8	<u>5970.40</u> -	<u>-</u> -	47763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 17					140866	18860	<u>1763</u> 379		<u>257.52</u> 4,04
		Разом будівельні роботи, грн.					140866				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					120243				
		всього заробітна плата, грн.					19239				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10059				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2969				
		Всього будівельні роботи, грн.					150925				

		Всього по розділу 17					150925				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 18. Резервне електропостачання									
360	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,4	<u>6264,75</u>	<u>2318,74</u>	2506	1188	<u>927</u>	<u>38.4000</u>	<u>15.36</u>
					2970,62	618,56			247	6,5450	2,62
361	& С1545-66-1-10Г	Кабель силовий, перерізом 5х35 мм (КГнг)	м	40	<u>1100,14</u>	<u>-</u>	44006	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
362	С1545-153	Наконечники кабельні мідні 35 мм2	шт	10	<u>116,69</u>	<u>-</u>	1167	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 12				-	-			-	-	-
363	КМ39-1-1	Встановлення щита та підключення генератора	пристрій	2	<u>6283,77</u>	<u>696,21</u>	12568	5038	<u>1392</u>	<u>31.8100</u>	<u>63.62</u>
					2519,03	167,49			335	1,7893	3,58
364	& С153-1068-2-Р	Щит силовий з рубильником 250А та запобіжниками	шт	1	<u>3386,74</u>	<u>-</u>	3387	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 4				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					63634	6226	<u>2319</u>		<u>78.98</u>
									582		6,2
		Разом будівельні роботи, грн.					63634				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55089				
		всього заробітна плата, грн.					6808				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3491				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1014				
		Всього будівельні роботи, грн.					67125				

		Всього по розділу 18					67125				
		Разом прямі витрати по кошторису					6786580	429819	<u>150050</u>		<u>5711.35</u>
									55937		632,47
		Разом будівельні роботи, грн.					6786580				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6206711				
		всього заробітна плата, грн.					485756				
		Загальновиробничі витрати, грн.					254759				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					614,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					75374				
		Всього будівельні роботи, грн.					7041339				

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

		Всього по кошторису						7041339				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						6957,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн						561130				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Технологічні рішення. ЦНАП
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17,122 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08246 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,049 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж устаткування											
1	KP15-33-1	Установлення висушувачів для рук	10шт	1,5	863,09	-	1295	1288	-	11.5000	17,25
					858,94	-			-	-	-
2	KM3-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг (вертикальний інвалідний підйомник)	шт	1	12786,29	9396,99	12786	2681	9397	36.8000	36,8
					2681,25	2200,60			2201	20,8688	20,87
3	KP15-33-4	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,2	420,20	-	84	84	-	5.2800	1,06
					418,12	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					14165	4053	9397		55,11
									2201		20,87
		Разом будівельні роботи, грн.					14165				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					715				
		всього заробітна плата, грн.					6254				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2957 6,48 795 17122				

		Всього по розділу 1					17122				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14165 14165 715 6254 2957 6,48 795 17122	4053	<u>9397</u> 2201		<u>55,11</u> 20,87

		Всього по кошторису					17122				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					82,46 7049				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на Технологічні рішення. Дозвілля
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15,377 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06604 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,743 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйимальної вантажопідйомністю 500 кг (вертикальний інвалідний підйомник)	шт	1	12786,29	9396,99	12786	2681	9397	36.8000	36,8
					2681,25	2200,60			2201	20,8688	20,87
2	КР15-33-1	Установлення висушувачів для рук	10шт	0,3	863,09	-	259	258	-	11.5000	3,45
					858,94	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					13045	2939	9397		40,25
		Разом будівельні роботи, грн.					13045		2201		20,87
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					709				
		всього заробітна плата, грн.					5140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2332				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					603				
		Всього будівельні роботи, грн.					15377				

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

		Всього по кошторису						15377				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						66,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5743				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на Блискавкозахист. ЦНАП
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 95,217 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09562 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,641 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм L=4,5м	10 шт	0,3	<u>6380.62</u> 866,43	<u>3683.81</u> 546,12	1914	260	<u>1105</u> 164	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>3.36</u> 1,86
2	& 1503-3059-1 варіант 2	Комплект стержньового уземлення д.16мм L=4,5м G-16/45(штир уземлення різьбовий (L=1500) 3шт ОМEX;муфта з'єднувальна для штиря д.16мм 2шт;наконечник для штиря 1шт; забивний гвинт для штиря 1шт; ударна муфта 1шт; злучник для стрижня та смуги 1шт) (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	к-т	3	<u>1802.60</u> -	<u>-</u> -	5408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	KB21-3-1	Прокладання труби монтажної по фасаді	100м	0,18	<u>2798.84</u> 1725,84	<u>155.88</u> 41,58	504	311	<u>28</u> 7	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>4.32</u> 0,08
4	C113-1352 варіант 2 1	Труба монтажна для блискавкозахисту D20 (K-201 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	м	18	<u>58.17</u> -	<u>-</u> -	1047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	C113-1792 варіант 3 1	Муфта для труби 20/12 (K-202 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	15	<u>8.65</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-413-2 варіант 2 1	Затискач UD-20 для труби D20 (K-203 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	36	<u>8.70</u> -	<u>-</u> -	313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& M8-472-8 т.ч. п.1.4 к=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої оцинкованої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	1,41	<u>3164.44</u> 2314,61	<u>341.99</u> 49,29	4462	3264	<u>482</u> 69	<u>29.9200</u> 0,5328	<u>42.19</u> 0,75
8	& 15091- 1032-1 1	Дріт для блискавкозахисту алюмінієвий 8мм	мп	141	<u>47.78</u> -	<u>-</u> -	6737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C1545-37- 1 1	Тримач дроту пластиковий Н-016 (Блискавкозахист FS)	шт	86	<u>18.05</u> -	<u>-</u> -	1552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C1545-37- 2 варіант 2 2	Тримач дроту пластиковий для плаского даху з бетоном Н-303 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	17	<u>53.31</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C1545-38- 2 варіант 2 1	Злучник для дроту універсальний С-011 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	9	<u>181.67</u> -	<u>-</u> -	1635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C1545-38- 3 варіант 2 2	Злучник для дроту контрольний С-031 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	3	<u>226.35</u> -	<u>-</u> -	679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& M10-898- 14	Захист струмовідводу	м	74	<u>137.56</u> 23,85	<u>51.55</u> 8,57	10179	1765	<u>3815</u> 634	<u>0.3400</u> 0,0992	<u>25.16</u> 7,34
14	& C111- 1816-1 варіант 2 1	Смуга оцинкована для блискавкозахисту 25x4мм W-25x4/ST (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	мп	74	<u>695.81</u> -	<u>-</u> -	51490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C1545-37- 3 варіант 2 3	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем Н- 037 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	3	<u>56.49</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C1545-38- 1 варіант 2 3	Злучник для смуги хрестовий С-022 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	4	<u>118.64</u> -	<u>-</u> -	475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C1555- 108-1 варіант 2 1	Смуга ПВХ мембрани 300x50мм К-303 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	17	<u>19.48</u> -	<u>-</u> -	331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	C111-1721-11Г варіант 2	Антикорозійна стрічка 10м G-115 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	рулон	1	<u>407.01</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	& C1546-7-1-1 варіант 2	Антикорозійна паст (технічний вазелін) 0,5кг K-950 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	1	<u>171.66</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	& M10-698-1	Монтаж коробки	шт	3	<u>58.22</u> 56,11	<u>-</u> -	175	168	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>2.4</u> -	
21	& C1545-90-1 варіант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання K-681 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	3	<u>554.93</u> -	<u>-</u> -	1665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	C1545-44 варіант 2	Шуруп з дюбелем розпірним K-904 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	100шт	0,84	<u>3.99</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	240402-81 варіант 2	Ударна насадка SDS-MAX для уземлювачів д.16 G-160 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	1	<u>486.00</u> -	<u>-</u> -	486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	290220-1085 варіант 2	Комплект монтажний	шт	1	<u>860.00</u> -	<u>-</u> -	860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по кошторису					91699	5768	<u>5430</u> 874		<u>77.43</u> 10,03	
		Разом устаткування, грн.					6754					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					96					
		Всього устаткування, грн.					6850					
		Разом будівельні роботи, грн.					84945					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73747					
		всього заробітна плата, грн.					6642					
		Загальновиробничі витрати, грн.					3422					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,16					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					999					
		Всього будівельні роботи, грн.					88367					

		Всього по кошторису					95217					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					95,62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7641				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на Блискавкозахист. Дозвілля
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 175,913 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,1777 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,887 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм L=4,5м	10 шт	0,4	6380.62	3683.81	2552	347	1474	11.2000	4.48
2	& 1503-3059-1 варіант 1	Комплект стержньового уземлення д.16мм L=4,5м G-16/45(штир уземлення різьбовий (L=1500) 3шт ОМЕХ;муфта з'єднувальна для штиря д.16мм 2шт;наконечник для штиря 1шт; забивний гвинт для штиря 1шт; ударна муфта 1шт; злучник для стрижня та смуги 1шт) (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	к-т	4	1802.60	546.12	7210	-	218	6,1915	2,48
3	KB21-3-1	Прокладання труби монтажної по фасаді	100м	0,27	2798.84	155.88	756	466	42	23.9800	6.47
					1725,84	41,58			11	0,4400	0,12
4	C113-1352 варіант 2 1	Труба монтажна для блискавкозахисту D20 (К-201 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	м	27	58.17	-	1571	-	-	-	-
5	C113-1792 варіант 3 1	Муфта для труби 20/12 (К-202 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	23	8.65	-	199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-413-2 варіант 2 1	Затискач UD-20 для труби D20 (K-203 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	54	<u>8.70</u> -	<u>-</u> -	470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& M8-472-8 т.ч. п.1.4 к=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої оцинкованої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	2,36	<u>3164.44</u> 2314,61	<u>341.99</u> 49,29	7468	5462	<u>807</u> 116	<u>29.9200</u> 0,5328	<u>70.61</u> 1,26
8	& 15091- 1032-1 1	Дріт для блискавкозахисту алюмінієвий 8мм	мп	246	<u>47.78</u> -	<u>-</u> -	11754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C1545-37- 1 варіант 1 1	Тримач дроту пластиковий Н-016 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	94	<u>18.05</u> -	<u>-</u> -	1697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C1545-37- 2 варіант 1 2	Тримач дроту пластиковий для плаского даху з бетоном Н-303 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	87	<u>53.31</u> -	<u>-</u> -	4638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C1545-38- 2 варіант 1 1	Злучник для дроту універсальний С-011 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	21	<u>181.67</u> -	<u>-</u> -	3815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C1545-38- 3 варіант 1 2	Злучник для дроту контрольний С-031 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	4	<u>226.35</u> -	<u>-</u> -	905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 15102- 22094-2 варіант 1 1	Клема фальцева металева С-092 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	2	<u>114.14</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 15102- 22094-1 варіант 1 2	Клема з'єднувальна С-099 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	2	<u>50.92</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& M20-202-8	Монтаж блискавкоприймача	шт	4	<u>688.78</u> 603,61	<u>8.05</u> 0,93	2755	2414	<u>32</u> 4	<u>5.6800</u> 0,0128	<u>22.72</u> 0,05
16	& C1545-37- 4 варіант 1	Щогла блискавкоприймача алюмінієва 6 м з боковим кріпленням AL (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	4	<u>4649.18</u> -	<u>-</u> -	18597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	2415-1139 варіант 2 1	Компенсатор К-220 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	2	<u>97.23</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& M10-898-14	Захист струмовідводу	м	117	<u>137.56</u> 23,85	<u>51.55</u> 8,57	16095	2790	<u>6031</u> 1003	<u>0,3400</u> 0,0992	<u>39,78</u> 11,61
19	& C111-1816-1 варіант 1 1	Смуга оцинкована для блискавкозахисту 25x4мм W-25x4/ST (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	мп	117	<u>695.81</u> -	<u>-</u> -	81410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1545-37-3 варіант 1 3	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем Н-037 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	4	<u>56.49</u> -	<u>-</u> -	226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& C1545-38-1 варіант 1 3	Злучник для смуги хрестовий C-022 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	5	<u>118.64</u> -	<u>-</u> -	593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& C1555-108-1 варіант 1 1	Смуга ПВХ мембрани 300x50мм K-303 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	87	<u>19.48</u> -	<u>-</u> -	1695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C111-1721-11Г варіант 2	Антикорозійна стрічка 10м G-115 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	рулон	1	<u>407.01</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C1546-7-1-1 варіант 1 1	Антикорозійна паст (технічний вазелін) 0,5кг K-950 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	1	<u>171.66</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& M10-698-1	Монтаж коробки	шт	4	<u>58.22</u> 56,11	<u>-</u> -	233	224	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>3.2</u> -
26	& C1545-90-1 варіант 1 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання K-681 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	4	<u>554.93</u> -	<u>-</u> -	2220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	C1545-44 варіант 2 1	Шуруп з дюбелем розпірним K-904 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	100шт	1,24	<u>3.99</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	240402-81 варіант 2 1	Ударна насадка SDS-MAX для уземлювачів д.16 G-160 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	1	<u>486.00</u> -	<u>-</u> -	486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	290220-1085 варіант 2	Комплект монтажний	шт	1	<u>860.00</u> -	<u>-</u> -	860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					169313	11703	<u>8386</u> 1352		<u>147,26</u> 15,52
		Разом устаткування, грн.					8556				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					122 8678				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					160757 140668 13055				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6478 14,92 1832 167235				
		----- Всього по кошторису					175913				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					177,7 14887				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на Доступність для маломобільних груп населення МГН. ЦНАП
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	195,000 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,09203 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7,244 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Підземний поверх									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Інформаційні таблички, інформатори та показчики									
1	1517-1928 варіант 12	Табличка "Вихід"	шт	2	690,00	-	1380	-	-	-	-
2	1517-1928 варіант 10 1	Тактильна табличка з назвою приміщень (кабінетів, приміщень), продубльована шрифтом Брайля	шт	3	640,00	-	1920	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1517-1928 варіант 11 2	Тактильна табличка-піктограма "Санвузол для МГН", продубльована шрифтом Брайля	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	1517-1928 варіант 2 3	Піктограма Міжнародного символу доступності на дверях санвузла	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	1517-1928 варіант 13 4	Тактильна табличка-піктограма "Сходи"	шт	2	<u>890.00</u> -	<u>-</u> -	1780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6360	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					6360				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					92				
		Всього устаткування, грн.					6452				

		Всього по розділу 2					6450				
		Розділ 3. Улаштування тактильних елементів									
6 &	ЕН11-20-5	Улаштування тактильних смуг	100м2	0,1504	<u>10598.30</u> 10598,30	<u>-</u> -	1594	1594	<u>-</u> -	<u>147.2600</u> -	<u>22.15</u> -
7 &	С111-1728-10 1	Самоклеюча тактильна направляюча плитка Тип 1	шт	60	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	22376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8 &	С111-1728-8 2	Самоклеюча тактильна інформаційна плитка Тип 2	шт	22	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	8205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9 &	С111-1728-13 3	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка Тип 3	шт	12	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	4475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ9-40-1	Монтаж інформаційної направляючої по стінах	100м	0,586	<u>1595.50</u> 1566,11	<u>-</u> -	935	918	<u>-</u> -	<u>20.4800</u> -	<u>12</u> -
11	С126-1300 варіант 4	Відбійник-дошка направляюча по стінах WG-200 (алюмінієвий профіль, декоративна накладка) (або еквівалент)	м	58,6	<u>815.49</u> -	<u>-</u> -	47788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ17-2-4	Установлення поручнів для МГН в санвузлах	10шт	0,2	<u>380.73</u> 363,48	<u>-</u> -	76	73	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>0.92</u> -
13	С126-1237 варіант 2	Поручні для МГН напольні відкідні	шт	2	<u>4484.34</u> -	<u>-</u> -	8969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С111-1728-14 4	Контрасна смуга для маркування крайніх сходинок	рул	1	<u>1224,36</u> -	<u>-</u> -	1224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-1728-5 5	Інформаційний стикер на поручні сходових клітин	шт	2	<u>296,16</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					96234	2585	<u>-</u> -		<u>35,07</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					96234 93649 2585 1500 4,2 515 97734				
		Всього по розділу 3					97734				
		Розділ 4. Перший поверх									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Інформаційні таблички, інформатори та показники									
16	КБ34-108-1	Установлення люка на проїжджій частині	шт	4	<u>375,24</u> 292,05	<u>-</u> -	1501	1168	<u>-</u> -	<u>3.9600</u> -	<u>15,84</u> -
17	1517-1928 варіант 12	Табличка "Вихід"	шт	2	<u>690,00</u> -	<u>-</u> -	1380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	1517-1928 варіант 10 1	Тактильна табличка з назвою приміщень (кабінетів, приміщень), продубльована шрифтом Брайля	шт	2	<u>640,00</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	1517-1928 варіант 11 2	Тактильна табличка-піктограма "Санвузол для МГН", продубльована шрифтом Брайля	шт	1	<u>640,00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	1517-1928 варіант 2 3	Піктограма Міжнародного символу доступності на дверях санвузла	шт	1	<u>640,00</u> -	- -	640	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 5					5441	1168	- -		<u>15,84</u> -	
		Разом устаткування, грн.					3940					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					56					
		Всього устаткування, грн.					3996					
		Разом будівельні роботи, грн.					1501					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					333					
		всього заробітна плата, грн.					1168					
		Загальновиробничі витрати, грн.					678					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,9					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					233					
		Всього будівельні роботи, грн.					2179					

		Всього по розділу 5					6175					
		Розділ 6. Улаштування тактильних елементів										
21	& ЕН11-20-5	Улаштування тактильних смуг	100м2	0,1728	<u>10598,30</u> 10598,30	- -	1831	1831	- -	<u>147,2600</u> -	<u>25,45</u> -	
22	& С111- 1728-10 1	Самоклеюча тактильна направляюча плитка Тип 1	шт	42	<u>372,94</u> -	- -	15663	-	- -	- -	- -	
23	& С111- 1728-8 2	Самоклеюча тактильна інформаційна плитка Тип 2	шт	58	<u>372,94</u> -	- -	21631	-	- -	- -	- -	
24	& С111- 1728-13 3	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка Тип 3	шт	8	<u>372,94</u> -	- -	2984	-	- -	- -	- -	
25	КБ9-40-1	Монтаж інформаційної направляючої по стінах	100м	0,152	<u>1595,50</u> 1566,11	- -	243	238	- -	<u>20,4800</u> -	<u>3,11</u> -	
26	С126-1300 варіант 4	Відбійник-дошка направляюча по стінах WG- 200 (алюмінієвий профіль, декоративна накладка) (або еквівалент)	м	15,2	<u>815,49</u> -	- -	12395	-	- -	- -	- -	
27	КБ17-2-4	Установлення поручнів для МГН в санвузлах	10шт	0,6	<u>380,73</u> 363,48	- -	228	218	- -	<u>4,5900</u> -	<u>2,75</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C126-1237 варіант 2	Поручні для МГН напольні відкідні	шт	6	<u>4484,34</u>	-	26906	-	-	-	-
29	& C111- 1728-14 4	Контрасна смуга для маркування крайніх сходинок	рул	1	<u>1224,36</u>	-	1224	-	-	-	-
30	& C111- 1728-4 6	Попереджувальна смугана скляних перегородках і дверях	мп	7	<u>28,92</u>	-	202	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					83307	2287	-		<u>31,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					83307				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81020				
		всього заробітна плата, грн.					2287				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1333				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					456				
		Всього будівельні роботи, грн.					84640				

		Всього по розділу 6					84640				
		Разом прямі витрати по кошторису					191342	6040	-		<u>82,22</u>
		Разом устаткування, грн.					10300				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					148				
		Всього устаткування, грн.					10448				
		Разом будівельні роботи, грн.					181042				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					175002				
		всього заробітна плата, грн.					6040				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3512				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1204				
		Всього будівельні роботи, грн.					184554				

		Всього по кошторису					195000				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					92,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7244				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на Доступність для маломобільних груп населення МГН. Дозвілля
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 967,821 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32609 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,051 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Генеральний план											
1	& ЕН27-65-4	Улаштування покриття із тактильних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2 покриття	0,0776	140266,28 81287,61	- -	10885	6308	- -	1063.0000	82,49
2	& С1426-11776-2 1	Плитка тактильна попереджувальна 400x400	шт	121	278,00 -	- -	33638	-	- -	- -	- -
3	& С1426-11776-1 2	Плитка тактильна направляюча 400x400	шт	364	278,00 -	- -	101192	-	- -	- -	- -
4	241996-12013 варіант 3 1	Мнемосхема будівлі та плана прилеглої території тактильна	шт	4	3500,00 -	- -	14000	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	241996-12013 варіант 4 2	Ложемент для мнемосхеми	шт	4	<u>7900.00</u> -	<u>-</u> -	31600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	241996-12013 варіант 2 2	Поруччя для мнемосхеми	шт	4	<u>1360.00</u> -	<u>-</u> -	5440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					196755	6308	<u>-</u> -		<u>82.49</u> -
		Разом устаткування, грн.					51040				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					728				
		Всього устаткування, грн.					51768				
		Разом будівельні роботи, грн.					145715				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					139407				
		всього заробітна плата, грн.					6308				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3877				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1336				
		Всього будівельні роботи, грн.					149592				

		Всього по розділу 1					201361				
		Розділ 2. Підвальний поверх									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Інформаційні таблички, інформатори та показчики									
7	1517-1928 варіант 4 5	Табличка "Вихід" 150x300	шт	6	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	3840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1517-1928 варіант 11 2	Тактильна табличка-піктограма "Санвузол для МГН", продубльована шрифтом Брайля	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	1517-1928 варіант 13 4	Тактильна табличка-піктограма "Сходи"	шт	2	<u>890.00</u> -	<u>-</u> -	1780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	1517-1928 варіант 10 1	Тактильна табличка з назвою приміщень (кабінетів, приміщень), продубльована шрифтом Брайля	шт	6	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	3840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1517-1928 варіант 8 7	Табличка "Санвузол" 300x150	шт	2	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1517-1928 варіант 7 8	Табличка "Ліфт" 300x150	шт	2	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	1517-1928 варіант 9 9	Табличка "Укриття" 150x300	шт	2	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	1517-1928 варіант 3 10	Табличка "Аварійний вихід" 150x300	шт	3	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	1920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	1517-1928 варіант 5 11	Табличка "Вхід заборонено" 150x300	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					16500	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					16500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					236				
		Всього устаткування, грн.					16736				

		Всього по розділу 3					16734				
		Розділ 4. Улаштування тактильних елементів									
16	& ЕН11-20-5	Улаштування тактильних смуг	100м2	0,276	<u>10598.30</u> 10598,30	<u>-</u> -	2925	2925	<u>-</u> -	<u>147.2600</u> -	<u>40.64</u> -
17	& С111-1728-9 4	Самоклеюча тактильна направляюча плитка поліуретанова 300x300	шт	168	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	62654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С111-1728-12 5	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка поліуретанова 400х400	шт	69	<u>372.94</u> -	-	25733	-	-	-	-
19	& С111-1728-11 6	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка поліуретанова 300х300	шт	16	<u>372.94</u> -	-	5967	-	-	-	-
20	КБ9-40-1	Монтаж інформаційної направляючої по стінах	100м	0,189	<u>1595.50</u> <u>1566,11</u>	-	302	296	-	<u>20,4800</u>	<u>3.87</u>
21	С126-1300 варіант 4	Відбійник-дошка направляюча по стінах WG-200 (алюмінієвий профіль, декоративна накладка) (або еквівалент)	м	18,9	<u>815.49</u> -	-	15413	-	-	-	-
22	КБ17-2-4	Установлення поручнів для МГН в санвузлах	10шт	0,2	<u>380.73</u> <u>363,48</u>	-	76	73	-	<u>4.5900</u>	<u>0.92</u>
23	С126-1237 варіант 2	Поручні для МГН напольні відкідні	шт	2	<u>4484.34</u> -	-	8969	-	-	-	-
24	& С111-1728-5 5	Інформаційний стикер на поручні сходових клітин	шт	6	<u>296.16</u> -	-	1777	-	-	-	-
25	& С111-1728-3 6	Попереджувальна смуга на скляних перегородках і дверях	мп	18,9	<u>28.92</u> -	-	547	-	-	-	-
26	& С111-1728-2 7	Контрасна самоклеюча смуга 100мм	мп	8,1	<u>28.92</u> -	-	234	-	-	-	-
27	& С111-1728-1 8	Контрасна самоклеюча смуга 50мм	мп	8,1	<u>18.72</u> -	-	152	-	-	-	-
28	& М38-7-4	Монтаж підйомника похилого	шт	1	<u>2475.52</u> <u>2475,52</u>	-	2476	2476	-	<u>32.0000</u>	<u>32</u>
29	& 280222-14033-1	Підйомник похилий	шт	1	<u>120000.00</u> -	-	120000	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					247225	5770	-		<u>77.43</u>
		Разом устаткування, грн.					120000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1712				
		Всього устаткування, грн.					121712				
		Разом будівельні роботи, грн.					127225				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121455				
		всього заробітна плата, грн.					5770				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3092 7,97 978 130317				
		Всього по розділу 4					252029				
		Розділ 5. 1й поверх									
		Разом прямі витрати по розділу 5					-	-	-	-	-
		Всього по розділу 5					-				
		Розділ 6. Інформаційні таблички, інформатори та показчики									
30	1517-1928 варіант 4 5	Табличка "Вихід" 150x300	шт	2	640.00	-	1280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	1517-1928 варіант 6 6	Табличка "Вхід" 150x300	шт	1	640.00	-	640	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	1517-1928 варіант 11 2	Тактильна табличка-піктограма "Санвузол для МГН", продубльована шрифтом Брайля	шт	1	640.00	-	640	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	1517-1928 варіант 13 4	Тактильна табличка-піктограма "Сходи"	шт	8	890.00	-	7120	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	1517-1928 варіант 10 1	Тактильна табличка з назвою приміщень (кабінетів, приміщень), продубльована шрифтом Брайля	шт	1	640.00	-	640	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	1517-1928 варіант 8 7	Табличка "Санвузол" 300x150	шт	2	640.00	-	1280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	1517-1928 варіант 7 8	Табличка "Ліфт" 300x150	шт	2	640.00	-	1280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	1517-1928 варіант 9 9	Табличка "Укриття" 150x300	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	1517-1928 варіант 3 10	Табличка "Аварійний вихід" 150x300	шт	2	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					14800	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					14800				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					210				
		Всього устаткування, грн.					15010				

		Всього по розділу 6					15010				
		Розділ 7. Улаштування тактильних елементів									
39	& ЕН11-20-5	Улаштування тактильних смуг	100м2	0,2201	<u>10598.30</u> 10598,30	<u>-</u> -	2333	2333	<u>-</u> -	<u>147.2600</u> -	<u>32.41</u> -
40	& С111-1728-9 4	Самоклеюча тактильна направляюча плитка поліуретанова 300x300	шт	105	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	39159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С111-1728-12 5	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка поліуретанова 400x400	шт	74	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	27598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-1728-11 6	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка поліуретанова 300x300	шт	8	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	2984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С111-1728-7 7	Контрасні індикатори направляючі 400x400	шт	2	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С111-1728-6 8	Контрасні індикатори конусоподібні попереджувальні 400x400	шт	52	<u>372.94</u> -	<u>-</u> -	19393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ9-40-1	Монтаж інформаційної направляючої по стінах	100м	0,42	<u>1595.50</u> 1566,11	<u>-</u> -	670	658	<u>-</u> -	<u>20.4800</u> -	<u>8.6</u> -
46	С126-1300 варіант 4	Відбійник-дошка направляюча по стінах WG-200 (алюмінієвий профіль, декоративна накладка) (або еквівалент)	м	42	<u>815.49</u> -	<u>-</u> -	34251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ17-2-4	Установлення поручнів для МГН в санвузлах	10шт	0,2	<u>380.73</u> 363,48	<u>-</u> -	76	73	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>0.92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C126-1237 варіант 2	Поручні для МГН напольні відкідні	шт	2	<u>4484.34</u>	-	8969	-	-	-	-
49	& C111- 1728-5 5	Інформаційний стикер на поручні сходових клітин	шт	10	<u>296.16</u>	-	2962	-	-	-	-
50	& C111- 1728-3 6	Попереджувальна смуга на скляних перегородках і дверях	мп	42	<u>28.92</u>	-	1215	-	-	-	-
51	& C111- 1728-2 7	Контрасна самоклеюча смуга 100мм	мп	59,5	<u>28.92</u>	-	1721	-	-	-	-
52	& C111- 1728-1 8	Контрасна самоклеюча смуга 50мм	мп	59,5	<u>18.72</u>	-	1114	-	-	-	-
53	& M38-7-4	Монтаж підйомника похилого	шт	1	<u>2475.52</u>	-	2476	2476	-	<u>32.0000</u>	<u>32</u>
54	& 280222- 14033-1	Підйомник похилий	шт	1	<u>120000.00</u>	-	120000	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					265667	5540	-		<u>73.93</u>
		Разом устаткування, грн.					120000				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1712				-
		Всього устаткування, грн.					121712				-
		Разом будівельні роботи, грн.					145667				-
		в тому числі:									-
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					140127				-
		всього заробітна плата, грн.					5540				-
		Загальновиробничі витрати, грн.					2947				-
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,55				-
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					926				-
		Всього будівельні роботи, грн.					148614				-
		-----									-
		Всього по розділу 7					270326				-
		Розділ 8. 2й поверх									-
		Разом прями витрати по розділу 8					-	-	-		-

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

		Всього по розділу 8						-				
		Розділ 9. Інформаційні таблички, інформатори та показчики										
55	1517-1928 варіант 4 5	Табличка "Вихід" 150x300	шт	4	640.00 -	- -	2560	-	- -	- -	- -	
56	1517-1928 варіант 11 2	Тактильна табличка-піктограма "Санвузол для МГН", продубльована шрифтом Брайля	шт	1	640.00 -	- -	640	-	- -	- -	- -	
57	1517-1928 варіант 13 4	Тактильна табличка-піктограма "Сходи"	шт	1	890.00 -	- -	890	-	- -	- -	- -	
58	1517-1928 варіант 10 1	Тактильна табличка з назвою приміщень (кабінетів, приміщень), продубльована шрифтом Брайля	шт	5	640.00 -	- -	3200	-	- -	- -	- -	
59	1517-1928 варіант 8 7	Табличка "Санвузол" 300x150	шт	1	640.00 -	- -	640	-	- -	- -	- -	
60	1517-1928 варіант 7 8	Табличка "Ліфт" 300x150	шт	2	640.00 -	- -	1280	-	- -	- -	- -	
61	1517-1928 варіант 9 9	Табличка "Укриття" 150x300	шт	1	640.00 -	- -	640	-	- -	- -	- -	
62	1517-1928 варіант 3 10	Табличка "Аварійний вихід" 150x300	шт	1	640.00 -	- -	640	-	- -	- -	- -	
		Разом прями витрати по розділу 9						10490	-	- -	- -	
		Разом устаткування, грн.						10490				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						149				
		Всього устаткування, грн.						10639				

		Всього по розділу 9						10640				
		Розділ 10. Улаштування тактильних елементів										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& ЕН11-20-5	Улаштування тактильних смуг	100м2	0,1218	<u>10598,30</u> 10598,30	-	1291	1291	-	<u>147,2600</u>	<u>17,94</u>
64	& С111-1728-9 4	Самоклеюча тактильна направляюча плитка поліуретанова 300х300	шт	66	<u>372,94</u> -	-	24614	-	-	-	-
65	& С111-1728-12 5	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка поліуретанова 400х400	шт	39	<u>372,94</u> -	-	14545	-	-	-	-
66	КБ9-40-1	Монтаж інформаційної направляючої по стінах	100м	0,081	<u>1595,50</u> 1566,11	-	129	127	-	<u>20,4800</u>	<u>1,66</u>
67	С126-1300 варіант 4	Відбійник-дошка направляюча по стінах WG-200 (алюмінієвий профіль, декоративна накладка) (або еквівалент)	м	8,1	<u>815,49</u> -	-	6605	-	-	-	-
68	КБ17-2-4	Установлення поручнів для МГН в санвузлах	10шт	0,2	<u>380,73</u> 363,48	-	76	73	-	<u>4,5900</u>	<u>0,92</u>
69	С126-1237 варіант 2	Поручні для МГН напольні відкідні	шт	2	<u>4484,34</u> -	-	8969	-	-	-	-
70	& С111-1728-5 5	Інформаційний стикер на поручні сходових клітин	шт	8	<u>296,16</u> -	-	2369	-	-	-	-
71	& С111-1728-3 6	Попереджувальна смуга на скляних перегородках і дверях	мп	8,1	<u>28,92</u> -	-	234	-	-	-	-
72	& С111-1728-2 7	Контрасна самоклеюча смуга 100мм	мп	15	<u>28,92</u> -	-	434	-	-	-	-
73	& С111-1728-1 8	Контрасна самоклеюча смуга 50мм	мп	15	<u>18,72</u> -	-	281	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10					59547	1491	-		<u>20,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					59547				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58056				
		всього заробітна плата, грн.					1491				
		Загальновиробничі витрати, грн.					872				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					300				
		Всього будівельні роботи, грн.					60419				

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

		Всього по розділу 10						60419				
		Розділ 11. 3й поверх										
		Разом прямі витрати по розділу 11						-	-	<u>-</u>		<u>-</u>

		Всього по розділу 11						-				
		Розділ 12. Інформаційні таблички, інформатори та показчики										
74	1517-1928 варіант 4 5	Табличка "Вихід" 150x300	шт	5	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	3200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
75	1517-1928 варіант 5 11	Табличка "Вхід заборонено" 150x300	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
76	1517-1928 варіант 11 2	Тактильна табличка-піктограма "Санвузол для МГН", продубльована шрифтом Брайля	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
77	1517-1928 варіант 13 4	Тактильна табличка-піктограма "Сходи"	шт	1	<u>890.00</u> -	<u>-</u> -	890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	1517-1928 варіант 10 1	Тактильна табличка з назвою приміщень (кабінетів, приміщень), продубльована шрифтом Брайля	шт	5	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	3200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	1517-1928 варіант 8 7	Табличка "Санвузол" 300x150	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	1517-1928 варіант 7 8	Табличка "Ліфт" 300x150	шт	2	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
81	1517-1928 варіант 9 9	Табличка "Укриття" 150x300	шт	1	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	1517-1928 варіант 3 10	Табличка "Аварійний вихід" 150x300	шт	2	<u>640.00</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 12					12410	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					12410		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					176		-		-
		Всього устаткування, грн.					12586		-		-

		Всього по розділу 12					12587				
		Розділ 13. Улаштування тактильних елементів									
83	& ЕН11-20-5	Улаштування тактильних смуг	100м2	0,1355	<u>10598.30</u>	-	1436	1436	-	<u>147.2600</u>	<u>19.95</u>
					10598,30	-			-	-	-
84	& С111-1728-9 4	Самоклеюча тактильна направляюча плитка поліуретанова 300х300	шт	67	<u>372.94</u>	-	24987	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С111-1728-12 5	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка поліуретанова 400х400	шт	47	<u>372.94</u>	-	17528	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	& С111-1728-6 8	Контрасні індикатори конусоподібні попереджувальні 400х400	шт	3	<u>372.94</u>	-	1119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	КБ9-40-1	<i>Монтаж інформаційної направляючої по стінах</i>	100м	0,85	<u>1595.50</u>	-	1356	1331	-	<u>20.4800</u>	<u>17.41</u>
					1566,11	-			-	-	-
88	С126-1300 варіант 4	Відбійник-дошка направляюча по стінах WG-200 (алюмінієвий профіль, декоративна накладка) (або еквівалент)	м	85	<u>815.49</u>	-	69317	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	КБ17-2-4	<i>Установлення поручнів для МГН в санвузлах</i>	10шт	0,2	<u>380.73</u>	-	76	73	-	<u>4.5900</u>	<u>0.92</u>
					363,48	-			-	-	-
90	С126-1237 варіант 2	Поручні для МГН напольні відкідні	шт	2	<u>4484.34</u>	-	8969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& С111-1728-5 5	Інформаційний стикер на поручні сходових клітин	шт	4	<u>296.16</u>	-	1185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& С111-1728-3 6	Попереджувальна смуга на скляних перегородках і дверях	мп	13,5	<u>28.92</u>	-	390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& С111-1728-2 7	Контрасна самоклеюча смуга 100мм	мп	14,9	<u>28.92</u>	-	431	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С111-1728-18	Контрасна самоклеюча смуга 50мм	мп	14,9	<u>18.72</u> -	<u>-</u> -	279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					127073	2840	<u>-</u> -		<u>38.28</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					127073 124233 2840 1644 4,58 562 128717				
		Всього по розділу 13					128717				
		Разом прямі витрати по кошторису					950467	21949	<u>-</u> -		<u>292.65</u> -
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					345240 4923 350163 605227 583278 21949 12430 33,44 4102 617657				
		Всього по кошторису					967821				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					326,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн						26051				

Склав


[посада, підпис (ім'я, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу)
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 346,623 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,99064 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 79,273 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Мережа МО									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4717,48</u>	<u>1,64</u>	4717	4541	<u>2</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					4541,15	0,19			-	0,0026	-
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>125,29</u>	<u>2,94</u>	125	122	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					122,35	1,02			1	0,0126	0,01
3	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні ЗАС100ПН-2 (або еквівалент)	шт	1	<u>276,93</u>	-	277	239	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					239,01	-			-	-	-
4	С1512-1 варіант 13	Коробка монтажна розподільча	шт	4	<u>77,08</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6,1	<u>19455,50</u>	<u>12276,38</u>	118679	18341	<u>74886</u>	<u>42,3300</u>	<u>258,21</u>
					3006,70	2426,16			14800	29,9834	182,9
6	С113-10 варіант 13	Труба гнучка гофрована d25	м	610	<u>28,18</u>	-	17190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	1220	<u>5,10</u>	-	6222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746.90</u> -	-	747	-	-	-	-
9	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,1	<u>2579.60</u> 1237,76	<u>545.59</u> 145,54	15736	7550	<u>3328</u> 888	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>97.6</u> 9,39
10	C151-1 варіант 22	Кабель 1x2x0,8 мм (вогнестійкий) JE- H(St)HBd FE 180/E30	1000м	0,605	<u>26104.96</u> -	-	15794	-	-	-	-
11	C151-1 варіант 23	Кабель КОРкН FRHF FE180/E30-90 4x2x0,5 (вита пара) (або еквівалент)	1000м	0,005	<u>51604.96</u> -	-	258	-	-	-	-
12	KM10-3-8	Мережа СО Ящик живлення	ящик	1	<u>369.16</u> 358,51	-	369	359	-	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -
13	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	<u>69.47</u> 47,80	<u>5.87</u> 2,03	69	48	<u>6</u> 2	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>0.64</u> 0,03
14	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,19	<u>12738.84</u> 10707,23	<u>1726.25</u> 433,75	2420	2034	<u>328</u> 82	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>24.93</u> 0,87
15	C1514-1 варіант 7	Оповіщувач світловий ОС Вихід	шт	18	<u>1058.34</u> -	-	19050	-	-	-	-
16	C1514-1 варіант 8	Світловий оповіщувач напрямку руху "Стрілка"	шт	1	<u>1058.34</u> -	-	1058	-	-	-	-
17	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	1	<u>276.93</u> 239,01	-	277	239	-	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
18	C1512-1 варіант 13	Коробка монтажна розподільча	шт	2	<u>77.08</u> -	-	154	-	-	-	-
19	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,85	<u>19455.50</u> 3006,70	<u>12276.38</u> 2426,16	55448	8569	<u>34988</u> 6915	<u>42.3300</u> 29,9834	<u>120.64</u> 85,45
20	C113-10 варіант 12	Труба гнучка гофрована d16	м	285	<u>15.08</u> -	-	4298	-	-	-	-
21	C188888-5 варіант 3	Кліпса-кріплення для гофри	шт	570	<u>56.10</u> -	-	31977	-	-	-	-
22	C130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746.90</u> -	-	747	-	-	-	-
23	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,85	<u>2579.60</u> 1237,76	<u>545.59</u> 145,54	7352	3528	<u>1555</u> 415	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>45.6</u> 4,39
24	C151-1 варіант 21	Кабель 1x2x0,8 мм (вогнестійкий) JE- H(St)HBd FE 180/E30 (або еквівалент)	1000м	0,285	<u>26104.96</u> -	-	7440	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					310712	45570	<u>115096</u> 23103		<u>621.22</u> 283,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					310712				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					150046				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					68673				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35911				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					86,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10600				
		Всього будівельні роботи, грн.					346623				

		Всього по кошторису					346623				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					990,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					79273				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на Мережі СКС
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 290,327 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6255 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,636 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	15,57	<u>2579.60</u>	<u>545.59</u>	40164	19272	<u>8495</u>	<u>16.0000</u>	<u>249.12</u>
2	С151-1 варіант 24	Кабель System Cable U/UTP-cat.5e (або еквівалент)	1000м	1,557	<u>15904.96</u>	<u>145.54</u>	24764	-	<u>2266</u>	<u>1,5400</u>	<u>23,98</u>
3	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,8	<u>19455.50</u>	<u>12276.38</u>	54475	8419	<u>34374</u>	<u>42.3300</u>	<u>118.52</u>
4	С113-10 варіант 13	Труба гнучка гофрована d25	м	280	<u>28.18</u>	<u>-</u>	7890	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,12	<u>6983.42</u>	<u>3651.26</u>	838	360	<u>438</u>	<u>38,8000</u>	<u>4.66</u>
6	С113-10 варіант 14	Лоток S5 перф. 200x50x3000 (або еквівалент)	м	12	<u>123.89</u>	<u>-</u>	1487	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	С1512-1 варіант 14	Горизонтальний кутик 90 з монтажним комплектом	шт	2	<u>15.88</u>	<u>-</u>	32	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	С1512-1 варіант 15	Т-образний кутик 90 з монтажним комплектом	шт	1	<u>15.88</u>	<u>-</u>	16	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1512-1 варіант 16	П-образний профіль L300	шт	8	<u>15.88</u>	-	127	-	-	-	-
10	C1512-1 варіант 17	Комплект Болт гайка шайба	шт	48	<u>464.68</u>	-	22305	-	-	-	-
11	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	3	<u>125.29</u>	<u>2.94</u>	376	367	<u>9</u>	<u>1.6000</u>	<u>4.8</u>
12	C1512-1 варіант 18	Патч-панель кат. 5е UTP 24 порти 180 ° (або еквівалент)	шт	3	<u>6584.68</u>	-	19754	-	-	-	-
13	C1512-1 варіант 19	Термоусаджуюча гільза	шт	140	<u>3.64</u>	-	510	-	-	-	-
14	C1512-1 варіант 20	Сплайс-кассета Crosver S009 (або еквівалент)	шт	20	<u>56.68</u>	-	1134	-	-	-	-
15	C1512-1 варіант 21	Модульне гніздо LC DUPLEX 9/125 OS2 (або еквівалент)	шт	70	<u>71.98</u>	-	5039	-	-	-	-
16	KM10-349-7	Монтаж розетки мікрофонної	шт	2	<u>131.54</u>	-	263	224	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
17	C1512-14 варіант 9	Інтернет розетка одинарна (Підрозетник, рамка)	шт	2	<u>456.89</u>	-	914	-	-	-	-
18	C1512-14 варіант 11	Інтернет розетка подвійна (Підрозетник, рамка)	шт	64	<u>762.89</u>	-	48825	-	-	-	-
19	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>574.60</u>	<u>8.05</u>	575	565	<u>8</u>	<u>7.1400</u>	<u>7.14</u>
20	C1512-14 варіант 12	блок вентиляторів	шт	1	<u>1578.89</u>	-	1579	-	-	-	-
21	KM11-96-1	Установлення точки доступу Wi-Fi	шт	1	<u>125.29</u>	<u>2.94</u>	125	122	<u>3</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
22	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4717.48</u>	<u>1.64</u>	4717	4541	<u>2</u>	<u>60.8000</u>	<u>60.8</u>
23	KM10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>369.16</u>	-	369	359	-	<u>4.8000</u>	<u>4.8</u>
24	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>125.29</u>	<u>2.94</u>	125	122	<u>3</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
25	C1512-14 варіант 13	Кабельний органайзер ОК-СМ107 (або еквівалент)	шт	1	<u>456.89</u>	-	457	-	-	-	-
26	KM8-591-12	Блок розеток	100 шт	0,01	<u>13358.76</u>	<u>154.41</u>	134	81	<u>2</u>	<u>99.2000</u>	<u>0.99</u>
27	C1512-14 варіант 10	Блок на 9 євророзеток	шт	26	<u>1068.89</u>	-	27791	-	-	-	-
28	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>610.44</u>	<u>136.73</u>	610	261	<u>137</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
29	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>125.29</u>	<u>2.94</u>	125	122	<u>3</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					122,35	1,02			1	0,0126	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C1512-14 варіант 14	Патч-панель оптична 24 порти, 1U, SC Duplex/LC Quad (або еквівалент)	шт	1	2088,89	-	2089	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					267609	34815	43474		462,03
		Разом будівельні роботи, грн.					267609		9185		109,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					189320				
		всього заробітна плата, грн.					44000				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22718				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6636				
		Всього будівельні роботи, грн.					290327				

		Всього по кошторису					290327				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					625,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					50636				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027
на Мережі відеонагляду
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 120,125 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,52768 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 43,977 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2	4717,48	1,64	9435	9082	3	60,8000	121,6
					4541,15	0,19			-	0,0026	0,01
2	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	2	981,50	-	1963	1774	-	11,2000	22,4
					886,93	-			-	-	-
3	ДБЗ-50-1	Встановлення камери відеоспостереження на опорі	1 шт	17	519,51	-	8832	8480	-	5,4700	92,99
					498,81	-			-	-	-
4	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	17	582,00	296,44	9894	4308	5039	3,2000	54,4
					253,41	49,27			838	0,5704	9,7
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	125,29	2,94	125	122	3	1,6000	1,6
					122,35	1,02			1	0,0126	0,01
6	С1512-1 варіант 22	Модуль SFP SC SM 3км TX1310/RX1550nm (або еквівалент)	шт	1	1530,58	-	1531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,8	2579,60	545,59	9802	4703	2073	16,0000	60,8
					1237,76	145,54			553	1,5400	5,85
8	С151-1 варіант 25	Кабель КПВонг-НФ-ВГП (350) 4_2_0,51 (UTP-cat.5E), LSOH, кор. (або еквівалент)	1000м	0,38	21004,96	-	7982	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	251	245	<u>6</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03
10	С1512-1 варіант 23	Патч-панель DIGITUS 19" 1U, 24 (або еквівалент)	шт	1	<u>1734,58</u> -	<u>-</u> -	1735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1512-14 варіант 15	Кабельний організатор 1U, чорний	шт	1	<u>456,89</u> -	<u>-</u> -	457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1512-1 варіант 24	Конектор DIGITUS RJ45 Cat.5e (або еквівалент)	шт	1	<u>5,68</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,5	<u>19455,50</u> 3006,70	<u>12276,38</u> 2426,16	29183	4510	<u>18415</u> 3639	<u>42.3300</u> 29,9834	<u>63,5</u> 44,98
14	С113-10 варіант 15	Труба гнучка гофрована d16	м	150	<u>16,09</u> -	<u>-</u> -	2414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1512-1 варіант 25	Скоба металева д.16мм	шт	300	<u>56,68</u> -	<u>-</u> -	17004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					100614	33224	<u>25539</u> 5033		<u>420,49</u> 60,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					100614				
							41851				
							38257				
							19511				
							46,61				
							5720				
							120125				
		Всього по кошторису					120125				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					527,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					43977				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029
на мережі охоронної системи
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 95,872 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37164 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,486 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4717,48	1,64	4717	4541	2	60,8000	60,8
2	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	4541,15	0,19	610	261	-	0,0026	-
3	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	9	610,44	136,73	766	588	137	3,2000	3,2
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	261,15	27,62	69	48	28	0,2946	0,29
5	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	18	85,14	-	2344	2020	-	0,8000	7,2
6	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	1	65,29	-	277	239	-	-	-
7	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,75	69,47	5,87	7094	3404	6	3,2000	3,2
8	С151-7 варіант 5	Кабель F/UTP 4x2x0.51 cat.5e	1000м	0,286	47,80	2,03	8052	-	2	0,0252	0,03
					130,22	-			-	1,6000	28,8
					112,22	-			-	-	-
					276,93	-			-	3,2000	3,2
					239,01	-			-	-	-
					2579,60	545,59			1500	16,0000	44
					1237,76	145,54			400	1,5400	4,24
					28155,20	-			-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1514-1 варіант 10	Хомут стандартний, білий, 4,8x200	шт	2	<u>61,80</u>	-	124	-	-	-	-
10	C1514-1 варіант 9	Дюбель швидкого монтажу 6x40 (уп)	шт	2	<u>58,74</u>	-	117	-	-	-	-
11	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,6	<u>19455,50</u> 3006,70	<u>12276,38</u> 2426,16	50584	7817	<u>31919</u> 6308	<u>42.3300</u> 29,9834	<u>110,06</u> 77,96
12	C113-10 варіант 12	Труба гнучка гофрована d16	м	260	<u>15,08</u>	-	3921	-	-	-	-
13	C1514-1 варіант 11	Скоба металева однолапкова O16мм	шт	520	<u>7,74</u>	-	4025	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					82700	18918	<u>33564</u> 6738		<u>257,9</u> 82,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					82700				
							30218				
							25656				
							13172				
							31,22				
							3830				
							95872				
		Всього по кошторису					95872				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					371,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					29486				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					4205				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2097				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					595				
		Всього будівельні роботи, грн.					13830				

		Всього по кошторису					13830				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					57,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4800				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-033
на Автоматизація системи внутрішнього пожежного водопроводу
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 112,013 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40593 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,428 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4717,48	1,64	4717	4541	2	60,8000	60,8
2	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	4	4541,15	0,19	1118	634	-	0,0026	-
					279,59	15,21			61	2,0000	8
					158,38	2,84			11	0,0305	0,12
3	С188888-5 варіант 9	Кнопка ручного управління «РУЧНИЙ РЕЖИМ ПОЖЕЖОГАСІННЯ»	шт	5	510,00	-	2550	-	-	-	-
4	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	153,07	6,35	612	449	25	1,6000	6,4
					112,22	0,74			3	0,0101	0,04
5	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	12	85,14	-	1022	783	-	0,8000	9,6
					65,29	-			-	-	-
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,75	2579,60	545,59	9674	4642	2046	16,0000	60
					1237,76	145,54			546	1,5400	5,78
7	С151-1 варіант 26	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,04	56664,16	-	2267	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C151-1 варіант 27	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 4x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,005	<u>46464,16</u>	-	232	-	-	-	-
9	C151-1 варіант 28	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,22	<u>26064,16</u>	-	5734	-	-	-	-
10	C151-1 варіант 29	Кабель ПСВВнг 4x0,4 (або еквівалент)	1000м	0,11	<u>12804,16</u>	-	1408	-	-	-	-
11	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,05	<u>19455,50</u> 3006,70	<u>12276,38</u> 2426,16	59339	9170	<u>37443</u> 7400	<u>42,3300</u> 29,9834	<u>129,11</u> 91,45
12	C113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	305	<u>16,09</u>	-	4907	-	-	-	-
13	C113-10 варіант 17	Труба сталева 25 мм	м	1	<u>26,16</u>	-	26	-	-	-	-
14	C188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	610	<u>5,10</u>	-	3111	-	-	-	-
15	C130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746,90</u>	-	747	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					97464	20219	<u>39577</u> 7960		<u>273,91</u> 97,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					97464				112013
		Всього по кошторису					112013				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					405,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						32428				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-035

на Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження, Автоматична система пожежогасіння модульна
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 174,391 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61175 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,391 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (або еквівалент)	шт	2	4717,48 4541,15	1,64 0,19	9435	9082	3 -	60.8000 0,0026	121,6 0,01
2	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	2	369,16 358,51	- -	738	717	- -	4.8000 -	9,6 -
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	69,47 47,80	5,87 2,03	139	96	12 4	0.6400 0,0252	1,28 0,05
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4	276,64 224,45	1,64 0,19	1107	898	7 1	3.2000 0,0026	12,8 0,01
5	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	4	279,59 158,38	15,21 2,84	1118	634	61 11	2.0000 0,0305	8 0,12
6	С188888-5 варіант 11	Кнопковий пост запуску гасіння ПРЗ "Тірас" (або еквівалент)	шт	2	823,14 -	- -	1646	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C188888-5 варіант 10	Кнопковий пост запуску гасіння ПАЗ "Тірас" (або еквівалент)	шт	2	<u>823,14</u>	-	1646	-	-	-	-
8	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2	<u>130,22</u> 112,22	-	260	224	-	<u>1.6000</u>	<u>3,2</u>
9	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>12738,84</u> 10707,23	<u>1726,25</u> 433,75	510	428	<u>69</u> 17	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>5,25</u> 0,18
10	C188888-5 варіант 14	Світлозвуковий оповіщувач ОСЗ-3 "ПОРОШОК! НЕ ВХОДИТИ!" (або еквівалент)	шт	2	<u>1231,14</u>	-	2462	-	-	-	-
11	C188888-5 варіант 15	Світлозвуковий оповіщувач ОСЗ-4 "ПОРОШОК! ВИХОДЬ!" (або еквівалент)	шт	2	<u>1231,14</u>	-	2462	-	-	-	-
12	KM18-557-3	Монтаж балона випробувального	шт	4	<u>1360,82</u> 1007,58	<u>335,85</u> 21,96	5443	4030	<u>1343</u> 88	<u>14.0000</u> 0,2457	<u>56</u> 0,98
13	KP6-27-2	Установлення доводчика дверного полотна	100 шт	0,02	<u>1641,28</u> 1641,28	-	33	33	-	<u>23.4000</u>	<u>0,47</u>
14	C188888-5 варіант 17	Доводчик дверного полотна	шт	5	<u>3575,10</u>	-	17876	-	-	-	-
15	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,8	<u>2579,60</u> 1237,76	<u>545,59</u> 145,54	9802	4703	<u>2073</u> 553	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>60,8</u> 5,85
16	C151-8 варіант 23	Кабель КОРкН FRHF FE180/E30-90 2x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,065	<u>54281,70</u>	-	3528	-	-	-	-
17	C151-8 варіант 24	Кабель ПСВВнг 4x0,4 (або еквівалент)	1000м	0,05	<u>15521,70</u>	-	776	-	-	-	-
18	C151-8 варіант 25	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,125	<u>49181,70</u>	-	6148	-	-	-	-
19	C151-8 варіант 26	Кабель JE-H(St)H Bd FE 180/E30 1x2x0.8 (або еквівалент)	1000м	0,075	<u>20621,70</u>	-	1547	-	-	-	-
20	C151-8 варіант 27	Кабель JE-H(St)H Bd FE 180/E90 1x2x0.8 (або еквівалент)	1000м	0,015	<u>21641,70</u>	-	325	-	-	-	-
21	C151-8 варіант 28	Кабель (N) НХН FE 180/E90 2x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,05	<u>38981,70</u>	-	1949	-	-	-	-
22	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,8	<u>19455,50</u> 3006,70	<u>12276,38</u> 2426,16	73931	11425	<u>46650</u> 9219	<u>42.3300</u> 29,9834	<u>160,85</u> 113,94
23	C113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	380	<u>16,09</u>	-	6114	-	-	-	-
24	C188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	760	<u>5,10</u>	-	3876	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					152871	32270	<u>50218</u> 9893		<u>439,85</u> 121,14
		Разом будівельні роботи, грн.					152871				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					70383 42163 21520 50,76 6228 174391				
		----- Всього по кошторису					174391				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					611,75 48391				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-037
на Системи протидимного захисту
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 177,560 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09012 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,249 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Система ПД1										
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>531,77</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	532	492	<u>39</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
2	С188888-5 варіант 24	Вентагрегат підпору повітря осьової з вертикальною віссю обертання OZA 301-050/A-50-N-00220/2-Y1-01 (або еквівалент)	шт	1	<u>56107,14</u> -	<u>-</u> -	56107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	КБ20-10-4	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 100 кг	шт	1	<u>644,15</u> 330,78	<u>57,23</u> 25,96	644	331	<u>57</u> 26	<u>4,5400</u> 0,3142	<u>4,54</u> 0,31	
4	С188888-5 варіант 22	Стакан монтажний для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на приплив STAM 103-71-N (або еквівалент)	шт	1	<u>7147,14</u> -	<u>-</u> -	7147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	С188888-5 варіант 18	Перехідник даховий OZA-PEK-050-ZS (або еквівалент)	шт	1	<u>3577,14</u> -	<u>-</u> -	3577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	С188888-5 варіант 20	Захист від атмосферних опадів OZA-ZNT-050-ZS (або еквівалент)	шт	1	<u>4597,14</u> -	<u>-</u> -	4597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	8	<u>354.90</u> 236,80	<u>25.68</u> 7,69	2839	1894	<u>205</u> 62	<u>3.2500</u> 0,0931	<u>26</u> 0,74
8	С188888-5 варіант 19	Противопожежний клапан стіновий, з ел. приводом 220В, зі зворотною пружиною з накладною об'ємною решіткою KPU-1N-D-N-500x500(h)-1_f-MP220-in-RON (або еквівалент)	шт	4	<u>3577.14</u> -	<u>-</u> -	14309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С188888-5 варіант 21	Клапан надлишкового тиску KID-425x425(h) (або еквівалент)	шт	4	<u>5617.14</u> -	<u>-</u> -	22469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>174.32</u> 134,23	<u>28.05</u> 6,11	1395	1074	<u>224</u> 49	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>14.56</u> 0,6
11	С188888-5 варіант 16	Решітка металева нерегульована RO50-450x450 (або еквівалент) Система ПД2	шт	8	<u>2557.14</u> -	<u>-</u> -	20457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>531.77</u> 491,77	<u>38.87</u> 10,88	532	492	<u>39</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
13	С188888-5 варіант 23	Вентагрегат підпору повітря осьової з вертикальною віссю обертання OZA 301-056/B-50 -N-00750/2-Y1-01 (або еквівалент)	шт	1	<u>17347.14</u> -	<u>-</u> -	17347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ20-10-4	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 100 кг	шт	1	<u>644.15</u> 330,78	<u>57.23</u> 25,96	644	331	<u>57</u> 26	<u>4.5400</u> 0,3142	<u>4.54</u> 0,31
15	С188888-5 варіант 22	Стакан монтажний для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на приплив STAM 103-71-N (або еквівалент)	шт	1	<u>7147.14</u> -	<u>-</u> -	7147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С188888-5 варіант 18	Перехідник даховий OZA-PEK-050-ZS (або еквівалент)	шт	1	<u>3577.14</u> -	<u>-</u> -	3577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С188888-5 варіант 20	Захист від атмосферних опадів OZA-ZNT-050-ZS (або еквівалент) Природна система димовидалення	шт	1	<u>4597.14</u> -	<u>-</u> -	4597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ9-28-1	Монтаж зенітних панельних двосхилих глухих ліхтарів при площі до 10 м2	100м2	0,01	<u>68297.23</u> 31270,00	<u>34829.66</u> 14989,63	683	313	<u>348</u> 150	<u>424.0000</u> 146,4000	<u>4.24</u> 1,46
19	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>610.44</u> 261,15	<u>136.73</u> 27,62	610	261	<u>137</u> 28	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
20	КМ8-532-4	Пост керування кнопочий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	4	<u>279.59</u> 158,38	<u>15.21</u> 2,84	1118	634	<u>61</u> 11	<u>2.0000</u> 0,0305	<u>8</u> 0,12
21	С188888-5 варіант 12	Кнопка провітрювання 24В PP22 (або еквівалент)	шт	2	<u>925.14</u> -	<u>-</u> -	1850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С188888-5 варіант 13	Кнопка ручного пуску 24В PRO-02 (або еквівалент)	шт	2	<u>976.14</u> -	<u>-</u> -	1952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					174130	5822	<u>1167</u> 374		<u>77,5</u> 4,07
		Разом будівельні роботи, грн.					174130				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					167141				
		всього заробітна плата, грн.					6196				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3430				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1053				
		Всього будівельні роботи, грн.					177560				

		Всього по кошторису					177560				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					90,12				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7249				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-039
на Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження.
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 496,080 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,68658 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 133,376 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4717,48	1,64	4717	4541	2	60,8000	60,8
					4541,15	0,19			-	0,0026	-
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	73	276,64	1,64	20195	16385	120	3,2000	233,6
					224,45	0,19			14	0,0026	0,19
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	125,29	2,94	251	245	6	1,6000	3,2
					122,35	1,02			2	0,0126	0,03
4	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	369,16	-	369	359	-	4,8000	4,8
					358,51	-			-	-	-
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	69,47	5,87	139	96	12	0,6400	1,28
					47,80	2,03			4	0,0252	0,05
6	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	13	19455,50	12276,38	252922	39087	159593	42,3300	550,29
					3006,70	2426,16			31540	29,9834	389,78
7	С113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	1300	16,09	-	20917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	2600	<u>5.10</u>	-	13260	-	-	-	-
9	KM8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,15	<u>25000.08</u> 3395,23	<u>18361.47</u> 3655,90	3750	509	<u>2754</u> 548	<u>47.8000</u> 45,0698	<u>7.17</u> 6,76
10	C113-10 варіант 18	Труба гнучка гофрована d50	м	1300	<u>36.24</u>	-	47112	-	-	-	-
11	C188888-5 варіант 4	Хомут з шурупом 7x70	шт	5	<u>153.00</u>	-	765	-	-	-	-
12	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1	<u>5645.62</u> 2479,02	<u>2340.72</u> 506,65	5646	2479	<u>2341</u> 507	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>32.8</u> 6,11
13	C113-10 варіант 19	Мініканал 15x17 мм	м	100	<u>28.18</u>	-	2818	-	-	-	-
14	C130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746.90</u>	-	747	-	-	-	-
15	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	14	<u>2579.60</u> 1237,76	<u>545.59</u> 145,54	36114	17329	<u>7638</u> 2038	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>224</u> 21,56
16	C151-8 варіант 31	Кабель перерізом ПСВВнг 4x0,4 мм	1000м	1,215	<u>15521.69</u>	-	18859	-	-	-	-
17	C151-8 варіант 29	Кабель перерізом 2x1,5 мм (N)НХН FE180/E30 (або еквівалент)	1000м	0,18	<u>38981.70</u>	-	7017	-	-	-	-
18	C151-8 варіант 30	Кабель КОРкН FRHF FE180/E30-90 4x2x0,5 (вита пара) (або еквівалент)	1000м	0,005	<u>59381.70</u>	-	297	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					435895	81030	<u>172466</u> 34653		<u>1117.94</u> 424,48
		Разом будівельні роботи, грн.					435895				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					182399				
		всього заробітна плата, грн.					115683				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60185				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					144,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17693				
		Всього будівельні роботи, грн.					496080				
		Всього по кошторису					496080				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1686,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						133376				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-041
на Автоматизація систем противодимного захисту. Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу.
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1147,729 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,09381 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 326,494 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Противодимний захист									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	3	<u>4717,48</u>	<u>1,64</u>	14152	13623	<u>5</u>	<u>60,8000</u>	<u>182,4</u>
					4541,15	0,19			1	0,0026	0,01
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>125,29</u>	<u>2,94</u>	125	122	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
		Ящик живлення	ящик	1	122,35	1,02			1	0,0126	0,01
3	КМ10-3-8				<u>369,16</u>	-	369	359	-	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
					358,51	-			-	-	-
4	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>610,44</u>	<u>136,73</u>	610	261	<u>137</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					261,15	27,62			28	0,2946	0,29
5	КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	4	<u>186,10</u>	<u>81,47</u>	744	409	<u>326</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					102,19	2,94			12	0,0362	0,14
6	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	12	<u>495,02</u>	<u>10,90</u>	5940	2091	<u>131</u>	<u>2,2000</u>	<u>26,4</u>
					174,22	2,70			32	0,0289	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KM10-668-1	Сповідувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	<u>153,07</u> 112,22	<u>6,35</u> 0,74	1225	898	<u>51</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>12,8</u> 0,08
8	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	14,4	<u>2579,60</u> 1237,76	<u>545,59</u> 145,54	37146	17824	<u>7856</u> 2096	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>230,4</u> 22,18
9	C151-8 варіант 32	Кабель (N) НХН FE 180/E30 2x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,275	<u>49181,69</u> -	<u>-</u> -	13525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C151-8 варіант 33	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,155	<u>59381,69</u> -	<u>-</u> -	9204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C151-8 варіант 34	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x6 (або еквівалент)	1000м	0,135	<u>105281,69</u> -	<u>-</u> -	14213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	C151-8 варіант 35	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 4x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,11	<u>61421,69</u> -	<u>-</u> -	6756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C151-8 варіант 36	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,335	<u>28781,69</u> -	<u>-</u> -	9642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C151-8 варіант 37	Кабель ПСВВнг 4x 0,4 (або еквівалент)	1000м	0,375	<u>15521,69</u> -	<u>-</u> -	5821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C151-8 варіант 38	Кабель КОРкН FRHF FE180/ E30-90 4x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,005	<u>74681,69</u> -	<u>-</u> -	373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C151-8 варіант 39	Кабель ШВВП 3x0,75 (або еквівалент)	1000м	0,04	<u>30821,69</u> -	<u>-</u> -	1233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C151-8 варіант 40	Кабель J-Y(ST)Y 4x2x0,8 4x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,01	<u>31841,69</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	KM8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	12,75	<u>19455,50</u> 3006,70	<u>12276,38</u> 2426,16	248058	38335	<u>156524</u> 30934	<u>42.3300</u> 29,9834	<u>539,71</u> 382,29
19	C113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	1275	<u>16,09</u> -	<u>-</u> -	20515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	2550	<u>5,10</u> -	<u>-</u> -	13005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1	<u>5645,62</u> 2479,02	<u>2340,72</u> 506,65	565	248	<u>234</u> 51	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>3,28</u> 0,61
22	C113-10 варіант 20	Мініканал 40x17 мм	м	10	<u>48,33</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент) Автоматизация внутрішній пожежний водопровід	шт	1	<u>746,90</u> -	<u>-</u> -	747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2	<u>4717,48</u> 4541,15	<u>1,64</u> 0,19	9435	9082	<u>3</u> -	<u>60.8000</u> 0,0026	<u>121,6</u> 0,01
25	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	125	122	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>369.16</u> 358,51	<u>-</u> -	369	359	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -
27	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>610.44</u> 261,15	<u>136.73</u> 27,62	1221	522	<u>273</u> 55	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>6.4</u> 0,59
28	КМ8-532-1	Пост керування кнопочий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	17	<u>495.02</u> 174,22	<u>10.90</u> 2,70	8415	2962	<u>185</u> 46	<u>2.2000</u> 0,0289	<u>37.4</u> 0,49
29	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	10	<u>153.07</u> 112,22	<u>6.35</u> 0,74	1531	1122	<u>64</u> 7	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>16</u> 0,1
30	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	31	<u>85.14</u> 65,29	<u>-</u> -	2639	2024	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>24.8</u> -
31	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	17,6	<u>2579.60</u> 1237,76	<u>545.59</u> 145,54	45401	21785	<u>9602</u> 2562	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>281.6</u> 27,1
32	С151-8 варіант 32	Кабель (N) НХН FE 180/E30 2x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,06	<u>49181.69</u> -	<u>-</u> -	2951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С151-8 варіант 33	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,14	<u>59381.69</u> -	<u>-</u> -	8313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С151-8 варіант 35	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 4x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,025	<u>61421.69</u> -	<u>-</u> -	1536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С151-8 варіант 36	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,675	<u>28781.69</u> -	<u>-</u> -	19428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С151-8 варіант 37	Кабель ПСВВнг 4x 0,4 (або еквівалент)	1000м	0,795	<u>15521.69</u> -	<u>-</u> -	12340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С151-8 варіант 41	Кабель ПСВВнг 6x0,4 мм	1000м	0,015	<u>17561.69</u> -	<u>-</u> -	263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С151-8 варіант 38	Кабель КОРкН FRHF FE180/ E30-90 4x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,05	<u>74681.69</u> -	<u>-</u> -	3734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	16,55	<u>19455.50</u> 3006,70	<u>12276.38</u> 2426,16	321989	49761	<u>203174</u> 40153	<u>42.3300</u> 29,9834	<u>700.56</u> 496,23
40	С113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	1655	<u>16.09</u> -	<u>-</u> -	26629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	3310	<u>5.10</u> -	<u>-</u> -	16881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	С130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746.90</u> -	<u>-</u> -	747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КМ8-526-6	Щит керування ЩУ СДТ Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 25 А	шт	1	<u>485.16</u> 126,70	<u>16.11</u> 2,92	485	127	<u>16</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1.6</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	KM11-96-1	Реле малогабаритне MY4 з базою 220V AC (або еквівалент)	шт	5	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	626	612	<u>14</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>8</u> 0,06
45	C188888-5 варіант 6	Реле малогабаритне MY4 з базою 220V AC (або еквівалент)	шт	5	<u>257,04</u> -	<u>-</u> -	1285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	KM8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	5	<u>495,02</u> 174,22	<u>10,90</u> 2,70	2475	871	<u>55</u> 14	<u>2.2000</u> 0,0289	<u>11</u> 0,14
47	KM11-96-1	Блок-контакт для командоапарату ZB2-VE102 (або еквівалент)	шт	1	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	125	122	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01
48	KM10-3-9	Табло рядової сигналізації	табло	7	<u>25,34</u> 25,34	<u>-</u> -	177	177	<u>-</u> -	<u>0.3200</u> -	<u>2.24</u> -
49	KM8-641-1	Монтаж коробки клемної, кількість затискачів до 24x24	шт	6	<u>5082,69</u> 2098,37	<u>28,17</u> 5,66	30496	12590	<u>169</u> 34	<u>28.8000</u> 0,0600	<u>172.8</u> 0,36
50	KM11-96-1	DIN-рейка	шт	5	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	626	612	<u>14</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>8</u> 0,06
51	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм (або еквівалент)	шт	1	<u>610,44</u> 261,15	<u>136,73</u> 27,62	610	261	<u>137</u> 28	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
52	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,6	<u>2579,60</u> 1237,76	<u>545,59</u> 145,54	1548	743	<u>327</u> 87	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>9.6</u> 0,92
53	C151-8 варіант 42	Кабель ПВ3 пер. 0,8 мм	1000м	0,05	<u>13481,69</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	C151-8 варіант 43	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,01	<u>20621,69</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	KM8-395-1	Лоток по встановлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,01	<u>6983,42</u> 3001,57	<u>3651,26</u> 739,83	70	30	<u>37</u> 7	<u>38.8000</u> 8,9439	<u>0.39</u> 0,09
56	C113-10 варіант 21	Перфорований короб 30x30мм	м	1	<u>28,18</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	KM8-526-6	Щит керування електрозасувкою ЩУ 31 Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 25 А	шт	5	<u>485,16</u> 126,70	<u>16,11</u> 2,92	2426	634	<u>81</u> 15	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>8</u> 0,16
58	KM11-96-1	Реле малогабаритне з базою 230V AC (або еквівалент)	шт	8	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	1002	979	<u>23</u> 8	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>12.8</u> 0,1
59	C188888-5 варіант 5	Реле малогабаритне з базою 230V AC (або еквівалент)	шт	8	<u>257,04</u> -	<u>-</u> -	2056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	KM11-96-1	Реле часу	шт	1	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	125	122	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01
61	C188888-5 варіант 7	Реле часу ATS-1DR230 (або еквівалент)	шт	1	<u>257,04</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	8	<u>495,02</u> 174,22	<u>10,90</u> 2,70	3960	1394	<u>87</u> 22	<u>2.2000</u> 0,0289	<u>17,6</u> 0,23
63	КМ11-96-1	Блок-контакт для командоапарату ZB2-BE102 (або еквівалент)	шт	2	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	251	245	<u>6</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03
64	КМ10-3-9	Табло рядової сигналізації	табло	10	<u>25,34</u> 25,34	<u>-</u> -	253	253	<u>-</u> -	<u>0,3200</u> -	<u>3,2</u> -
65	КМ8-641-1	Монтаж коробки клемної, кількість затискачів до 24x24	шт	1	<u>5082,69</u> 2098,37	<u>28,17</u> 5,66	5083	2098	<u>28</u> 6	<u>28.8000</u> 0,0600	<u>28,8</u> 0,06
66	КМ11-96-1	DIN-рейка	шт	2	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	251	245	<u>6</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03
67	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм (або еквівалент)	шт	1	<u>610,44</u> 261,15	<u>136,73</u> 27,62	610	261	<u>137</u> 28	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
68	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	<u>2579,60</u> 1237,76	<u>545,59</u> 145,54	1290	619	<u>273</u> 73	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>8</u> 0,77
69	С151-8 варіант 42	Кабель ПВ3 пер. 0,8 мм	1000м	0,05	<u>13481,69</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КМ8-395-1	Лоток по встановлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,03	<u>6983,42</u> 3001,57	<u>3651,26</u> 739,83	210	90	<u>110</u> 22	<u>38.8000</u> 8,9439	<u>1,16</u> 0,27
71	С113-10 варіант 21	Перфорований короб 30x30мм	м	3	<u>28,18</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КМ8-591-11	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,01	<u>11661,56</u> 8618,02	<u>175,37</u> 46,78	117	86	<u>2</u> -	<u>105.6000</u> 0,4950	<u>1,06</u> -
73	С188888-5 варіант 8	Розетка на DIN-рейку 220В, 10А	шт	1	<u>257,04</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КМ8-526-6	Щит керування ЦУ СДТ Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 25 А	шт	1	<u>485,16</u> 126,70	<u>16,11</u> 2,92	485	127	<u>16</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0315	<u>1,6</u> 0,03
75	КМ11-96-1	Реле малогабаритне МУ4 з базою 220V AC (або еквівалент)	шт	5	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	626	612	<u>14</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>8</u> 0,06
76	С188888-5 варіант 6	Реле малогабаритне МУ4 з базою 220V AC (або еквівалент)	шт	5	<u>257,04</u> -	<u>-</u> -	1285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	5	<u>495,02</u> 174,22	<u>10,90</u> 2,70	2475	871	<u>55</u> 14	<u>2.2000</u> 0,0289	<u>11</u> 0,14
78	КМ11-96-1	Блок-контакт для командоапарату ZB2-BE102 (або еквівалент)	шт	1	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	125	122	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КМ10-3-9	Табло рядової сигналізації	табло	7	<u>25,34</u>	<u>-</u>	177	177	<u>-</u>	<u>0,3200</u>	<u>2,24</u>
					25,34	-			-	-	-
80	КМ8-641-1	Монтаж коробки клемної, кількість затискачів до 24x24	шт	6	<u>5082,69</u>	<u>28,17</u>	30496	12590	<u>169</u>	<u>28,8000</u>	<u>172,8</u>
					2098,37	5,66			34	0,0600	0,36
81	КМ11-96-1	DIN-рейка	шт	5	<u>125,29</u>	<u>2,94</u>	626	612	<u>14</u>	<u>1,6000</u>	<u>8</u>
					122,35	1,02			5	0,0126	0,06
82	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>610,44</u>	<u>136,73</u>	610	261	<u>137</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					261,15	27,62			28	0,2946	0,29
83	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,6	<u>2579,60</u>	<u>545,59</u>	1548	743	<u>327</u>	<u>16,0000</u>	<u>9,6</u>
					1237,76	145,54			87	1,5400	0,92
84	С151-8	Кабель ПВ3 пер. 0,8 мм	1000м	0,05	<u>13481,69</u>	<u>-</u>	674	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 42				-	-			-	-	-
85	С151-8	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,01	<u>20621,69</u>	<u>-</u>	206	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 43				-	-			-	-	-
86	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,01	<u>6983,42</u>	<u>3651,26</u>	70	30	<u>37</u>	<u>38,8000</u>	<u>0,39</u>
					3001,57	739,83			7	8,9439	0,09
87	С113-10	Перфорований короб 30x30мм	м	1	<u>28,18</u>	<u>-</u>	28	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 21				-	-			-	-	-
		Щит керування електрозасувкою ЩУ 32									
88	КМ8-526-6	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 25 А	шт	3	<u>485,16</u>	<u>16,11</u>	1455	380	<u>48</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
					126,70	2,92			9	0,0315	0,09
89	КМ11-96-1	Реле малогабаритне з базой 230V AC	шт	4	<u>125,29</u>	<u>2,94</u>	501	489	<u>12</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					122,35	1,02			4	0,0126	0,05
90	С188888-5	Реле малогабаритне з базой 230V AC (або еквівалент)	шт	4	<u>257,04</u>	<u>-</u>	1028	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 5				-	-			-	-	-
91	КМ11-96-1	Реле часу	шт	1	<u>125,29</u>	<u>2,94</u>	125	122	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					122,35	1,02			1	0,0126	0,01
92	С188888-5	Реле часу ATS-1DR230 (або еквівалент)	шт	1	<u>257,04</u>	<u>-</u>	257	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 7				-	-			-	-	-
93	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	3	<u>495,02</u>	<u>10,90</u>	1485	523	<u>33</u>	<u>2,2000</u>	<u>6,6</u>
					174,22	2,70			8	0,0289	0,09
94	КМ10-3-9	Табло рядової сигналізації	табло	6	<u>25,34</u>	<u>-</u>	152	152	<u>-</u>	<u>0,3200</u>	<u>1,92</u>
					25,34	-			-	-	-
95	КМ8-641-1	Монтаж коробки клемної, кількість затискачів до 24x24	шт	1	<u>5082,69</u>	<u>28,17</u>	5083	2098	<u>28</u>	<u>28,8000</u>	<u>28,8</u>
					2098,37	5,66			6	0,0600	0,06
96	КМ11-96-1	DIN-рейка	шт	2	<u>125,29</u>	<u>2,94</u>	251	245	<u>6</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					122,35	1,02			2	0,0126	0,03
97	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>610,44</u>	<u>136,73</u>	610	261	<u>137</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					261,15	27,62			28	0,2946	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	<u>2579,60</u>	<u>545,59</u>	1290	619	<u>273</u>	<u>16,0000</u>	<u>8</u>
					1237,76	145,54			73	1,5400	0,77
99	С151-8 варіант 42	Кабель ПВЗ пер. 0,8 мм	1000м	0,05	<u>13481,69</u>	-	674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,03	<u>6983,42</u>	<u>3651,26</u>	210	90	<u>110</u>	<u>38,8000</u>	<u>1,16</u>
					3001,57	739,83			22	8,9439	0,27
101	С113-10 варіант 21	Перфорований короб 30х30мм	м	3	<u>28,18</u>	-	85	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КМ8-591-11	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,01	<u>11661,56</u>	<u>175,37</u>	117	86	<u>2</u>	<u>105,6000</u>	<u>1,06</u>
					8618,02	46,78			-	0,4950	-
103	С188888-5 варіант 8	Розетка на DIN-рейку 220В, 10А	шт	1	<u>257,04</u>	-	257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1000065	206290	<u>381523</u>		<u>2801,17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1000065		76685		938,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					412252				
		всього заробітна плата, грн.					282975				
		Загальновиробничі витрати, грн.					147664				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					354,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43519				
		Всього будівельні роботи, грн.					1147729				
		Всього по кошторису					1147729				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4093,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					326494				

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-056
на водопровід В1,Т3,каналізація К1,К1Н,дренажна каналізація К13 (адміністративна будівля)+
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 374,360 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,04356 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 86,655 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопостачання В1, Т3											
1	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,6	<u>4778,69</u> 2850,90	<u>406,34</u> 127,83	2867	1711	<u>244</u> 77	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>21,85</u> 0,91
2	С130-901 варіант 7	Унітаз керамічний типу "Компакт" (або еквівалент)	шт	6	<u>3823,95</u> -	-	22944	-	-	-	-
3	С113-2307 варіант 7	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	6	<u>296,73</u> -	-	1780	-	-	-	-
4	С130-632 варіант 7	Шланг для підключення води FADO (або еквівалент)	шт	6	<u>216,80</u> -	-	1301	-	-	-	-
5	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,2	<u>3051,09</u> 2532,50	<u>232,52</u> 72,71	3661	3039	<u>279</u> 87	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>38,38</u> 1,04
6	С130-644 варіант 7	Умивальник в комплекті з сифоном	комплект	12	<u>1433,96</u> -	-	17208	-	-	-	-
7	С1630-1449 варіант 7	Змішувач для умивальника	комплект	12	<u>1219,79</u> -	-	14637	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C130-632 варіант 7	Шланг для підключення води FADO (або еквівалент)	шт	24	<u>216.80</u>	-	5203	-	-	-	-
9	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,5	<u>1010.02</u>	-	505	461	-	<u>11.4800</u>	<u>5.74</u>
					922,65	-				-	-
10	& C130-632- 3 варіант 4	Набір для гігієнічного душу зі змішувачем	шт	5	<u>2812.87</u>	-	14064	-	-	-	-
11	KB16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	7	<u>2480.57</u>	-	17364	276	-	<u>0.4900</u>	<u>3.43</u>
					39,38	-				-	-
12	KB18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	4	<u>2575.36</u>	<u>476.34</u>	10301	6723	<u>1905</u>	<u>21.9800</u>	<u>87.92</u>
					1680,81	142,04			568	1,6551	6,62
13	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2419.45</u>	<u>143.25</u>	2419	1630	<u>143</u>	<u>21.3200</u>	<u>21.32</u>
					1630,34	43,07			43	0,5002	0,5
14	KM18-1-1	Монтаж у приміщенні апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,04 т (установка пом'якшення води)	шт	1	<u>3289.15</u>	<u>120.98</u>	3289	2928	<u>121</u>	<u>39.2000</u>	<u>39.2</u>
					2927,85	46,06			46	0,4466	0,45
15	KB18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм (фільтр з катриджем)	10шт	0,1	<u>1552.56</u>	<u>573.91</u>	155	95	<u>57</u>	<u>12.3000</u>	<u>1.23</u>
					951,53	169,48			17	2,0478	0,2
16	KB16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>64.36</u>	<u>7.34</u>	64	52	<u>7</u>	<u>0.6700</u>	<u>0.67</u>
					51,83	2,20			2	0,0266	0,03
17	C1630-1821 варіант 5	Вузол обліку холодної води з лічильником Ду 32 (Sensus 420PC Q3 10 Ду 32)	шт	1	<u>13674.47</u>	-	13674	-	-	-	-
18	& C1630- 125-304-10 варіант 3	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 1" (або еквівалент)	шт	4	<u>273.80</u>	-	1095	-	-	-	-
19	& C1630- 125-301-Я варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 3/4" (або еквівалент)	шт	2	<u>244.61</u>	-	489	-	-	-	-
20	C1630-24 варіант 14	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	8	<u>334.85</u>	-	2679	-	-	-	-
21	C1630-642 варіант 7	Зливний кульовий кран з наконечником для шлангу 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	2	<u>229.74</u>	-	459	-	-	-	-
22	C1630-570 варіант 7	Клапан запобіжний для водонагрівача з ручкою 1/2" 8,5бар Tiemme (або еквівалент)	шт	4	<u>190.32</u>	-	761	-	-	-	-
23	2307-10734 варіант 12	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	4	<u>165.54</u>	-	662	-	-	-	-
24	C1630-24 варіант 15	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	3	<u>498.05</u>	-	1494	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1630-24 варіант 16	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 1" Тіетте (або еквівалент)	шт	4	<u>508,25</u> -	-	2033	-	-	-	-
26	C1630-87 варіант 7	Кран хром. з декоративним кільцем без гаки 1/2"x1/2" Тіетте (або еквівалент)	шт	30	<u>146,99</u> -	-	4410	-	-	-	-
27	C1630-27 варіант 5	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 1 1/2" Тіетте (або еквівалент)	шт	2	<u>1541,06</u> -	-	3082	-	-	-	-
28	2307-10765 варіант 5	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 2" Тіетте (або еквівалент)	шт	1	<u>1150,04</u> -	-	1150	-	-	-	-
29	2307-10763 варіант 5	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 1 1/2" Тіетте (або еквівалент)	шт	1	<u>749,79</u> -	-	750	-	-	-	-
30	23072-12266 варіант 5	Кран кульовий прохідний д.50 Екоplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>1319,00</u> -	-	1319	-	-	-	-
31	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1	<u>1559,66</u> 951,53	<u>577,13</u> 171,06	156	95	<u>58</u> 17	<u>12.3000</u> 2,0619	<u>1,23</u> 0,21
32	C1630-104 варіант 5	Фільтр грубої очистки внутр/внутр 1 1/2" Тіетте Трубопроводи	шт	1	<u>1096,23</u> -	-	1096	-	-	-	-
33	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,3	<u>11378,02</u> 7225,26	<u>4132,55</u> 1973,29	14791	9393	<u>5372</u> 2565	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>116,87</u> 32,18
34	C113-1352 варіант 9	Труба Екоplastic PN16 D20 (або еквівалент)	м	64,728	<u>58,23</u> -	-	3769	-	-	-	-
35	C113-1689 варіант 9	Труба Fiber Basalt Plus d20 (або еквівалент)	м	52,142	<u>84,56</u> -	-	4409	-	-	-	-
36	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,22	<u>10048,01</u> 7426,19	<u>2590,24</u> 1220,64	2211	1634	<u>570</u> 269	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>20,33</u> 3,36
37	C113-1353 варіант 7	Труба Екоplastic PN16 D25 (або еквівалент)	м	20,438	<u>49,20</u> -	-	1006	-	-	-	-
38	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,36	<u>10184,18</u> 8527,26	<u>1605,25</u> 731,95	3666	3070	<u>578</u> 264	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>38,2</u> 3,29
39	C113-1354 варіант 13	Труба Екоplastic PN16 D32 (або еквівалент)	м	33,768	<u>82,83</u> -	-	2797	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>13296.30</u> 9312,74	<u>3859.06</u> 1890,96	266	186	<u>77</u> 38	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>2.35</u> 0,47
41	& С113-1356-1 варіант 2	Труба Екоplastic PN16 D50 (або еквівалент)	м	1,892	<u>193.64</u> -	<u>-</u> -	366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>13971.41</u> 9914,59	<u>3859.06</u> 1890,96	2096	1487	<u>579</u> 284	<u>125.2000</u> 23,7433	<u>18.78</u> 3,56
43	С113-1357 варіант 8	Труба поліетиленова для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм Valrom (або еквівалент)	м	8,514	<u>141.57</u> -	<u>-</u> -	1205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С113-1357 варіант 9	Труба Екоplastic PN16 D63 (або еквівалент)	м	5,676	<u>287.22</u> -	<u>-</u> -	1630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-1705 варіант 7	Фасонні та з'єднувальні частини Коліно 90 град. діам. 20 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	120	<u>5.79</u> -	<u>-</u> -	695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С113-1706 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 25 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	10	<u>13.55</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С113-1707 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 32 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	32	<u>21.09</u> -	<u>-</u> -	675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С113-1710-32 варіант 4	Коліно настінне із внутрішньою різьбою д. 20х1/2	шт	47	<u>110.65</u> -	<u>-</u> -	5201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С113-1710 варіант 12	Коліно 90 град. діам. 63 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	8	<u>91.47</u> -	<u>-</u> -	732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С113-1792 варіант 9	Муфта діам. 20 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	20	<u>7.43</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С113-1793 варіант 7	Муфта діам. 25 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>8.65</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С113-1794 варіант 7	Муфта діам. 32 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	10	<u>10.69</u> -	<u>-</u> -	107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С113-1797 варіант 12	Буртик діам. 63 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>69.03</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	2310-3007 варіант 7	Фланець сталевий вільний 63/DN50	шт	4	<u>237.85</u> -	<u>-</u> -	951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С113-1800 варіант 7	Муфта перехідна в/н 25х20 Екоplastik(або еквівалент)	шт	3	<u>14.46</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C113-1803 варіант 12	Муфта перехідна в/н 32x20 Escoplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>25.58</u>	-	102	-	-	-	-
57	C113-1804 варіант 7	Муфта перехідна в/н 32x25 Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>18.44</u>	-	18	-	-	-	-
58	C113-1807 варіант 5	Муфта перехідна в/н 63x50 Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>101.06</u>	-	101	-	-	-	-
59	C113-1843 варіант 22	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>263.24</u>	-	526	-	-	-	-
60	C113-1846 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 63x2" мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>916.06</u>	-	3664	-	-	-	-
61	C113-1839 варіант 7	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	8	<u>23.54</u>	-	188	-	-	-	-
62	C113-1842 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>258.78</u>	-	259	-	-	-	-
63	C113-1840 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x3/4" мм Escoplastik	шт	8	<u>237.74</u>	-	1902	-	-	-	-
64	C113-1843 варіант 21	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	10	<u>202.29</u>	-	2023	-	-	-	-
65	C113-1853 варіант 2	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	2	<u>169.97</u>	-	340	-	-	-	-
66	C113-1737 варіант 10	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	41	<u>10.54</u>	-	432	-	-	-	-
67	C113-1739 варіант 9	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	11	<u>26.01</u>	-	286	-	-	-	-
68	C113-1742 варіант 5	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>194.96</u>	-	390	-	-	-	-
69	C113-1746 варіант 7	Трійник перехідний діам. 25x20 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	3	<u>16.40</u>	-	49	-	-	-	-
70	C113-1748 варіант 11	Трійник перехідний діам. 32x25 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>32.72</u>	-	33	-	-	-	-
71	C113-1747 варіант 6	Трійник перехідний діам. 63x32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	3	<u>22.56</u>	-	68	-	-	-	-
72	C113-1757 варіант 8	Трійник перехідний діам. 63x32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>64.49</u>	-	64	-	-	-	-
73	C113-1830 варіант 5	Муфта зажимна з зовнішньою різьбою D32x2" Valgom (або еквівалент)	шт	1	<u>180.62</u>	-	181	-	-	-	-
74	C113-1718 варіант 5	Коліно зажимне D63 Valgom (або еквівалент)	шт	4	<u>205.63</u>	-	823	-	-	-	-
75	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	19,9	<u>262.91</u>	-	5232	5232	-	<u>3.5200</u>	<u>70.05</u>
76	C114-96-У варіант 28	Ізоляція Climaflex 22x9мм (або еквівалент)	пм	132,6	<u>6.40</u>	-	849	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C114-96-У варіант 29 1	Ізоляція Climaflex 28x9мм (або еквівалент)	пм	22,44	<u>43.74</u> -	- -	982	-	- -	- -	- -
78	C114-96-У варіант 30 2	Ізоляція Climaflex 35x9мм (або еквівалент)	пм	36,72	<u>51.01</u> -	- -	1873	-	- -	- -	- -
79	C114-96-У варіант 31 3	Ізоляція Climaflex 54x9мм (або еквівалент)	пм	2,04	<u>83.33</u> -	- -	170	-	- -	- -	- -
80	C114-96-У варіант 32 4	Ізоляція Climaflex 63x9мм (або еквівалент)	пм	9,18	<u>98.27</u> -	- -	902	-	- -	- -	- -
81	C111-1683-1 варіант 2 1	Стрічка ізоляційна 50мм	м	275	<u>7.51</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
82	& C113- 2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	2,83	<u>522.00</u> -	- -	1477	-	- -	- -	- -
83	C113-1880 варіант 7	Хомут з гайкою з рез. М8 3/4"	шт	14	<u>20.98</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
84	C113-1881 варіант 7	Хомут з гайкою 32 з рез. М8 1"	шт	26	<u>17.06</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -
85	C113-1883 варіант 7	Хомут з гайкою 50 з рез. М8 1 1/2"	шт	2	<u>38.33</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
86	C113-1884 варіант 8	Хомут з гайкою 63 з рез. М8 2"	шт	14	<u>42.90</u> -	- -	601	-	- -	- -	- -
87	C111-1867 варіант 12	Кріплення одинарне d.20мм Ekoplastik (або еквівалент)	шт	60	<u>6.24</u> -	- -	374	-	- -	- -	- -
88	C111-1867 варіант 3 1	Кріплення одинарне d.25мм Ekoplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>7.09</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					226959	38012	<u>9990</u> 4277		<u>487.55</u> 52,82
		Разом будівельні роботи, грн.					226959				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					178957				
		всього заробітна плата, грн.					42289				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					21909				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					51,77				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					6354				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					248868				
		Всього по розділу 1					248868				
		Розділ 2. Каналізація К1, К1Н									
89	КБ18-10-1	Установлення каналізаційної установки	шт	2	<u>569.49</u> 455,00	<u>80.67</u> 24,54	1139	910	<u>161</u> 49	<u>5.9500</u> 0,2836	<u>11.9</u> 0,57
90	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2030.16</u> 1630,34	<u>143.25</u> 43,07	2030	1630	<u>143</u> 43	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
91	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,36	<u>7889.00</u> 7495,06	<u>159.15</u> 48,44	2840	2698	<u>57</u> 17	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>33.06</u> 0,2
92	С113-2227 варіант 7	Труба каналізаційна 110x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	35,928	<u>252.14</u> -	<u>-</u> -	9059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,44	<u>7990.70</u> 7816,61	<u>77.74</u> 23,29	3516	3439	<u>34</u> 10	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>42.14</u> 0,12
94	С113-2226 варіант 11	Труба каналізаційна 50x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	35,928	<u>86.05</u> -	<u>-</u> -	3092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С113-2226 варіант 12	Труба каналізаційна 40x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	7,984	<u>62.57</u> -	<u>-</u> -	500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С113-2235 варіант 15	Коліна каналізаційні 45x40 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	10	<u>22.63</u> -	<u>-</u> -	226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С113-2235 варіант 14	Коліна каналізаційні 45x50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	42	<u>28.70</u> -	<u>-</u> -	1205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С113-2236 варіант 7	Коліна каналізаційні 45x110мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	18	<u>76.21</u> -	<u>-</u> -	1372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С113-2239 варіант 12	Коліна каналізаційні 87x40мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	2	<u>25.52</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С113-2239 варіант 11	Коліна каналізаційні 87x50мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	14	<u>29.60</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С113-2240 варіант 7	Коліна каналізаційні 87x110мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	1	<u>65.20</u> -	<u>-</u> -	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С113-2235 варіант 13	Трійники каналізаційні 45x50x50 мм HT safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	14	<u>79.70</u> -	<u>-</u> -	1116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	С113-2256 варіант 7	Трійники каналізаційні 45x110/50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	10	<u>101.06</u> -	<u>-</u> -	1011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C113-2257 варіант 7	Трійники каналізаційні 45x110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	6	<u>126.41</u>	-	758	-	-	-	-
105	C113-2266 варіант 7	Трійники каналізаційні 87x110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	3	<u>192.11</u>	-	576	-	-	-	-
106	C113-2268 варіант 7	Хрестовина каналізаційна 67x110/110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	3	<u>289.76</u>	-	869	-	-	-	-
107	C113-2280 варіант 7	Редукція 110x50 мм коротка HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	6	<u>170.10</u>	-	1021	-	-	-	-
108	C113-2292 варіант 7	Заглушка до каналізаційних труб 50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	12	<u>58.22</u>	-	699	-	-	-	-
109	C113-2293 варіант 7	Заглушка до каналізаційних труб 110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	10	<u>119.93</u>	-	1199	-	-	-	-
110	C113-2291 варіант 7	Ревізія до каналізаційних труб діам. 110 мм Ostendorf (або еквівалент)	шт	2	<u>254.06</u>	-	508	-	-	-	-
111	C113-2300 варіант 7	Клапан вакуумний 110 мм Ostendorf (або еквівалент)	шт	1	<u>356.22</u>	-	356	-	-	-	-
112	C113-2303 варіант 7	Кільце ущільнююче 50 мм Safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	65	<u>16.61</u>	-	1080	-	-	-	-
113	C113-2304 варіант 7	Кільце ущільнююче 110 мм Safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	85	<u>18.44</u>	-	1567	-	-	-	-
114	& C1630- 125-301-Я варіант 3	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	3	<u>244.61</u>	-	734	-	-	-	-
115	2307-10734 варіант 13 1	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>245.77</u>	-	246	-	-	-	-
116	C1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	<u>54.43</u>	-	1633	-	-	-	-
117	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	1	<u>747.22</u>	<u>60.88</u>	747	590	<u>61</u>	<u>7.5400</u>	<u>7.54</u>
					590,38	19,00			19	0,2267	0,23
118	& C113- 1807-23 варіант 4	Двокорпусний трап з горизонтальним підключенням dn50.h.113-169 сухий сифон, МСН	шт	3	<u>2621.16</u>	-	7863	-	-	-	-
119	& C113- 1807-22 варіант 4	Двокорпусний трап з вертикальним підключенням dn50.h.102-156 сухий сифон, МСН	шт	7	<u>1377.78</u>	-	9644	-	-	-	-
120	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3	<u>10184.18</u>	<u>1605.25</u>	3055	2558	<u>482</u>	<u>106.1000</u>	<u>31.83</u>
					8527,26	731,95			220	9,1445	2,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	C113-1354 варіант 12	Труби поліетиленові РЕ 100 (1,0МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм Valrom (або еквівалент)	м	28,14	<u>35.46</u> -	<u>-</u> -	998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	C113-1715 варіант 7	Коліно ПЕ-ПЕ 32 Valrom (або еквівалент)	шт	16	<u>69.89</u> -	<u>-</u> -	1118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	C113-1803 варіант 13 1	Муфта ПЕ-Ст 32x3/4" ЗР Valrom (або еквівалент)	шт	6	<u>57.84</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					62654	11825	<u>938</u> 358		<u>147.79</u> 4,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					62654				
							49891				
							12183				
							6445				
							15,41				
							1892				
							69099				
		Всього по розділу 2					69099				
		Розділ 3. Дренажна каналізація К13									
124	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2	<u>10048.01</u> 7426,19	<u>2590.24</u> 1220,64	20096	14852	<u>5180</u> 2441	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>184.8</u> 30,59
125	C113-1353 варіант 7	Труба Екоplastic PN16 D25 (або еквівалент)	м	185,8	<u>49.20</u> -	<u>-</u> -	9141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,36	<u>10184.18</u> 8527,26	<u>1605.25</u> 731,95	3666	3070	<u>578</u> 264	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>38.2</u> 3,29
127	C113-1354 варіант 13	Труба Екоplastic PN16 D32 (або еквівалент)	м	33,768	<u>82.83</u> -	<u>-</u> -	2797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	C113-1706 варіант 12	Фасонні та з'єднувальні частини Коліно 45 град. діам. 25 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	52	<u>13.55</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	C113-1707 варіант 12	Коліно 45град. діам. 32 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	10	<u>21.09</u>	-	211	-	-	-	-
130	C113-1706 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 25 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	85	<u>13.55</u>	-	1152	-	-	-	-
131	C113-1707 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 32 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>21.09</u>	-	42	-	-	-	-
132	C113-1737 варіант 11	Трійник із поліпропілену діам. 25мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	26	<u>15.64</u>	-	407	-	-	-	-
133	C113-1739 варіант 9	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>26.01</u>	-	52	-	-	-	-
134	C113-1748 варіант 11	Трійник перехідний діам. 32x25 мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	7	<u>32.72</u>	-	229	-	-	-	-
135	& C113-1804-12 варіант 4	Сифон сухий DN 32 для скиду дренажа від кондиціонерів HL138	шт	4	<u>1310.78</u>	-	5243	-	-	-	-
136	& C113-1804-11 варіант 5	Редукція гумова біла 32x50	шт	4	<u>17.42</u>	-	70	-	-	-	-
137	C113-1804 варіант 7	Муфта перехідна в/н 32x25 Ecorplastik (або еквівалент)	шт	5	<u>18.44</u>	-	92	-	-	-	-
138	C1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	25	<u>54.43</u>	-	1361	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					45264	17922	<u>5758</u> 2705		<u>223</u> 33,88
		Разом будівельні роботи, грн.					45264				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21584				
		всього заробітна плата, грн.					20627				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11129				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3310				
		Всього будівельні роботи, грн.					56393				
		Всього по розділу 3					56393				
		Разом прямі витрати по кошторису					334877	67759	<u>16686</u> 7340		<u>858.34</u> 91,06
		Разом будівельні роботи, грн.					334877				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					250432				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					75099				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39483				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					94,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11556				
		Всього будівельні роботи, грн.					374360				

		Всього по кошторису					374360				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1043,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					86655				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-058
на внутрішній протипожежний водопровід (адміністративна будівля)+
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 74,250 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11078 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,267 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,28	<u>12726.90</u> 9555,99	<u>2613.05</u> 757,82	3564	2676	<u>732</u> 212	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>33.29</u> 2,53
2	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	28	<u>251.10</u> -	<u>-</u> -	7031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,35	<u>9407.16</u> 7288,76	<u>1823.76</u> 522,12	3293	2551	<u>638</u> 183	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>31.74</u> 2,19
4	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	35	<u>163.55</u> -	<u>-</u> -	5724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,02	<u>9365.23</u> 7288,76	<u>1823.76</u> 522,12	187	146	<u>36</u> 10	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>1.81</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	2	<u>64.85</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>544.47</u> 325,76	<u>110.76</u> 32,45	544	326	<u>111</u> 32	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
8	& C130-171-1453 варіант 3	Засувка дискова поворотна, PN10, діам.80	шт	1	<u>5073.69</u> -	<u>-</u> -	5074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	C1534-10	Фасонні та з'єднувальні частини, кріплення трубопроводів Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	12	<u>59.17</u> -	<u>-</u> -	710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	4	<u>111.68</u> -	<u>-</u> -	447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	<u>273.07</u> -	<u>-</u> -	546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C111-1381-13 варіант 8	Дюбель розпір (анкер забивний) M10 латунний	шт	14	<u>7.54</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& C111-1381-1М-О варіант 10	Шпильки оцинковані M10	м	11	<u>37.96</u> -	<u>-</u> -	418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C111-1395-36 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду50 (гум прокладки+болти)	шт	4	<u>32.90</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C111-1395-31 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду80 (гум прокладки+болти)	шт	10	<u>43.51</u> -	<u>-</u> -	435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C111-1395-1 варіант 4	Шпилька M16x250	шт	4	<u>43.31</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	8	<u>142.00</u> 115,88	<u>24.20</u> 8,01	1136	927	<u>194</u> 64	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>11,84</u> 0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4320 10,6 1301 74250				

		Всього по кошторису					74250				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					110,78 9267				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-060
на автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (ВПВ (А))(адміністративна будівля)+
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 96,735 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40717 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,524 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Автоматизація системи внутрішнього пожежного водопроводу											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4716,64	0,80	4717	4541	1	60,8000	60,8
2	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	4	4541,15	0,19	1087	634	-	0,0026	-
					271,78	7,40			30	2,0000	8
					158,38	2,84			11	0,0305	0,12
3	С188888-5 варіант 9	Кнопка ручного управління «РУЧНИЙ РЕЖИМ ПОЖЕЖОГАСІННЯ»	шт	5	510,00	-	2550	-	-	-	-
4	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	4	131,08	-	524	449	-	1,6000	6,4
					112,22	-			-	-	-
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг [0,005]	шт	12	85,14	-	1022	783	-	0,8000	9,6
					65,29	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,06	<u>2411,96</u> 1237,76	<u>347,59</u> 145,54	7381	3788	<u>1064</u> 445	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>48,96</u> 4,71
7	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,69	<u>2908,61</u> 1237,76	<u>574,01</u> 194,42	2007	854	<u>396</u> 134	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>11,04</u> 1,56
8	С151-1 варіант 65	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,0408	<u>56664,16</u> -	<u>-</u> -	2312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С151-1 варіант 64	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 4x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,0051	<u>46464,16</u> -	<u>-</u> -	237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С151-1 варіант 63	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,2244	<u>26064,16</u> -	<u>-</u> -	5849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С151-1 варіант 62	Кабель ПСВВнг 4x0,4 (або еквівалент)	1000м	0,1122	<u>12804,16</u> -	<u>-</u> -	1437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,05	<u>14478,41</u> 3006,70	<u>7282,59</u> 2426,16	44159	9170	<u>22212</u> 7400	<u>42,3300</u> 29,9834	<u>129,11</u> 91,45
13	С113-10 варіант 44	Труба гнучка гофрована d16	м	305	<u>16,09</u> -	<u>-</u> -	4907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,01	<u>6715,59</u> 4442,01	<u>1518,83</u> 817,03	67	44	<u>15</u> 8	<u>57,4200</u> 10,0084	<u>0,57</u> 0,1
15	С113-10 варіант 45	Труба сталева 25 мм	м	1	<u>26,16</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	610	<u>5,10</u> -	<u>-</u> -	3111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С130-26 варіант 7	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746,90</u> -	<u>-</u> -	747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					82140	20263	<u>23718</u> 7998		<u>274,48</u> 97,94
		Разом будівельні роботи, грн.					82140				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38159				
		всього заробітна плата, грн.					28261				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14595				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4263				
		Всього будівельні роботи, грн.					96735				
		Всього по розділу 1					96735				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					82140	20263	<u>23718</u> 7998		<u>274,48</u> 97,94
		Разом будівельні роботи, грн.					82140				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38159				
		всього заробітна плата, грн.					28261				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14595				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4263				
		Всього будівельні роботи, грн.					96735				

		Всього по кошторису					96735				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					407,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					32524				

Склав



Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-062
на пусконаладжувальні роботи автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (адміністративна будівля)++
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13,436 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09674 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,408 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-16-8	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з нестандартним законом управління	система	1	9458,03 9458,03	- -	9458	9458	- -	89,0000	-	89 -
		Разом прямі витрати по кошторису					9458	9458	- -			89 -
		Разом будівельні роботи, грн.					9458					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					9458					
		Загальновиробничі витрати, грн.					3978					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,74					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					950					
		Всього будівельні роботи, грн.					13436					

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

		Всього по кошторису						13436				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						96,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10408				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-063
на опалення, вентиляція та кондиціонування (адміністративна будівля)++
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2469,209 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,21307 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 415,607 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. ЦНАП												
Разом прями витрати по розділу 1							-	-	-		-	
Всього по розділу 1							-					
Розділ 2. П1												
1	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год	камера	1	<u>9527,23</u> 6822,61	<u>449,48</u> 128,81	9527	6823	<u>449</u> 129	<u>90.2700</u> 1,5161	<u>90,27</u> 1,52	
2	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	1112	626	<u>40</u> 16	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17	
3	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 (анемостат)	ґрати	124	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	20801	16645	<u>2624</u> 758	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>225,68</u> 9,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С130-164-9 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 100 (або еквівалент)	шт	2	<u>211.91</u> -	- -	424	-	- -	- -	- -
5	& С130-164-6 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 125 (або еквівалент)	шт	57	<u>261.09</u> -	- -	14882	-	- -	- -	- -
6	& С130-164-7 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 200 (або еквівалент)	шт	4	<u>438.59</u> -	- -	1754	-	- -	- -	- -
7	& С130-164-12 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-100 (або еквівалент)	шт	1	<u>131.49</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
8	& С130-164-15 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-125 (або еквівалент)	шт	55	<u>230.80</u> -	- -	12694	-	- -	- -	- -
9	& С130-164-13 варіант 6	Анемостат витяжний металевий KW-150 (або еквівалент)	шт	1	<u>350.28</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
10	& С131-898-300 варіант 4	Дросель-кран RRC 100 (або еквівалент)	шт	3	<u>617.29</u> -	- -	1852	-	- -	- -	- -
11	& С131-898-295 варіант 4	Дросель-кран RRC 125. (або еквівалент)	шт	113	<u>644.79</u> -	- -	72861	-	- -	- -	- -
12	& С131-898-216 варіант 3	Дросель-кран RRC 150 (або еквівалент)	шт	1	<u>672.29</u> -	- -	672	-	- -	- -	- -
13	& С130-589-213 варіант 3	Дросель кран ДК 200x100 (або еквівалент)	шт	8	<u>1383.96</u> -	- -	11072	-	- -	- -	- -
14	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і кранів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	6	<u>503.68</u> 250,75	<u>18,34</u> 5,49	3022	1505	<u>110</u> 33	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>20.4</u> 0,4
15	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,5258	<u>24778.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	13028	9907	<u>246</u> 91	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>137.65</u> 1,1
16	& С130-1108-7 варіант 4	Повітровод 100 (ізомент Н) утеплений (або еквівалент)	м	9	<u>1211.22</u> -	- -	10901	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	123,9	<u>1467.06</u> -	<u>-</u> -	181769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С130-1108-6 варіант 4	Повітровод 200 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	2,1	<u>2281.39</u> -	<u>-</u> -	4791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ20-1-14	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром більше 4000 мм	100м2	0,4372	<u>84768.77</u> 7634,58	<u>270.95</u> 93,06	37061	3338	<u>118</u> 41	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>46.38</u> 0,49
20	КБ20-1-12	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,03382	<u>86108.65</u> 9078,30	<u>299.55</u> 105,65	2912	307	<u>10</u> 4	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>4.27</u> 0,04
21	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,07067	<u>88517.20</u> 11231,64	<u>292.21</u> 103,46	94773	12025	<u>313</u> 111	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>167.09</u> 1,34
22	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,038473	<u>91360.64</u> 14926,58	<u>353.41</u> 138,43	94876	15501	<u>367</u> 144	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>215.38</u> 1,74
23	КБ20-1-9	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,39887	<u>94230.07</u> 17251,21	<u>397.43</u> 151,61	37586	6881	<u>159</u> 60	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>95.61</u> 0,73
24	КБ20-1-3	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,34229	<u>89673.95</u> 17251,21	<u>397.43</u> 151,61	30694	5905	<u>136</u> 52	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>82.05</u> 0,63
25	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,19394	<u>91507.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	17747	3654	<u>91</u> 33	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>50.77</u> 0,4
26	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,83335	<u>91334.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	76113	15702	<u>389</u> 144	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>218.17</u> 1,74
27	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	285	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	15513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	7,717	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539.21</u> 161,52	10200	4774	<u>4161</u> 1246	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>62.43</u> 15,09
29	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	78	<u>449.12</u> -	<u>-</u> -	35031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	8,5	<u>1192.16</u> 909,72	<u>282.44</u> 84,61	10133	7733	<u>2400</u> 719	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>103.53</u> 8,7
31	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	85	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	25134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					849416	111326	<u>11613</u> 3581		<u>1527,68</u> 43,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					849416 726477 114907 64127 159,36 19555 913543				

		Всього по розділу 2					913543				
		Розділ 3. П2									
32	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533.50</u> 491,77	<u>38.87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
33	& С131-897-184 варіант 4	Електроручний вентилятор з монтажним столом і віброізоляторами ЕРВ-4-Про-МСГ-1 (або еквівалент)	шт	1	<u>9317.20</u> -	<u>-</u> -	9317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ20-44-1	Установлення фільтрів повітряних сітчастих [масляних] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1719.26</u> 1427,00	<u>100.49</u> 28,95	1719	1427	<u>100</u> 29	<u>18.0200</u> 0,3376	<u>18.02</u> 0,34
35	& С131-898-183 варіант 4	Фільтр масляний ФЯР 500х500 (або еквівалент)	шт	1	<u>1868.50</u> -	<u>-</u> -	1869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1141.21</u> 580,76	<u>144.59</u> 41,43	1141	581	<u>145</u> 41	<u>8.2800</u> 0,4886	<u>8.28</u> 0,49
37	КМ11-168-1	Щити, пульти, станини, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112.14</u> 626,40	<u>39.74</u> 16,19	1112	626	<u>40</u> 16	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
38	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>167.75</u> 134,23	<u>21.16</u> 6,11	671	537	<u>85</u> 24	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>7.28</u> 0,3
39	& С130-589-215 варіант 3	Решітка двоядна РГ 300х150 (або еквівалент)	шт	4	<u>417.29</u> -	<u>-</u> -	1669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>181.61</u> 127,51	<u>7.34</u> 2,20	182	128	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
41	& С130-233-502 варіант 4	Клапан зворотній FC 250 (або еквівалент)	шт	1	<u>459.79</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,0427	<u>93351,07</u> 17251,21	<u>397,43</u> 151,61	3986	737	<u>17</u> 6	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>10,24</u> 0,08
43	& С130-233-523 варіант 4	Клапан дросельний ДК 300х150 (або еквівалент)	шт	1	<u>475,01</u> -	<u>-</u> -	475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,04863	<u>73442,31</u> 11231,64	<u>292,21</u> 103,46	3571	546	<u>14</u> 5	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>7,59</u> 0,06
45	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,03935	<u>83663,30</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	3292	741	<u>18</u> 7	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>10,3</u> 0,08
46	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	7,4	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							30401	5815	<u>465</u> 141		<u>77,67</u> 1,67
Разом будівельні роботи, грн.							30401				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24121				
всього заробітна плата, грн.							5956				
Загальновиробничі витрати, грн.							3171				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							939				
Всього будівельні роботи, грн.							33572				
Всього по розділу 3							33572				
Розділ 4. ПЗ											
47	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1584,28</u> 1273,06	<u>31,53</u> 8,68	1584	1273	<u>32</u> 9	<u>15,8400</u> 0,0965	<u>15,84</u> 0,1
48	& С131-898-185 варіант 3	Фільтр повітря RSF 160 (або еквівалент)	шт	1	<u>1334,50</u> -	<u>-</u> -	1335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ20-35-1	Установлення електрокалориферів	шт	1	<u>1141,21</u> 580,76	<u>144,59</u> 41,43	1141	581	<u>145</u> 41	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49
50	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	1112	626	<u>40</u> 16	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
51	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С131-897-184 варіант 2	Вентилятор RV315L (або еквівалент)	шт	1	<u>8317,20</u> -	<u>-</u> -	8317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,49455	<u>727,53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	360	348	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,84</u> 0,01
54	& С131-897-185 варіант 2	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>340,39</u> -	<u>-</u> -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ20-11-1	Установлення ґрат	ґрати	2	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	336	268	<u>42</u> 12	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
56	& С130-589-215 варіант 4	Решітка дворядна РГ 300x100 (або еквівалент)	шт	2	<u>377,29</u> -	<u>-</u> -	755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>181,61</u> 127,51	<u>7,34</u> 2,20	182	128	<u>7</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
58	& С130-233-512 варіант 3	Клапан зворотній FC160 (або еквівалент)	шт	1	<u>305,63</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,06722	<u>83663,30</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	5624	1267	<u>31</u> 12	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>17,6</u> 0,14
60	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,083	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	110	51	<u>45</u> 13	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>0,67</u> 0,16
61	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	0,83	<u>449,12</u> -	<u>-</u> -	373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	4,4	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					22648	5034	<u>385</u> 117		<u>66,83</u> 1,37
		Разом будівельні роботи, грн.					22648				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17229				
		всього заробітна плата, грн.					5151				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2720				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					801				
		Всього будівельні роботи, грн.					25368				

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

		Всього по розділу 4						25368				
		Розділ 5. В2										
63	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
64	& С131-897-217 варіант 2	Вентилятор RV160L (або еквівалент)	шт	1	<u>5129,70</u> -	<u>-</u> -	5130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
65	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,2512	<u>727,53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	183	177	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,46</u> 0,01	
66	& С131-897-218 варіант 2	Гнучка вставка 160	шт	1	<u>182,06</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	арати	6	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	1007	805	<u>127</u> 37	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>10,92</u> 0,45	
68	& С130-164-12 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-100 (або еквівалент)	шт	6	<u>131,49</u> -	<u>-</u> -	789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
69	& С131-898-300 варіант 4	Дросель-клапан RRC 100 (або еквівалент)	шт	5	<u>617,29</u> -	<u>-</u> -	3086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
70	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>246,09</u> 177,74	<u>11,00</u> 3,30	738	533	<u>33</u> 10	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>7,23</u> 0,12	
71	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,10234	<u>83663,30</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	8562	1928	<u>48</u> 18	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,79</u> 0,21	
72	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	0,259	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	342	160	<u>140</u> 42	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>2,1</u> 0,51	
73	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	2,59	<u>449,12</u> -	<u>-</u> -	1163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
74	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	0,285	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	340	259	<u>81</u> 24	<u>12,1800</u> 1,0241	<u>3,47</u> 0,29	
75	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	2,85	<u>295,69</u> -	<u>-</u> -	843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
76	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6,7	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					23264	4354	<u>470</u>		<u>59,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23264		143		1,71
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18440				
		всього заробітна плата, грн.					4497				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2477				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					750				
		Всього будівельні роботи, грн.					25741				

		Всього по розділу 5					25741				
		Розділ 6. В3									
77	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533.50</u>	<u>38.87</u>	534	492	<u>39</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					491,77	10,88			11	0,1231	0,12
78	& С131-897-184 варіант 4	Електроручний вентилятор з монтажним столом і віброізоляторами ЕРВ-4-Про-МСГ-1 (або еквівалент)	шт	1	<u>9317.20</u>	<u>-</u>	9317	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
79	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>181.61</u>	<u>7.34</u>	182	128	<u>7</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					127,51	2,20			2	0,0266	0,03
80	& С130-233-502 варіант 4	Клапан зворотній FC 250 (або еквівалент)	шт	1	<u>459.79</u>	<u>-</u>	460	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
81	КБ20-11-1	Установлення ґрат	ґрати	4	<u>167.75</u>	<u>21.16</u>	671	537	<u>85</u>	<u>1.8200</u>	<u>7.28</u>
					134,23	6,11			24	0,0745	0,3
82	& С130-589-216 варіант 2	Решітка однорядна ОРГ 300x100 (або еквівалент)	шт	4	<u>289.79</u>	<u>-</u>	1159	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
83	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,02433	<u>90481.64</u>	<u>353.41</u>	2201	363	<u>9</u>	<u>207.4000</u>	<u>5.05</u>
					14926,58	138,43			3	1,6753	0,04
84	& С130-233-523 варіант 5	Клапан дросельний ДК 250x250	шт	1	<u>464.81</u>	<u>-</u>	465	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
85	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,11568	<u>83663.30</u>	<u>467.12</u>	9678	2180	<u>54</u>	<u>261.8000</u>	<u>30.29</u>
					18841,75	172,49			20	2,0876	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	1,291	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	1706	799	<u>696</u> 209	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>10,44</u> 2,52
87	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	12,91	<u>449,12</u> -	<u>-</u> -	5798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	1,421	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	1694	1293	<u>401</u> 120	<u>12,1800</u> 1,0241	<u>17,31</u> 1,46
89	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	14,21	<u>295,69</u> -	<u>-</u> -	4202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	9	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 6							38557	5792	<u>1291</u> 389		<u>78,33</u> 4,71
Разом будівельні роботи, грн.							38557				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31474				
всього заробітна плата, грн.							6181				
Загальновиробничі витрати, грн.							3371				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1020				
Всього будівельні роботи, грн.							41928				
Всього по розділу 6							41928				
Розділ 7. В4											
91	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
92	& С131-897-217 варіант 2	Вентилятор RV160L (або еквівалент)	шт	1	<u>5129,70</u> -	<u>-</u> -	5130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,2512	<u>727,53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	183	177	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,46</u> 0,01
94	& С131-897-218 варіант 2	Гнучка вставка 160	шт	1	<u>182,06</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ20-11-1	Установлення ґрат	ґрати	6	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	1007	805	<u>127</u> 37	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>10,92</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& С130-589-214 варіант 2	Решітка однорядна ОРГ 200x100 (або еквівалент)	шт	6	<u>249,79</u> -	<u>-</u> -	1499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>246,09</u> 177,74	<u>11,00</u> 3,30	738	533	<u>33</u> 10	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>7.23</u> 0,12
98	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,29152	<u>73442.31</u> 11231,64	<u>292.21</u> 103,46	21410	3274	<u>85</u> 30	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>45.49</u> 0,37
99	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	0,34	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539.21</u> 161,52	449	210	<u>183</u> 55	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>2.75</u> 0,66
100	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	3,4	<u>449.12</u> -	<u>-</u> -	1527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	0,373	<u>1192.16</u> 909,72	<u>282.44</u> 84,61	445	339	<u>106</u> 32	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>4.54</u> 0,38
102	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	3,73	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	1103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	4	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 7					34425	5830	<u>575</u> 176		<u>79.6</u> 2,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					34425				
							28020				
							6006				
							3334				
							8,27				
							1017				
							37759				
		Всього по розділу 7					37759				
		Розділ 8. X1									
104	КБ20-57-2	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 20 тис.м3/год (блоків зовнішніх)	блок	1	<u>2368.03</u> 1777,02	<u>308.80</u> 89,05	2368	1777	<u>309</u> 89	<u>22.4400</u> 1,0394	<u>22.44</u> 1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих (блоків внутрішніх)	шт	39	<u>911,63</u> 554,14	<u>190,71</u> 55,21	35554	21611	<u>7438</u> 2153	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>319,41</u> 25,23
106	КБ20-10-2	Установлення рефнетів	шт	39	<u>284,95</u> 197,27	<u>22,45</u> 12,43	11113	7694	<u>876</u> 485	<u>2,5500</u> 0,1504	<u>99,45</u> 5,87
107	& С130-113-305 варіант 2	Рефнет М-46SNQ (або еквівалент)	шт	1	<u>17554,39</u> -	<u>-</u> -	17554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	& С130-113-306 варіант 2	Рефнет Е-302SN (або еквівалент)	шт	2	<u>8952,72</u> -	<u>-</u> -	17905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& С130-113-302 варіант 3	Рефнет Е-162SN (або еквівалент)	шт	10	<u>4550,22</u> -	<u>-</u> -	45502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& С130-113-301 варіант 3	Рефнет Е-102SN (або еквівалент)	шт	26	<u>3709,39</u> -	<u>-</u> -	96444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	4,511	<u>10908,90</u> 10136,32	<u>659,74</u> 298,05	49210	45725	<u>2976</u> 1345	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>577,41</u> 17,59
112	& С146-142-343 варіант 2	Труба мідна 6	м	177	<u>98,21</u> -	<u>-</u> -	17383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& С146-142-344 варіант 2	Труба мідна 9	м	102	<u>161,92</u> -	<u>-</u> -	16516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С146-142-345 варіант 2	Труба мідна 12	м	156	<u>225,25</u> -	<u>-</u> -	35139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С146-142-346 варіант 2	Труба мідна 15,88	м	16,1	<u>314,42</u> -	<u>-</u> -	5062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,703	<u>13611,27</u> 12670,40	<u>457,73</u> 196,37	9569	8907	<u>322</u> 138	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>112,48</u> 1,86
117	& С146-142-348 варіант 2	Труба мідна 19,05	м	28,3	<u>371,28</u> -	<u>-</u> -	10507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С146-142-347 варіант 2	Труба мідна 22,22	м	12,6	<u>550,44</u> -	<u>-</u> -	6936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С146-142-242 варіант 2	Труба мідна 25,4 мм	м	29,4	<u>754,61</u> -	<u>-</u> -	22186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб, діаметром від 28 мм до 35 мм	100 м	0,07	<u>13907,83</u> 12670,40	<u>457,73</u> 196,37	974	887	<u>32</u> 14	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>11,2</u> 0,18
121	& С146-142-241 варіант 2	Труба мідна 28,58 мм	м	3	<u>836,28</u> -	<u>-</u> -	2509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С146-142-255 варіант 2	Труба мідна 34,93 мм	м	4	<u>1146,91</u> -	<u>-</u> -	4588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КМ12-70-4	Трубопроводи з мідних труб, діаметром від 28 мм до 55 мм	100 м	0,054	<u>14683,45</u> 12670,40	<u>1224,89</u> 480,44	793	684	<u>66</u> 26	<u>160,0000</u> 6,7800	<u>8,64</u> 0,37
124	& С146-142-256 варіант 2	Труба мідна 41,27 мм	м	5,4	<u>1471,71</u> -	<u>-</u> -	7947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ26-11-1	<i>Ізоляція фреонових труб ізоляцією трубною</i>	10 м	53,57	<u>262,91</u> 262,91	<u>-</u> -	14084	14084	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>188,57</u> -
126	& С146-142-309 варіант 2	Теплоізоляція трубна 6	м	179	<u>37,58</u> -	<u>-</u> -	6727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С146-142-312 варіант 2	Теплоізоляція трубна 9	м	103	<u>41,79</u> -	<u>-</u> -	4304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С146-142-311 варіант 2	Теплоізоляція трубна 12	м	159	<u>45,98</u> -	<u>-</u> -	7311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С146-142-313 варіант 2	Теплоізоляція трубна 15	м	17	<u>50,19</u> -	<u>-</u> -	853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С146-142-314 варіант 2	Теплоізоляція трубна 28	м	33,02	<u>64,55</u> -	<u>-</u> -	2131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С146-142-314 варіант 4	Теплоізоляція трубна 22	м	12,91	<u>53,55</u> -	<u>-</u> -	691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	& С146-142-315 варіант 2	Теплоізоляція трубна 19	м	30	<u>54,40</u> -	<u>-</u> -	1632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С146-142-308 варіант 2	Теплоізоляція трубна 35	м	4,04	<u>82,05</u> -	<u>-</u> -	331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					453823	101369	<u>12019</u> 4250		<u>1339,6</u> 52,14
		Разом будівельні роботи, грн.					453823				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					340435				
		всього заробітна плата, грн.					105619				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51659				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					115,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14128				
		Всього будівельні роботи, грн.					505482				

		Всього по розділу 8					505482				
		Розділ 9. X2									
134	КБ20-57-2	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 20 тис.м3/год (блоків зовнішніх)	блок	1	<u>2368,03</u> 1777,02	<u>308,80</u> 89,05	2368	1777	<u>309</u> 89	<u>22.4400</u> 1,0394	<u>22,44</u> 1,04
135	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	1112	626	<u>40</u> 16	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
		Разом прямі витрати по розділу 9					3480	2403	<u>349</u> 105		<u>30,44</u> 1,21
		Разом будівельні роботи, грн.					3480				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					728				
		всього заробітна плата, грн.					2508				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1162				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					307				
		Всього будівельні роботи, грн.					4642				

		Всього по розділу 9					4642				
		Розділ 10. T1									
136	КБ18-2-6	Установлення котлів електричних	шт	1	<u>6978,90</u> 4757,64	<u>1666,34</u> 511,20	6979	4758	<u>1666</u> 511	<u>61.5000</u> 6,0347	<u>61,5</u> 6,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>2399,58</u> 1630,34	<u>143,25</u> 43,07	4799	3261	<u>287</u> 86	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,64</u> 1
138	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	2	<u>569,49</u> 455,00	<u>80,67</u> 24,54	1139	910	<u>161</u> 49	<u>5,9500</u> 0,2836	<u>11,9</u> 0,57
139	& С130-582-31	Розширювальний бак для систем 50 літрів	шт	2	<u>3752,14</u> -	<u>-</u> -	7504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ16-15-5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	1	<u>1165,58</u> 740,92	<u>181,61</u> 53,42	1166	741	<u>182</u> 53	<u>9,9200</u> 0,6287	<u>9,92</u> 0,63
141	& С1630-1162-102	Гідровирівнювач d150 з запірною арматурою	шт	1	<u>17678,15</u> -	<u>-</u> -	17678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С130-988	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	4	<u>637,21</u> -	<u>-</u> -	2549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,67852	<u>13389,82</u> 7147,85	<u>2039,79</u> 629,36	9085	4850	<u>1384</u> 427	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>65,76</u> 5,06
144	& С130-561-349	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x1000 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	5	<u>7803,15</u> -	<u>-</u> -	39016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	& С130-561-350	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x1400 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>9446,71</u> -	<u>-</u> -	37787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	& С130-561-351	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>10262,54</u> -	<u>-</u> -	20525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С130-561-352	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x700 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>6594,09</u> -	<u>-</u> -	6594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	& С130-561-353	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x900 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>7419,82</u> -	<u>-</u> -	14840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	& С130-561-335	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1100 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	5	<u>4132,11</u> -	<u>-</u> -	20661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	& С130-561-337	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1200 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>4379,61</u> -	<u>-</u> -	4380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	& С130-561-354 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>5542.95</u> -	<u>-</u> -	5543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С130-561-355 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>2740.45</u> -	<u>-</u> -	8221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& С130-561-336 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>3290.45</u> -	<u>-</u> -	9871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	& С130-561-356 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 500x1000 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>4978.15</u> -	<u>-</u> -	4978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	& С130-561-357 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 500x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>6771.71</u> -	<u>-</u> -	6772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	& С130-561-340 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1000 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>6469.82</u> -	<u>-</u> -	25879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	& С130-561-341 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1100 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	8	<u>6957.22</u> -	<u>-</u> -	55658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	& С130-561-342 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1200 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>7266.28</u> -	<u>-</u> -	7266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	& С130-561-358 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1400 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>8065.04</u> -	<u>-</u> -	8065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	& С130-561-343 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>8662.54</u> -	<u>-</u> -	8663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	& С130-561-359 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>4606.89</u> -	<u>-</u> -	18428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	& С130-561-346 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x700 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	6	<u>4999.09</u> -	<u>-</u> -	29995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	& С130-561-347 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>5468.99</u> -	<u>-</u> -	21876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	& С130-561-348 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x900 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>5941.28</u> -	<u>-</u> -	23765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С1630-237-173 варіант 2	Кран кульовий 1/2" ЗВ	ШТ	2	<u>195,73</u> -	<u>-</u> -	391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С1630-237-174 варіант 2	Кран кульовий 3/4"	ШТ	8	<u>284,90</u> -	<u>-</u> -	2279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1630-237-180 варіант 2	Кран кульовий 1"	ШТ	4	<u>416,56</u> -	<u>-</u> -	1666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1630-237-175 варіант 2	Кран кульовий 1 1/4"	ШТ	2	<u>667,40</u> -	<u>-</u> -	1335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1630-237-176 варіант 2	Кран кульовий 1 1/2"	ШТ	2	<u>935,73</u> -	<u>-</u> -	1871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	6,224	<u>13393,69</u> 7225,26	<u>4132,55</u> 1973,29	83362	44970	<u>25721</u> 12282	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>559,54</u> 154,09
171	& С111-100-503 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 20x2,8мм (або еквівалент)	м	559,5376	<u>94,88</u> -	<u>-</u> -	53089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,194	<u>11419,51</u> 7426,19	<u>2590,24</u> 1220,64	2215	1441	<u>503</u> 237	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>17,93</u> 2,97
173	& С111-100-504 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 25x3,5мм (або еквівалент)	м	18,0226	<u>136,07</u> -	<u>-</u> -	2452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,336	<u>11916,15</u> 8527,26	<u>1605,25</u> 731,95	4004	2865	<u>539</u> 246	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>35,65</u> 3,07
175	& С111-100-505 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 32x4,4мм (або еквівалент)	м	31,5168	<u>205,42</u> -	<u>-</u> -	6474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,471	<u>13441.29</u> 9258,62	<u>1925.25</u> 891,97	6331	4361	<u>907</u> 420	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>54.26</u> 5,25
177	& С111-100-506 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 40x5,5мм (або еквівалент)	м	44,1327	<u>295.59</u> -	<u>-</u> -	13045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,11	<u>15883.42</u> 9312,74	<u>3859.06</u> 1890,96	1747	1024	<u>424</u> 208	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>12.94</u> 2,61
179	& С111-100-507 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 50x6,9мм (або еквівалент)	м	10,406	<u>495.77</u> -	<u>-</u> -	5159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	74,8	<u>262.91</u> 262,91	<u>-</u> -	19666	19666	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>263.3</u> -
181	& С146-142-317 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x042-2 PE (або еквівалент)	м	49	<u>57.73</u> -	<u>-</u> -	2829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	& С146-142-318 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x022-2 PE (або еквівалент)	м	629	<u>32.73</u> -	<u>-</u> -	20587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С146-142-319 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x028-2 PE (або еквівалент)	м	21	<u>38.56</u> -	<u>-</u> -	810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	& С146-142-316 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x035-2 PE (або еквівалент)	м	35	<u>46.06</u> -	<u>-</u> -	1612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	& С146-142-320 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x054-2 PE (або еквівалент)	м	14	<u>81.90</u> -	<u>-</u> -	1147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	С111-1683-1 варіант 2 1	Стрічка ізоляційна 50мм	м	1031	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	7743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& С113-2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	10,6	<u>522.00</u> -	<u>-</u> -	5533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	& С126-31-22 варіант 2	Комплект RAS-СК+RLV-KS 1/2" прямий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	14	<u>1046.98</u> -	<u>-</u> -	14658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	& C130-519-20 варіант 2	Клапан динамічний RA-DV, DN 15, кутовий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	47	<u>1186,62</u> -	<u>-</u> -	55771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	& C130-519-21 варіант 2	Клапан відсікаючий RLV-S 15, кутовий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	47	<u>353,28</u> -	<u>-</u> -	16604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	47	<u>156,71</u> 123,78	<u>6,06</u> 3,05	7365	5818	<u>285</u> 143	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>75,2</u> 1,78
192	& C126-31-21 варіант 2	Термостат. елемент з кожухом Aero Tamper, BIS (Danfoss) (або еквівалент)	шт	47	<u>1151,15</u> -	<u>-</u> -	54104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 10							823531	94665	<u>32059</u> 14662		<u>1210,54</u> 183,06
Разом будівельні роботи, грн.							823531				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							696807				
всього заробітна плата, грн.							109327				
Загальновиробничі витрати, грн.							57644				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							138,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16938				
Всього будівельні роботи, грн.							881175				

Всього по розділу 10							881175				
Разом прямі витрати по кошторису							2279545	336588	<u>59226</u> 23564		<u>4469,87</u> 291,31
Разом будівельні роботи, грн.							2279545				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1883731				
всього заробітна плата, грн.							360152				
Загальновиробничі витрати, грн.							189664				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							451,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							55455				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2469209				

		Всього по кошторису					2469209				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5213,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					415607				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-064
на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування(адміністративна будівля)++
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 59,178 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,4261 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,844 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП3-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	7	2975.56 2975,56	- -	20829	20829	- -	28,0000	196 -
2	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	2	10414.46 10414,46	- -	20829	20829	- -	98,0000	196 -
		Разом прямі витрати по кошторису					41658	41658	- -		392 -
		Разом будівельні роботи, грн.					41658				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					41658				
		Загальнопромислові витрати, грн.					17520				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					34,1				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					4186				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					59178				

		Всього по кошторису					59178				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					426,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					45844				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-066
на водопровід В1,Т3,каналізація К1,К1Н,дренажна каналізація К13 (багатофункціональні громадські приміщення)+
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 604,715 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,39766 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 115,883 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Водопостачання В1, Т3											
1	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,7	<u>4778,69</u> 2850,90	<u>406,34</u> 127,83	12902	7697	<u>1097</u> 345	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>98,31</u> 4,11
2	С130-901 варіант 7	Унітаз керамічний типу "Компакт" (або еквівалент)	шт	27	<u>3823,95</u> -	<u>-</u> -	103247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С113-2307 варіант 7	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	27	<u>296,73</u> -	<u>-</u> -	8012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С130-632 варіант 7	Шланг для підключення води FADO (або еквівалент)	шт	27	<u>216,80</u> -	<u>-</u> -	5854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2	<u>3051,09</u> 2532,50	<u>232,52</u> 72,71	6102	5065	<u>465</u> 145	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>63,96</u> 1,73
6	С130-644 варіант 7	Умивальник в комплекті з сифоном	комплект	20	<u>1433,96</u> -	<u>-</u> -	28679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С1630-1449 варіант 7	Змішувач для умивальника	комплект	20	<u>1219,79</u> -	<u>-</u> -	24396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C130-632 варіант 7	Шланг для підключення води FADO (або еквівалент)	шт	40	<u>216.80</u>	-	8672	-	-	-	-
9	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,6	<u>1010.02</u>	-	606	554	-	<u>11.4800</u>	<u>6.89</u>
					922,65	-				-	-
10	& C130-632- 3 варіант 4	Набір для гігієнічного душу зі змішувачем	шт	6	<u>2812.87</u>	-	16877	-	-	-	-
11	KB17-4-1	Установлення піссуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,6	<u>1666.87</u>	<u>176.04</u>	1000	708	<u>106</u>	<u>15.2500</u>	<u>9.15</u>
					1179,74	54,64			33	0,6532	0,39
12	& C130-901- 1 варіант 3	Пісуар	шт	6	<u>3734.19</u>	-	22405	-	-	-	-
13	KB17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10компл.	0,2	<u>2905.83</u>	<u>570.54</u>	581	380	<u>114</u>	<u>25.4200</u>	<u>5.08</u>
					1898,62	172,80			35	1,9886	0,4
14	& C130-901- 2 варіант 3	Душовий піддон 90x90 см	шт	2	<u>5700.75</u>	-	11402	-	-	-	-
15	KB17-2-3	Установлення змішувачів (для піддонів)	10шт	0,2	<u>1010.02</u>	-	202	185	-	<u>11.4800</u>	<u>2.3</u>
					922,65	-				-	-
16	& C130-901- 3 варіант 2	Змішувач одножильний ,без зливу,настінний латунний,хромований,з кер.картриджем у комплекті з душовою лійкою	шт	2	<u>1816.52</u>	-	3633	-	-	-	-
17	KB16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм	шт	6	<u>2480.57</u>	-	14883	236	-	<u>0.4900</u>	<u>2.94</u>
					39,38	-				-	-
18	KB18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	7	<u>2575.36</u>	<u>476.34</u>	18028	11766	<u>3334</u>	<u>21.9800</u>	<u>153.86</u>
					1680,81	142,04			994	1,6551	11,59
19	KB18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	2	<u>1566.40</u>	<u>178.20</u>	3133	2629	<u>356</u>	<u>18.0400</u>	<u>36.08</u>
					1314,39	54,14			108	0,6224	1,24
20	& C1630- 1821-23 варіант 2	Ємність конусна 1000 л,діаметр -106 см, висота 166 см	шт	2	<u>3797.30</u>	-	7595	-	-	-	-
21	& C1630- 125-304-10 варіант 3	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 1" (або еквівалент)	шт	2	<u>273.80</u>	-	548	-	-	-	-
22	& C1630- 125-323 варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 1 1/2" (або еквівалент)	шт	1	<u>469.92</u>	-	470	-	-	-	-
23	& C1630- 125-322 варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 1 1/4" (або еквівалент)	шт	2	<u>428.76</u>	-	858	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1630-125-333 варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр1/2" (або еквівалент)	шт	2	<u>201,53</u> -	<u>-</u> -	403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1630-125-301-Я варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 3/4" (або еквівалент)	шт	3	<u>244,61</u> -	<u>-</u> -	734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1630-24 варіант 14	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 1/2" Тіетте (або еквівалент)	шт	16	<u>334,85</u> -	<u>-</u> -	5358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С1630-642 варіант 7	Зливний кульовий кран з законечником для шлангу 1/2" Тіетте (або еквівалент)	шт	1	<u>229,74</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1630-570 варіант 7	Клапан запобіжний для водонагрівача з ручкою 1/2" 8,5бар Тіетте (або еквівалент)	шт	7	<u>190,32</u> -	<u>-</u> -	1332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	2307-10734 варіант 12	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 1/2" Тіетте (або еквівалент)	шт	7	<u>165,54</u> -	<u>-</u> -	1159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С1630-24 варіант 15	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 3/4" Тіетте (або еквівалент)	шт	1	<u>498,05</u> -	<u>-</u> -	498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1630-88-22 варіант 2	Кран кульовий Valvo водорозбірний Ду15 (або еквівалент)	шт	1	<u>130,29</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С1630-87 варіант 7	Кран хром. з декоративним кільцем без гаки 1/2"x1/2" Тіетте (або еквівалент)	шт	81	<u>146,99</u> -	<u>-</u> -	11906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ16-14-12	Трубопроводи Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,94	<u>11378,02</u> 7225,26	<u>4132,55</u> 1973,29	22073	14017	<u>8017</u> 3828	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>174,41</u> 48,03
34	С113-1352 варіант 9	Труба Екоplastic PN16 D20 (або еквівалент)	м	113,274	<u>58,23</u> -	<u>-</u> -	6596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С113-1689 варіант 9	Труба Fiber Basalt Plus d20 (або еквівалент)	м	61,132	<u>84,56</u> -	<u>-</u> -	5169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ16-14-13	Трубопроводи Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,96	<u>10048,01</u> 7426,19	<u>2590,24</u> 1220,64	9646	7129	<u>2487</u> 1172	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>88,7</u> 14,68
37	С113-1353 варіант 7	Труба Екоplastic PN16 D25 (або еквівалент)	м	74,32	<u>49,20</u> -	<u>-</u> -	3657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С113-1689 варіант 10	Труба Fiber Basalt Plus d25 (або еквівалент)	м	14,864	<u>104,96</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>10184,18</u> 8527,26	<u>1605,25</u> 731,95	1833	1535	<u>289</u> 132	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>19,1</u> 1,65
40	С113-1354 варіант 13	Труба Екоplastic PN16 D32 (або еквівалент)	м	16,884	<u>82,83</u> -	<u>-</u> -	1399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,16	<u>11263,74</u> 9258,62	<u>1925,25</u> 891,97	1802	1481	<u>308</u> 143	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>18,43</u> 1,78
42	& С113- 1354-36 варіант 2	Труба Екоplastic PN16 D40 (або еквівалент)	м	14,992	<u>157,85</u> -	<u>-</u> -	2366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,26	<u>13296,30</u> 9312,74	<u>3859,06</u> 1890,96	3457	2421	<u>1003</u> 492	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>30,58</u> 6,17
44	& С113- 1356-1 варіант 1	Труба Екоplastic PN16 D50 (або еквівалент)	м	24,596	<u>193,64</u> -	<u>-</u> -	4763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-1705 варіант 7	Фасонні та з'єднувальні частини Коліно 90 град. діам. 20 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	250	<u>5,79</u> -	<u>-</u> -	1448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С113-1706 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 25 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	60	<u>13,55</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С113-1707 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 32 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	8	<u>21,09</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С113-1708 варіант 3	Коліно 90 град. діам. 40 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>28,86</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С113-1709 варіант 3	Коліно 90 град. діам. 50мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>55,77</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С113- 1710-33 варіант 2	Коліно настінне із внутрішньою різьбою д. 25х1/2	шт	4	<u>136,91</u> -	<u>-</u> -	548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С113- 1710-32 варіант 4	Коліно настінне із внутрішньою різьбою д. 20х1/2	шт	100	<u>110,65</u> -	<u>-</u> -	11065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& C113-1883-23 варіант 3	Обвід діам. 20 мм	шт	30	<u>42.51</u> -	- -	1275	-	- -	- -	- -
53	C113-1792 варіант 9	Муфта діам. 20 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	20	<u>7.43</u> -	- -	149	-	- -	- -	- -
54	C113-1793 варіант 7	Муфта діам. 25 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	20	<u>8.65</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
55	C113-1794 варіант 7	Муфта діам. 32 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>10.69</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
56	C113-1795 варіант 3	Муфта діам. 40 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>22.32</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
57	C113-1796 варіант 3	Муфта діам. 50 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>45.80</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
58	C113-1800 варіант 7	Муфта перехідна в/н 25x20 Ecorplastik(або еквівалент)	шт	24	<u>14.46</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
59	C113-1803 варіант 12	Муфта перехідна в/н 32x20 Ecorplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>25.58</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
60	C113-1804 варіант 7	Муфта перехідна в/н 32x25 Ecorplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>18.44</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
61	& C113-1804-2 варіант 2	Муфта перехідна в/н 40x32 Ecorplastik (або еквівалент)	шт	5	<u>22.62</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
62	& C113-1804-6 варіант 2	Муфта перехідна в/н 50x40 Ecorplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>30.23</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
63	& C113-1804-5 варіант 2	Муфта перехідна в/н 50x32 Ecorplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>26.22</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
64	C113-1843 варіант 22	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>263.24</u> -	- -	1053	-	- -	- -	- -
65	C113-1839 варіант 7	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	10	<u>23.54</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
66	C113-1842 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>258.78</u> -	- -	518	-	- -	- -	- -
67	C113-1843 варіант 21	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	4	<u>202.29</u> -	- -	809	-	- -	- -	- -
68	& C113-1853-24 варіант 3	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 50x1 1/4" мм	шт	2	<u>205.57</u> -	- -	411	-	- -	- -	- -
69	& C113-1853-233 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x1 1/2" мм	шт	11	<u>123.87</u> -	- -	1363	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& C113-1853-23 варіант 3	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 40x1 1/4" мм	шт	4	<u>174,74</u> -	<u>-</u> -	699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	C113-1736 варіант 3	Трійник із поліпропілену діам. 25мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	39	<u>20,78</u> -	<u>-</u> -	810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	C113-1737 варіант 11	Трійник із поліпропілену діам. 25мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	14	<u>15,64</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	C113-1739 варіант 10	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	11	<u>31,11</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	C113-1746 варіант 7	Трійник перехідний діам. 25x20 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	40	<u>16,40</u> -	<u>-</u> -	656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	C113-1748 варіант 12	Трійник перехідний діам. 32x20 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>26,60</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	C113-1748 варіант 11	Трійник перехідний діам. 32x25 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	3	<u>32,72</u> -	<u>-</u> -	98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	C113-1748 варіант 13	Трійник перехідний діам. 40x25 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>39,86</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	C113-1747 варіант 7	Трійник перехідний діам. 50x25 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>45,00</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	C113-1757 варіант 9	Трійник перехідний діам. 50x32 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>64,49</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	35,4	<u>262,91</u> 262,91	<u>-</u> -	9307	9307	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>124,61</u> -
81	C114-96-У варіант 28	Ізоляція Climaflex 22x9мм (або еквівалент)	пм	197,88	<u>6,40</u> -	<u>-</u> -	1266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	C114-96-У варіант 29 1	Ізоляція Climaflex 28x9мм (або еквівалент)	пм	102	<u>43,74</u> -	<u>-</u> -	4461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	C114-96-У варіант 30 2	Ізоляція Climaflex 35x9мм (або еквівалент)	пм	20,4	<u>51,01</u> -	<u>-</u> -	1041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C114-96-У варіант 33 4	Ізоляція Climaflex 42x9мм (або еквівалент)	пм	14,28	<u>67,67</u> -	<u>-</u> -	966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	C114-96-У варіант 31 3	Ізоляція Climaflex 54x9мм (або еквівалент)	пм	26,52	<u>83,33</u> -	<u>-</u> -	2210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	C111-1683-1 варіант 2 1	Стрічка ізоляційна 50мм	м	489	<u>7,51</u> -	<u>-</u> -	3672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& C113-2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	5,02	<u>522.00</u> -	- -	2620	-	- -	- -	- -
88	C113-1880 варіант 7	Хомут з гайкою з рез. М8 3/4"	шт	6	<u>20.98</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
89	C113-1881 варіант 7	Хомут з гайкою 32 з рез. М8 1"	шт	26	<u>17.06</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -
90	C113-1884 варіант 9	Хомут з гайкою 40 з рез. М8 1 1/4"	шт	14	<u>32.70</u> -	- -	458	-	- -	- -	- -
91	C113-1883 варіант 7	Хомут з гайкою 50 з рез. М8 1 1/2"	шт	25	<u>38.33</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
92	C111-1867 варіант 12	Кріплення одинарне d.20мм Ekoplastik (або еквівалент)	шт	50	<u>6.24</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
93	C111-1867 варіант 3 1	Кріплення одинарне d.25мм Ekoplastik (або еквівалент)	шт	20	<u>7.09</u> -	- -	142	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					438857	65110	<u>17576</u> 7427		<u>834.4</u> 91,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					438857 356171 72537 38203 91,33 11209 477060				
		Всього по розділу 1					477060				
		Розділ 2. Каналізація К1, К1Н									
94	КБ18-10-1	Установлення каналізаційної установки	шт	1	<u>569.49</u> 455,00	<u>80.67</u> 24,54	569	455	<u>81</u> 25	<u>5.9500</u> 0,2836	<u>5.95</u> 0,28
95	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2030.16</u> 1630,34	<u>143.25</u> 43,07	2030	1630	<u>143</u> 43	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
96	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,5	<u>7889.00</u> 7495,06	<u>159.15</u> 48,44	3945	3748	<u>80</u> 24	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>45.92</u> 0,28
97	C113-2227 варіант 7	Труба каналізаційна 110x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	49,9	<u>252.14</u> -	- -	12582	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,54	<u>7990.70</u> 7816,61	<u>77.74</u> 23,29	4315	4221	<u>42</u> 13	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>51.72</u> 0,15
99	C113-2226 варіант 11	Труба каналізаційна 50x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент) Фасонні та з'єднувальні частини	м	53,892	<u>86.05</u> -	- -	4637	-	- -	- -	- -
100	C113-2235 варіант 14	Коліна каналізаційні 45x50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	59	<u>28.70</u> -	- -	1693	-	- -	- -	- -
101	C113-2236 варіант 7	Коліна каналізаційні 45x110мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	22	<u>76.21</u> -	- -	1677	-	- -	- -	- -
102	C113-2239 варіант 11	Коліна каналізаційні 87x50мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	26	<u>29.60</u> -	- -	770	-	- -	- -	- -
103	C113-2240 варіант 7	Коліна каналізаційні 87x110мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	7	<u>65.20</u> -	- -	456	-	- -	- -	- -
104	C113-2235 варіант 13	Трійники каналізаційні 45x50x50 мм HT safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	14	<u>79.70</u> -	- -	1116	-	- -	- -	- -
105	C113-2256 варіант 7	Трійники каналізаційні 45x110/50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	15	<u>101.06</u> -	- -	1516	-	- -	- -	- -
106	C113-2257 варіант 7	Трійники каналізаційні 45x110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	10	<u>126.41</u> -	- -	1264	-	- -	- -	- -
107	C113-2266 варіант 7	Трійники каналізаційні 87x110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	23	<u>192.11</u> -	- -	4419	-	- -	- -	- -
108	C113-2268 варіант 7	Хрестовина каналізаційна 67x110/110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	4	<u>289.76</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
109	C113-2280 варіант 7	Редукція 110x50 мм коротка HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	8	<u>170.10</u> -	- -	1361	-	- -	- -	- -
110	C113-2292 варіант 7	Заглушка до каналізаційних труб 50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	26	<u>58.22</u> -	- -	1514	-	- -	- -	- -
111	C113-2293 варіант 7	Заглушка до каналізаційних труб 110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	30	<u>119.93</u> -	- -	3598	-	- -	- -	- -
112	C113-2291 варіант 7	Ревізія до каналізаційних труб діам. 110 мм Ostendorf (або еквівалент)	шт	2	<u>254.06</u> -	- -	508	-	- -	- -	- -
113	C113-2300 варіант 7	Клапан вакуумний 110 мм Ostendorf (або еквівалент)	шт	3	<u>356.22</u> -	- -	1069	-	- -	- -	- -
114	C113-2303 варіант 7	Кільце ущільнюоче 50 мм Safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	170	<u>16.61</u> -	- -	2824	-	- -	- -	- -
115	C113-2304 варіант 7	Кільце ущільнюоче 110 мм Safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	220	<u>18.44</u> -	- -	4057	-	- -	- -	- -
116	& C1630-125-301-Я варіант 3	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>244.61</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	2307-10734 варіант 13 1	Клапан зворотній з металевим затвором внутр./внутр 3/4" Тіетте (або еквівалент)	шт	1	<u>245,77</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
118	& С130-171- 196 варіант 3	Кульовий кран "Містрал" з алюмін. ручкою зовн./внутр. 1 1/2"	шт	1	<u>860,03</u> -	- -	860	-	- -	- -	- -
119	& С1630- 103-233 варіант 2	Клапан зворотній з металевим затвором внутр./внутр. 1 1/2"	шт	1	<u>624,16</u> -	- -	624	-	- -	- -	- -
120	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	25	<u>54,43</u> -	- -	1361	-	- -	- -	- -
121	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,8	<u>747,22</u> <u>590,38</u>	<u>60,88</u> <u>19,00</u>	598	472	<u>49</u> <u>15</u>	<u>7,5400</u> <u>0,2267</u>	<u>6,03</u> <u>0,18</u>
122	& С113- 1807-23 варіант 4	Двокорпусний трап з горизонтальним підключенням dn50.h.113-169 сухий сифон, МСН	шт	1	<u>2621,16</u> -	- -	2621	-	- -	- -	- -
123	& С113- 1807-22 варіант 4	Двокорпусний трап з вертикальним підключенням dn50.h.102-156 сухий сифон, МСН	шт	7	<u>1377,78</u> -	- -	9644	-	- -	- -	- -
124	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,04	<u>7889,00</u> <u>7495,06</u>	<u>159,15</u> <u>48,44</u>	316	300	<u>6</u> <u>2</u>	<u>91,8400</u> <u>0,5652</u>	<u>3,67</u> <u>0,02</u>
125	С113-1360 варіант 3	Труби каналізаційні DN 110x1000, зовнішні	м	3,992	<u>247,95</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -
126	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,57	<u>7990,70</u> <u>7816,61</u>	<u>77,74</u> <u>23,29</u>	4555	4455	<u>44</u> <u>13</u>	<u>95,7800</u> <u>0,2700</u>	<u>54,59</u> <u>0,15</u>
127	С113-1356 варіант 3	Труби поліетиленові PE 100 (1,0МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм Valrom (або еквівалент)	м	16,966	<u>94,86</u> -	- -	1609	-	- -	- -	- -
128	С113-1354 варіант 12	Труби поліетиленові PE 100 (1,0МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм Valrom (або еквівалент)	м	39,92	<u>35,46</u> -	- -	1416	-	- -	- -	- -
129	С113-1715 варіант 7	Коліно ПЕ-ПЕ 32 Valrom (або еквівалент)	шт	9	<u>69,89</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -
130	& С113- 1715-22 варіант 2	Коліно ПЕ-ПЕ 50 Valrom (або еквівалент)	шт	8	<u>114,69</u> -	- -	918	-	- -	- -	- -
131	& С113- 1803-3 варіант 2	Муфта ПЕ-Ст 50x1 1/2" 3Р Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>117,62</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C113-1803 варіант 13 1	Муфта ПЕ-Ст 32х3/4" ЗР Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>57.84</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					84062	15281	<u>445</u> 135		<u>189.2</u> 1,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					84062 68336 15416 8150 19,46 2388 92212				
		Всього по розділу 2					92212				
		Розділ 3. Дренажна каналізація К13									
133	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1	<u>10048.01</u> 7426,19	<u>2590.24</u> 1220,64	10048	7426	<u>2590</u> 1221	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>92.4</u> 15,29
134	C113-1353 варіант 7	Труба Ekorlastic PN16 D25 (або еквівалент)	м	92,9	<u>49.20</u> -	<u>-</u> -	4571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,4	<u>10184.18</u> 8527,26	<u>1605.25</u> 731,95	4074	3411	<u>642</u> 293	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>42.44</u> 3,66
136	C113-1354 варіант 13	Труба Ekorlastic PN16 D32 (або еквівалент)	м	37,52	<u>82.83</u> -	<u>-</u> -	3108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	C113-1706 варіант 12	Фасонні та з'єднувальні частини Коліно 45 град. діам. 25 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	16	<u>13.55</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	C113-1707 варіант 12	Коліно 45град. діам. 32 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	9	<u>21.09</u> -	<u>-</u> -	190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	C113-1706 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 25 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	22	<u>13.55</u> -	<u>-</u> -	298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	C113-1707 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 32 мм Ekoplastik (або еквівалент)	шт	3	<u>21.09</u>	-	63	-	-	-	-
141	C113-1737 варіант 11	Трійник із поліпропілену діам. 25мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>15.64</u>	-	94	-	-	-	-
142	C113-1739 варіант 9	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>26.01</u>	-	26	-	-	-	-
143	C113-1748 варіант 11	Трійник перехідний діам. 32x25 мм Ecoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>32.72</u>	-	33	-	-	-	-
144	& C113- 1804-12 варіант 4	Сифон сухий DN 32 для скиду дренажа від кондиціонерів HL138	шт	4	<u>1310.78</u>	-	5243	-	-	-	-
145	C1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	<u>54.43</u>	-	816	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							28781	10837	<u>3232</u>		<u>134.84</u>
Разом будівельні роботи, грн.							28781		1514		18,95
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14712				
всього заробітна плата, грн.							12351				
Загальновиробничі витрати, грн.							6664				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1982				
Всього будівельні роботи, грн.							35445				
Всього по розділу 3							35445				
Разом прямі витрати по кошторису							551700	91228	<u>21253</u>		<u>1158.44</u>
Разом будівельні роботи, грн.							551700		9076		112,28
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							439219				
всього заробітна плата, грн.							100304				
Загальновиробничі витрати, грн.							53015				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							126,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15579				
Всього будівельні роботи, грн.							604715				

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

		Всього по кошторису						604715				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1397,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						115883				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-068
на насосна станція пожежогасіння(багатофункціональні громадські приміщення)+
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 402,346 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48259 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 39,667 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-13-3	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,3 т	шт	2	<u>3668.24</u> 2320,10	<u>387.23</u> 116,34	7336	4640	<u>774</u> 233	<u>30.3400</u> 1,3439	<u>60.68</u> 2,69
2	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2419.45</u> 1630,34	<u>143.25</u> 43,07	2419	1630	<u>143</u> 43	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
3	КБ18-10-4	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	1	<u>569.49</u> 455,00	<u>80.67</u> 24,54	569	455	<u>81</u> 25	<u>5.9500</u> 0,2836	<u>5.95</u> 0,28
4	& 133-445-316 варіант 2	Бак розширювальний DE300 Reflex (або еквівалент)	шт	1	<u>19643.80</u> -	<u>-</u> -	19644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-10-6	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,12	<u>17773.45</u> 13194,52	<u>3484.19</u> 1015,91	2133	1583	<u>418</u> 122	<u>170.5600</u> 12,0859	<u>20.47</u> 1,45
6	С113-170 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	12	<u>496.38</u> -	<u>-</u> -	5957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>12894.50</u> 9555,99	<u>2613.05</u> 757,82	387	287	<u>78</u> 23	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>3.57</u> 0,27
8	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	<u>344.12</u> -	<u>-</u> -	1032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,66	<u>12726.90</u> 9555,99	<u>2613.05</u> 757,82	8400	6307	<u>1725</u> 500	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>78.47</u> 5,97
10	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	66	<u>251.10</u> -	<u>-</u> -	16573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,18	<u>9407.16</u> 7288,76	<u>1823.76</u> 522,12	1693	1312	<u>328</u> 94	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>16.32</u> 1,12
12	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	18	<u>163.55</u> -	<u>-</u> -	2944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,02	<u>5088.08</u> 4376,83	<u>500.25</u> 147,84	102	88	<u>10</u> 3	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>1.11</u> 0,03
14	С113-17 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	2	<u>129.76</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С130-173-1455 варіант 2	Кран кульовий В-В 1" Ру10	шт	1	<u>281.88</u> -	<u>-</u> -	282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С130-173-1456 варіант 2	Американка В-Н 1"	шт	1	<u>308.40</u> -	<u>-</u> -	308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ16-14-19	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,22	<u>19699.47</u> 11408,31	<u>4588.23</u> 2161,32	4334	2510	<u>1009</u> 475	<u>145,7000</u> 27,0649	<u>32.05</u> 5,95
18	С113-1359 варіант 3	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-21(1,6МПа), зовнішній діаметр 90х4,3 мм	м	21,428	<u>211.18</u> -	<u>-</u> -	4525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-995 варіант 2	Коліна з поліетилену діам. 90 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	10	<u>1045.17</u> -	<u>-</u> -	10452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1292 варіант 2	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	5	<u>405.41</u> -	<u>-</u> -	2027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C113-1338 варіант 2	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-07 de/DN 90/80 мм	шт	10	<u>1893.06</u> -	<u>-</u> -	18931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>298.75</u> 186,44	<u>55.74</u> 15,97	598	373	<u>111</u> 32	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>4.82</u> 0,36
23	& C130-171-1454 варіант 2	Засувка дискова поворотна,PN10, діам.50	шт	2	<u>2823.45</u> -	<u>-</u> -	5647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КМ12-790-4 в.в. п.2.12.1.2 κ(труд)=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,4	<u>9991.52</u> 6335,20	<u>473.17</u> 154,89	3997	2534	<u>189</u> 62	<u>80.0000</u> 1,6130	<u>32</u> 0,65
25	& C130-171-1453 варіант 3	Засувка дискова поворотна,PN10, діам.80	шт	4	<u>5073.69</u> -	<u>-</u> -	20295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	13	<u>544.47</u> 325,76	<u>110.76</u> 32,45	7078	4235	<u>1440</u> 422	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>55.38</u> 4,95
27	& C130-171-1452 варіант 2	Засувка дискова поворотна,PN10, діам.100	шт	3	<u>5803.95</u> -	<u>-</u> -	17412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C130-171-1455 варіант 2	Клапан зворотній ,PN10, діам.80,402,Danfos (або еквівалент)	шт	4	<u>15465.50</u> -	<u>-</u> -	61862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C130-171-1453 варіант 3	Засувка дискова поворотна,PN10, діам.80	шт	6	<u>5073.69</u> -	<u>-</u> -	30442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	4	<u>1175.22</u> 740,92	<u>181.61</u> 53,42	4701	2964	<u>726</u> 214	<u>9.9200</u> 0,6287	<u>39.68</u> 2,51
31	& C130-171-1451 варіант 2	Засувка дискова поворотна,PN10, діам.125	шт	4	<u>7229.30</u> -	<u>-</u> -	28917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	32	<u>273.07</u> -	- -	8738	-	- -	- -	- -
43	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	10	<u>355.45</u> -	- -	3555	-	- -	- -	- -
44	C130-970	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм	шт	12	<u>449.42</u> -	- -	5393	-	- -	- -	- -
45	C1534-367 варіант 3	Заглушки фланцеві з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4, 0 мм	шт	2	<u>2403.38</u> -	- -	4807	-	- -	- -	- -
46	& C111-1381-16 варіант 2	Стойка опорна за типом А14Б 591003 с.5.900-7-в.4	шт	2	<u>96.16</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -
47	& C111-1381-15 варіант 3	Стойка опорна за типом А14Б 591004 с.5.900-7-в.4	шт	3	<u>91.51</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
48	& C111-1381-13 варіант 7	Дюбель розпір (анкер забивний)М8 латунний	шт	10	<u>4.48</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
49	& C111-1381-1М-О варіант 9	Шпильки оцинковані М8	м	10	<u>28.78</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
50	& C111-1395-31 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду80 (гум прокладки+болти)	шт	10	<u>43.51</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
51	& C111-1381-17 варіант 2	Різьблення приварне Ду80	шт	4	<u>100.36</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
52	& C111-1395-1 варіант 4	Шпилька М16х250	шт	176	<u>43.31</u> -	- -	7623	-	- -	- -	- -
53	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф	100шт	0,01	<u>20797.52</u> 7502,88	- -	208	75	- -	<u>106.9700</u> -	<u>1.07</u> -
54	& C1630-447-56 варіант 3	Шафа 1000х400х400 (h)	шт	1	<u>5887.16</u> -	- -	5887	-	- -	- -	- -
55	C1630-447 варіант 2	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-80	шт	4	<u>144.04</u> -	- -	576	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ13-18-2 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 (за два рази)	100м2	0,34	<u>2615,32</u> 675,08	<u>65,06</u> 11,84	889	230	<u>22</u> 4	<u>7,5000</u> 0,1440	<u>2,55</u> 0,05
57	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	100м2	0,34	<u>4287,10</u> 625,54	<u>57,51</u> 13,25	1458	213	<u>20</u> 5	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>2,46</u> 0,05
		Разом прями витрати по кошторису					384331	31989	<u>7637</u> 2423		<u>411</u> 28,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					384331		344705		
									34412		
									18015		
									42,81		
									5255		
									402346		

		Всього по кошторису					402346				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					482,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					39667				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-070
на внутрішній протипожежний водопровід (багатофункціональні громадські приміщення)+
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 232,735 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45253 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,046 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,87	<u>12726.90</u> 9555,99	<u>2613.05</u> 757,82	11072	8314	<u>2273</u> 659	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>103.44</u> 7,87
2	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	87	<u>251.10</u> -	<u>-</u> -	21846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,6	<u>11017.68</u> 8646,20	<u>1996.11</u> 577,85	6611	5188	<u>1198</u> 347	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>64.55</u> 4,14
4	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	60	<u>191.85</u> -	<u>-</u> -	11511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,49	<u>9407.16</u> 7288,76	<u>1823.76</u> 522,12	14017	10860	<u>2717</u> 778	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>135.13</u> 9,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	149	<u>163.55</u> -	<u>-</u> -	24369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,04	<u>9365.23</u> 7288,76	<u>1823.76</u> 522,12	375	292	<u>73</u> 21	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>3.63</u> 0,25
8	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	4	<u>64.85</u> -	<u>-</u> -	259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>544.47</u> 325,76	<u>110.76</u> 32,45	544	326	<u>111</u> 32	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>4.26</u> 0,38
10	& C130-171-1453 варіант 3	Засувка дискова поворотна, PN10, діам.80	шт	1	<u>5073.69</u> -	<u>-</u> -	5074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C1534-10	Фасонні та з'єднувальні частини, кріплення трубопроводів Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	18	<u>59.17</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	C1534-12	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	7	<u>83.20</u> -	<u>-</u> -	582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	6	<u>111.68</u> -	<u>-</u> -	670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	<u>273.07</u> -	<u>-</u> -	546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C111-1381-13 варіант 8	Дюбель розпір (анкер забивний) М10 латунний	шт	65	<u>7.54</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C111-1381-1М-О варіант 10	Шпильки оцинковані М10	м	46	<u>37.96</u> -	<u>-</u> -	1746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С111-1395-36 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду50 (гум прокладки+болти)	шт	24	<u>32.90</u> -	<u>-</u> -	790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-1395-33 варіант 2	Хомут металевий підвісний Ду65 (гум прокладки+болти)	шт	14	<u>38.00</u> -	<u>-</u> -	532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-1395-31 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду80 (гум прокладки+болти)	шт	27	<u>43.51</u> -	<u>-</u> -	1175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С111-1395-1 варіант 4	Шпилька М16х250	шт	4	<u>43.31</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	14	<u>142.00</u> <u>115,88</u>	<u>24,20</u> <u>8,01</u>	1988	1622	<u>339</u> <u>112</u>	<u>1,4800</u> <u>0,0937</u>	<u>20,72</u> <u>1,31</u>
22	С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	14	<u>1196.49</u> -	<u>-</u> -	16751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С1630-63 варіант 3	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	14	<u>136.48</u> -	<u>-</u> -	1911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1630-91 варіант 4	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм РСПК-50	шт	14	<u>404.35</u> -	<u>-</u> -	5661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	280	<u>117.61</u> -	<u>-</u> -	32931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 65 мм	шт	14	<u>142.00</u> <u>115,88</u>	<u>24,20</u> <u>8,01</u>	1988	1622	<u>339</u> <u>112</u>	<u>1,4800</u> <u>0,0937</u>	<u>20,72</u> <u>1,31</u>
27	С1630-23 варіант 4	Вентилі пожежні для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	14	<u>1502.49</u> -	<u>-</u> -	21035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1630-443 варіант 3	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр ГР-70	шт	4	<u>148.17</u> -	<u>-</u> -	593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С1630-974 варіант 4	Стволи пожежні ручні, марка РСПК-65, діаметр 70 мм	шт	4	<u>441.45</u> -	<u>-</u> -	1766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	40	<u>117.61</u> -	<u>-</u> -	4704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1630-116-2 варіант 2	Муфта приварна 2"	шт	14	<u>94.92</u> -	<u>-</u> -	1329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1630-116-15 варіант 3	Муфта приварна 1/2"	шт	14	<u>27.12</u> -	<u>-</u> -	380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С1630-116-13 варіант 3	Муфта приварна 1"	шт	10	<u>53.10</u> -	<u>-</u> -	531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1630-116-1 варіант 3	Муфта приварна 2 1/2"	шт	4	<u>112.26</u> -	<u>-</u> -	449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1630-116-151 варіант 5	Кран кульовий В-В 1/2" Ру16	шт	14	<u>153.06</u> -	<u>-</u> -	2143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1630-114-117 варіант 3	Касета 412x132x260 мм	шт	18	<u>323.03</u> -	<u>-</u> -	5815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С113-161 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм (гільза)	м	1,4	<u>344.12</u> -	<u>-</u> -	482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С113-154 варіант 4	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм (гільза)	м	4,9	<u>251.10</u> -	<u>-</u> -	1230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1630-114-116 варіант 4	Піна вогнестійка HILTI CF-JI	шт	1	<u>525.70</u> -	<u>-</u> -	526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,6	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ10-39-1	Установлення шаф	100шт	0,2	<u>20797.52</u> 7502,88	<u>-</u> -	4160	1501	<u>-</u> -	<u>106.9700</u> -	<u>21.39</u> -
42	КБ13-18-2 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 (за два рази)	100м2	0,73	<u>2615.32</u> 675,08	<u>65.06</u> 11,84	1909	493	<u>47</u> 9	<u>7.5000</u> 0,1440	<u>5.48</u> 0,11
43	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	100м2	0,73	<u>4287.10</u> 625,54	<u>57.51</u> 13,25	3130	457	<u>42</u> 10	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>5.29</u> 0,12
		Разом прямі витрати по кошторису					215055	30675	<u>7139</u> 2080		<u>384.61</u> 24,8
		Разом будівельні роботи, грн.					215055				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177241				
		всього заробітна плата, грн.					32755				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17680				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5291				
		Всього будівельні роботи, грн.					232735				

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

		Всього по кошторису						232735				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						452,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						38046				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-072
на автоматична система пожежогасіння (дренчерна) (багатофункціональні громадські приміщення)+
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 124,783 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,35223 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,841 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ12-590-3	Живильний трубопровід Трубопроводи дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 80 мм	100 м	0,63	<u>30494.83</u> 16598,22	<u>13396.10</u> 1507,57	19212	10457	<u>8440</u> 950	<u>209,6000</u> 21,1380	<u>132.05</u> 13,32
2	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	63	<u>251.10</u> -	<u>-</u> -	15819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	4	<u>111.68</u> -	<u>-</u> -	447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С1630-116-151 варіант 6	Кран кульовий 2" Ру10	шт	1	<u>1173.06</u> -	<u>-</u> -	1173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1630-116-2 варіант 2	Муфта приварна 2"	шт	1	<u>94.92</u> -	<u>-</u> -	95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& C111-1381-13 варіант 8	Дюбель розпір (анкер забивний)M10 латунний	шт	17	<u>7.54</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C111-1381-1M-O варіант 10	Шпильки оцинковані M10	м	12	<u>37.96</u> -	<u>-</u> -	456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C111-1395-31 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду80 (гум прокладки+болти)	шт	17	<u>43.51</u> -	<u>-</u> -	740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ13-18-2 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 (за два рази)	100м2	0,21	<u>2615.32</u> 675,08	<u>65.06</u> 11,84	549	142	<u>14</u> 2	<u>7.5000</u> 0,1440	<u>1.58</u> 0,03
10	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	100м2	0,21	<u>4287.10</u> 625,54	<u>57.51</u> 13,25	900	131	<u>12</u> 3	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>1.52</u> 0,03
11	КМ12-590-2	Розподільні трубопроводи Трубопроводи дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	0,25	<u>28065.35</u> 15204,48	<u>12461.64</u> 1367,39	7016	3801	<u>3115</u> 342	<u>192.0000</u> 19,3345	<u>48</u> 4,83
12	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	18	<u>163.55</u> -	<u>-</u> -	2944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C113-135 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	7	<u>104.27</u> -	<u>-</u> -	730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C1534-10	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	2	<u>59.17</u> -	<u>-</u> -	118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ12-590-1	Трубопроводи дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	100 м	0,56	<u>25561.53</u> 14317,55	<u>10928.10</u> 1203,40	14314	8018	<u>6120</u> 674	<u>180.8000</u> 16,9960	<u>101.25</u> 9,52
16	C113-131 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	29	<u>67.66</u> -	<u>-</u> -	1962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C113-133 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	27	<u>84.60</u> -	<u>-</u> -	2284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C1534-7	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	2	<u>39.37</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C1534-355 варіант 2	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 25 мм, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,0 мм	шт	8	<u>29.98</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1630-116-16 варіант 3	Хомут-петля для спринклерних систем. Ду 50,MP-SPN M8,HILTI (або еквівалент)	шт	6	<u>112.26</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& C1630-116-17 варіант 2	Хомут-петля для спринккерних систем. Ду 40,MP-SPN M8,HILTI (або еквівалент)	шт	6	<u>100.02</u> -	<u>-</u> -	600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& C1630-116-18 варіант 2	Хомут-петля для спринккерних систем. Ду 32,MP-SPN M8,HILTI (або еквівалент)	шт	7	<u>90.84</u> -	<u>-</u> -	636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& C1630-116-19 варіант 2	Хомут-петля для спринккерних систем. Ду 25,MP-SPN M8,HILTI (або еквівалент)	шт	8	<u>79.86</u> -	<u>-</u> -	639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	KM12-594-3	Монтаж зрошувачів, насадок дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння, діаметр умовного проходу до 16 мм (3 шт аварійного запасу)	10 шт	1,9	<u>531.52</u> 506,82	<u>2.02</u> 1,02	1010	963	<u>4</u> 2	<u>6.4000</u> 0,0126	<u>12.16</u> 0,02
25	& C1630-116-153 варіант 2	Дренчер К-фактор 80 MXD RD-21	шт	22	<u>1751.06</u> -	<u>-</u> -	38523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C1630-116-15 варіант 3	Муфта приварна 1/2"	шт	22	<u>27.12</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ13-18-2 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 (за два рази)	100м ²	0,14	<u>2615.32</u> 675,08	<u>65.06</u> 11,84	366	95	<u>9</u> 2	<u>7.5000</u> 0,1440	<u>1.05</u> 0,02
28	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	100м ²	0,14	<u>4287.10</u> 625,54	<u>57.51</u> 13,25	600	88	<u>8</u> 2	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>1.01</u> 0,02
		Разом прямі витрати по кошторису					112851	23695	<u>17722</u> 1977		<u>298.62</u> 27,79
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					112851				71434 25672

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11932 25,82 3169 124783				

		Всього по кошторису					124783				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					352,23 28841				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-073
на опалення, вентиляція та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3740,913 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,38588 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 588,657 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ПВ1											
1	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год	камера	1	<u>9527,23</u> 6822,61	<u>449,48</u> 128,81	9527	6823	<u>449</u> 129	<u>90,2700</u> 1,5161	<u>90,27</u> 1,52
2	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	1112	626	<u>40</u> 16	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
3	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	40	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	6710	5369	<u>846</u> 244	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>72,8</u> 2,98
4	& С130-589-201 варіант 2	Решітка дворядна ДР 600x300	шт	12	<u>1505,63</u> -	<u>-</u> -	18068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С130-589-202 варіант 2	Решітка дворядна ДР 700x300	шт	12	<u>1876,46</u> -	<u>-</u> -	22518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-589-203 варіант 2	Решітка однорядна ОРГ 500x300	шт	4	<u>762,29</u> -	<u>-</u> -	3049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С130-589-204 варіант 2	Решітка однорядна ОРГ 700x300	шт	12	<u>998,96</u> -	<u>-</u> -	11988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С130-589-205 варіант 2	Дросель клапан КР 400x400	шт	2	<u>1984,79</u> -	<u>-</u> -	3970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С130-589-206 варіант 2	Дросель клапан КР 600x400	шт	6	<u>2468,13</u> -	<u>-</u> -	14809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С130-589-207 варіант 2	Дросель клапан КР 700x500	шт	2	<u>3426,46</u> -	<u>-</u> -	6853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ20-3-17	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,00418	<u>80754,15</u> 5334,42	<u>278,07</u> 87,67	338	22	<u>1</u> -	<u>74,1200</u> 1,0611	<u>0,31</u> -
12	КБ20-3-16	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100м2	4,27668	<u>84809,41</u> 6912,72	<u>278,94</u> 91,44	362703	29563	<u>1193</u> 391	<u>96,0500</u> 1,1067	<u>410,78</u> 4,73
13	КБ20-3-14	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	100м2	0,53376	<u>83889,77</u> 7634,58	<u>270,95</u> 93,06	44777	4075	<u>145</u> 50	<u>106,0800</u> 1,1263	<u>56,62</u> 0,6
14	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,56188	<u>85229,65</u> 9078,30	<u>299,55</u> 105,65	47889	5101	<u>168</u> 59	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>70,88</u> 0,72
15	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,81645	<u>87638,20</u> 11231,64	<u>292,21</u> 103,46	71552	9170	<u>239</u> 84	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>127,42</u> 1,02
16	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,79155	<u>90481,64</u> 14926,58	<u>353,41</u> 138,43	71621	11815	<u>280</u> 110	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>164,17</u> 1,33
17	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	54	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	71377	33407	<u>29117</u> 8722	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>436,86</u> 105,58
18	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	516,66	<u>449,12</u> -	<u>-</u> -	232042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
19	& С131-191-447 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 50 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	23	<u>604,61</u> -	<u>-</u> -	13906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
20	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	44,807	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	53417	40762	<u>12655</u> 3791	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>545,75</u> 45,89			
21	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	448,07	<u>295,69</u> -	<u>-</u> -	132490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
22	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	455	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	24766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прями витрати по розділу 1							1225482	146733	<u>45133</u> 13596		<u>1983,86</u> 164,54			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1225482		1033616	160329	85733	208,25	25554	1311215
Всього по розділу 1							1311215							
Розділ 2. П2														
23	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>1584,28</u> 1273,06	<u>31,53</u> 8,68	1584	1273	<u>32</u> 9	<u>15.8400</u> 0,0965	<u>15,84</u> 0,1			
24	& С131-898-181 варіант 2	Фільтр повітряний 50x30	шт	1	<u>4274,49</u> -	<u>-</u> -	4274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
25	КБ20-35-1	Установлення електрокалориферів	шт	1	<u>1141,21</u> 580,76	<u>144,59</u> 41,43	1141	581	<u>145</u> 41	<u>8.2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49			
26	& С131-898-302 варіант 2	Калорифер електричний 500x300/22,5	шт	1	<u>14021,95</u> -	<u>-</u> -	14022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
27	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	1112	626	<u>40</u> 16	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17			
28	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	<u>727,53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	466	450	<u>5</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>6,26</u> 0,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С131-898-501 варіант 2	Гнучка вставка 50x30	шт	2	<u>1322,29</u> -	<u>-</u> -	2645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>327,20</u> 200,60	<u>18,34</u> 5,49	327	201	<u>18</u> 5	<u>2.7200</u> 0,0665	<u>2.72</u> 0,07
31	& С130-233-501 варіант 3	Клапан повітряний 50x30 з електроприводом	шт	1	<u>21621,96</u> -	<u>-</u> -	21622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
33	& С131-898-401 варіант 2	Вентилятор SVF 50-30/25-4D (або еквівалент)	шт	1	<u>18084,69</u> -	<u>-</u> -	18085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>2886,49</u> 225,14	<u>18,34</u> 5,49	2886	225	<u>18</u> 5	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.09</u> 0,07
35	& С1630-1126-25 варіант 2	Шумоглушник 500x300	шт	1	<u>6060,29</u> -	<u>-</u> -	6060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	грати	10	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	1678	1342	<u>212</u> 61	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>18.2</u> 0,75
37	& С130-164-6 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 125 (або еквівалент)	шт	10	<u>261,09</u> -	<u>-</u> -	2611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С131-898-295 варіант 2	Дросель-клапан КР 125 (або еквівалент)	шт	10	<u>644,79</u> -	<u>-</u> -	6448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03666	<u>24778,18</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	908	691	<u>17</u> 6	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>9.6</u> 0,08
40	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	9,4	<u>1467,06</u> -	<u>-</u> -	13790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03438	<u>92224,18</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	3171	648	<u>16</u> 6	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>9</u> 0,07
42	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,05931	<u>73442,31</u> 11231,64	<u>292,21</u> 103,46	4356	666	<u>17</u> 6	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>9.26</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	1067	984	<u>78</u> 22	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,42</u> 0,25
52	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	<u>1141,21</u> 580,76	<u>144,59</u> 41,43	2282	1162	<u>289</u> 83	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>16,56</u> 0,98
53	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	2224	1253	<u>79</u> 32	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>16</u> 0,35
54	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>888,03</u> 390,88	<u>44,02</u> 13,19	888	391	<u>44</u> 13	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>5,3</u> 0,16
55	& С131-898-284 варіант 3	Клапан повітряний 90x50 з електроприводом	шт	1	<u>4865,95</u> -	<u>-</u> -	4866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ20-44-1	Установлення фільтрів повітряних сітчастих [масляних] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	2	<u>1719,26</u> 1427,00	<u>100,49</u> 28,95	3439	2854	<u>201</u> 58	<u>18,0200</u> 0,3376	<u>36,04</u> 0,68
57	& С131-898-182 варіант 3	Фільтр повітряний 90x50 масляний комірчастий	шт	2	<u>8161,59</u> -	<u>-</u> -	16323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	1342	1074	<u>169</u> 49	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
59	& С130-589-209 варіант 3	Решітка двоядна ДР 500x300	шт	10	<u>868,13</u> -	<u>-</u> -	8681	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ20-3-17	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,14157	<u>80754,15</u> 5334,42	<u>278,07</u> 87,67	11432	755	<u>39</u> 12	<u>74,1200</u> 1,0611	<u>10,49</u> 0,15
61	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,09088	<u>85229,65</u> 9078,30	<u>299,55</u> 105,65	7746	825	<u>27</u> 10	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>11,46</u> 0,12
62	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0528	<u>87638,20</u> 11231,64	<u>292,21</u> 103,46	4627	593	<u>15</u> 5	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>8,24</u> 0,07
63	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,66346	<u>90481,64</u> 14926,58	<u>353,41</u> 138,43	60031	9903	<u>234</u> 92	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>137,6</u> 1,11
64	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	3,15	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	4164	1949	<u>1699</u> 509	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>25,48</u> 6,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
65	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	31,5	<u>449,12</u> -	- -	14147	-	- -	- -	- -			
66	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	3,462	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	4127	3149	<u>978</u> 293	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>42,17</u> 3,55			
67	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	34,62	<u>295,69</u> -	- -	10237	-	- -	- -	- -			
68	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	67	<u>54,43</u> -	- -	3647	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 3							161270	24892	<u>3852</u> 1178		<u>336,32</u> 14,18			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							161270		132526	26070	14055	34,27	4204	175325
Всього по розділу 3							175325							
Розділ 4. П4														
69	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>1584,28</u> 1273,06	<u>31,53</u> 8,68	1584	1273	<u>32</u> 9	<u>15.8400</u> 0,0965	<u>15,84</u> 0,1			
70	& С131-898-183 варіант 2	Фільтр повітряний 250	шт	1	<u>1868,50</u> -	- -	1869	-	- -	- -	- -			
71	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1141,21</u> 580,76	<u>144,59</u> 41,43	1141	581	<u>145</u> 41	<u>8.2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49			
72	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	1112	626	<u>40</u> 16	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17			
73	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12			
74	& С131-897-184 варіант 2	Вентилятор RV315L (або еквівалент)	шт	1	<u>8317,20</u> -	- -	8317	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,49455	<u>727.53</u> 703,87	<u>7.34</u> 2,20	360	348	<u>4</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.84</u> 0,01
76	& С131-897-185 варіант 2	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>340.39</u> -	<u>-</u> -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	арати	6	<u>167.75</u> 134,23	<u>21.16</u> 6,11	1007	805	<u>127</u> 37	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>10.92</u> 0,45
78	& С130-164-6 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 125 (або еквівалент)	шт	6	<u>261.09</u> -	<u>-</u> -	1567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С131-898-295 варіант 4	Дросель-кран RRC 125. (або еквівалент)	шт	6	<u>644.79</u> -	<u>-</u> -	3869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ20-13-19	Установлення кранів зворотніх	кран	1	<u>381.63</u> 274,35	<u>18.34</u> 5,49	382	274	<u>18</u> 5	<u>3.7200</u> 0,0665	<u>3.72</u> 0,07
81	& С130-233-502 варіант 4	Кран зворотній FC 250 (або еквівалент)	шт	1	<u>459.79</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,11956	<u>92224.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	11026	2253	<u>56</u> 21	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>31.3</u> 0,25
83	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02184	<u>24778.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	541	412	<u>10</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.72</u> 0,05
84	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	5,6	<u>1467.06</u> -	<u>-</u> -	8216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,536	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539.21</u> 161,52	708	332	<u>289</u> 87	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>4.34</u> 1,05
86	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	5,36	<u>449.12</u> -	<u>-</u> -	2407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	0,6	<u>1192.16</u> 909,72	<u>282.44</u> 84,61	715	546	<u>169</u> 51	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>7.31</u> 0,61
88	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	6	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	1774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	7,8	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					48354	7942	<u>929</u>		<u>106,48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					48354		283		3,37
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39483				
		всього заробітна плата, грн.					8225				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4418				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1317				
		Всього будівельні роботи, грн.					52772				

		Всього по розділу 4					52772				
		Розділ 5. П5									
90	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1584,28</u>	<u>31,53</u>	1584	1273	<u>32</u>	<u>15,8400</u>	<u>15,84</u>
					1273,06	8,68			9	0,0965	0,1
91	& С131-898-184	Фільтр повітряний 60x30	шт	1	<u>5079,39</u>	<u>-</u>	5079	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
92	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1141,21</u>	<u>144,59</u>	1141	581	<u>145</u>	<u>8,2800</u>	<u>8,28</u>
					580,76	41,43			41	0,4886	0,49
93	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u>	<u>39,74</u>	1112	626	<u>40</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					626,40	16,19			16	0,1736	0,17
94	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,72	<u>727,53</u>	<u>7,34</u>	524	507	<u>5</u>	<u>9,7800</u>	<u>7,04</u>
					703,87	2,20			2	0,0266	0,02
95	& С131-898-503	Гнучка вставка 60x30	шт	2	<u>1301,46</u>	<u>-</u>	2603	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
96	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>503,68</u>	<u>18,34</u>	504	251	<u>18</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					250,75	5,49			5	0,0665	0,07
97	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>739,67</u>	<u>68,21</u>	740	668	<u>68</u>	<u>8,4300</u>	<u>8,43</u>
					667,57	19,67			20	0,2295	0,23
98	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	єрати	7	<u>167,75</u>	<u>21,16</u>	1174	940	<u>148</u>	<u>1,8200</u>	<u>12,74</u>
					134,23	6,11			43	0,0745	0,52
99	& С130-164-6	Анемостат припливний металевий КН 125 (або еквівалент)	шт	2	<u>261,09</u>	<u>-</u>	522	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& С130-164-7 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 200 (або еквівалент)	шт	5	<u>438.59</u> -	<u>-</u> -	2193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С131-898-295 варіант 2	Дросель-клапан КР 125 (або еквівалент)	шт	2	<u>644.79</u> -	<u>-</u> -	1290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С131-898-216 варіант 4	Дросель-клапан RRC 200	шт	5	<u>772.29</u> -	<u>-</u> -	3861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,08777	<u>87638.20</u> 11231,64	<u>292.21</u> 103,46	7692	986	<u>26</u> 9	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>13.7</u> 0,11
104	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,06422	<u>81502.29</u> 17251,21	<u>397.43</u> 151,61	5234	1108	<u>26</u> 10	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>15.39</u> 0,12
105	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,22347	<u>92224.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	20609	4211	<u>104</u> 39	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>58.5</u> 0,47
106	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,04992	<u>24778.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	1237	941	<u>23</u> 9	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>13.07</u> 0,1
107	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	12,8	<u>1467.06</u> -	<u>-</u> -	18778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	1,691	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539.21</u> 161,52	2235	1046	<u>912</u> 273	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>13.68</u> 3,31
109	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	17	<u>449.12</u> -	<u>-</u> -	7635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	1,176	<u>1192.16</u> 909,72	<u>282.44</u> 84,61	1402	1070	<u>332</u> 100	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>14.32</u> 1,2
111	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	12	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	3548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	24,5	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					92031	14208	<u>1879</u> 576		<u>192.39</u> 6,91
		Разом будівельні роботи, грн.					92031				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					75944 14784 8059 19,78 2430 100090				
		Всього по розділу 5					100090				
		Розділ 6. П6									
113	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>1584,28</u> 1273,06	<u>31,53</u> 8,68	1584 5079	1273 -	<u>32</u> 9	<u>15.8400</u> 0,0965	<u>15.84</u> 0,1
114	& С131-898-184 варіант 2	Фільтр повітряний 60х30	шт	1	<u>5079,39</u> -	<u>-</u> -	5079 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ20-35-1	Установлення електрокалориферів	шт	1	<u>1141,21</u> 580,76	<u>144,59</u> 41,43	1141 14547	581 -	<u>145</u> 41	<u>8.2800</u> 0,4886	<u>8.28</u> 0,49
116	& С131-898-301 варіант 2	Калорифер електричний 600х300/27	шт	1	<u>14546,95</u> -	<u>-</u> -	14547 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	1112 524	626 507	<u>40</u> 16	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
118	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,72	<u>727,53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	524 2603	507 -	<u>5</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>7.04</u> 0,02
119	& С131-898-503 варіант 2	Гнучка вставка 60х30	шт	2	<u>1301,46</u> -	<u>-</u> -	2603 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ20-13-19	Установлення клапанів повітряних	клапан	1	<u>381,63</u> 274,35	<u>18,34</u> 5,49	382 2591	274 -	<u>18</u> 5	<u>3.7200</u> 0,0665	<u>3.72</u> 0,07
121	& С131-898-296 варіант 2	Клапан повітряний 60х30	шт	1	<u>2590,95</u> -	<u>-</u> -	2591 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>739,67</u> 667,57	<u>68,21</u> 19,67	740 1174	668 940	<u>68</u> 20	<u>8.4300</u> 0,2295	<u>8.43</u> 0,23
123	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	грати	7	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	1174 -	940	<u>148</u> 43	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>12.74</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& С130-164-6 варіант 2	Анемостат АМ 125 (або еквівалент)	шт	2	<u>261.09</u> -	<u>-</u> -	522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С130-164-7 варіант 2	Анемостат АМ 200 (або еквівалент)	шт	5	<u>438.59</u> -	<u>-</u> -	2193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С131-898-295 варіант 2	Дросель-клапан КР 125 (або еквівалент)	шт	2	<u>644.79</u> -	<u>-</u> -	1290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С131-898-299 варіант 3	Дросель-клапан RRC 200 (або еквівалент)	шт	5	<u>838.13</u> -	<u>-</u> -	4191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05598	<u>24778.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	1387	1055	<u>26</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14.66</u> 0,12
129	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	2,4	<u>1467.06</u> -	<u>-</u> -	3521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С130-1108-6 варіант 4	Повітровод 200 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	7,4	<u>2281.39</u> -	<u>-</u> -	16882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02889	<u>92224.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	2664	544	<u>13</u> 5	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>7.56</u> 0,06
132	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,06888	<u>73442.31</u> 11231,64	<u>292.21</u> 103,46	5059	774	<u>20</u> 7	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>10.75</u> 0,09
133	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,02317	<u>93351.07</u> 17251,21	<u>397.43</u> 151,61	2163	400	<u>9</u> 4	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>5.55</u> 0,04
134	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,14612	<u>90481.64</u> 14926,58	<u>353.41</u> 138,43	13221	2181	<u>52</u> 20	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>30.31</u> 0,24
135	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,04554	<u>87638.20</u> 11231,64	<u>292.21</u> 103,46	3991	511	<u>13</u> 5	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>7.11</u> 0,06
136	КБ20-3-14	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	100м2	0,01986	<u>83889.77</u> 7634,58	<u>270.95</u> 93,06	1666	152	<u>5</u> 2	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>2.11</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
137	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	1,015	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	1342	628	<u>547</u> 164	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>8,21</u> 1,98		
138	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	10,15	<u>449.12</u> -	<u>-</u> -	4559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
139	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	1,117	<u>1192.16</u> 909,72	<u>282.44</u> 84,61	1332	1016	<u>316</u> 95	<u>12,1800</u> 1,0241	<u>13,61</u> 1,14		
140	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	11,17	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	3303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
141	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	22	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	1197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 6					101960	12130	<u>1457</u> 448		<u>163,92</u> 5,35		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					101960	88373	12578	6854	16,83	2065	108814
		Всього по розділу 6					108814						
		Розділ 7. В2											
142	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	1,04	<u>727.53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	757	732	<u>8</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>10,17</u> 0,03		
143	& С131-898-502 варіант 2	Гнучка вставка 80х50	шт	2	<u>1989.79</u> -	<u>-</u> -	3980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
144	КБ20-13-19	Установлення клапанів повітряних	клапан	1	<u>381.63</u> 274,35	<u>18,34</u> 5,49	382	274	<u>18</u> 5	<u>3,7200</u> 0,0665	<u>3,72</u> 0,07		
145	& С131-898-297 варіант 3	Клапан повітряний 80х50 з електроприводом	шт	1	<u>4410.95</u> -	<u>-</u> -	4411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>2633,91</u> 1236,52	<u>118,83</u> 34,45	2634	1237	<u>119</u> 34	<u>16,1700</u> 0,4041	<u>16,17</u> 0,4
147	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>2886,49</u> 225,14	<u>18,34</u> 5,49	2886	225	<u>18</u> 5	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
148	& С1630-1126-26 варіант 2	Шумоглушник 80x50	шт	1	<u>11976,02</u> -	<u>-</u> -	11976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	арати	37	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	6207	4967	<u>783</u> 226	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>67,34</u> 2,76
150	& С130-164-12 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-100 (або еквівалент)	шт	4	<u>131,49</u> -	<u>-</u> -	526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	& С131-898-300 варіант 4	Дросель-клапан RRC 100 (або еквівалент)	шт	4	<u>617,29</u> -	<u>-</u> -	2469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С131-898-295 варіант 4	Дросель-клапан RRC 125. (або еквівалент)	шт	33	<u>644,79</u> -	<u>-</u> -	21278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03237	<u>24778,18</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	802	610	<u>15</u> 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>8,47</u> 0,07
154	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	8,3	<u>1467,06</u> -	<u>-</u> -	12177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,622	<u>92224,18</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	57363	11720	<u>291</u> 107	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>162,84</u> 1,3
156	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,018	<u>73442,31</u> 11231,64	<u>292,21</u> 103,46	1322	202	<u>5</u> 2	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>2,81</u> 0,02
157	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,0941	<u>93351,07</u> 17251,21	<u>397,43</u> 151,61	8784	1623	<u>37</u> 14	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>22,56</u> 0,17
158	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,23349	<u>90481,64</u> 14926,58	<u>353,41</u> 138,43	21127	3485	<u>83</u> 32	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>48,43</u> 0,39
159	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,05506	<u>87638,20</u> 11231,64	<u>292,21</u> 103,46	4825	618	<u>16</u> 6	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>8,59</u> 0,07
160	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,06824	<u>85229,65</u> 9078,30	<u>299,55</u> 105,65	5816	620	<u>20</u> 7	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>8,61</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
161	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	1,048	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539.21</u> 161,52	1385	648	<u>565</u> 169	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>8.48</u> 2,05		
162	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	10,48	<u>449.12</u> -	<u>-</u> -	4707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
163	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	5,48	<u>1192.16</u> 909,72	<u>282.44</u> 84,61	6533	4985	<u>1548</u> 464	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>66.75</u> 5,61		
164	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	54,8	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	16204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
165	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	55	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	2994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 7					201545	31946	<u>3526</u> 1079		<u>438.03</u> 13,1		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					201545	166073	33025	18505	46,3	5681	220050
		Всього по розділу 7					220050						
		Розділ 8. В3											
166	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533.50</u> 491,77	<u>38.87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12		
167	& С131-897-184 варіант 2	Вентилятор RV315L (або еквівалент)	шт	1	<u>8317.20</u> -	<u>-</u> -	8317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
168	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,49455	<u>727.53</u> 703,87	<u>7.34</u> 2,20	360	348	<u>4</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.84</u> 0,01		
169	& С131-897-185 варіант 2	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>340.39</u> -	<u>-</u> -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	єрати	7	<u>167.75</u> 134,23	<u>21.16</u> 6,11	1174	940	<u>148</u> 43	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>12.74</u> 0,52
171	& С130-164-12 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-100 (або еквівалент)	шт	7	<u>131.49</u> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С131-898-300 варіант 4	Дросель-кран RRC 100 (або еквівалент)	шт	7	<u>617.29</u> -	<u>-</u> -	4321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>181.61</u> 127,51	<u>7.34</u> 2,20	182	128	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
174	& С130-233-508 варіант 2	Клапан зворотній КОМ 200 (або еквівалент)	шт	1	<u>367.29</u> -	<u>-</u> -	367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02945	<u>24778.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	730	555	<u>14</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>7.71</u> 0,06
176	& С130-1108-7 варіант 4	Повітровод 100 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	9,5	<u>1211.22</u> -	<u>-</u> -	11507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1543	<u>92224.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	14230	2907	<u>72</u> 27	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>40.4</u> 0,32
178	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,217	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539.21</u> 161,52	287	134	<u>117</u> 35	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>1.76</u> 0,42
179	& С131-191-448 варіант 2	Мінеральна вата 30мм	м2	2,17	<u>449.12</u> -	<u>-</u> -	975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	0,239	<u>1192.16</u> 909,72	<u>282.44</u> 84,61	285	217	<u>68</u> 20	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>2.91</u> 0,24
181	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	2,39	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10,1	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					45786	5721	<u>469</u> 144		<u>78.32</u> 1,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45786				39596

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					5865				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3318				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1024				
		Всього будівельні роботи, грн.					49104				

		Всього по розділу 8					49104				
		Розділ 9. В4									
183	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	2	<u>2633,91</u> 1236,52	<u>118,83</u> 34,45	5268	2473	<u>238</u> 69	<u>16,1700</u> 0,4041	<u>32,34</u> 0,81
184	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	1342	1074	<u>169</u> 49	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
185	& С130-589-212 варіант 3	Решітка однорядна ОРГ 500x200 (або еквівалент)	шт	8	<u>768,13</u> -	<u>-</u> -	6145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,11274	<u>81502,29</u> 17251,21	<u>397,43</u> 151,61	9189	1945	<u>45</u> 17	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>27,02</u> 0,21
187	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,71503	<u>90481,64</u> 14926,58	<u>353,41</u> 138,43	64697	10673	<u>253</u> 99	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>148,3</u> 1,2
188	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,0216	<u>85229,65</u> 9078,30	<u>299,55</u> 105,65	1841	196	<u>6</u> 2	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>2,72</u> 0,03
189	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,06354	<u>87638,20</u> 11231,64	<u>292,21</u> 103,46	5569	714	<u>19</u> 7	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>9,92</u> 0,08
190	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,815	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	1077	504	<u>439</u> 132	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>6,59</u> 1,59
191	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	8,15	<u>449,12</u> -	<u>-</u> -	3660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	0,897	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	1069	816	<u>253</u> 76	<u>12,1800</u> 1,0241	<u>10,93</u> 0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	8,97	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	2652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	59,2	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	3222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 9					105731	18395	<u>1422</u> 451		<u>252.38</u> 5,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					105731				
							85914				
							18846				
							10667				
							26,81				
							3289				
							116398				
		Всього по розділу 9					116398				
		Розділ 10. В5									
195	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533.50</u> 491,77	<u>38.87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
196	& С131-897-184 варіант 2	Вентилятор RV315L (або еквівалент)	шт	1	<u>8317.20</u> -	<u>-</u> -	8317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,49455	<u>727.53</u> 703,87	<u>7.34</u> 2,20	360	348	<u>4</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.84</u> 0,01
198	& С131-897-185 варіант 2	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>340.39</u> -	<u>-</u> -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	єрати	6	<u>167.75</u> 134,23	<u>21.16</u> 6,11	1007	805	<u>127</u> 37	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>10.92</u> 0,45
200	& С130-164-15 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-125 (або еквівалент)	шт	6	<u>230.80</u> -	<u>-</u> -	1385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	& С131-898-295 варіант 4	Дросель-клапан RRC 125. (або еквівалент)	шт	6	<u>644.79</u> -	<u>-</u> -	3869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>246.09</u> 177,74	<u>11.00</u> 3,30	246	178	<u>11</u> 3	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>2.41</u> 0,04
203	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02457	<u>24778.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	609	463	<u>11</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.43</u> 0,05
204	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	6,3	<u>1467.06</u> -	<u>-</u> -	9242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,17506	<u>92224.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	16145	3298	<u>82</u> 30	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>45.83</u> 0,37
206	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,514	<u>1321.80</u> 618,64	<u>539.21</u> 161,52	679	318	<u>277</u> 83	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>4.16</u> 1
207	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	5,14	<u>449.12</u> -	<u>-</u> -	2308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	0,564	<u>1192.16</u> 909,72	<u>282.44</u> 84,61	672	513	<u>159</u> 48	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>6.87</u> 0,58
209	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	5,64	<u>295.69</u> -	<u>-</u> -	1668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11,4	<u>54.43</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					48002	6415	<u>710</u> 217		<u>87.67</u> 2,62
		Разом будівельні роботи, грн.					48002				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40877				
		всього заробітна плата, грн.					6632				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3706				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1135				
		Всього будівельні роботи, грн.					51708				

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

		Всього по розділу 10						51708				
		Розділ 11. В6										
211	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
212	& С131-897-183 варіант 2	Вентилятор RV250 L (або еквівалент)	шт	1	<u>6521,37</u> -	<u>-</u> -	6521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
213	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,3925	<u>727,53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	286	276	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,84</u> 0,01	
214	& С131-897-182 варіант 2	Гнучка вставка 250	шт	1	<u>273,72</u> -	<u>-</u> -	274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
215	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	арати	6	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	1007	805	<u>127</u> 37	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>10,92</u> 0,45	
216	& С130-164-12 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-100 (або еквівалент)	шт	1	<u>131,49</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
217	& С130-164-15 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-125 (або еквівалент)	шт	5	<u>230,80</u> -	<u>-</u> -	1154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
218	& С131-898-300 варіант 4	Дросель-клапан RRC 100 (або еквівалент)	шт	1	<u>617,29</u> -	<u>-</u> -	617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
219	& С131-898-295 варіант 4	Дросель-клапан RRC 125. (або еквівалент)	шт	5	<u>644,79</u> -	<u>-</u> -	3224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
220	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>181,61</u> 127,51	<u>7,34</u> 2,20	182	128	<u>7</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03	
221	& С130-233-509 варіант 2	Клапан зворотній 250	шт	1	<u>458,96</u> -	<u>-</u> -	459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
222	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,01833	<u>24778,18</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	454	345	<u>9</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,8</u> 0,04	
223	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	4,7	<u>1467,06</u> -	<u>-</u> -	6895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1414	<u>92224,18</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	13040	2664	<u>66</u> 24	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>37,02</u> 0,3
225	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,374	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	494	231	<u>202</u> 60	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>3,03</u> 0,73
226	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	3,74	<u>449,12</u> -	<u>-</u> -	1680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	0,412	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	491	375	<u>116</u> 35	<u>12,1800</u> 1,0241	<u>5,02</u> 0,42
228	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	4,12	<u>295,69</u> -	<u>-</u> -	1218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	9,2	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 11					39162	5316	<u>569</u> 173		<u>72,59</u> 2,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					39162				42247
		Всього по розділу 11					42247				
		Розділ 12. В7									
230	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
231	& С131-897-176 варіант 2	Вентилятор RV125L (або еквівалент)	шт	1	<u>4104,70</u> -	<u>-</u> -	4105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,19625	<u>727,53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	143	138	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>1,92</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	& С131-898-2184 варіант 2	Гнучка вставка 125	шт	1	<u>150,39</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	арати	2	<u>167,75</u> <u>134,23</u>	<u>21,16</u> <u>6,11</u>	336	268	<u>42</u> <u>12</u>	<u>1,8200</u> <u>0,0745</u>	<u>3,64</u> <u>0,15</u>
235	& С130-164-15 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-125 (або еквівалент)	шт	2	<u>230,80</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	& С131-898-295 варіант 4	Дросель-клапан RRC 125. (або еквівалент)	шт	2	<u>644,79</u> -	<u>-</u> -	1290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>181,61</u> <u>127,51</u>	<u>7,34</u> <u>2,20</u>	182	128	<u>7</u> <u>2</u>	<u>1,7500</u> <u>0,0266</u>	<u>1,75</u> <u>0,03</u>
238	& С130-233-510 варіант 2	Клапан зворотній 125	шт	1	<u>338,96</u> -	<u>-</u> -	339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00702	<u>24778,18</u> <u>18841,75</u>	<u>467,12</u> <u>172,49</u>	174	132	<u>3</u> <u>1</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>1,84</u> <u>0,01</u>
240	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	1,8	<u>1467,06</u> -	<u>-</u> -	2641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08993	<u>92224,18</u> <u>18841,75</u>	<u>467,12</u> <u>172,49</u>	8294	1694	<u>42</u> <u>16</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>23,54</u> <u>0,19</u>
242	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5,9	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 12					18971	2852	<u>134</u> <u>42</u>		<u>38,9</u> <u>0,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18971				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15985				
		всього заробітна плата, грн.					2894				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1645				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					509				
		Всього будівельні роботи, грн.					20616				

		Всього по розділу 12					20616				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 13. В8									
243	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,72	<u>727.53</u> 703,87	<u>7.34</u> 2,20	524	507	<u>5</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>7.04</u> 0,02
244	& С131-898-503 варіант 2	Гнучка вставка 60x30	шт	2	<u>1301.46</u> -	<u>-</u> -	2603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>503.68</u> 250,75	<u>18.34</u> 5,49	504	251	<u>18</u> 5	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>3.4</u> 0,07
246	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>739.67</u> 667,57	<u>68.21</u> 19,67	740	668	<u>68</u> 20	<u>8.4300</u> 0,2295	<u>8.43</u> 0,23
247	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	єрати	12	<u>167.75</u> 134,23	<u>21.16</u> 6,11	2013	1611	<u>254</u> 73	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>21.84</u> 0,89
248	& С130-164-13 варіант 6	Анемостат витяжний металевий KW-150 (або еквівалент)	шт	2	<u>350.28</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	& С130-164-13 варіант 7	Анемостат витяжний металевий KW-200	шт	10	<u>452.28</u> -	<u>-</u> -	4523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	& С131-898-295 варіант 4	Дросель-клапан RRC 125. (або еквівалент)	шт	2	<u>644.79</u> -	<u>-</u> -	1290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	& С131-898-299 варіант 3	Дросель-клапан RRC 200 (або еквівалент)	шт	10	<u>838.13</u> -	<u>-</u> -	8381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08658	<u>89164.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	7720	1631	<u>40</u> 15	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>22.67</u> 0,18
253	& С130-1108-6 варіант 4	Повітровод 200 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	6,6	<u>2281.39</u> -	<u>-</u> -	15057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	& С130-1108-5 варіант 5	Повітровод 150 (ізовент Н) утеплений	м	9	<u>867.06</u> -	<u>-</u> -	7804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05658	<u>89164.18</u> 18841,75	<u>467.12</u> 172,49	5045	1066	<u>26</u> 10	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>14.81</u> 0,12
256	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,05959	<u>73442.31</u> 11231,64	<u>292.21</u> 103,46	4376	669	<u>17</u> 6	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>9.3</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,12257	<u>90481,64</u> 14926,58	<u>353,41</u> 138,43	11090	1830	<u>43</u> 17	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>25.42</u> 0,21
258	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,03968	<u>87638,20</u> 11231,64	<u>292,21</u> 103,46	3477	446	<u>12</u> 4	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>6.19</u> 0,05
259	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,939	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	1241	581	<u>506</u> 152	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>7.6</u> 1,84
260	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	9,39	<u>449,12</u> -	<u>-</u> -	4217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	1,033	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	1232	940	<u>292</u> 87	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>12.58</u> 1,06
262	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	10,33	<u>295,69</u> -	<u>-</u> -	3054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	18	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 13					86572	10200	<u>1281</u> 391		<u>139.28</u> 4,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					86572				
							75091				
							10591				
							5908				
							14,73				
							1807				
							92480				

		Всього по розділу 13					92480				
		Розділ 14. В9									
264	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>533,50</u> 491,77	<u>38,87</u> 10,88	534	492	<u>39</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& С131-897-217 варіант 2	Вентилятор RV160L (або еквівалент)	шт	1	<u>5129,70</u> -	<u>-</u> -	5130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,2512	<u>727,53</u> 703,87	<u>7,34</u> 2,20	183	177	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,46</u> 0,01
267	& С131-897-218 варіант 2	Гнучка вставка 160	шт	1	<u>182,06</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	арати	3	<u>167,75</u> 134,23	<u>21,16</u> 6,11	503	403	<u>63</u> 18	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22
269	& С130-164-15 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-125 (або еквівалент)	шт	3	<u>230,80</u> -	<u>-</u> -	692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	& С131-898-295 варіант 4	Дросель-клапан RRC 125. (або еквівалент)	шт	3	<u>644,79</u> -	<u>-</u> -	1934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>181,61</u> 127,51	<u>7,34</u> 2,20	182	128	<u>7</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
272	& С130-233-511 варіант 2	Клапан зворотній 200.	шт	1	<u>367,29</u> -	<u>-</u> -	367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,01326	<u>24778,18</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	329	250	<u>6</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,47</u> 0,03
274	& С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	3,4	<u>1467,06</u> -	<u>-</u> -	4988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08445	<u>89164,18</u> 18841,75	<u>467,12</u> 172,49	7530	1591	<u>39</u> 15	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>22,11</u> 0,18
276	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,072	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	95	45	<u>39</u> 12	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>0,58</u> 0,14
277	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	0,72	<u>449,12</u> -	<u>-</u> -	323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	0,1	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	119	91	<u>28</u> 8	<u>12,1800</u> 1,0241	<u>1,22</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	1	<u>295,69</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5,5	<u>54,43</u> -	<u>-</u> -	299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 14					23686	3177	<u>223</u> 69		<u>43,26</u> 0,83
		Разом будівельні роботи, грн.					23686				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20286				
		всього заробітна плата, грн.					3246				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1833				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					565				
		Всього будівельні роботи, грн.					25519				

		Всього по розділу 14					25519				
		Розділ 15. ВП									
281	КБ20-20-10	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі	зонт	2	<u>2252,04</u> 214,21	<u>38,91</u> 11,44	4504	428	<u>78</u> 23	<u>2,9400</u> 0,1384	<u>5,88</u> 0,28
282	& С130-286-1 варіант 2	Зонт AD-ZNK-1000-ZS/1.0-F (або еквівалент)	шт	2	<u>3232,08</u> -	<u>-</u> -	6464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	КБ20-16-2	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 5600 мм	шт	2	<u>1299,56</u> 531,14	<u>150,39</u> 45,05	2599	1062	<u>301</u> 90	<u>7,3800</u> 0,5453	<u>14,76</u> 1,09
284	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1112,14</u> 626,40	<u>39,74</u> 16,19	1112	626	<u>40</u> 16	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
285	КБ20-3-14	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	100м2	0,27869	<u>83889,77</u> 7634,58	<u>270,95</u> 93,06	23379	2128	<u>76</u> 26	<u>106,0800</u> 1,1263	<u>29,56</u> 0,31
286	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	3,008	<u>1321,80</u> 618,64	<u>539,21</u> 161,52	3976	1861	<u>1622</u> 486	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>24,33</u> 5,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	& С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	31	<u>449,12</u> -	- -	13923	-	- -	- -	- -
288	КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	10 м2	3,309	<u>1192,16</u> 909,72	<u>282,44</u> 84,61	3945	3010	<u>935</u> 280	<u>12.1800</u> 1,0241	<u>40,3</u> 3,39
289	& С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	33,09	<u>295,69</u> -	- -	9784	-	- -	- -	- -
290	С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	18,2	<u>54,43</u> -	- -	991	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 15							70677	9115	<u>3052</u> 921		<u>122,83</u> 11,12
Разом будівельні роботи, грн.							70677				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58510				
всього заробітна плата, грн.							10036				
Загальновиробничі витрати, грн.							5222				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1531				
Всього будівельні роботи, грн.							75899				

Всього по розділу 15							75899				
Розділ 16. Х1											
291	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих (блоків внутрішніх)	шт	10	<u>911,63</u> 554,14	<u>190,71</u> 55,21	9116	5541	<u>1907</u> 552	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>81,9</u> 6,47
292	КБ20-57-2	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 20 тис.м3/год (зовнішній блок)	блок	1	<u>2368,03</u> 1777,02	<u>308,80</u> 89,05	2368	1777	<u>309</u> 89	<u>22.4400</u> 1,0394	<u>22,44</u> 1,04
293	КБ20-10-2	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 50 кг	шт	9	<u>284,95</u> 197,27	<u>22,45</u> 12,43	2565	1775	<u>202</u> 112	<u>2.5500</u> 0,1504	<u>22,95</u> 1,35
294	& С130-113-301 варіант 2	Рефнет Е-102SN (або еквівалент)	шт	8	<u>3708,56</u> -	- -	29668	-	- -	- -	- -
295	& С130-113-302 варіант 2	Рефнет Е-162SN (або еквівалент)	шт	1	<u>4546,06</u> -	- -	4546	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,15	<u>10908.90</u> 10136,32	<u>659.74</u> 298,05	23454	21793	<u>1418</u> 641	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>275.2</u> 8,39
297	& С146-142-343 варіант 2	Труба мідна 6	м	60	<u>98.21</u> -	<u>-</u> -	5893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	& С146-142-344 варіант 2	Труба мідна 9	м	50	<u>161.92</u> -	<u>-</u> -	8096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	& С146-142-345 варіант 2	Труба мідна 12	м	70	<u>225.25</u> -	<u>-</u> -	15768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	& С146-142-346 варіант 2	Труба мідна 15,88	м	35	<u>314.42</u> -	<u>-</u> -	11005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,29	<u>13611.27</u> 12670,40	<u>457.73</u> 196,37	3947	3674	<u>133</u> 57	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>46.4</u> 0,77
302	& С146-142-348 варіант 2	Труба мідна 19,05	м	13	<u>371.28</u> -	<u>-</u> -	4827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	& С146-142-347 варіант 2	Труба мідна 22,22	м	4	<u>550.44</u> -	<u>-</u> -	2202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	& С146-142-242 варіант 2	Труба мідна 25,4 мм	м	12	<u>754.61</u> -	<u>-</u> -	9055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	24,1	<u>262.91</u> 262,91	<u>-</u> -	6336	6336	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>84.83</u> -
306	& С146-142-309 варіант 2	Теплоізоляція трубна 6	м	60	<u>37.58</u> -	<u>-</u> -	2255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	& С146-142-312 варіант 2	Теплоізоляція трубна 9	м	50	<u>41.79</u> -	<u>-</u> -	2090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	& С146-142-311 варіант 2	Теплоізоляція трубна 12	м	70	<u>45.98</u> -	<u>-</u> -	3219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	& С146-142-313 варіант 2	Теплоізоляція трубна 15	м	35	<u>50.19</u> -	<u>-</u> -	1757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310	& С146-142-314 варіант 2	Теплоізоляція трубна 28	м	13	<u>64.55</u> -	<u>-</u> -	839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	& С146-142-315 варіант 2	Теплоізоляція трубна 19	м	13	<u>54.40</u> -	<u>-</u> -	707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	С111-1683-1 варіант 2 1	Стрічка ізоляційна 50мм	м	334	<u>7.51</u> -	<u>-</u> -	2508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	& С113-2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	3,42	<u>522.00</u> -	<u>-</u> -	1785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					154006	40896	<u>3969</u> 1451		<u>533.72</u> 18,02
		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. Всього будівельні роботи, грн.					154006				
							109141				
							42347				
							20440				
							45,31				
							5562				
							174446				
		Всього по розділу 16					174446				
		Розділ 17. X2									
314	КБ20-57-2	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 20 тис.м3/год	блок	3	<u>2368.03</u> 1777,02	<u>308.80</u> 89,05	7104	5331	<u>926</u> 267	<u>22.4400</u> 1,0394	<u>67.32</u> 3,12
315	КБ20-10-2	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 50 кг	шт	6	<u>284.95</u> 197,27	<u>22.45</u> 12,43	1710	1184	<u>135</u> 75	<u>2.5500</u> 0,1504	<u>15.3</u> 0,9
316	& С130-113-303 варіант 2	Рефнет RF-34В (або еквівалент)	шт	3	<u>4166.89</u> -	<u>-</u> -	12501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	& С130-113-304 варіант 2	Рефнет RF-50В (або еквівалент)	шт	3	<u>5741.89</u> -	<u>-</u> -	17226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	3	<u>1112.14</u> 626,40	<u>39.74</u> 16,19	3336	1879	<u>119</u> 49	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>24</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 17					41877	8394	<u>1180</u>		<u>106.62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					41877		391		4,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32303				
		всього заробітна плата, грн.					8785				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4176				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1130				
		Всього будівельні роботи, грн.					46053				

		Всього по розділу 17					46053				
		Розділ 18. Т1									
319	КБ18-2-6	Установлення котлів електричних	шт	1	<u>6978.90</u>	<u>1666.34</u>	6979	4758	<u>1666</u>	<u>61.5000</u>	<u>61.5</u>
					4757,64	511,20			511	6,0347	6,03
320	& С153-1466-101 варіант 2	Група безпеки котлів до 60 кВт Flamco 3/4" 2, 5 бар (HFC, 27926,)	шт	1	<u>1646.96</u>	<u>-</u>	1647	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
321	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>2399.58</u>	<u>143.25</u>	4799	3261	<u>287</u>	<u>21.3200</u>	<u>42.64</u>
					1630,34	43,07			86	0,5002	1
322	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	2	<u>569.49</u>	<u>80.67</u>	1139	910	<u>161</u>	<u>5.9500</u>	<u>11.9</u>
					455,00	24,54			49	0,2836	0,57
323	& С130-582-31 варіант 2	Розширювальний бак для систем 50 літрів	шт	2	<u>3752.14</u>	<u>-</u>	7504	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
324	КБ16-15-5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	1	<u>1165.58</u>	<u>181.61</u>	1166	741	<u>182</u>	<u>9.9200</u>	<u>9.92</u>
					740,92	53,42			53	0,6287	0,63
325	& С1630-1162-102 варіант 2	Гідровирівнювач d150 з запірною арматурою	шт	1	<u>17678.15</u>	<u>-</u>	17678	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
326	С130-988	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	4	<u>637.21</u>	<u>-</u>	2549	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
327	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,74004	<u>13389.82</u>	<u>2039.79</u>	9909	5290	<u>1510</u>	<u>96.9200</u>	<u>71.72</u>
					7147,85	629,36			466	7,4618	5,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	& С130-561-331 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 33 тип, 500x1000 мм	шт	2	<u>11935.82</u> -	<u>-</u> -	23872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	& С130-561-332 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 33 тип, 500x1100 мм	шт	1	<u>12646.08</u> -	<u>-</u> -	12646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	& С130-561-333 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 33 тип, 500x1400 мм	шт	1	<u>14910.31</u> -	<u>-</u> -	14910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	& С130-561-334 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 33 тип, 500x800 мм	шт	4	<u>10453.15</u> -	<u>-</u> -	41813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	& С130-561-335 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1100 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>4132.11</u> -	<u>-</u> -	12396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	& С130-561-337 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1200 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>4379.61</u> -	<u>-</u> -	8759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	& С130-561-338 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 500x500 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>3286.06</u> -	<u>-</u> -	6572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	& С130-561-336 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>3290.45</u> -	<u>-</u> -	13162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	& С130-561-340 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1000 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	6	<u>6469.82</u> -	<u>-</u> -	38819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
337	& С130-561-341 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1100 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>6957.22</u> -	<u>-</u> -	20872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
338	& С130-561-342 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1200 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	5	<u>7266.28</u> -	<u>-</u> -	36331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
339	& С130-561-343 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>8662.54</u> -	<u>-</u> -	8663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	& С130-561-344 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>9558.17</u> -	<u>-</u> -	19116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	& С130-561-345 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x500 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>4136.89</u> -	<u>-</u> -	16548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342	& С130-561-346 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x700 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>4999.09</u> -	<u>-</u> -	19996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	& С130-561-347 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>5468.99</u> -	<u>-</u> -	16407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
344	& С130-561-348 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x900 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	5	<u>5941.28</u> -	<u>-</u> -	29706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
345	& С130-561-249 варіант 2	Сталевий радіатор Purmo бокове підключення, 22 тип, 500x1000 мм (або еквівалент)	шт	2	<u>8026.49</u> -	<u>-</u> -	16053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
346	& С130-561-252 варіант 2	Сталевий радіатор Purmo бокове підключення, 22 тип, 500x600 мм (або еквівалент)	шт	1	<u>5306.89</u> -	<u>-</u> -	5307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
347	& С130-561-250 варіант 2	Сталевий радіатор Purmo бокове підключення, 22 тип, 500x900 мм (або еквівалент)	шт	1	<u>7360.22</u> -	<u>-</u> -	7360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	& С1630-237-173 варіант 4	Кран кульовий діам.15	шт	1	<u>195.73</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	& С1630-237-174 варіант 4	Кран кульовий діам.20	шт	4	<u>284.90</u> -	<u>-</u> -	1140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
350	& С1630-237-175 варіант 4	Кран кульовий діам.32	шт	2	<u>567.40</u> -	<u>-</u> -	1135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
351	& С1630-237-176 варіант 4	Кран кульовий діам.40	шт	2	<u>935.73</u> -	<u>-</u> -	1871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
352	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	5,752	<u>13393.69</u> 7225,26	<u>4132.55</u> 1973,29	77041	41560	<u>23770</u> 11350	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>517.1</u> 142,4
353	& С111-100-503 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 20x2,8мм (або еквівалент)	м	517,1048	<u>94.88</u> -	<u>-</u> -	49063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
354	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,779	<u>11419.51</u> 7426,19	<u>2590.24</u> 1220,64	20315	13211	<u>4608</u> 2172	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>164.38</u> 27,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355	& С111-100-504 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 25x3,5мм (або еквівалент)	м	165,2691	<u>136.07</u> -	<u>-</u> -	22488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
356	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,696	<u>11916.15</u> 8527,26	<u>1605.25</u> 731,95	8294	5935	<u>1117</u> 509	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>73.85</u> 6,36
357	& С111-100-505 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 32x4,4мм (або еквівалент)	м	65,2848	<u>205.42</u> -	<u>-</u> -	13411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
358	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,355	<u>13441.29</u> 9258,62	<u>1925.25</u> 891,97	4772	3287	<u>683</u> 317	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>40.9</u> 3,96
359	& С111-100-506 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 40x5,5мм (або еквівалент)	м	33,2635	<u>295.59</u> -	<u>-</u> -	9832	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
360	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,064	<u>15883.42</u> 9312,74	<u>3859.06</u> 1890,96	1017	596	<u>247</u> 121	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>7.53</u> 1,52
361	& С111-100-507 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 50x6,9мм (або еквівалент)	м	6,0544	<u>495.77</u> -	<u>-</u> -	3002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
362	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	89,288	<u>262.91</u> 262,91	<u>-</u> -	23475	23475	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>314.29</u> -
363	& С146-142-318 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x022-2 PE (або еквівалент)	м	607,3386	<u>32.73</u> -	<u>-</u> -	19878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
364	& С146-142-319 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x028-2 PE (або еквівалент)	м	185,436	<u>38.56</u> -	<u>-</u> -	7150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
365	& С146-142-316 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x035-2 PE (або еквівалент)	м	72,6546	<u>46.06</u> -	<u>-</u> -	3346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
366	& С146-142-317 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x042-2 PE (або еквівалент)	м	37,2912	<u>57.73</u> -	<u>-</u> -	2153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
367	& С146-142-320 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x054-2 PE (або еквівалент)	м	8,0172	<u>81,90</u> -	<u>-</u> -	657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
368	С111-1683-1 варіант 2 1	Стрічка ізоляційна 50мм	м	1234	<u>7,51</u> -	<u>-</u> -	9267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
369	& С113-2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	12,7	<u>522,00</u> -	<u>-</u> -	6629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
370	& С130-519-20 варіант 2	Клапан динамічний RA-DV, DN 15, кутовий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	53	<u>1186,62</u> -	<u>-</u> -	62891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
371	& С130-519-21 варіант 2	Клапан відсікаючий RLV-S 15, кутовий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	53	<u>353,28</u> -	<u>-</u> -	18724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
372	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	53	<u>156,71</u> 123,78	<u>6,06</u> 3,05	8306	6560	<u>321</u> 162	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>84,8</u> 2
373	& С126-31-21 варіант 2	Термостат. елемент з кожухом Aero Tamper, BIS (Danfoss) (або еквівалент)	шт	53	<u>1151,15</u> -	<u>-</u> -	61011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 18					859742	109584	<u>34552</u> 15796		<u>1400,53</u> 197,2
		Разом будівельні роботи, грн.					859742				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					715606				
		всього заробітна плата, грн.					125380				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66167				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					158,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19456				
		Всього будівельні роботи, грн.					925909				

		Всього по розділу 18					925909				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					3469933	470595	<u>105915</u> 37687		<u>6268,8</u> 462,11
		Разом будівельні роботи, грн.					3469933				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2893423				
		всього заробітна плата, грн.					508282				
		Загальновиробничі витрати, грн.					270980				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					654,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					80375				
		Всього будівельні роботи, грн.					3740913				

		Всього по кошторису					3740913				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7385,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					588657				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-075
на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	139,492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,00439 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	108,059 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП3-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	12	2975.56 2975,56	- -	35707	35707	- -	28,0000	336	-
2	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	6	10414.46 10414,46	- -	62487	62487	- -	98,0000	588	-
		Разом прями витрати по кошторису					98194	98194	- -		924	-
		Разом будівельні роботи, грн.					98194					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					98194					
		Загальноновиробничі витрати, грн.					41298					
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					80,39					
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					9865					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					139492				

		Всього по кошторису					139492				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1004,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					108059				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-076
на Світильники
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2564,667 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,53427 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 131,129 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-593-20	Світильник світлодіодний	100 шт	0,41	<u>21429.30</u> 13318,75	<u>8110.55</u> 4558,21	8786	5461	<u>3325</u> 1869	<u>163.2000</u> 54,9599	<u>66.91</u> 22,53
2	КМ8-593-20 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Світильник світлодіодний [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 шт	1,1	<u>22095.24</u> 13984,69	<u>8110.55</u> 4558,21	24305	15383	<u>8922</u> 5014	<u>171.3600</u> 54,9599	<u>188.5</u> 60,46
3	1507-3130-18 варіант 3	Ceiling fixture IP54 SCAL LED 22W SW 3000-4000-6000K ON-OFF White 2791lm, Стельовий світлодіодний світильник, матеріал-поліпропілен (або еквівалент)	шт	151	<u>1975.33</u> -	-	298275	-	-	-	-
4	КМ8-593-20 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Світильник світлодіодний [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 шт	4,19	<u>22095.24</u> 13984,69	<u>8110.55</u> 4558,21	92579	58596	<u>33983</u> 19099	<u>171.3600</u> 54,9599	<u>718</u> 230,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1507-3131-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Ceiling fixture IP65 Pop 1160mm LED 33.2W LED neutral-white 4000K ON-OFF Grey 3396lm. Вуличний стельовий світлодіодний світильник, матеріал-пластик, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	шт	29	<u>2886.38</u> -	<u>-</u> -	83705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	1507-3139-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Sia Standard 115 Round Trim 12W 3000K CRI 80 75.8 White IP54 1407lm. Стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	шт	57	<u>6439.33</u> -	<u>-</u> -	367042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	1507-3140-18 варіант 2	LEDS-C4 (Іспанія) Ceiling fixture IP65 COSMOS LED 8.3W LED warm-white 3000K ON-OFF Urban grey 1002lm. Стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-скло (або еквівалент)	шт	9	<u>6659.62</u> -	<u>-</u> -	59937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	1507-3133-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Ecofit Plus 60 x 60 31.2W LED warm-white 3000K CRI 80 98. 1? ON-OFF White IP40 3697lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-оргскло (або еквівалент)	шт	240	<u>4213.70</u> -	<u>-</u> -	1011288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	1507-3134-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Bento Standard 6 LEDs Trimless 12.2W LED warm-white 3000K CRI 90 47.7? White IP23 1205lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, полікарбонат (або еквівалент)	шт	38	<u>6957.97</u> -	<u>-</u> -	264403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий (або еквівалент)	шт	4	<u>1113.43</u> 633,52	<u>1,32</u> 0,15	4454	2534	<u>5</u> 1	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>32</u> 0,01
11	1504-13245 варіант 6	Блок живлення Power supply: switched-mode; LED; 150W; 107?215VDC; 350?700mA (або еквівалент)	шт	4	<u>2389.40</u> -	<u>-</u> -	9558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1507-3113 варіант 2	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Sia Standard 115 Round Trim 17.7W 3000K CRI 80 75.8 White IP54 1829lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	шт	3	<u>2755.99</u> -	<u>-</u> -	8268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	1507-3112 варіант 2	LEDS C4 (Іспанія) Downlight Veo o110mm 8. 6W LED warm-white 3000K CRI 82 67.1? ON-OFF White IP54 1123lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	шт	38	<u>2755.99</u> -	<u>-</u> -	104728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2361488 114546 57843 135,15 16583 2555013				

		Всього по кошторису					2564667				
		Кошторисна трудоємкість, люд.год.					1534,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					131129				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-077
на Освітлення динамічне
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	13398,383 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	11,31817 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1005,586 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-636-4	Монтаж прожектора із дистанційним управлінням	шт	12	3505.11 3168,31	38.97 10,40	42061	38020	468 125	41.9200 0,1100	503.04 1,32
2	1507-4052 варіант 3	JADE hybrid Beam, Spot, Wash, Osram Sirius HRI 280W. Динамічний прожектор під рефлекторну лампу (або еквівалент)	шт	12	161112.35 -	- -	1933348	-	- -	- -	- -
3	КМ8-636-4	Монтаж прожектора із дистанційним управлінням	шт	5	3505.11 3168,31	38.97 10,40	17526	15842	195 52	41.9200 0,1100	209.6 0,55
4	1507-4053 варіант 3	37x40 W RGBW moving wash light with 4°-54° zoom, pixel control and pixel ring Прожектор (або еквівалент)	шт	5	333532.23 -	- -	1667661	-	- -	- -	- -
5	КМ11-96-1	Установлення оптики	шт	5	125.29 122,35	2.94 1,02	626	612	14 5	1.6000 0,0126	8 0,06
6	1507-4067 варіант 2	Egg Crate for ASTRAWASH37PIX Лінза (або еквівалент)	шт	5	3786.03 -	- -	18930	-	- -	- -	- -
7	КМ8-636-4	Монтаж прожектора із дистанційним управлінням	шт	8	3505.11 3168,31	38.97 10,40	28041	25346	312 83	41.9200 0,1100	335.36 0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1507-4054 варіант 4	19x40 W RGBW moving wash light with 4°-54° zoom, pixel control and pixel ring Прожектор (або еквівалент)	шт	8	<u>197847.85</u> -	<u>-</u> -	1582783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ11-96-1	Установлення оптики	шт	8	<u>125.29</u> 122,35	<u>2.94</u> 1,02	1002	979	<u>23</u> 8	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>12.8</u> 0,1
10	1507-4068 варіант 2	Egg Crate for ASTRAWASH19PIX Лінза (або еквівалент)	шт	8	<u>2408.72</u> -	<u>-</u> -	19270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-636-4	Монтаж прожектора із дистанційним управлінням	шт	12	<u>3505.11</u> 3168,31	<u>38.97</u> 10,40	42061	38020	<u>468</u> 125	<u>41.9200</u> 0,1100	<u>503.04</u> 1,32
12	1507-4055 варіант 3	Прожектор LED profiler, 91x3W RGBL LED, opt.optics, 4 blades, IP20, 200W, 7,3 kg, black (або еквівалент)	шт	12	<u>60568.73</u> -	<u>-</u> -	726825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ11-96-1	Установлення оптики	шт	12	<u>125.29</u> 122,35	<u>2.94</u> 1,02	1503	1468	<u>35</u> 12	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>19.2</u> 0,15
14	1507-4069 варіант 2	19° PRL lens barrel for EclProfile fixtures, black housing Лінза (або еквівалент)	шт	6	<u>15679.14</u> -	<u>-</u> -	94075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	1507-4070 варіант 2	36° PRL lens barrel for EclProfile fixtures, black housing Лінза (або еквівалент)	шт	6	<u>15677.19</u> -	<u>-</u> -	94063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-636-4	Монтаж прожектора із дистанційним управлінням	шт	1	<u>3505.11</u> 3168,31	<u>38.97</u> 10,40	3505	3168	<u>39</u> 10	<u>41.9200</u> 0,1100	<u>41.92</u> 0,11
17	1507-4056 варіант 2	FOLLOWSPOTPRO6000 Світлодіодний динамічний прожектор, максимальна потужність 600 Вт, 8000К/8500К, зум, 7 кольорів, 30000lm - 34000lm (або еквівалент)	шт	1	<u>157805.22</u> -	<u>-</u> -	157805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ8-636-4	Монтаж прожектора із дистанційним управлінням	шт	8	<u>3505.11</u> 3168,31	<u>38.97</u> 10,40	28041	25346	<u>312</u> 83	<u>41.9200</u> 0,1100	<u>335.36</u> 0,88
19	1507-4057 варіант 3	330W RGB+WW LED cyclorama projectors, angle 80°x40°, IP20, 9,6kg,2800K-8000K Прожектор (або еквівалент)	шт	8	<u>107598.71</u> -	<u>-</u> -	860790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-636-4	Монтаж прожектора із дистанційним управлінням	шт	3	<u>3505.11</u> 3168,31	<u>38.97</u> 10,40	10515	9505	<u>117</u> 31	<u>41.9200</u> 0,1100	<u>125.76</u> 0,33
21	1507-4058 варіант 4	Music&Lights (Італія) High power LED strobe, 1728x1.3W white LED, 48 section control, 250k lm, 1850W. Динамічний світлодіодний прожектор (або еквівалент)	шт	3	<u>95405.39</u> -	<u>-</u> -	286216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ8-636-4	Монтаж генератора туману	шт	2	<u>3505.11</u> 3168,31	<u>38.97</u> 10,40	7010	6337	<u>78</u> 21	<u>41.9200</u> 0,1100	<u>83.84</u> 0,22
23	1507-4059 варіант 3	Генератор туману на водній основі, максимальна потужність 1200 Вт, час нагріву 50 сек, об'єм баку 5 л., споживання рідини 12,0 мл / мин (або еквівалент)	шт	2	<u>56115.33</u> -	<u>-</u> -	112231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	KM10-361-11	Монтаж пульта службового зв'язку та контролю	пульт	1	<u>9717.60</u> 8999,23	<u>438,42</u> 116,96	9718	8999	<u>438</u> 117	<u>105,6000</u> 1,2375	<u>105,6</u> 1,24
25	1601-1053 варіант 4	MagicQ MQ70 Compact Console 24 лінії DMX (расширение до 48), 4 прямих DMX512 выхода 10" мульти-тач дисплей WIFI Аудио вход/выход (або еквівалент)	комплект	1	<u>344369.55</u> -	<u>-</u> -	344370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KM10-123-1	Електрична перевірка та настроювання центрального керуючого пристрою	комплект	1	<u>60548.25</u> 40127,55	<u>20420.70</u> 3269,70	60548	40128	<u>20420</u> 3270	<u>377,6000</u> 38,4000	<u>377,6</u> 38,4
27	KM10-123-3	Електрична перевірка та настроювання пристрою каналу вводу-виводу інформації	канал	64	<u>3911.86</u> 2550,48	<u>1361,38</u> 217,98	250359	163231	<u>87128</u> 13951	<u>24,0000</u> 2,5600	<u>1536</u> 163,84
28	KM31-4-2	Монтаж перетворювача	комплект	1	<u>997.79</u> 997,79	<u>-</u> -	998	998	<u>-</u> -	<u>12,6000</u> -	<u>12,6</u> -
29	1514-14030 варіант 4	Перетворювач SWISSON SWIXND8R5 8-port Ethernet DMX node, rack mountable, 5-pin XLR (або еквівалент)	шт	1	<u>59916.00</u> -	<u>-</u> -	59916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	KM10-635-9	Перевірка та настроювання багатоканального перетворювального пристрою	пристрій	1	<u>6662.17</u> 3939,41	<u>2722.76</u> 435,96	6662	3939	<u>2723</u> 436	<u>43,2000</u> 5,1200	<u>43,2</u> 5,12
31	KM10-513-5	Установка сплітера	шт	6	<u>336.67</u> 336,67	<u>-</u> -	2020	2020	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>28,8</u> -
32	1504-17251 варіант 3	DMX&RDM Splitter, Box, 5 outputs, 5pin XLR (або еквівалент)	шт	4	<u>29912.00</u> -	<u>-</u> -	119648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	1504-17252 варіант 3	2:8 A/B DMX&RDM Splitter, 19", 2 inputs, 8 outputs, 5pin XLR (або еквівалент)	шт	2	<u>55300.00</u> -	<u>-</u> -	110600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	KM10-123-3	Електрична перевірка та настроювання пристрою каналу вводу-виводу інформації	канал	40	<u>3911.86</u> 2550,48	<u>1361,38</u> 217,98	156474	102019	<u>54455</u> 8719	<u>24,0000</u> 2,5600	<u>960</u> 102,4
35	KM10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	3	<u>986.21</u> 886,93	<u>-</u> -	2959	2661	<u>-</u> -	<u>11,2000</u> -	<u>33,6</u> -
36	1602-10783 варіант 3	TP-LINK TL-SG116 16 x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) (або еквівалент)	шт	2	<u>2697.92</u> -	<u>-</u> -	5396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	1602-10782 варіант 3	TP-LINK TL-SG105 5 x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) (або еквівалент)	шт	1	<u>593.00</u> -	<u>-</u> -	593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	KM8-598-1 т.ч. п.1.4	Універсальна збірна електромонтажна конструкція [УЗЕК] для світильників, що встановлюються на стелі	т	0,4065	<u>24460.81</u> 22073,87	<u>2386.94</u> 636,76	9943	8973	<u>970</u> 259	<u>270,4800</u> 6,7375	<u>109,95</u> 2,74
39	C111-1859 варіант 8	TAF (Чехія) FT34-300 9.84FT (3.0m) straight segment. Алюмінієва ферма 3 м (або еквівалент)	шт	20	<u>30846.77</u> -	<u>-</u> -	616935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C111-1859 варіант 7	TAF (Чехія) U-Frame truss for lights and other equipment suspension with safety eyes for product securing by steel ropes. Алюмінієва ферма (або еквівалент)	шт	5	<u>21383,21</u> -	- -	106916	-	- -	- -	- -
41	C111-1859 варіант 5	TAF (Чехія) Spacer 10mm male, FT31-FT44 (або еквівалент)	шт	85	<u>1071,95</u> -	- -	91116	-	- -	- -	- -
42	C111-1859 варіант 2	TAF (Чехія) Safety clip FT22-FT44 (або еквівалент)	шт	85	<u>13,19</u> -	- -	1121	-	- -	- -	- -
43	C111-1859 варіант 3	TAF (Чехія) PIN FT31-FT44. (або еквівалент)	шт	85	<u>183,63</u> -	- -	15609	-	- -	- -	- -
44	C111-1859 варіант 4	SHAMELEON (Китай) A5005B Clamps 200kg/40-52mm. Алюмінієве кріплення для підвішування світлових приладів (або еквівалент)	шт	5	<u>493,61</u> -	- -	2468	-	- -	- -	- -
45	C111-1859 варіант 9	TAF (Чехія) Stabiliser clamp for truss - for tubing 48-51mm. Алюмінієве кріплення для ферм. (або еквівалент)	шт	110	<u>3655,61</u> -	- -	402117	-	- -	- -	- -
46	KP20-39-1	Навішування канатних систем	1навішув	60	<u>110,96</u> 110,96	- -	6658	6658	- -	<u>1,2500</u> -	<u>75</u> -
47	550101-27 варіант 3	SHAMELEON (Китай) Safety cable 0,8m - 50 kg. Металевий трос для підвішування світлових приладів вагою до 50 кг. (або еквівалент)	шт	60	<u>108,00</u> -	- -	6480	-	- -	- -	- -
48	KM8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	39,4	<u>11306,03</u> 5446,14	<u>3000,13</u> 604,65	445458	214578	<u>118205</u> 23823	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>2773,76</u> 288,25
49	C151-1 варіант 17	ProCab CMX222/1 DMX-AES cable 2 x 0.34mm? / 22 AWG Кабель (або еквівалент)	1000м	1,26	<u>98479,71</u> -	- -	124084	-	- -	- -	- -
50	C151-1 варіант 66	Кабель F/FTP кат.6А 500МГц4парыLSOHмарка КПпВонг-НФЭ-ВПЭ(500) 4*2*0,56 (F/FTP-cat.6A LSOH). бухта305м (або еквівалент)	1000м	0,55	<u>28018,11</u> -	- -	15410	-	- -	- -	- -
51	C151-1 варіант 10	Кабель ВВГ нгд 3х2,5 (або еквівалент)	1000м	0,15	<u>44419,71</u> -	- -	6663	-	- -	- -	- -
52	C151-1 варіант 2	Провід ПВ-1 нгд 1,5 білий (або еквівалент)	1000м	1,98	<u>8719,71</u> -	- -	17265	-	- -	- -	- -
53	KM10-51-33	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного високочастотного або низькочастотного екранованого	10кінців	14	<u>633,52</u> 633,52	- -	8869	8869	- -	<u>8,0000</u> -	<u>112</u> -
54	1504-17061 варіант 6	NEUTRIK (Бельгія) Neutrik NC5MXX роз'єм XLR папа. Кабельний роз'єм (або еквівалент)	шт	70	<u>558,00</u> -	- -	39060	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	1504-17061 варіант 7	NEUTRIK (Бельгія) Neutrik NC5FXX роз'єм XLR мама. Кабельний роз'єм (або еквівалент)	шт	70	<u>669.00</u> -	- -	46830	-	- -	- -	- -
56	KM11-107-1	Вмикання в апаратуру	шт	7	<u>26.30</u> 26,30	- -	184	184	- -	<u>0.3400</u> -	<u>2.38</u> -
57	290518-6123-1 варіант 4	Music&Lights Power cable with 18 x 2.5mm conductors, Neoprene/H07RN-F insulation, SOCAPEX multipair cable mount power plug with 18 poles and fixing ring (або еквівалент)	шт	5	<u>45583.00</u> -	- -	227915	-	- -	- -	- -
58	290518-6123-1 варіант 5	Music&Lights Power cable with 18 x 2.5mm conductors, Neoprene/H07RN-F insulation, SOCAPEX multipair cable mount power plug with 18 poles and fixing ring (або еквівалент)	шт	2	<u>30773.00</u> -	- -	61546	-	- -	- -	- -
59	KM11-106-2	Роз'єм з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 2,5 мм2, кількість жил, що підключаються, до 24	шт	13	<u>417.57</u> 371,33	- -	5428	4827	- -	<u>4.8000</u> -	<u>62.4</u> -
60	1504-17055 варіант 6	Роз'єм Aluminium shell Threaded coupling PG29 cable gland IP64 19 gold-plated crimp contacts Rated current 25A (або еквівалент)	шт	8	<u>4670.00</u> -	- -	37360	-	- -	- -	- -
61	1504-17054 варіант 3	Роз'єм Aluminium shell Threaded coupling PG29 cable gland IP64 19 gold-plated crimp contacts Rated current 25A (або еквівалент)	шт	5	<u>2693.00</u> -	- -	13465	-	- -	- -	- -
62	KM11-107-1	Вмикання в апаратуру	шт	62	<u>26.30</u> 26,30	- -	1631	1631	- -	<u>0.3400</u> -	<u>21.08</u> -
63	1504-17053 варіант 3	Роз'єм 6 power cables with 3 x 2.5mm conductors, NEOPRENE. PowerCON 16A (1P+N+E) socket, 6pcs.6-way SPIDER SOCAPEX multipair cable mount power plug with 19 poles and fixing ring, (або еквівалент)	шт	12	<u>18683.00</u> -	- -	224196	-	- -	- -	- -
64	1504-17052 варіант 3	Роз'єм SEETRONIC SETSAC3FX Power-type power connector with True, IP65, 3-pin, quick lock, type A (або еквівалент)	шт	25	<u>492.00</u> -	- -	12300	-	- -	- -	- -
65	1504-17051 варіант 3	Роз'єм SEETRONIC SETSAC3MX Power-con power connector, IP65, 3-pole, quick lock, type A (або еквівалент)	шт	25	<u>492.00</u> -	- -	12300	-	- -	- -	- -
66	KM10-1-13	Установка рамки	рамка	4	<u>14.73</u> 14,73	- -	59	59	- -	<u>0.2100</u> -	<u>0.84</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	1602-10260 варіант 7	Саumon, casy 1 space with 2 x xlr male to 3-pin tb. металева рамка-адаптер з двома роз'ємами XLR папа (або еквівалент)	шт	4	<u>692,76</u> -	<u>-</u> -	2771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КМ8-641-1	Монтаж коробки клемної, кількість затискачів до 24x24	шт	5	<u>2126,54</u> 2098,37	<u>28,17</u> 5,66	10633	10492	<u>141</u> 28	<u>28.8000</u> 0,0600	<u>144</u> 0,3
69	C1512-1 варіант 11	Клемна коробка 243x333x132 IP67 IDE (EL322) (або еквівалент)	шт	5	<u>662,00</u> -	<u>-</u> -	3310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	1	<u>582,96</u> 253,41	<u>296,44</u> 49,27	583	253	<u>296</u> 49	<u>3.2000</u> 0,5704	<u>3,2</u> 0,57
71	1602-10260 варіант 8	CAYMON (Бельгія) Розподільча коробка для 4 модулів CASY, on-wall chassis - 4 space. Розподільча коробка для 4-х модулів. (або еквівалент)	шт	1	<u>1569,00</u> -	<u>-</u> -	1569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	1602-10262 варіант 3	Саumon (Бельгія) CASY125/B Адаптер з двома роз'ємами XLR: Саumon, casy 1 space with 2 x xlr female to 3-pin tb (або еквівалент)	шт	1	<u>719,00</u> -	<u>-</u> -	719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	1602-10261 варіант 3	CASY 2 space with French schuko outlet IP44 Black version (або еквівалент)	шт	1	<u>946,00</u> -	<u>-</u> -	946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	1602-10260 варіант 9	CAYMON (Бельгія) CASY168/B 1 space 2x EtherCON to RJ-45 Black version. Врізна панель з двома роз'ємами (або еквівалент)	шт	1	<u>1823,00</u> -	<u>-</u> -	1823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КМ10-397-3	Монтаж шафи	шт	2	<u>2871,24</u> 2509,58	<u>21,76</u> 4,59	5742	5019	<u>44</u> 9	<u>33.6000</u> 0,0556	<u>67,2</u> 0,11
76	1504-19076 варіант 11	CAYMON (Бельгія) 19" rack cabinet - 6 units - 500mm depth Black. Рекова шафа (або еквівалент)	шт	2	<u>8994,00</u> -	<u>-</u> -	17988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>125,29</u> 122,35	<u>2,94</u> 1,02	251	245	<u>6</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03
78	1504-19076 варіант 12	Саumon (Бельгія) SPR60FS 19" fixed shelf - 350mm depth. Полиця для рекової шафи, матеріал-сталь (або еквівалент)	шт	2	<u>1862,00</u> -	<u>-</u> -	3724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	C1630-1586 варіант 5	Audac (Бельгія) PSR109G 19" power distribution unit - 9 X GERMAN SOCKET розетка-подовжувач (або еквівалент)	шт	2	<u>2465,79</u> -	<u>-</u> -	4932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КМ8-593-20 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Світильник світлодіодний [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 шт	0,72	<u>22095,24</u> 13984,69	<u>8110,55</u> 4558,21	15909	10069	<u>5840</u> 3282	<u>171.3600</u> 54,9599	<u>123,38</u> 39,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	1507-3134-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Bento Standard 6 LEDS Trimless 12.2W LED warm-white 3000K CRI 90 47.7? White IP23 1205lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, полікарбонат (або еквівалент)	шт	72	<u>6957.97</u> -	<u>-</u> -	500974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КМ8-593-20 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Світильник світлодіодний [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 шт	0,56	<u>22761.18</u> 14650,63	<u>8110.55</u> 4558,21	12746	8204	<u>4542</u> 2553	<u>179.5200</u> 54,9599	<u>100.53</u> 30,78
83	1507-3135-18 варіант 2	LEDS-C4 (Іспанія) DOWNLIGHT RECESSED BENTO 6 X LED 13.2 WHITE BLACK. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, полікарбонат (або еквівалент)	шт	56	<u>6957.36</u> -	<u>-</u> -	389612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	43	<u>1113.43</u> 633,52	<u>1.32</u> 0,15	47877	27241	<u>57</u> 6	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>344</u> 0,09
85	1504-13245 варіант 7	Sunricher (Китай) DMX to CCpower supply. Блок живлення (або еквівалент)	шт	43	<u>776.00</u> -	<u>-</u> -	33368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КМ31-4-2	Монтаж перетворювача	комплект	22	<u>997.79</u> 997,79	<u>-</u> -	21951	21951	<u>-</u> -	<u>12.6000</u> -	<u>277.2</u> -
87	1514-14030 варіант 5	Sunricher (Китай) DMX to PWM. Перетворювач (або еквівалент)	шт	22	<u>3115.00</u> -	<u>-</u> -	68530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КМ8-147-10	Прокладка світлодіодної стрічки	100 м	0,85	<u>2353.35</u> 1856,64	<u>387.54</u> 99,20	2000	1578	<u>329</u> 84	<u>24.0000</u> 1,0434	<u>20.4</u> 0,89
89	2201-8009 варіант 4	PROLED (Німеччина) FLEX STRIP 600 HE MONO 5m. Світлодіодна стрічка. (або еквівалент)	шт	17	<u>1399.00</u> -	<u>-</u> -	23783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	0,84	<u>1761.45</u> 1113,98	<u>633.70</u> 131,62	1480	936	<u>532</u> 111	<u>14.4000</u> 1,4028	<u>12.1</u> 1,18
91	C1545-89 варіант 6	(PROLED) Aluminium Profile S-Line Step Down 2m. Алюмінієвий профіль 2м (або еквівалент)	шт	42	<u>827.59</u> -	<u>-</u> -	34759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	C1545-89 варіант 3	(PROLED) PLASTIC COVER S-LINE FLAT FROST. Пластиковий розсіювач (або еквівалент)	шт	42	<u>169.69</u> -	<u>-</u> -	7127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	C1545-89 варіант 8	(PROLED) ALUMINIUM END CAP FLAT S-LINE STEP DOWN, Set includes: 2x end caps (left + right). Алюмінієві заглушки для профілю (або еквівалент)	шт	61	<u>62.59</u> -	<u>-</u> -	3818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	10	<u>1113.43</u> 633,52	<u>1.32</u> 0,15	11134	6335	<u>13</u> 2	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>80</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	1504-13245 варіант 8	Блок живлення HLG-320H-24A : AC/DC, 320W, Вхід: 90-305VAC/127-431VDC, Вихід: +24V/13.3A, розміри 252x90x42мм, -40...+90 С, IP65 (або еквівалент)	шт	8	<u>2674.00</u> -	<u>-</u> -	21392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	1504-13245 варіант 9	Блок живлення LPV-100-24 : AC/DC, 100.8W, Вхід:90-264VAC/127-370VDC, Вихід: 24V/4. 2A, розміри 190x52x37 мм, -30...+70 С, IP67 (або еквівалент)	шт	2	<u>601.00</u> -	<u>-</u> -	1202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КМ8-147-10	Прокладка світлодіодної стрічки	100 м	0,35	<u>2353.35</u> 1856,64	<u>387.54</u> 99,20	824	650	<u>136</u> 35	<u>24.0000</u> 1,0434	<u>8.4</u> 0,37
98	КМ8-147-10 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Прокладка світлодіодної стрічки [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,3	<u>3718.83</u> 1949,47	<u>1660.19</u> 354,87	1116	585	<u>498</u> 106	<u>25.2000</u> 4,2114	<u>7.56</u> 1,26
99	КМ8-147-10 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Прокладка світлодіодної стрічки [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,05	<u>3811.66</u> 2042,30	<u>1660.19</u> 354,87	191	102	<u>83</u> 18	<u>26.4000</u> 4,2114	<u>1.32</u> 0,21
100	2201-8009 варіант 5	(PROLED) Flex Strip RGBW 4-in-1 3000K. Світлодіодна стрічка (або еквівалент)	шт	14	<u>6620.00</u> -	<u>-</u> -	92680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	0,38	<u>1761.45</u> 1113,98	<u>633.70</u> 131,62	669	423	<u>241</u> 50	<u>14.4000</u> 1,4028	<u>5.47</u> 0,53
102	КМ8-397-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,28	<u>4251.09</u> 1169,68	<u>3067.64</u> 620,60	1190	328	<u>859</u> 174	<u>15.1200</u> 7,4616	<u>4.23</u> 2,09
103	КМ8-397-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,04	<u>4306.79</u> 1225,38	<u>3067.64</u> 620,60	172	49	<u>123</u> 25	<u>15.8400</u> 7,4616	<u>0.63</u> 0,3
104	С1545-89 варіант 7	(PROLED) Aluminium Profile M-Line Rec 24 ST Black. Алюмінієвий профіль (або еквівалент)	шт	35	<u>1809.85</u> -	<u>-</u> -	63345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С1545-89 варіант 5	PROLED (Німеччина) PLASTIC COVER M- LINE FLAT MILKY (OPAL). Пластиковий розсіювач, 2м (або еквівалент)	шт	35	<u>652.08</u> -	<u>-</u> -	22823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С1545-89 варіант 9	(PROLED) ALUMINIUM END CAP FLAT ARM M-LINE REC 24 ST black. Алюмінієві заглушки для профілю (або еквівалент)	шт	210	<u>212.53</u> -	<u>-</u> -	44631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КМ10-397-3	Монтаж шафи	шт	2	<u>2871.24</u> 2509,58	<u>21.76</u> 4,59	5742	5019	<u>44</u> 9	<u>33.6000</u> 0,0556	<u>67.2</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
108	1504-19076 варіант 13	Шафа	шт	2	24294,00	-	48588	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					12960159	833896	300184		9702,75	
		Разом устаткування, грн.					1641058		57673		686,32	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					16456					
		Всього устаткування, грн.					1657514					
		Разом будівельні роботи, грн.					11319101					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10185021					
		всього заробітна плата, грн.					891569					
		Загальновиробничі витрати, грн.					421773					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					929,1					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					114017					
		Всього будівельні роботи, грн.					11740874					

		Всього по кошторису					13398383					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11318,17					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1005586					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-078
на пусконаладжувальні роботи
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 101,598 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,73156 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 78,704 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	10414.46 10414,46	- -	10414	10414	- -	98.0000 -	98 -
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	25	2444.21 2444,21	- -	61105	61105	- -	23.0000 -	575 -
		Разом прями витрати по кошторису					71519	71519	- -		673 -
		Разом будівельні роботи, грн.					71519				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					71519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30079				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7185				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					101598				

		Всього по кошторису					101598				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					731,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					78704				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-079
на Диспетчеризація. Інтерком
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 145,096 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16198 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,331 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-372-12	Монтаж комплекту приймально-передавального устаткування диспетчерського зв'язку до трьох радіоканалів [0,014]	комплект	2	5955.09 5955,09	- -	11910	11910	- -	75.2000	150.4
2	1601-2002 варіант 2	Інтерком система Hollyland Mars T1000 (або еквівалент)	комплект	2	62965.00 -	- -	125930	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					137840	11910	- -		150.4 -
		Разом устаткування, грн.					125930				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1797				
		Всього устаткування, грн.					127727				
		Разом будівельні роботи, грн.					11910				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11910				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					5459					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,58					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1421					
		Всього будівельні роботи, грн.					17369					

		Всього по кошторису					145096					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					161,98					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					13331					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-082
на Озвучення фонове
Адміністративна будівля**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 940,065 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,82715 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 165,144 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	36	278.76	-	10035	8604	-	3,2000	115.2
2	1601-2222 варіант 9	Audac (Бельгія) WX802MK2/OB OUTDOOR WALL SPEAKER IP55 8" 2-WAY 70W RMS8 OHM/100V BLACK- Всепогодна акустична система навісна (чорна) (або еквівалент)	комплект	2	12574.79	-	25150	-	-	-	-
3	1601-2222 варіант 10	Audac (Бельгія) ATEO4MK2/W, WALL SPEAKER WITH CLEVERMOUNT 4"-2-WAY-35W-8OHM/100V WHITE - Акустична система навісна (біла) (або еквівалент)	комплект	4	5416.83	-	21667	-	-	-	-
4	C111-1867 варіант 4	Extension mount with 30° incline angle for ATEO4 White Розширене кріплення (або еквівалент)	шт	4	197.48	-	790	-	-	-	-
5	1601-2222 варіант 11	Audac (Бельгія) CIRA524/W - Quick-fit 2-way 5 1/4" ceiling speaker. Вбудована-стельова акустична система, колір - білий (або еквівалент)	комплект	10	2708.42	-	27084	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1601-2222 варіант 14	Audac (Бельгія) WX502MK2/B Wall speaker 5 inch 2 way 100 volt & 8 Ohm 40 watt incl, bracket black Акустична система навісна чорна (або еквівалент)	комплект	10	<u>5416.83</u> -	<u>-</u> -	54168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	1601-2222 варіант 12	AUDAC (Бельгія) Wall speaker with CleverMount™ 6" Black version - 16. Акустична система (або еквівалент)	комплект	8	<u>6964.50</u> -	<u>-</u> -	55716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C111-1867 варіант 5	Audac (Бельгія) WMA60/B EXTENSION MOUNT WITH 30 INCLINE ANGLE FOR АТЕО6 - BLACK. Кріплення для гучномовця, колір- чорний (або еквівалент)	шт	8	<u>276.43</u> -	<u>-</u> -	2211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	1601-2222 варіант 13	Audac (Бельгія) NOBA8/B 8" COMPACT BASS CABINET - BLACK. Сабвуфер, колір - чорний (або еквівалент)	комплект	2	<u>22441.17</u> -	<u>-</u> -	44882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	KM10-397-3	Монтаж підсилювачів	шт	4	<u>2871.24</u> 2509,58	<u>21.76</u> 4,59	11485	10038	<u>87</u> 18	<u>33.6000</u> 0,0556	<u>134.4</u> 0,22
11	1601-2227 варіант 14	Audac (Бельгія) PRE126 STEREO PRE-AMPLIFIER 6 IN & 2 ZONE OUT & BT. Попередній підсилювач 6 входів, 1 стереобалансний вихід Mini Jack, bluetooth (або еквівалент)	шт	1	<u>33197.45</u> -	<u>-</u> -	33197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1601-2227 варіант 15	Audac (Бельгія) PMQ240 quad channel power amplifiers Підсилювач (або еквівалент)	шт	2	<u>61907.00</u> -	<u>-</u> -	123814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	1601-2227 варіант 13	Audac (Бельгія), SMQ350 Quad Channel Power Amplifier 4 X 350W Підсилювач (або еквівалент)	шт	1	<u>54748.71</u> -	<u>-</u> -	54749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	KM10-173-12	Електрична перевірка та регулювання комплектів перетворювального та підсилювального устаткування багатоканальних систем	комплект	4	<u>1459.04</u> 1459,04	<u>-</u> -	5836	5836	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>64</u> -
15	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>125.29</u> 122,35	<u>2.94</u> 1,02	125	122	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01
16	280222-7012 варіант 3	Audac (Бельгія) MTX88 8-Zone Out Multi Audio Matrix. Аудіо матриця (або еквівалент)	комплект	1	<u>56876.75</u> -	<u>-</u> -	56877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	KM10-123-3	Електрична перевірка та налаштування пристрою каналу вводу-виводу інформації	канал	8	<u>3911.86</u> 2550,48	<u>1361.38</u> 217,98	31295	20404	<u>10891</u> 1744	<u>24.0000</u> 2,5600	<u>192</u> 20,48
18	KM10-123-1	Електрична перевірка та налаштування центрального керуючого пристрою	комплект	1	<u>60548.25</u> 40127,55	<u>20420.70</u> 3269,70	60548	40128	<u>20420</u> 3270	<u>377.6000</u> 38,4000	<u>377.6</u> 38,4
19	KM10-347-1	Монтаж мікрофона	шт	2	<u>336.67</u> 336,67	<u>-</u> -	673	673	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>9.6</u> -
20	1601-2206 варіант 5	Audac (Бельгія) PDM200 Пейджинговий мікрофон (або еквівалент)	комплект	2	<u>4256.08</u> -	<u>-</u> -	8512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КМ10-309-3	Регулятор	шт	6	142,36	-	854	760	-	1.6000	9,6
					126,70	-			-	-	-
22	1504-18075	Audac (Бельгія) VC3022/W Volume control	шт	6	1160,75	-	6965	-	-	-	-
	варіант 3	20W, Регулятор гучності (або еквівалент)			-	-			-	-	-
23	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	2	120,93	-	242	242	-	1.6000	3,2
					120,93	-			-	-	-
24	1601-2291	Omnitronic XDP-1501 CD-MP3 Player	комплект	1	13210,49	-	13210	-	-	-	-
	варіант 5	програвач (або еквівалент)			-	-			-	-	-
25	1601-2291	airScore X1HDin бездротовий аудіо стрімер	комплект	1	11666,67	-	11667	-	-	-	-
	варіант 4	(або еквівалент)			-	-			-	-	-
26	1601-2227	Планшет Apple iPad 10.2 (або еквівалент)	шт	1	15000,00	-	15000	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
27	1715-9001	USB флеш накопичувач 16GB	шт	2	199,00	-	398	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
28	КМ10-122-2	Пристрій автоматичного введення програм	пристрій	1	4544,29	326,46	4544	4055	326	51.2000	51,2
					4054,53	68,90			69	0,8340	0,83
29	1601-2208	Sennheiser XSW 2-МЕ3 головний радіо	комплект	1	17465,00	-	17465	-	-	-	-
	варіант 5	мікрофон (або еквівалент)			-	-			-	-	-
30	КМ11-107-1	Вмикання в апаратуру	шт	9	26,30	-	237	237	-	0,3400	3,06
					26,30	-			-	-	-
31	1504-17055	ProCab, CAB710/1.5, 2 x XLR female - to - 2 x XLR male - 1.5 meter. Кабель-перехідник з двох роз'ємів XLR (вилка) на два роз'єми XLR (розетка) (або еквівалент)	шт	8	683,05	-	5464	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
32	1504-17055	ProCab (BE) PRA711/1.5 3.5 mm male stereo - 2 x RCA/Cinch male - UltraFlex. Аудіокабель 1,5м з роз'ємами (або еквівалент)	шт	1	1031,03	-	1031	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
33	КМ10-386-1	Монтаж трансформатора	шт	1	380,11	-	380	380	-	4,8000	4,8
					380,11	-			-	-	-
34	1503-5001	Audac (Бельгія) ALI25 audio line isolators.	шт	1	7080,58	-	7081	-	-	-	-
	варіант 3	Трансформатор гальванічної розв'язки (або еквівалент)			-	-			-	-	-
35	КМ10-397-3	Монтаж шафи	шт	2	2871,24	21,76	5742	5019	44	33.6000	67,2
					2509,58	4,59			9	0,0556	0,11
36	1504-19076	Шафа серверна 46U 600x1000 Rackmount	шт	1	25950,00	-	25950	-	-	-	-
	варіант 15	(або еквівалент)			-	-			-	-	-
37	1504-19076	CAYMON (Бельгія) OPR306A/B 19" in depth adjustable open frame rack - 6 unit - 300 ~ 450mm Black. Рекова шафа (або еквівалент)	шт	1	8125,25	-	8125	-	-	-	-
	варіант 14				-	-			-	-	-
38	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	7,6	11306,03	3000,13	85926	41391	22801	70.4000	535,04
					5446,14	604,65			4595	7,3161	55,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C151-1 варіант 13	СМC222 LSHF Balanced microphone cable - flex 2 x 0.34 mm ? - 22 AWG - FlamoFlex™. Мікрофонний кабель (або еквівалент)	1000м	0,2	<u>52401,21</u>	-	10480	-	-	-	-
40	C151-1 варіант 7	Провід ПВС нгд 2x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,4	<u>27759,72</u>	-	11104	-	-	-	-
41	C151-1 варіант 9	Провід ПВС нгд 2x2,5 (або еквівалент)	1000м	0,16	<u>36684,73</u>	-	5870	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					866549	137889	<u>54572</u> 9706		<u>1568,5</u> 115,65
		Разом устаткування, грн.					611677				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6132				
		Всього устаткування, грн.					617809				
		Разом будівельні роботи, грн.					254872				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62411				
		всього заробітна плата, грн.					147595				
		Загальновиробничі витрати, грн.					67385				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					143				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17549				
		Всього будівельні роботи, грн.					322257				

		Всього по кошторису					940065				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1827,15				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					165144				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-083
на пусконаладжувальні роботи
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	14,794 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,10653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	11,460 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	10414.46 10414,46	- -	10414	10414	- -	98,0000	-	98 -
		Разом прями витрати по кошторису					10414	10414	- -		98 -	
		Разом будівельні роботи, грн.					10414					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					10414					
		Загальновиробничі витрати, грн.					4380					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,53					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1046					
		Всього будівельні роботи, грн.					14794					

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

		Всього по кошторису						14794				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						106,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11460				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-084
на Озвучення концертного залу
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8375,106 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,56587 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1082,780 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ31-17-1	Монтаж комплексу звуковідтворюючої апаратури	комплект	2	6051,25	-	12103	11400	-	72.8000	145,6
2	1601-2359 варіант 4	dB Technologies FMX 12 активний монітор 12" + 1" 128дБ (або еквівалент)	комплект	4	5700,24	-	109200	-	-	-	-
3	1601-2360 варіант 4	BOSE (США) ArenaMatch Utility AMU208 Outdoor Loudspeaker black. Вулична всепогодна акустична система (або еквівалент)	комплект	2	27300,00	-	3382	-	-	-	-
4	КМ31-17-2	Монтаж комплексу звуковідтворюючої апаратури (SM5-1шт, SM10-1шт SM20-2шт)	комплект	2	1691,00	-	17901	16462	-	106,4000	212,8
5	1601-2360 варіант 3	Bose (США) Bose® ShowMatch™ SM20 DeltaQ™ Array Loudspeaker. Акустична система (або еквівалент)	комплект	8	8231,10	-	1817742	-	-	-	-
6	КМ31-17-3	Монтаж комплексу звуковідтворюючої апаратури (по 3 SMS118)	комплект	2	17071,70	-	34143	32448	-	207,2000	414,4
					16223,76	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1601-2363 варіант 3	Bose (США) Bose® ShowMatch™ SMS118 DeltaQ™ Array Subwoofer. Сабвуфер (або еквівалент)	комплект	6	<u>201051.00</u> -	-	1206306	-	-	-	-
8	1601-2354 варіант 5	SMAF Array Frame. Кріплення для акустичної системи (або еквівалент)	комплект	2	<u>203874.75</u> -	-	407750	-	-	-	-
9	1601-2354 варіант 4	BOSE (США) ShowMatch Array Frame Multipoint Bracket. Кріплення для акустичної системи (або еквівалент)	комплект	2	<u>31249.50</u> -	-	62499	-	-	-	-
10	КМ10-397-3	Монтаж підсилювачів	шт	16	<u>2871.24</u> 2509,58	<u>21,76</u> 4,59	45940	40153	<u>348</u> 73	<u>33.6000</u> 0,0556	<u>537.6</u> 0,89
11	1601-2227 варіант 18	Audac (Бельгія) SMQ1250 Quad Channel Power Amplifier - 4 x 1250 Watt, Підсилювач (або еквівалент)	шт	16	<u>87159.00</u> -	-	1394544	-	-	-	-
12	КМ10-173-12	Електрична перевірка та регулювання комплектів перетворювального та підсилювального устаткування багатоканальних систем	комплект	16	<u>1459.04</u> 1459,04	-	23345	23345	-	<u>16.0000</u> -	<u>256</u> -
13	КМ10-397-2	Установлення пульта	шт	1	<u>12544.38</u> 12544,38	-	12544	12544	-	<u>147.2000</u> -	<u>147.2</u> -
14	С1630-1586 варіант 12	Allen Heath SQ-6 цифровий мікшерний пульт (або еквівалент)	шт	1	<u>166877.42</u> -	-	166877	-	-	-	-
15	С1630-1586 варіант 11	Allen Heath AB168. Цифровий стейджбокс 16In / 8Out (або еквівалент)	шт	2	<u>51515.42</u> -	-	103031	-	-	-	-
16	С1630-1586 варіант 7	Allen & Heath SQ-6 GEQ Pack програмне забезпечення (або еквівалент)	шт	1	<u>4186.24</u> -	-	4186	-	-	-	-
17	С1630-1586 варіант 8	Allen & Heath SQ-6 Dynamic Trio Pack програмне забезпечення (або еквівалент)	шт	1	<u>5568.75</u> -	-	5569	-	-	-	-
18	С1630-1586 варіант 9	Allen & Heath SQ-6 Compressor Pack 1 програмне забезпечення (або еквівалент)	шт	1	<u>12250.87</u> -	-	12251	-	-	-	-
19	КМ10-123-3	Електрична перевірка та настроювання пристрою каналу вводу-виводу інформації	канал	48	<u>3911.86</u> 2550,48	<u>1361.38</u> 217,98	187769	122423	<u>65346</u> 10463	<u>24.0000</u> 2,5600	<u>1152</u> 122,88
20	КМ10-123-1	Електрична перевірка та настроювання центрального керуючого пристрою	комплект	1	<u>60548.25</u> 40127,55	<u>20420.70</u> 3269,70	60548	40128	<u>20420</u> 3270	<u>377.6000</u> 38,4000	<u>377.6</u> 38,4
21	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	2	<u>278.76</u> 239,01	-	558	478	-	<u>3.2000</u> -	<u>6.4</u> -
22	1601-2222 варіант 15	229805 PRESONUS Eris E5 XT активна акустична система (або еквівалент)	комплект	2	<u>5700.00</u> -	-	11400	-	-	-	-
23	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>120.93</u> 120,93	-	121	121	-	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
24	1601-2227 варіант 17	Ноутбук	шт	1	<u>24999.17</u> -	-	24999	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	KM10-123-2	Електрична перевірка та налаштування пристрою автоматичного введення програм	комплект	1	<u>29933,50</u>	<u>9529,66</u>	29934	20404	<u>9530</u>	<u>192,0000</u>	<u>192</u>
		Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	2	20403,84	1525,86			1526	17,9200	17,92
26	KM11-91-1				<u>120,93</u>	-	242	242	-	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					120,93	-			-	-	-
27	1601-2290	Аудіоінтерфейс PreSonus Studio 24с (або еквівалент)	комплект	1	<u>7125,00</u>	-	7125	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
28	1601-2291	airScore X1HDin бездротовий аудіо стрімер (або еквівалент)	комплект	1	<u>11666,67</u>	-	11667	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
29	KM10-123-3	Електрична перевірка та налаштування пристрою каналу вводу-виводу інформації	канал	2	<u>3911,86</u>	<u>1361,38</u>	7824	5101	<u>2723</u>	<u>24,0000</u>	<u>48</u>
		Beuerdynamic DT 770 Pro 80 Ohm.	комплект	1	2550,48	217,98			436	2,5600	5,12
30	1601-2208	Навушники дротові (або еквівалент)	комплект	1	<u>6240,00</u>	-	6240	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
31	1601-2227	Планшет Apple iPad 10.2 (або еквівалент)	шт	2	<u>15000,00</u>	-	30000	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
32	1715-9001	USB флеш накопичувач 16GB	шт	1	<u>199,00</u>	-	199	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
33	KM10-372-3	Монтаж комплекту приймально-передавального устаткування на 8 радіоканалів	комплект	8	<u>57938,07</u>	<u>7256,47</u>	463505	405453	<u>58052</u>	<u>640,0000</u>	<u>5120</u>
					50681,60	1309,63			10477	15,6007	124,81
34	1601-2001	Sennheiser EW-D SK BASE SET (Q1-6) - Багатоцільова бездротова система (або еквівалент)	комплект	8	<u>19966,67</u>	-	159733	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
35	1601-2206	SENNHEISER MMD 945-1 BK Мікрофонний капсуль (або еквівалент)	комплект	8	<u>6799,17</u>	-	54393	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
36	1601-2206	Радіосистема Sennheiser EW-D ME4 SET (або еквівалент)	комплект	4	<u>23882,50</u>	-	95530	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
37	1601-2208	Головний мікрофон SENNHEISER HSP 4 EW 3 Beige (або еквівалент)	комплект	4	<u>17492,50</u>	-	69970	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
38	1601-2030	Sennheiser EW-D ASA (Q-R-S) - Активний антенний сплітер для систем EW-D (або еквівалент)	комплект	3	<u>22174,17</u>	-	66523	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
39	1702-18001	Sennheiser GZL 1019-A10 Кабель (або еквівалент)	шт	6	<u>1673,33</u>	-	10040	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
40	1601-2036	SENNHEISER A 2003, Пасивна направлена антена (або еквівалент)	комплект	6	<u>11240,83</u>	-	67445	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
41	1504-13251	Зарядний пристрій для акумуляторів LiitoKala 4 Slots, LCD дисплей, Li-ion/Ni-MH/Ni-Cd/AA/AAA/AAAA/C (Li-500) (або еквівалент)	шт	6	<u>1899,00</u>	-	11394	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
42	1504-13251	Акумулятор Panasonic eneloop Pro AA 2500 мАч Ni-MH 4 шт (BK-3HCDE/4BE) (або еквівалент)	шт	12	<u>825,00</u>	-	9900	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C113-1586 варіант 2	PROCAB (Бельгія) CLP104 Adapter RCA/Cinch female to 6.3 mm Jack male. Адаптер (або еквівалент)	ШТ	4	<u>264,24</u> -	- -	1057	-	- -	- -	- -
44	KM11-107-1	Вмикання в апаратуру	ШТ	2	<u>26,30</u> 26,30	- -	53	53	- -	<u>0,3400</u> -	<u>0,68</u> -
45	1504-17055 варіант 3	ProCab (BE) PRA711/1.5 3.5 mm male stereo - 2 x RCA/Cinch male - UltraFlex. Аудіокабель 1,5м з роз'ємами (або еквівалент)	ШТ	2	<u>879,71</u> -	- -	1759	-	- -	- -	- -
46	KM10-51-33	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного високочастотного або низькочастотного екранованого	10кінців	0,4	<u>633,52</u> 633,52	- -	253	253	- -	<u>8,0000</u> -	<u>3,2</u> -
47	1504-17061 варіант 8	Neutrik NYS 202 роз'єм стерео джек (або еквівалент)	ШТ	4	<u>131,40</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
48	KM11-107-1	Вмикання в апаратуру	ШТ	92	<u>26,30</u> 26,30	- -	2420	2420	- -	<u>0,3400</u> -	<u>31,28</u> -
49	1504-17061 варіант 9	Procab (Бельгія) PRA901/3 XLR male - XLR female -3 meter, Патч-корд XLR male - XLR female - 3 м (або еквівалент)	ШТ	50	<u>1295,92</u> -	- -	64796	-	- -	- -	- -
50	1504-17055 варіант 3	ProCab (BE) PRA711/1.5 3.5 mm male stereo - 2 x RCA/Cinch male - UltraFlex. Аудіокабель 1,5м з роз'ємами (або еквівалент)	ШТ	2	<u>879,71</u> -	- -	1759	-	- -	- -	- -
51	C113-1586 варіант 4	PRA901/10 XLR male - XLR female -10 meter, Патч-корд XLR male - XLR female - 10м (або еквівалент)	ШТ	20	<u>1606,55</u> -	- -	32131	-	- -	- -	- -
52	C113-1586 варіант 3	PRA901/5 XLR male - XLR female -5 meter, Патч-корд XLR male - XLR female - 5 м (або еквівалент)	ШТ	20	<u>1291,65</u> -	- -	25833	-	- -	- -	- -
53	C1630-1586 варіант 6	Audac (Бельгія) PSR109GS/B 19" power distribution unit - 9 X GERMAN SOCKET розетка-подовжувач (або еквівалент)	ШТ	2	<u>2538,76</u> -	- -	5078	-	- -	- -	- -
54	C1630-1586 варіант 5	Audac (Бельгія) PSR109G 19" power distribution unit - 9 X GERMAN SOCKET розетка-подовжувач (або еквівалент)	ШТ	6	<u>2465,79</u> -	- -	14795	-	- -	- -	- -
55	C1630-1586 варіант 10	19" flightcase - 3HE - 360mm depth - 19" mounting profile on front & rear Black version - 19" mounting profile on front & rear. Кейс для транспортування (або еквівалент)	ШТ	1	<u>13802,35</u> -	- -	13802	-	- -	- -	- -
56	C1630-1586 варіант 4	Подовжувач Vorsap із заземленням 6 гн. 5 м чорний BR.1576-5 (або еквівалент)	ШТ	4	<u>520,52</u> -	- -	2082	-	- -	- -	- -
57	KM10-51-33	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного високочастотного або низькочастотного екранованого	10кінців	3,2	<u>633,52</u> 633,52	- -	2027	2027	- -	<u>8,0000</u> -	<u>25,6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C1630-1586 варіант 13	Кат.6A FTP Модульний Раз'єм (180°, toolless) (або еквівалент)	шт	32	<u>140,57</u>	-	4498	-	-	-	-
59	KM10-1-13	Установка рамки	рамка	24	<u>14,73</u>	-	354	354	-	<u>0,2100</u>	<u>5,04</u>
60	C1630-1586 варіант 3	Saymon, casy 1 space cover plate - 2 x keystone adapter. Металева рамка-адаптер для роз'ємів. (або еквівалент)	шт	24	<u>438,11</u>	-	10515	-	-	-	-
61	KM10-397-3	Монтаж шафи	шт	3	<u>2871,24</u>	<u>21,76</u>	8614	7529	<u>65</u>	<u>33,6000</u>	<u>100,8</u>
62	1504-19076 варіант 16	CAYMON, OPR509A/B Шафа відкрита 9U (або еквівалент)	шт	2	<u>8964,47</u>	-	17929	-	-	-	-
63	1504-19076 варіант 17	19" in depth adjustable open frame rack - 12 unit - 300 ~ 450mm Black Шафа (або еквівалент)	шт	1	<u>8030,94</u>	-	8031	-	-	-	-
64	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	32	<u>125,29</u>	<u>2,94</u>	4009	3915	<u>94</u>	<u>1,6000</u>	<u>51,2</u>
65	1504-19076 варіант 19	CAYMON (Бельгія) CASY167/B. CASY 1 space EtherCON to RJ-45. Настінний модуль з роз'ємом Ethercon (або еквівалент)	шт	32	<u>967,61</u>	-	30964	-	-	-	-
66	KM11-96-2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг	шт	1	<u>247,64</u>	<u>2,94</u>	248	245	<u>3</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
67	1504-19076 варіант 18	CAYMON TPR309 Desktop open frame rack - 9 units Настільна підставка, рекова (або еквівалент)	шт	1	<u>4231,86</u>	-	4232	-	-	-	-
68	KM8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	30,4	<u>11306,03</u>	<u>3000,13</u>	343703	165563	<u>91204</u>	<u>70,4000</u>	<u>2140,16</u>
69	C151-1 варіант 15	ProCab, MC405/1, Microphone cable 2 X 0. 25mm. Black 6 mm fixed m Кабель мікрофонний (або еквівалент)	1000м	0,01	<u>60464,31</u>	-	605	-	-	-	-
70	C151-1 варіант 16	PROCAB (Бельгія) Balanced microphone cable - flex 2 x 0.34 mm ? - 22 AWG - EN50399 CPR Euroclass Cca-s1b,d1,a1 100 m carton reel. Мікрофонний кабель (або еквівалент)	1000м	0,8	<u>86974,11</u>	-	69579	-	-	-	-
71	C151-1 варіант 20	Procab (Бельгія) PLS440/1, Loudspeaker cable - 4 x 4.0 mm? - 11 AWG - HighFlex - Акустичний кабель (або еквівалент)	1000м	0,3	<u>605021,91</u>	-	181507	-	-	-	-
72	C151-1 варіант 18	Procab (Бельгія) PLS240/1, Loudspeaker cable - 2 x 4.0 mm? - 11 AWG - HighFlex - Акустичний кабель (або еквівалент)	1000м	0,1	<u>326225,31</u>	-	32623	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C151-1 варіант 66	Кабель F/FTP кат.6A 500МГц4парыLSOHмарка КПпВонг-НФЭ- ВПЭ(500) 4*2*0,56 (F/FTP-cat.6A LSOH). бухта305м (або еквівалент)	1000м	1,83	<u>28018,11</u>	-	51273	-	-	-	-
74	1602-10260 варіант 11	Саumon (Бельгія) CASY125/B Адаптер з двома роз'ємами XLR: Саumon, casy 1 space with 2 x xlr female to 3-pin tb (або еквівалент)	шт	4	<u>704,06</u>	-	2816	-	-	-	-
75	КМ10-1-13	Установка рамки	рамка	4	<u>14,73</u>	-	59	59	-	<u>0,2100</u>	<u>0,84</u>
76	1602-10260 варіант 7	Саumon, casy 1 space with 2 x xlr male to 3- pin tb. металева рамка-адаптер з двома роз'ємами XLR папа (або еквівалент)	шт	4	<u>692,76</u>	-	2771	-	-	-	-
77	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	12	<u>582,96</u>	<u>296,44</u>	6996	3041	<u>3557</u>	<u>3,2000</u>	<u>38,4</u>
78	1602-10260 варіант 10	CAYMON, CASY038/B Розподільча коробка для 8 модулів CASY (або еквівалент)	шт	12	<u>2323,01</u>	-	27876	-	-	-	-
79	1602-10623 варіант 5	Саumon CASY101/B CASY 1 space closed blind plate. Заглушка для рекової шафи. (або еквівалент)	шт	32	<u>173,19</u>	-	5542	-	-	-	-
80	КМ11-107-1	Вмикання в апаратуру	шт	64	<u>26,30</u>	-	1683	1683	-	<u>0,3400</u>	<u>21,76</u>
81	1602-10623 варіант 7	Networking cable - CAT6 - F/UTP - RJ45 - LSHF 1 meter (або еквівалент)	шт	32	<u>199,54</u>	-	6385	-	-	-	-
82	1602-10623 варіант 6	Networking cable - CAT6 - F/UTP - RJ45 - LSHF 3 meter (або еквівалент)	шт	32	<u>415,28</u>	-	13289	-	-	-	-
83	КМ10-184-5	Комутатор	шт	4	<u>977,86</u>	<u>217,64</u>	3911	3041	<u>870</u>	<u>9,6000</u>	<u>38,4</u>
84	1601-2238 варіант 4	Комутатор мережевий Cisco CBS220-16P- 2G-EU (або еквівалент)	комплект	2	<u>12746,67</u>	-	25493	-	-	-	-
85	1601-2238 варіант 5	Маршрутизатор	комплект	2	<u>5832,00</u>	-	11664	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					7871912	920885	<u>252212</u>		<u>11074,96</u>
		Разом устаткування, грн.					5860295		45449		542,07
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					58755				
		Всього устаткування, грн.					5919050				
		Разом будівельні роботи, грн.					2011617				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					838520				
		всього заробітна плата, грн.					966334				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					444444 948,84 116446 2456061				

		Всього по кошторису					8375106				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					12565,87 1082780				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

3 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-085
на пусконаладжувальні роботи
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 32,909 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23697 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,494 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1	10308.19	-	10308	10308	-	97.0000	97
2	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	10414.46	-	10414	10414	-	98.0000	98
3	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	1	2444.21	-	2444	2444	-	23.0000	23
		Разом прями витрати по кошторису					23166	23166	-		218
		Разом будівельні роботи, грн.					23166				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					23166				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9743 18,97 2328 32909				

		Всього по кошторису					32909				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					236,97 25494				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-086
на Механіка сцени
Адміністративна будівля

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8180,796 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,1498 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 899,483 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-3-5	Навішування одягу сцени	100м2	5,568	9508.46	-	52943	52943	-	135,5640	754.82
					9508.46	-			-	-	-
2	С1547-7 варіант 7	Антрактнорозсувна завіса (6м*12м, складається з 2-х частин, в складку, на підкладці)	шт	1	97818.46	-	97818	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С1547-7 варіант 8	Падуги (1,2м*12,0м, в складку)	шт	6	18992.86	-	113957	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С1547-7 варіант 9	Куліси (8м*2,5м, в складку)	шт	6	23419.66	-	140518	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С1547-7 варіант 10	Задня завіса, розсувна (6м*12м, складається з 2-х частин, в складку,)	шт	1	88964.86	-	88965	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С1547-7 варіант 11	Чорний кабінет (Куліси 8м*2,5м-6шт.,прямі, Падуга 1,2м*12м - 6шт., прямі, колір чорний, тканина вогнетривка, оксамит)	шт	1	376992.46	-	376992	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ9-55-5	Монтаж каркасів обладнання сцени: клапанів димових люків, світлових рам софїтних ферм, куліс	т	1,06	33854.36	2868.70	35886	31260	3041	376,6400	399.24
					29490,91	349,12			370	3,7031	3,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C118-38 варіант 5	Система поворотних куліс з трьома пересувними кріпленнями	шт	2	<u>154703.29</u>	-	309407	-	-	-	-
9	C118-38 варіант 4	Штанкет сценічний	шт	8	<u>21660.94</u>	-	173288	-	-	-	-
10	C118-38 варіант 2	Кронштейні виносні для кріплення приборів підсвічування куліс	шт	6	<u>9904.09</u>	-	59425	-	-	-	-
11	C118-38 варіант 3	Кронштейни для кріплення світлових приборів (балкон)	шт	2	<u>15473.29</u>	-	30947	-	-	-	-
12	KM29-13-3	Монтаж дороги антрактно-розсувної завіси	комплект	2	<u>1309.85</u>	-	2620	2620	-	<u>18.2000</u>	<u>36.4</u>
13	1504-19104 варіант 3	Дорога АРЗ електроприводом	шт	2	<u>242666.67</u>	-	485333	-	-	-	-
14	KM29-1-1	Монтаж лебідки електричної театральної для сценічних підйомів	шт	10	<u>11067.78</u>	<u>19.78</u>	110678	110470	<u>198</u>	<u>142.8000</u>	<u>1428</u>
15	1913-8003 варіант 8	Підйомник сценічний електричний (штанкетний) 300кг	шт	8	<u>163800.00</u>	-	1310400	-	-	-	-
16	1913-8003 варіант 9	Підйомник сценічний електричний (куліси) 300кг	шт	2	<u>97066.67</u>	-	194133	-	-	-	-
17	KM29-28-9	Навішення каната сталевого для сценічних підйомів, кількість підвісок 4	комплект	36	<u>4768.05</u>	-	171650	171554	-	<u>61.6000</u>	<u>2217.6</u>
18	KM29-29-2	Оснащення канатами сталевими тяговими лебідок електричних	комплект	10	<u>3294.69</u>	-	32947	32920	-	<u>39.2000</u>	<u>392</u>
19	KM29-1-6	Монтаж лебідки електричної софїтних підйомів	шт	5	<u>11067.75</u>	<u>19.78</u>	55339	55235	<u>99</u>	<u>142.8000</u>	<u>714</u>
20	1913-8003 варіант 10	Підйомник сценічний електричний (софїтний) 500кг	шт	5	<u>194133.33</u>	-	970667	-	-	-	-
21	KM29-28-9	Навішення каната сталевого для сценічних підйомів, кількість підвісок 4	комплект	20	<u>4768.05</u>	-	95361	95308	-	<u>61.6000</u>	<u>1232</u>
22	KM29-29-2	Оснащення канатами сталевими тяговими лебідок електричних	комплект	4	<u>3294.69</u>	-	13179	13168	-	<u>39.2000</u>	<u>156.8</u>
23	KM29-1-2	Монтаж лебідки електричної антрактно- розсувної завіси	шт	2	<u>11063.84</u>	<u>16.18</u>	22128	22094	<u>32</u>	<u>142.8000</u>	<u>285.6</u>
24	1913-8003 варіант 11	Підйомник сценічний електричний (АРЗ) 300кг	шт	2	<u>163800.00</u>	-	327600	-	<u>18</u>	<u>0,0999</u>	<u>0,2</u>
25	KM29-28-9	Навішення каната сталевого для сценічних підйомів, кількість підвісок 4	комплект	8	<u>4768.05</u>	-	38144	38123	-	<u>61.6000</u>	<u>492.8</u>
26	KM29-29-2	Оснащення канатами сталевими тяговими лебідок електричних	комплект	2	<u>3294.69</u>	-	6589	6584	-	<u>39.2000</u>	<u>78.4</u>
27	KM29-1-6	Монтаж лебідки електричної софїтних підйомів	шт	2	<u>11067.75</u>	<u>19.78</u>	22136	22094	<u>40</u>	<u>142.8000</u>	<u>285.6</u>
28	1913-8003 варіант 12	Підйомник сценічний електричний (акустика) 300кг	шт	2	<u>78866.67</u>	-	157733	-	<u>22</u>	<u>0,1221</u>	<u>0,24</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КМ29-28-9	Навішення каната сталевого для сценічних підйомів, кількість підвісок 4	комплект	2	<u>4768.05</u> 4765,38	- -	9536	9531	- -	<u>61.6000</u> -	<u>123.2</u> -
30	КМ29-29-2	Оснащення канатами сталевими тяговими лебідок електричних	комплект	2	<u>3294.69</u> 3292,02	- -	6589	6584	- -	<u>39.2000</u> -	<u>78.4</u> -
31	КМ29-11-2	Монтаж блока одинарного, маса до 50 кг	шт	64	<u>1209.38</u> 1209,10	- -	77400	77382	- -	<u>16.8000</u> -	<u>1075.2</u> -
32	1913-8003 варіант 13	Блок обвідний	шт	64	<u>21233.33</u> -	- -	1358933	-	- -	- -	- -
33	КМ10-361-11	Монтаж блоків керування	пульт	5	<u>9437.65</u> 8999,23	<u>438.42</u> 116,96	47188	44996	<u>2192</u> 585	<u>105.6000</u> 1,2375	<u>528</u> 6,19
34	1503-11069 варіант 3	Блоки електронного керування	шт	5	<u>72800.00</u> -	- -	364000	-	- -	- -	- -
35	С118-43 варіант 3	Талреп	шт	64	<u>3713.02</u> -	- -	237633	-	- -	- -	- -
36	1504-3180 варіант 3	Кошки кабелеукладальні	шт	7	<u>21233.33</u> -	- -	148633	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					7746695	792866	<u>5602</u> 1158		<u>10278.06</u> 12,39
		Разом устаткування, грн.					5317432				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					53310				
		Всього устаткування, грн.					5370742				
		Разом будівельні роботи, грн.					2429263				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1630795				
		всього заробітна плата, грн.					794024				
		Загальновиробничі витрати, грн.					380794				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					859,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					105459				
		Всього будівельні роботи, грн.					2810057				

		Всього по кошторису					8180796				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11149,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						899483				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на Будівництво КЛ-0,4кВ
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 952,291 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,79917 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 139,105 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ33-120-5	Розділ 1. Розвезення конструкцій і матеріалів по трасі: Розвезення по трасі опор для освітлення	шт	20	<u>462,28</u> 44,44	<u>384,29</u> 94,32	9246	889	<u>7686</u> 1886	<u>0,6100</u> 0,9057	<u>12,2</u> 18,11
		Разом прями витрати по розділу 1					9246	889	<u>7686</u> 1886		<u>12,2</u> 18,11
		Разом будівельні роботи, грн.					9246				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					671				
		всього заробітна плата, грн.					2775				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					1324				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					2,94				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					361				
		Всього будівельні роботи, грн.					10570				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						10570				
		Розділ 2. Збірка та установка опор з одночасним улаштуванням котлованів										
2	КБ33-3-2	Буріння котлованів на глибину до 3 м у ґрунтах 2 групи	котлован	20	<u>1289,93</u> 192,89	<u>1097,04</u> 159,60	25799	3858	<u>21941</u> 3192	<u>2.7500</u> 1,8216	<u>55</u> 36,43	
3	КБ33-2-1	Установлення сталевих підніжників	т	0,04	<u>6078,25</u> 2407,38	<u>3321,53</u> 690,65	243	96	<u>133</u> 28	<u>30,4000</u> 8,1911	<u>1,22</u> 0,33	
4	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	20	<u>525,15</u> 101,58	<u>384,60</u> 67,15	10503	2032	<u>7692</u> 1343	<u>1.3600</u> 0,7168	<u>27,2</u> 14,34	
		Разом прями витрати по розділу 2						36545	5986	<u>29766</u> 4563		<u>83,42</u> 51,1
		Разом будівельні роботи, грн.						36545				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						793				
		всього заробітна плата, грн.						10549				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5911				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						16,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1981				
		Всього будівельні роботи, грн.						42456				
		Всього по розділу 2						42456				
		Розділ 3. Улаштування контуру заземлення опор КЛ-0,4 кВ										
5	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,042	<u>16349,41</u> 16349,41	<u>-</u> -	687	687	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>11</u> -	
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,042	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	389	389	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>6,32</u> -	
7	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор	1м шин	20	<u>134,15</u> 20,87	<u>76,06</u> 3,02	2683	417	<u>1521</u> 60	<u>0,2900</u> 0,0366	<u>5,8</u> 0,73	
8	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода	шт	20	<u>180,04</u> 50,38	<u>129,66</u> 35,61	3601	1008	<u>2593</u> 712	<u>0,7000</u> 0,4406	<u>14</u> 8,81	
9	КБ33-118-3	Заземлення нульового проводу	шт	20	<u>134,82</u> 12,95	<u>121,87</u> 25,39	2696	259	<u>2437</u> 508	<u>0,1800</u> 0,2804	<u>3,6</u> 5,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	20	<u>175,78</u> 53,26	<u>122,52</u> 19,62	3516	1065	<u>2451</u> 392	<u>0,7400</u> 0,2304	<u>14,8</u> 4,61
		Разом прямі витрати по розділу 3					13572	3825	<u>9002</u> 1672		<u>55,52</u> 19,76
		Разом будівельні роботи, грн.					13572				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					745				
		всього заробітна плата, грн.					5497				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3021				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					946				
		Всього будівельні роботи, грн.					16593				

		Всього по розділу 3					16593				
		Розділ 4. Підвішування проводів по трасі									
11	КБ33-108-1	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для КЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,317	<u>7888,63</u> 1946,94	<u>5881,40</u> 979,74	2501	617	<u>1864</u> 311	<u>25,7600</u> 10,9274	<u>8,17</u> 3,46
12	КБ33-116-1	Установлення ОПН за допомогою механізмів	комплект	20	<u>1926,22</u> 438,62	<u>1368,95</u> 261,58	38524	8772	<u>27379</u> 5232	<u>6,0200</u> 2,6282	<u>120,4</u> 52,56
		Разом прямі витрати по розділу 4					41025	9389	<u>29243</u> 5543		<u>128,57</u> 56,02
		Разом будівельні роботи, грн.					41025				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2393				
		всього заробітна плата, грн.					14932				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7607				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2197				
		Всього будівельні роботи, грн.					48632				

		Всього по розділу 4					48632				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Розбирання і відновлення асфальтного покриття дороги L=300м.									
13	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,324	<u>32494.75</u> 13916,18	<u>18578.57</u> 4820,60	10528	4509	<u>6019</u> 1562	<u>203.9000</u> 59,0153	<u>66.06</u> 19,12
14	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,351	<u>5641.40</u> 1173,29	<u>4468.11</u> 734,28	1980	412	<u>1568</u> 258	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>6.45</u> 2,59
15	& РН20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,3392	<u>3195.57</u> 211,41	<u>2984.16</u> 749,40	4280	283	<u>3997</u> 1004	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>4.43</u> 11,46
16	& С311-5-1-М	Перевезення будівельного сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	133,92	<u>41.65</u> -	<u>41.65</u> 9,05	5578	-	<u>5578</u> 1212	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 13,26
17	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,21	<u>295703.33</u> 2186,05	<u>18266.98</u> 3111,89	62098	459	<u>3836</u> 653	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>6.73</u> 6,47
18	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-0,21	<u>27741.93</u> -	<u>711.59</u> 99,54	-5826	-	<u>-149</u> -21	<u>-</u> 1,0816	<u>-</u> -0,23
19	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	2,1	<u>2267.83</u> 804,57	<u>335.25</u> 82,98	4762	1690	<u>704</u> 174	<u>10.1600</u> 0,8307	<u>21.34</u> 1,74
20	КБ27-22-5	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4	100м2	-2,1	<u>90.28</u> 90,28	<u>-</u> -	-190	-190	<u>-</u> -	<u>1.1400</u> -	<u>-2.39</u> -
21	С1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	20,454	<u>2501.08</u> -	<u>-</u> -	51157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					134367	7163	<u>21553</u> 4842		<u>102.62</u> 54,41
		Разом будівельні роботи, грн.					134367				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					105651				
		всього заробітна плата, грн.					12005				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7276				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2501				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					141643				
		Всього по розділу 5					141643				
		Розділ 6. Викопування та засипка траншеї (Лтраси=300м)									
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,35	<u>16349.41</u> 16349,41	<u>-</u> -	22072	22072	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>353.43</u> -
23	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,08	<u>9254.18</u> 9254,18	<u>-</u> -	9995	9995	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>162.49</u> -
24	& РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,27	<u>11726.53</u> 11726,53	<u>-</u> -	3166	3166	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>49.57</u> -
25	& С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	43,2	<u>76.07</u> -	<u>76.07</u> 14,71	3286	-	<u>3286</u> 635	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 6,96
		Разом прямі витрати по розділу 6					38519	35233	<u>3286</u> 635		<u>565.49</u> 6,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					38519				
		всього заробітна плата, грн.					35868				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23045				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					68,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8430				
		Всього будівельні роботи, грн.					61564				
		Всього по розділу 6					61564				
		Розділ 7. Улаштування постелі, труб									
26	КБ23-1-3	Улаштування піщано-гравійної основи під трубопроводи	10м3	2,7	<u>9588.73</u> 1093,60	<u>-</u> -	25890	2953	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>44.06</u> -
27	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,305	<u>16482.41</u> 15426,78	<u>-</u> -	5027	4705	<u>-</u> -	<u>222.0000</u> -	<u>67.71</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					30917	7658	<u>-</u> -		<u>111.77</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					30917				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					23259 7658 4457 12,27 1505 35374					

		Всього по розділу 7					35374					
		Розділ 8. Монтаж КЛ-0,4кВ										
28	& M8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг (спуск і підйом кабелю по опорах)	100 м	0,3	<u>7436,48</u> 1980,42	<u>5223,20</u> 1104,52	2231	594	<u>1567</u> 331	<u>25.6000</u> 13,2814	<u>7.68</u> 3,98	
29	& M8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	2,7	<u>2872,04</u> 1856,64	<u>798,89</u> 213,12	7755	5013	<u>2157</u> 575	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>64.8</u> 6,09	
30	& M8-420-1	Коробка відгалужувальна із запобіжником або роз'єднувачем, або автоматом, або покажчиком напруги до розподільного шинопроводу	100 шт	0,2	<u>33858,61</u> 25869,18	<u>7989,43</u> 2108,21	6772	5174	<u>1598</u> 422	<u>334.4000</u> 22,3672	<u>66.88</u> 4,47	
31	& M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	21	<u>236,06</u> 126,70	<u>21,38</u> 3,76	4957	2661	<u>449</u> 79	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>33.6</u> 0,88	
32	& M8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеи	3	<u>295,21</u> 263,02	<u>32,19</u> 8,67	886	789	<u>97</u> 26	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>10.2</u> 0,27	
		Разом прями витрати по розділу 8					22601	14231	<u>5868</u> 1433		<u>183,16</u> 15,69	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					22601 2502 15664 8097 19,29 2368 30698					

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

		Всього по розділу 8						30698				
		Розділ 9. Електроосвітлення										
33	& M8-606-4	Світильник з кронштейном на опорі	шт	20	<u>1921,47</u> 367,06	<u>1427,57</u> 234,62	38429	7341	<u>28551</u> 4692	<u>4.8000</u> 2,9058	<u>96</u> 58,12	
		Разом прямі витрати по розділу 9						38429	7341	<u>28551</u> 4692		<u>96</u> 58,12
		Разом будівельні роботи, грн.						38429				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2537				
		всього заробітна плата, грн.						12033				
		Загальновиробничі витрати, грн.						6250				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						14,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1835				
		Всього будівельні роботи, грн.						44679				

		Всього по розділу 9						44679				
		Розділ 10. Матеріали не враховані розцінками										
34	& 1504-17162-1	Коробка розподільна зовнішнього монтажу, IP66 KOPOS 167x167x78	шт	20	<u>600,00</u> -	<u>-</u> -	12000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	1504-1055 варіант 2	Вимикач автоматичний однополюсний ETIMAT C16 1P 6A	шт	20	<u>153,00</u> -	<u>-</u> -	3060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	1504-1011 варіант 2	Вимикач автоматичний триполюсний ETIMAT C6 3P 16A	шт	1	<u>578,54</u> -	<u>-</u> -	579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	C117-1 варіант 2	Клема швидкого монтажу WAGO 221-412	шт	20	<u>22,26</u> -	<u>-</u> -	445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	1517-1912 варіант 2	DIN-рейка TH 35 100мм	шт	20	<u>75,70</u> -	<u>-</u> -	1514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	& C1545-403-1 1	Затискач відгалужувальний У-731	шт	20	<u>51,89</u> -	<u>-</u> -	1038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	C1545-151 варіант 3	Наконечники мідний ТМЛ 16-6-6	шт	20	<u>22,74</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& C152-148-1 1	Кабель живлення мідний трижильний, переріз однієї жили 25мм2	м	329,68	<u>505,26</u> -	- -	166574	-	- -	- -	- -
42	& C152-51-1 1	Кабель живлення мідний трижильний, переріз однієї жили 2,5мм2	м	166,26	<u>40,64</u> -	- -	6757	-	- -	- -	- -
43	C1545-185 варіант 2	Провід мідний ПВ3 1x16	м	20	<u>91,08</u> -	- -	1822	-	- -	- -	- -
44	C1530-20 варіант 2	Труба 32мм SDR-11	10м	30,5	<u>422,78</u> -	- -	12895	-	- -	- -	- -
45	C111-1721-11Б варіант 3 1	Стрічка сигнальна червона ЛСЕ-150	м	300	<u>4,61</u> -	- -	1383	-	- -	- -	- -
46	290518-1242-2 варіант 2	Електрод заземлення, сталь д.16 3м	шт	20	<u>985,37</u> -	- -	19707	-	- -	- -	- -
47	C113-2122 варіант 5 1	Болт М6х16	шт	20	<u>5,79</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
48	C113-2122 варіант 3	Гайка та шайба М6	шт	20	<u>3,35</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
49	& C1110-171-2 1	Полоса сталева 40х4 мм L=100мм	шт	20	<u>78,00</u> -	- -	1560	-	- -	- -	- -
50	& C121-789-2 1	Опора конусна оцинкована 6м MULDER	шт	20	<u>8663,29</u> -	- -	173266	-	- -	- -	- -
51	& C121-789-1 2	Кронштейн одинарний КР 1/0,5/1,5 MULDER	шт	20	<u>2274,14</u> -	- -	45483	-	- -	- -	- -
52	290518-1130-1 варіант 2	Анкер для опор 6 метрових MULDER	шт	20	<u>945,00</u> -	- -	18900	-	- -	- -	- -
53	2405-1020 варіант 2	Гермоввід PG-16	шт	40	<u>93,88</u> -	- -	3755	-	- -	- -	- -
54	1507-4084 варіант 2 1	Прожектор вуличного освітлення Global Street LED 60Вт 6000Лм	шт	20	<u>2409,53</u> -	- -	48191	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					519567	-	- -	- -	- -
		Разом устаткування, грн.					36053				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					514				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					36567				
		Разом будівельні роботи, грн.					483514				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					483514				
		Всього будівельні роботи, грн.					483514				

		Всього по розділу 10					520082				
		Разом прямі витрати по кошторису					884788	91715	<u>134955</u>		<u>1338,75</u>
		Разом устаткування, грн.					36053		25266		280,17
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					514				
		Всього устаткування, грн.					36567				
		Разом будівельні роботи, грн.					848735				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					622065				
		всього заробітна плата, грн.					116981				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66988				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					180,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22124				
		Всього будівельні роботи, грн.					915723				

		Всього по кошторису					952291				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1799,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					139105				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02
на Пусконаладжувальні роботи
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 40,428 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29109 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,319 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. КЛ-0,4кВ											
1	& П1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	20	109,46	-	2189	2189	-	1.0300	20,6
2	& П1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	20	656,75	-	13135	13135	-	6.1800	123,6
3	& П1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	Вимір.	20	218,92	-	4378	4378	-	2.0600	41,2
4	& П1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	Вимір.	20	437,83	-	8757	8757	-	4.1200	82,4
		Разом прями витрати по розділу 1					28459	28459	-		267,8
		Разом будівельні роботи, грн.					28459				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					28459				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11969 23,29 2860 40428				
		Всього по розділу 1					40428				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28459 28459 28459 11969 23,29 2860 40428	28459	- -		<u>267,8</u> -
		Всього по кошторису					40428				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					291,09 31319				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-03
на Реконструкція ПЛ-10кВт Ф-4 Мізяківські Хутори
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 7-ЕП.ЛЧ.ВР1

Кошторисна вартість 729,564 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,2406 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 100,729 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ33-112-7 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Підвішування проводів ПЛ 6-10 кВ на переходах довжиною до 250 м через водяні перепони (Демонтаж)	перехід	1	<u>4841,07</u> 826,85	<u>4014,22</u> 661,46	4841	827	<u>4014</u> 661	<u>10,5600</u> 7,6414	<u>10,56</u> 7,64
2	КБ33-112-6 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Підвішування проводів ПЛ 6-10 кВ на переходах довжиною до 250 м через автомобільні дороги 1 і 2 категорії (Демонтаж)	перехід	1	<u>3714,15</u> 696,56	<u>3017,59</u> 497,44	3714	697	<u>3017</u> 497	<u>8,8960</u> 5,7468	<u>8,9</u> 5,75
3	КБ33-109-5 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів до 35 мм ² для ПЛ 6-10 кВ (Демонтаж)	км	0,39	<u>13391,40</u> 2468,97	<u>10922,43</u> 1877,37	5223	963	<u>4260</u> 732	<u>30,7200</u> 19,8776	<u>11,98</u> 7,75
4	КБ33-108-1 Вказ. заст. п. 2.8г к=0,6;	Підвішування проводів СІП-4нг 4х35мм [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів (Демонтаж)	км	0,138	<u>4697,00</u> 1168,16	<u>3528,84</u> 587,84	648	161	<u>487</u> 81	<u>15,4560</u> 6,5564	<u>2,13</u> 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ33-108-1 Вказ. заст. п. 2.8г κ=0,6;	Підвішування проводів СІП-4нг 2x25мм [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0, 38 кВ за допомогою механізмів (Демонтаж)	км	0,37	<u>4697.00</u> 1168,16	<u>3528.84</u> 587,84	1738	432	<u>1306</u> 218	<u>15,4560</u> 6,5564	<u>5.72</u> 2,43
6	КБ33-103-1 Вказ. заст. п. 2.8г κ=0,6;	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ПЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] (Демонтаж)	опора	4	<u>1057.50</u> 216,83	<u>840.67</u> 173,00	4230	867	<u>3363</u> 692	<u>2,9400</u> 1,8133	<u>11.76</u> 7,25
7	КБ33-108-1 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Неізольований провід ПЛ 0,38 кВ (Демонтаж)	км	0,83	<u>3131.34</u> 778,78	<u>2352.56</u> 391,90	2599	646	<u>1953</u> 325	<u>10,3040</u> 4,3710	<u>8.55</u> 3,63
8	КБ33-115-1 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Установлення світильників (Демонтаж)	шт	4	<u>282.66</u> 65,25	<u>217.41</u> 41,11	1131	261	<u>870</u> 164	<u>0,8240</u> 0,4105	<u>3.3</u> 1,64
9	КБ33-101-1 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Установлення за допомогою механізмів дерев'яних суцільних стояків одностоякових опор із просочених деталей для ПЛ 0,38 кВ, 6-10 кВ (Демонтаж)	опора	4	<u>532.14</u> 118,59	<u>413.55</u> 81,22	2129	474	<u>1655</u> 325	<u>1,6080</u> 0,8390	<u>6.43</u> 3,36
10	КБ33-101-8 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Установлення за допомогою механізмів дерев'яних одностоякових опор із просочених деталей на одинарних залізобетонних приставках для ПЛ 0,38 кВ, 6-10 кВ (Демонтаж)	опора	1	<u>778.56</u> 252,68	<u>525.88</u> 107,31	779	253	<u>526</u> 107	<u>3,4680</u> 1,1218	<u>3.47</u> 1,12
11	КБ33-101-9 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Установлення за допомогою механізмів дерев'яних одностоякових із підкосом опор із просочених деталей на одинарних залізобетонних приставках для ПЛ 0,38 кВ, 6-10 кВ (Демонтаж)	опора	1	<u>1558.55</u> 503,61	<u>1054.94</u> 215,08	1559	504	<u>1055</u> 215	<u>6,9120</u> 2,2490	<u>6.91</u> 2,25
12	КБ33-103-2 Вказ. заст. п. 2.8г κ=0,6;	Установлення залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом для ПЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] (Демонтаж)	опора	2	<u>2266.72</u> 423,47	<u>1843.25</u> 371,34	4533	847	<u>3686</u> 743	<u>5,7420</u> 3,9004	<u>11.48</u> 7,8
13	КБ33-103-1 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ПЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] (Демонтаж)	опора	4	<u>704.99</u> 144,55	<u>560.44</u> 115,34	2820	578	<u>2242</u> 461	<u>1,9600</u> 1,2089	<u>7.84</u> 4,84
14	КБ9-61-12 Вказ. заст. п. 2.8д κ=0,7;	Монтаж конструкцій металевих (ізолятори) (Демонтаж)	т	0,5	<u>9170.63</u> 6046,39	<u>1707.16</u> 150,90	4585	3023	<u>854</u> 75	<u>73,0240</u> 1,7375	<u>36.51</u> 0,87
15	КБ46-14-2	Навантаження і розвантаження вантажу масою до 1т	т	8,26	<u>2977.78</u> 1150,63	<u>1827.15</u> 441,21	24596	9504	<u>15092</u> 3644	<u>16,7000</u> 4,1550	<u>137.94</u> 34,32
16	С311-50 варіант 2	Перевезення збірною залізобетону довжиною від 6,6 до 12м транспортом загального призначення на відстань 50км	т	8,26	<u>255.75</u> -	<u>255.75</u> 43,95	2112	-	<u>2112</u> 363	<u>-</u> 0,4810	<u>-</u> 3,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	С311-50 варіант 3	Перевезення санітарно-технічного, електротехнічного та іншого устаткування транспортном загального призначення на відстань 50км	т	2	<u>255,75</u> -	<u>255,75</u> 43,95	512	-	<u>512</u> 88	<u>-</u> 0,4810	<u>-</u> 0,96
18	С311-50 варіант 1	Перевезення збірною залізобетону довжиною від 6,6 до 12м на відстань 120км	т	18,88	<u>255,75</u> -	<u>255,75</u> 43,95	4829	-	<u>4829</u> 830	<u>-</u> 0,4810	<u>-</u> 9,08
		Разом прямі витрати по розділу 1					72578	20037	<u>51833</u> 10221		<u>273,48</u> 105,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					72578 708 30258 14955 36,86 4524 87533				
		Всього по розділу 1					87533				
		Розділ 2. Будівельно-монтажні роботи									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Розвезення конструкцій і матеріалів по трасі:									
19	КБ33-120-11	Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ПЛ 6-10 кВ	т	2	<u>2620,29</u> 453,92	<u>2019,01</u> 374,60	5241	908	<u>4038</u> 749	<u>6,2300</u> 4,4696	<u>12,46</u> 8,94
20	КБ33-120-10	Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ПЛ 0,38 кВ	т	1	<u>2190,53</u> 450,27	<u>1643,55</u> 355,13	2191	450	<u>1644</u> 355	<u>6,1800</u> 4,2600	<u>6,18</u> 4,26
		Разом прямі витрати по розділу 3					7432	1358	<u>5682</u> 1104		<u>18,64</u> 13,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					7432				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
24	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,4368	<u>16349,41</u> 16349,41	<u>-</u> -	7141	7141	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>114,35</u> -		
25	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,4368	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	4042	4042	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>65,72</u> -		
26	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опору ПЛ 0,38-10 кВ	1м шин	15	<u>140,12</u> 20,87	<u>76,06</u> 3,02	2102	313	<u>1141</u> 45	<u>0,2900</u> 0,0366	<u>4,35</u> 0,55		
27	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ПЛ 0,38-10 кВ	шт	20	<u>180,04</u> 50,38	<u>129,66</u> 35,61	3601	1008	<u>2593</u> 712	<u>0,7000</u> 0,4406	<u>14</u> 8,81		
28	& М8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	2	<u>4560,09</u> 1980,42	<u>377,87</u> 61,75	9120	3961	<u>756</u> 124	<u>25.6000</u> 0,6639	<u>51,2</u> 1,33		
29	& М8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,48	<u>9138,15</u> 2227,97	<u>449,16</u> 77,88	4386	1069	<u>216</u> 37	<u>28.8000</u> 0,8353	<u>13,82</u> 0,4		
30	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	10	<u>175,78</u> 53,26	<u>122,52</u> 19,62	1758	533	<u>1225</u> 196	<u>0,7400</u> 0,2304	<u>7,4</u> 2,3		
		Разом прямі витрати по розділу 5					32150	18067	<u>5931</u> 1114		<u>270,84</u> 13,39		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32150	8152	19181	11421	31,72	3892	43571
		Всього по розділу 5					43571						
		Розділ 6. Підвішування проводів ПЛ-10кВ											
31	КБ33-109-5	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів до 35 мм2 для ПЛ 6-10 кВ (АAsXSп 1x50мм2)	км	0,344	<u>33832,47</u> 6172,42	<u>27306,08</u> 4693,42	11638	2123	<u>9393</u> 1615	<u>76,8000</u> 49,6939	<u>26,42</u> 17,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
32	КБ33-109-6	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм2 для ПЛ 6-10 кВ АС-50-11	км	0,09	<u>38401.52</u> 6571,05	<u>31211,02</u> 5408,94	3456	591	<u>2809</u> 487	<u>81,7600</u> 56,7090	<u>7,36</u> 5,1			
33	& М8-23-1	Спуск, петля або перемичка [3 фази] перерізом до 300 мм2, 1 провід в фазі	шт	1	<u>1920.70</u> 495,10	<u>1346.10</u> 273,89	1921	495	<u>1346</u> 274	<u>6,4000</u> 3,3636	<u>6,4</u> 3,36			
34	КБ9-61-12	Монтаж конструкцій металевих	т	0,27456	<u>13107.35</u> 8637,70	<u>2438,80</u> 215,57	3599	2372	<u>670</u> 59	<u>104,3200</u> 2,4822	<u>28,64</u> 0,68			
35	& М8-66-1	Монтаж розрядника [комплект - 3 фази] напругою до 10 кВ	комплект	1	<u>649.81</u> 380,11	<u>155,88</u> 41,58	650	380	<u>156</u> 42	<u>4,8000</u> 0,4400	<u>4,8</u> 0,44			
36	& М8-11-2	Монтаж роз'єднувача за допомогою механізмів	комплект	1	<u>8077.20</u> 3522,37	<u>3479,30</u> 788,98	8077	3522	<u>3479</u> 789	<u>44,4800</u> 7,5558	<u>44,48</u> 7,56			
		Разом прямі витрати по розділу 6					29341	9483	<u>17853</u> 3266		<u>118,1</u> 34,23			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					29341		2005	12749	5223	10,03	1229	34564
		Всього по розділу 6					34564							
		Розділ 7. Додаткові роботи для ПЛ-0,4кВ												
37	КБ33-108-1	Підвішування проводів СІП [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів (4x35)	км	0,138	<u>7985.67</u> 1946,94	<u>5881.40</u> 979,74	1102	269	<u>812</u> 135	<u>25,7600</u> 10,9274	<u>3,55</u> 1,51			
38	КБ33-108-1	Підвішування проводів СІП [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів (2x25)	км	0,37	<u>7985.67</u> 1946,94	<u>5881.40</u> 979,74	2955	720	<u>2176</u> 363	<u>25,7600</u> 10,9274	<u>9,53</u> 4,04			
39	КБ33-108-1	Підвішування проводів СІП [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів (4x70)	км	0,184	<u>7985.67</u> 1946,94	<u>5881.40</u> 979,74	1469	358	<u>1082</u> 180	<u>25,7600</u> 10,9274	<u>4,74</u> 2,01			
40	КБ33-115-2	Установлення світильників вуличного освітлення	шт	4	<u>1374.12</u> 237,48	<u>1090.69</u> 204,43	5496	950	<u>4363</u> 818	<u>3,2200</u> 2,0314	<u>12,88</u> 8,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& M8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,03	<u>2968,90</u> 1856,64	<u>798,89</u> 213,12	89	56	<u>24</u> 6	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>0,72</u> 0,07
42	& M8-409-2	Гофротруба по конструкціях діаметр до 50 мм	100 м	0,03	<u>23372,47</u> 3395,23	<u>18361,47</u> 3655,90	701	102	<u>551</u> 110	<u>47.8000</u> 45,0698	<u>1,43</u> 1,35
43	& M8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм ²	100 шт	0,1	<u>2778,30</u> 2280,67	<u>61,18</u> 9,09	278	228	<u>6</u> 1	<u>28.8000</u> 0,1150	<u>2,88</u> 0,01
44	КБ33-116-1	Установлення ОПН за допомогою механізмів	комплект	2	<u>1926,22</u> 438,62	<u>1368,95</u> 261,58	3852	877	<u>2738</u> 523	<u>6.0200</u> 2,6282	<u>12,04</u> 5,26
45	& M8-346-1	Підвішування затискачів групового переносного заземлення на опорі (комплект)	шт	2	<u>1398,70</u> 201,52	<u>731,73</u> 148,18	2797	403	<u>1463</u> 296	<u>2.8000</u> 1,6215	<u>5,6</u> 3,24
46	КБ33-108-1	Підвішування проводів ВОЛЗ за допомогою механізмів	км	2,328	<u>7985,67</u> 1946,94	<u>5881,40</u> 979,74	18591	4532	<u>13692</u> 2281	<u>25.7600</u> 10,9274	<u>59,97</u> 25,44
		Разом прямі витрати по розділу 7					37330	8495	<u>26907</u> 4713		<u>113,34</u> 51,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37330 1928 13208 3809 3,17 387 41139				
		Всього по розділу 7					41139				
		Розділ 8. Матеріали не враховані розцінками									
		Разом прямі витрати по розділу 8					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Всього по розділу 8					-				
		Розділ 9. кабельно-проводникова продукція									
47	C157-373 варіант 2 1	Самонесучий ізолюваний провід, марка AAsXSn, переріз 1x50 мм ²	1000м	1,047	<u>51627,59</u> -	<u>-</u> -	54054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C157-382 варіант 2	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x70 мм ²	1000м	0,195	<u>237195.78</u>	-	46253	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					100307	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					100307				
		-----					100307				
		Всього по розділу 9					100307				
49	& C1412-474-1 варіант 2 1	Розділ 10. залізобетонні елементи Стояк вібрований для опор повітряних ліній електропередачі напругою 10кВт, довжина 10,5м СВ105-5	шт	16	<u>8768.23</u>	-	140292	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					140292	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					140292				
		-----					140292				
		Всього по розділу 10					140292				
50	C1545-489 варіант 2 2	Розділ 11. сталеві конструкції Хомут Х-1	шт	25	<u>159.13</u>	-	3978	-	-	-	-
51	& C1110-192-4 4	Траверса ТМз11	шт	4	<u>1287.13</u>	-	5149	-	-	-	-
52	& C1110-192-5 5	Траверса ТМз12	шт	6	<u>2233.80</u>	-	13403	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С1110-192-6 6	Траверса ТМз13	ШТ	1	<u>2497.10</u> -	<u>-</u> -	2497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1110-192-3 7	Траверса ТМз15	ШТ	1	<u>1146.30</u> -	<u>-</u> -	1146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1110-192-2 8	Траверса ТН-9	ШТ	5	<u>517.77</u> -	<u>-</u> -	2589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1110-192-1 9	Траверса ТОК-1	ШТ	15	<u>137.72</u> -	<u>-</u> -	2066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С1551-13-СП варіант 4 1	Кронштейн У-1	ШТ	6	<u>928.33</u> -	<u>-</u> -	5570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С1551-13-СП варіант 2 2	Кронштейн КР-2	ШТ	1	<u>549.10</u> -	<u>-</u> -	549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С1551-13-СП варіант 3 3	Кронштейн КР-4	ШТ	1	<u>576.13</u> -	<u>-</u> -	576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С1551-13-СП варіант 6 4	Кронштейн КР-5	ШТ	1	<u>2380.51</u> -	<u>-</u> -	2381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С1551-13-СП варіант 5 5	Кронштейн КР-10	ШТ	1	<u>1115.20</u> -	<u>-</u> -	1115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С113-2122 варіант 6 1	Болт 12x40	ШТ	6	<u>23.13</u> -	<u>-</u> -	139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С113-2122 варіант 4 2	Гайка 12	ШТ	6	<u>5.31</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С113-2122 варіант 2 2	Шайба М12	ШТ	6	<u>1.31</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C130-479 варіант 2 1	Стрічка бандажна IF207	м	15	<u>53.92</u> -	- -	809	-	- -	- -	- -
66	C1545-37 варіант 5 2	Скріпа CF20	100шт	0,15	<u>1307.56</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					42203	-	- -		- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42203				
		Всього будівельні роботи, грн.					42203				

		Всього по розділу 11					42203				
		Розділ 12. лінійна арматура									
67	1503-4066 варіант 2 1	Обмежувачі перенапруг AZC 150	шт	6	<u>3500.00</u> -	- -	21000	-	- -	- -	- -
68	1504-2232 варіант 2 1	Роз'єднувач з приводом РЛНДз-10/400У1	шт	1	<u>13410.00</u> -	- -	13410	-	- -	- -	- -
69	1503-7055 варіант 2	Вал приводу ВП1	шт	2	<u>1630.00</u> -	- -	3260	-	- -	- -	- -
70	C1545-453 варіант 3 1	Ковпачки К-6	шт	29	<u>5.26</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
71	1503-8485 варіант 4 1	Ізолятор ШФ-20Г1	шт	29	<u>830.40</u> -	- -	24082	-	- -	- -	- -
72	1503-7052 варіант 3 1	В'язка спіральна PLDT2 R	шт	29	<u>523.00</u> -	- -	15167	-	- -	- -	- -
73	1503-7052 варіант 2 2	В'язка спіральна AST 70	шт	3	<u>365.00</u> -	- -	1095	-	- -	- -	- -
74	C1545-403 варіант 10 1	Затискач відгалужувальний PGA 402	шт	3	<u>191.05</u> -	- -	573	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C1545-403 варіант 6 2	Затискач плашковий PGA 101	шт	32	<u>104.45</u> -	<u>-</u> -	3342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	C1545-403 варіант 2 3	Затискач плашковий CN2AA70G28	шт	3	<u>37.23</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	C1545-403 варіант 14 4	Затискач проколюючий TTDC FP2A	шт	18	<u>649.34</u> -	<u>-</u> -	11688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	C1545-403 варіант 16 5	Затискач натяжний PA2870	шт	36	<u>789.95</u> -	<u>-</u> -	28438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	1503-8485 варіант 5 2	Підвісний ізолятор полімерний PS115CC	шт	36	<u>840.00</u> -	<u>-</u> -	30240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	C1545-403 варіант 11 6	Затискач апаратний A2A G28	шт	6	<u>369.75</u> -	<u>-</u> -	2219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	1503-8485 варіант 2 3	Ізолятор лінійний штирєвий ТФ-20	шт	10	<u>69.80</u> -	<u>-</u> -	698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	C1545-453 варіант 2 2	Ковпачки К-5	шт	10	<u>3.67</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	C1545-403 варіант 12 7	Затискач PSP 122	шт	12	<u>375.75</u> -	<u>-</u> -	4509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C1545-403 варіант 13 8	Затискач натяжний GUKo 2	шт	6	<u>636.89</u> -	<u>-</u> -	3821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	C1545-403 варіант 5 9	Затискач натяжний GUK d2	шт	8	<u>93.94</u> -	<u>-</u> -	752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	C1545-403 варіант 7 10	Затискач натяжний GUK d4	шт	4	<u>110.26</u> -	<u>-</u> -	441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	C113-2117 варіант 2 1	Гак бандажний CSC16uz	шт	30	<u>148.19</u> -	<u>-</u> -	4446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	C1545-453 варіант 4 3	Ковпачки захисні GPE 4	шт	4	<u>30.60</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C1545-403 варіант 9 11	Затискач проколюючий TND 151 AFA	шт	25	<u>148.21</u> -	<u>-</u> -	3705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	C1545-453 варіант 5 4	Накінецьник алюмінієвий DL-70	шт	10	<u>48.59</u> -	<u>-</u> -	486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	C1545-403 варіант 15 12	Затискач проколюючий з ОПН TTD 151F PROTEKT 50	шт	6	<u>694.11</u> -	<u>-</u> -	4165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	1503-8238 варіант 2 1	Комплект переносного заземлення TTD3-CC	шт	2	<u>573.60</u> -	<u>-</u> -	1147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	C1545-403 варіант 4 13	Затискач для ВОЛЗ PSB FO D5-8	шт	30	<u>69.87</u> -	<u>-</u> -	2096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	C113-1437- 11Д варіант 2 1	Труба гнучка гофрована д.50	м	3	<u>54.63</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					181368	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					110099				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1571				
		Всього устаткування, грн.					111670				
		Разом будівельні роботи, грн.					71269				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71269				
		Всього будівельні роботи, грн.					71269				

		Всього по розділу 12					182941				
		Розділ 13. заземлення опор									
95	C124-3 варіант 2 1	Сталь кругла, діаметр 10 мм	т	0,162	<u>33133.38</u> -	<u>-</u> -	5368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	C124-6 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 16мм	т	0,158	<u>27497.88</u> -	<u>-</u> -	4345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					9713	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9713 9713 9713				

		Всього по розділу 13					9713				
		Разом прямі витрати по кошторису					685537	63119	<u>132346</u>		<u>871,58</u>
		Разом устаткування, грн.					110099		25307		268,74
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1571				
		Всього устаткування, грн.					111670				
		Разом будівельні роботи, грн.					575438				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					379973				
		всього заробітна плата, грн.					88426				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42454				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					100,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12303				
		Всього будівельні роботи, грн.					617892				

		Всього по кошторису					729564				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1240,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					100729				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-04
на Реконструкція ЛЕП-10кВт Ф-76 ПС "Північна"
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 7-ЕП.ЛЧ.ВР2

Кошторисна вартість 89,332 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26663 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,376 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ9-61-12 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Монтаж конструкцій металевих (Демонтаж)	т	0,1	<u>9170.63</u> 6046,39	<u>1707.16</u> 150,90	917	605	<u>171</u> 15	<u>73.0240</u> 1,7375	<u>7.3</u> 0,17
2	& М8-66-1 Вказ. заст. п. 2.8г к=0,6;	Монтаж розрядника за допомогою механізмів (Демонтаж)	комплект	3	<u>389.89</u> 228,07	<u>93.53</u> 24,95	1170	684	<u>281</u> 75	<u>2.8800</u> 0,2640	<u>8.64</u> 0,79
3	КБ46-14-2	Навантаження і розвантаження вантажу масою до 0,3т	т	1,3	<u>2977.78</u> 1150,63	<u>1827.15</u> 441,21	3871	1496	<u>2375</u> 574	<u>16.7000</u> 4,1550	<u>21.71</u> 5,4
4	С311-50 варіант 3	Перевезення санітарно-технічного, електротехнічного та іншого устаткування транспортом загального призначення на відстань 50км	т	1,3	<u>255.75</u> -	<u>255.75</u> 43,95	332	-	<u>332</u> 57	<u>-</u> 0,4810	<u>-</u> 0,63
5	& М8-165-7 Вказ. заст. п. 2.8г к=0,6;	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2 (Демонтаж)	шт	2	<u>3243.02</u> 525,25	<u>2715.55</u> 546,70	6486	1051	<u>5431</u> 1093	<u>5.7600</u> 6,7657	<u>11.52</u> 13,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6	& M8-141-4 Вказ. заст. п. 2.8г κ=0,6;	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг (Демонтаж)	100 м	2	<u>2901,72</u> 1336,78	<u>1520,82</u> 389,28	5803	2674	<u>3042</u> 779	<u>17,2800</u> 4,0946	<u>34,56</u> 8,19			
		Разом прямі витрати по розділу 1					18579	6510	<u>11632</u> 2593		<u>83,73</u> 28,71			
		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. Всього будівельні роботи, грн.					18579		437	9103	4750	11,72	1437	23329

		Всього по розділу 1					23329							
		Розділ 2. Будівельно-монтажні роботи												
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -			

		Всього по розділу 2					-							
7	КБ33-120-11	Розділ 3. Розвезення конструкцій і матеріалів по трасі: Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ПЛ 6-10 кВ	т	0,1	<u>2620,29</u> 453,92	<u>2019,01</u> 374,60	262	45	<u>202</u> 37	<u>6,2300</u> 4,4696	<u>0,62</u> 0,45			
		Разом прямі витрати по розділу 3					262	45	<u>202</u> 37		<u>0,62</u> 0,45			
		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.					262		15	82	43	0,1	13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					305				
		Всього по розділу 3					305				
		Розділ 4. Улаштування контуру заземлення опор ПЛІ-0,4 кВ									
8	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,04368	<u>16349,41</u> 16349,41	<u>-</u> -	714	714	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>11,44</u> -
9	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,04368	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	404	404	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>6,57</u> -
10	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ПЛ 0,38-10 кВ	1м шин	1,5	<u>140,12</u> 20,87	<u>76,06</u> 3,02	210	31	<u>114</u> 5	<u>0,2900</u> 0,0366	<u>0,44</u> 0,05
11	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ПЛ 0,38-10 кВ	шт	2	<u>180,04</u> 50,38	<u>129,66</u> 35,61	360	101	<u>259</u> 71	<u>0,7000</u> 0,4406	<u>1,4</u> 0,88
12	& М8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,2	<u>4560,09</u> 1980,42	<u>377,87</u> 61,75	912	396	<u>76</u> 12	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>5,12</u> 0,13
13	& М8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,15	<u>9138,15</u> 2227,97	<u>449,16</u> 77,88	1371	334	<u>67</u> 12	<u>28,8000</u> 0,8353	<u>4,32</u> 0,13
14	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	1	<u>175,78</u> 53,26	<u>122,52</u> 19,62	176	53	<u>123</u> 20	<u>0,7400</u> 0,2304	<u>0,74</u> 0,23
		Разом прямі витрати по розділу 4					4147	2033	<u>639</u> 120		<u>30,03</u> 1,42
		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.					4147				
		Всього будівельні роботи, грн.					5411				
		Всього по розділу 4					5411				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Підвішування проводів ПЛ-10кВ									
15	& M8-23-1	Спуск, петля або перемичка [3 фази] перерізом до 300 мм ² , 1 провід в фазі	шт	1	<u>1920.70</u>	<u>1346.10</u>	1921	495	<u>1346</u>	<u>6.4000</u>	<u>6.4</u>
16	КБ9-61-12	Монтаж конструкцій металевих	т	0,27456	<u>495,10</u> <u>13107.35</u>	<u>273,89</u> <u>2438.80</u>	3599	2372	<u>274</u> <u>670</u>	<u>3,3636</u> <u>104.3200</u>	<u>3,36</u> <u>28.64</u>
17	& M8-66-1	Монтаж розрядника [комплект - 3 фази] напругою до 10 кВ	комплект	1	<u>8637,70</u> <u>649.81</u>	<u>215,57</u> <u>155.88</u>	650	380	<u>59</u> <u>156</u>	<u>2,4822</u> <u>4.8000</u>	<u>0,68</u> <u>4.8</u>
18	& M8-11-2	Монтаж роз'єднувача за допомогою механізмів	комплект	1	<u>380,11</u> <u>8077.20</u>	<u>41,58</u> <u>3479.30</u>	8077	3522	<u>42</u> <u>3479</u>	<u>0,4400</u> <u>44.4800</u>	<u>0,44</u> <u>44.48</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5			<u>3522,37</u>	<u>788,98</u>			<u>789</u>	<u>7,5558</u>	<u>7,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14247	6769	<u>5651</u>		<u>84.32</u>
		в тому числі:							<u>1164</u>		<u>12,04</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1827				
		всього заробітна плата, грн.					7933				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					4100				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					10,03				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					1229				
		Всього будівельні роботи, грн.					18347				

		Всього по розділу 5					18347				
		Розділ 6. Матеріали не враховані розцінками									
		Разом прямі витрати по розділу 6					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							<u>-</u>		<u>-</u>
		Всього по розділу 6					-				
		Розділ 7. кабельно-проводникова продукція									
19	C157-74 варіант 2	Проводи із сталевих оцинкованих дротів I групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 50/8 мм ²	т	0,002292	<u>193043.79</u>	<u>-</u>	442	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
									<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					442	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					442		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					442				
		Всього будівельні роботи, грн.					442				

		Всього по розділу 7					442				
		Розділ 8. сталеві конструкції									
20	C1545-489 варіант 2 2	Хомут Х-1	ШТ	2	159.13	-	318	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	C1551-13- СП варіант 2 2	Кронштейн КР-2	ШТ	1	549.10	-	549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	C1551-13- СП варіант 3 3	Кронштейн КР-4	ШТ	1	576.13	-	576	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	C1551-13- СП варіант 6 4	Кронштейн КР-5	ШТ	1	2380.51	-	2381	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C1551-13- СП варіант 5 5	Кронштейн КР-10	ШТ	1	1115.20	-	1115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	C113-2122 варіант 6 1	Болт 12x40	ШТ	6	23.13	-	139	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	C113-2122 варіант 4 2	Гайка 12	ШТ	6	5.31	-	32	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C113-2122 варіант 2 2	Шайба М12	ШТ	6	1.31	-	8	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C130-479 варіант 2 1	Стрічка бандажна IF207	м	6	<u>53.92</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
29	C1545-37 варіант 5 2	Скріпа CF20	100шт	0,06	<u>1307.56</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					5520	-	- -		- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5520				
		Всього будівельні роботи, грн.					5520				

		Всього по розділу 8					5520				
		Розділ 9. лінійна арматура									
30	1504-2232 варіант 2 1	Роз"єднувач з приводом РЛНДз-10/400У1	шт	1	<u>13410.00</u> -	- -	13410	-	- -	- -	- -
31	1503-7055 варіант 2	Вал приводу ВП1	шт	2	<u>1630.00</u> -	- -	3260	-	- -	- -	- -
32	1503-8485 варіант 4 1	Ізолятор ШФ-20Г1	шт	4	<u>830.40</u> -	- -	3322	-	- -	- -	- -
33	C1545-453 варіант 3 1	Ковпачки К-6	шт	4	<u>5.26</u> -	- -	21	-	- -	- -	- -
34	1503-7052 варіант 3 1	В'язка спіральна PLDT2 R	шт	4	<u>523.00</u> -	- -	2092	-	- -	- -	- -
35	C1545-403 варіант 6 2	Затискач плашковий PGA 101	шт	9	<u>104.45</u> -	- -	940	-	- -	- -	- -
36	C1545-403 варіант 8 14	Затискач апаратний А1А-50	шт	6	<u>131.20</u> -	- -	787	-	- -	- -	- -
37	1503-4066 варіант 2 1	Обмежувачі перенапруг AZC 150	шт	3	<u>3500.00</u> -	- -	10500	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					34332	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					32584		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					464		-		-
		Всього устаткування, грн.					33048		-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					1748		-		-
		в тому числі:							-		-
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1748		-		-
		Всього будівельні роботи, грн.					1748		-		-
		-----							-		-
		Всього по розділу 9					34797		-		-
		Розділ 10. заземлення опор									
38	C124-3 варіант 2 1	Сталь кругла, діаметр 10 мм	т	0,022484	<u>33133.38</u>	-	745	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C124-6 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 16мм	т	0,0158	<u>27497.88</u>	-	434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1179	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					1179		-		-
		в тому числі:							-		-
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1179		-		-
		Всього будівельні роботи, грн.					1179		-		-
		-----							-		-
		Всього по розділу 10					1179		-		-
		Разом прямі витрати по кошторису					78708	15357	<u>18124</u>		<u>198.7</u>
		Разом устаткування, грн.					32584		3914		42,62
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					464				
		Всього устаткування, грн.					33048				
		Разом будівельні роботи, грн.					46124				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12643				
		всього заробітна плата, грн.					19271				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10159 25,31 3105 56283				

		Всього по кошторису					89332				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					266,63 22376				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-05
на Пусконаладжувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ Ф-4
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,088 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,843 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. ПЛ-10кВ									
1 & П1-62-8		Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	1	109,46	-	109	109	-	1.0300	1.03
2 & П1-70-1		Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	1	656,75	-	657	657	-	6.1800	6.18
		Разом прями витрати по розділу 1			656,75	-		766	766	-	7.21
		Разом будівельні роботи, грн.					766				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					766				
		Загальновиробничі витрати, грн.					322				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					77				
		Всього будівельні роботи, грн.					1088				

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

		Всього по розділу 1						1088				
		Разом прямі витрати по кошторису						766	766	<u>-</u>		<u>7.21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						766		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						766				
		Загальновиробничі витрати, грн.						322				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						77				
		Всього будівельні роботи, грн.						1088				

		Всього по кошторису						1088				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						7,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						843				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-06
на Будівництво КЛ-10кВт Ф-4 ПС "Мізяківські Хутори"
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 7-ЕП.ЛЧ.ВР4

Кошторисна вартість 1128,334 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,34256 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 108,481 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Будівельно-монтажні роботи									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Розбирання і відновлення асфальтного покриття дороги									
1	ЕН27-31-1	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	100 м шва	0,448	<u>3363,43</u>	<u>3208,69</u>	1507	69	<u>1438</u>	<u>2.1500</u>	<u>0,96</u>
					154,74	512,96			230	5,9781	2,68
2	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0252	<u>32494,75</u>	<u>18578,57</u>	819	351	<u>468</u>	<u>203.9000</u>	<u>5,14</u>
					13916,18	4820,60			121	59,0153	1,49
3	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневи	100 м3	0,0252	<u>5641,40</u>	<u>4468,11</u>	142	30	<u>112</u>	<u>18.3700</u>	<u>0,46</u>
					1173,29	734,28			19	7,3821	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,9963	<u>16349,41</u> 16349,41	<u>-</u> -	16289	16289	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>260.83</u> -
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,639	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	5913	5913	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>96.14</u> -
13	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям відсівом	100м3	0,0378	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	350	350	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>5.69</u> -
14	& РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,3573	<u>11726,53</u> 11726,53	<u>-</u> -	4190	4190	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>65.6</u> -
15	& С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	60,741	<u>76,07</u> -	<u>76,07</u> 14,71	4621	-	<u>4621</u> 894	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 9,78
Разом прями витрати по розділу 3							31363	26742	<u>4621</u> 894		<u>428.26</u> 9,78
Разом будівельні роботи, грн.							31363				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							27636				
Загальновиробничі витрати, грн.							17677				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6451				
Всього будівельні роботи, грн.							49040				

Всього по розділу 3							49040				
Розділ 4. Улаштування постелі, труб											
16	& М8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї (пісчано-цементна суміш)	100 м	3,55	<u>8585,12</u> 742,66	<u>7842,46</u> 2112,81	30477	2636	<u>27841</u> 7500	<u>9.6000</u> 22,2955	<u>34.08</u> 79,15
17	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,018	<u>15833,65</u> 15426,78	<u>-</u> -	285	278	<u>-</u> -	<u>222.0000</u> -	<u>4</u> -
Разом прями витрати по розділу 4							30762	2914	<u>27841</u> 7500		<u>38.08</u> 79,15
Разом будівельні роботи, грн.							30762				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7				
всього заробітна плата, грн.							10414				
Загальновиробничі витрати, грн.							5061				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,46				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1407				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					35823				
		Всього по розділу 4					35823				
		Розділ 5. Прокладання КЛ-10 кВ в траншеї									
18	& М8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (улаштування кабелю в існуючих поліетиленових трубах)	100 м	0,18	<u>2968.90</u> 1856,64	<u>798.89</u> 213,12	534	334	<u>144</u> 38	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>4.32</u> 0,41
19	& М8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	3,51	<u>2875.38</u> 1485,31	<u>858.87</u> 219,84	10093	5213	<u>3015</u> 772	<u>19.2000</u> 2,3124	<u>67.39</u> 8,12
20	& М8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	3,69	<u>295.21</u> 263,02	<u>32.19</u> 8,67	1089	971	<u>118</u> 32	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>12.55</u> 0,34
		Разом прямі витрати по розділу 5					11716	6518	<u>3277</u> 842		<u>84.26</u> 8,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11716				
		Всього по розділу 5					15514				
		Розділ 6. Прокладання КЛ-10 кВ по конструкціях									
21	& М8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг (спуск і підйом кабелю по опорах)	100 м	0,1	<u>10055.51</u> 1980,42	<u>5223.20</u> 1104,52	1006	198	<u>522</u> 110	<u>25.6000</u> 13,2814	<u>2.56</u> 1,33
22	& М8-147-4	Прокладання КЛ-10 кВ в трубі ДКС і ЗТП-317 (в каналах/по конструкціях)	100 м	0,1	<u>5791.23</u> 2599,30	<u>2744.49</u> 654,61	579	260	<u>274</u> 65	<u>33.6000</u> 7,2126	<u>3.36</u> 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& М8-165-8	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2 (на опорі)	шт	1	<u>7787.87</u> 1167,23	<u>5883.41</u> 1183,89	7788	1167	<u>5883</u> 1184	<u>12.8000</u> 14,6553	<u>12.8</u> 14,66
24	& М8-158-22	Закладення кінцеве для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	шт	1	<u>483.84</u> 437,71	<u>-</u> -	484	438	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -
25	& М8-345-1	Ввід кабелів у будинок	ввід	1	<u>5616.37</u> 3421,01	<u>396.49</u> 173,71	5616	3421	<u>396</u> 174	<u>43.2000</u> 2,0676	<u>43.2</u> 2,07
26	& М8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	<u>185.56</u> 71,94	<u>-</u> -	186	72	<u>-</u> -	<u>0.9300</u> -	<u>0.93</u> -
27	& М10-898-15	Захист кабеля кутиком по опорі	м	2,5	<u>166.36</u> 30,16	<u>70.89</u> 11,78	416	75	<u>177</u> 29	<u>0.4300</u> 0,1364	<u>1.08</u> 0,34
Разом прямі витрати по розділу 6								16075	5631	<u>7252</u> 1562	<u>68.73</u> 19,12
Разом будівельні роботи, грн.								16075			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								3192			
всього заробітна плата, грн.								7193			
Загальновиробничі витрати, грн.								3636			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								8,51			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1044			
Всього будівельні роботи, грн.								19711			

Всього по розділу 6								19711			
Розділ 7. Улаштування трубопроводів методом ГНБ											
28	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,064	<u>16349.41</u> 16349,41	<u>-</u> -	1046	1046	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>16.76</u> -
29	& ЕН22-51-5	Буріння пілотної свердловини діаметром до 110 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 2	10 м свердловини	7,4	<u>2748.28</u> 314,64	<u>2428.88</u> 422,22	20337	2328	<u>17974</u> 3124	<u>3.8000</u> 4,5189	<u>28.12</u> 33,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& ЕН22-53-6	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, у ґрунтах 2 групи, діаметр розширення понад 110 мм до 200 мм	10 м свердловини	7,4	<u>3534.33</u> 588,31	<u>2935.04</u> 516,06	26154	4353	<u>21719</u> 3819	<u>7.3200</u> 5,5287	<u>54.17</u> 40,91
31	& ЕН22-57-4	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, зовнішній діаметр труб понад 100 мм до 200 мм	10 м трубопроводу	7,4	<u>1140.39</u> 144,67	<u>995.72</u> 173,68	8439	1071	<u>7368</u> 1285	<u>1.8000</u> 1,8540	<u>13.32</u> 13,72
32	& ЕН22-60-3	Збирання нитки трубопроводу із поліетиленових труб, зовнішній діаметр 110 мм	10 м трубопроводу	7,4	<u>183.94</u> 69,12	<u>114.82</u> 34,05	1361	511	<u>850</u> 252	<u>0.8600</u> 0,4254	<u>6.36</u> 3,15
33	& ЕН22-62-1	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів із поліетиленових труб, діаметр трубопроводу до 110 мм	1 оголовок	10	<u>71.93</u> 45,14	<u>26.79</u> 1,25	719	451	<u>268</u> 13	<u>0.5700</u> 0,0153	<u>5.7</u> 0,15
34	& ЕН22-51-5	Буріння пілотної свердловини діаметром до 110 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 2 (резервна)	10 м свердловини	7,4	<u>2748.28</u> 314,64	<u>2428.88</u> 422,22	20337	2328	<u>17974</u> 3124	<u>3.8000</u> 4,5189	<u>28.12</u> 33,44
35	& ЕН22-53-1	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, у ґрунтах 1 групи, діаметр розширення понад 110 мм до 200 мм (резервна)	10 м свердловини	7,4	<u>3065.66</u> 512,76	<u>2544.67</u> 448,51	22686	3794	<u>18831</u> 3319	<u>6.3800</u> 4,8051	<u>47.21</u> 35,56
36	& ЕН22-57-4	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, зовнішній діаметр труб понад 100 мм до 200 мм (резервна)	10 м трубопроводу	7,4	<u>1140.39</u> 144,67	<u>995.72</u> 173,68	8439	1071	<u>7368</u> 1285	<u>1.8000</u> 1,8540	<u>13.32</u> 13,72
37	& ЕН22-60-3	Збирання нитки трубопроводу із поліетиленових труб, зовнішній діаметр 110 мм (резервна)	10 м трубопроводу	7,4	<u>183.94</u> 69,12	<u>114.82</u> 34,05	1361	511	<u>850</u> 252	<u>0.8600</u> 0,4254	<u>6.36</u> 3,15
38	& ЕН22-62-1	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів із поліетиленових труб, діаметр трубопроводу до 110 мм (резервна)	1 оголовок	10	<u>71.93</u> 45,14	<u>26.79</u> 1,25	719	451	<u>268</u> 13	<u>0.5700</u> 0,0153	<u>5.7</u> 0,15
39	& М8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених в поліетиленових трубах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,74	<u>5633.25</u> 2970,62	<u>2318.74</u> 618,56	4169	2198	<u>1716</u> 458	<u>38.4000</u> 6,5450	<u>28.42</u> 4,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	& M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення (основна і резервна)	прохід	20	<u>185,56</u> 71,94	<u>-</u> -	3711	1439	<u>-</u> -	<u>0,9300</u> -	<u>18,6</u> -	
41	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,064	<u>10163,91</u> 10163,91	<u>-</u> -	650	650	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>10,58</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 7						120128	22202	<u>95186</u> 16944		<u>282,74</u> 182,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						120128				

		Всього по розділу 7						139303				
		Розділ 8. Матеріали не враховані розцінками										
		Разом прямі витрати по розділу 8						-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

		Всього по розділу 8						-				
		Розділ 9. кабельно-проводникова продукція										
42	С151-74 варіант 2	Кабелі силові алюмінієві трижильні, переріз 3х120 мм2	1000м	0,502	<u>1324738,2</u> 1 -	<u>-</u> -	665019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 9						665019	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.						665019				
		-----						665019				
		Всього будівельні роботи, грн.						665019				

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

		Всього по розділу 9						665019				
		Розділ 10. будівництво КЛ-10 кВ										
43	& С1530-4-1 2	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	29	<u>63.19</u> -	<u>-</u> -	1833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
44	& С1530-4-2 3	Труба ПЕ-100 SDR-11 D=110мм	м	148	<u>443.82</u> -	<u>-</u> -	65685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	С1510-1 варіант 4 1	Муфта кабельна кінцева зовнішньої установки КНТП 10 70-120	шт	1	<u>2532.78</u> -	<u>-</u> -	2533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
46	С1510-1 варіант 3 2	Муфта кабельна кінцева внутрішньої установки КНТП 10 70-120	шт	1	<u>1186.79</u> -	<u>-</u> -	1187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	С111-1721- 11Б варіант 2 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	367	<u>2.38</u> -	<u>-</u> -	873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
48	С1421-9656- 4 варіант 2	Суміш пісчано-цементна 14:1	м3	31,95	<u>1853.46</u> -	<u>-</u> -	59218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
49	& С142-10-1- 1 1	Глина звичайна (мішок 0,0288м3)	шт	2	<u>459.00</u> -	<u>-</u> -	918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
50	С111-1714 варіант 2 1	Шнур джутовий	м	27,1	<u>16.79</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	С1421-9599 варіант 2 1	Відсів	м3	3,78	<u>1209.76</u> -	<u>-</u> -	4573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
52	С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,26	<u>1178.11</u> -	<u>-</u> -	1484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
53	С1421-9836 варіант 2 1	Суміші асфальтобетонні , дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	20,16	<u>2627.10</u> -	<u>-</u> -	52962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
54	С1421-9838 варіант 2	Суміші асфальтобетонні , дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	1	<u>2511.91</u> -	<u>-</u> -	2512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
55	& С111-634- 1 1	Противопожежне покриття (товщина 0,8мм/0, 9кг на 1м2) Ендотерм ХТ-150	кг	0,2	<u>254.39</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 10					194284	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					194284		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					194284				
		Всього будівельні роботи, грн.					194284				

		Всього по розділу 10					194284				
		Разом прямі витрати по кошторису					1078358	64548	<u>140882</u>		<u>909,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1078358		28235		304,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					872928				
		всього заробітна плата, грн.					92783				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49976				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					127,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15698				
		Всього будівельні роботи, грн.					1128334				

		Всього по кошторису					1128334				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1342,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					108481				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-07
на Пусконаладжувальні роботи ЛЕП-10кВ
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2,075 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01494 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,607 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ПЛ-10кВ											
1 & П1-62-8		Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	1	109,46	-	109	109	-	1.0300	1.03
2 & П1-16-3		Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	1	656,75	-	657	657	-	6.1800	6.18
3 & П1-62-14		Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	Вимір.	3	218,92	-	657	657	-	2.0600	6.18
4 & П1-61-6		Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100 точ.	0,02	1860,79	-	37	37	-	17.5100	0.35
		Разом прями витрати по розділу 1					1460	1460	-		13.74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1460		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1460 615 1,2 147 2075				
		Всього по розділу 1					2075				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1460 1460 1460 615 1,2 147 2075	1460	- -		<u>13,74</u> -
		Всього по кошторису					2075				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					14,94 1607				

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-08
на Будівництво КЛ-10кВт Ф-76 "Основна" і "Резервна"
Зовнішнє електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) № 7-ЕП.ЛЧ.ВР6

Кошторисна вартість	334,124 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,42006 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	33,364 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
		Розділ 1. Будівельно-монтажні роботи									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Викопування та засипка траншеї (Лтраси=68м)									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,2754	<u>16349,41</u>	-	4503	4503	-	<u>261.8000</u>	<u>72,1</u>
					16349,41	-			-	-	-
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,1836	<u>10163,91</u>	-	1866	1866	-	<u>165.2400</u>	<u>30,34</u>
					10163,91	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& M8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,36	<u>2875,38</u> 1485,31	<u>858,87</u> 219,84	3911	2020	<u>1168</u> 299	<u>19,2000</u> 2,3124	<u>26,11</u> 3,14
8	& M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеи	0,68	<u>295,21</u> 263,02	<u>32,19</u> 8,67	201	179	<u>22</u> 6	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>2,31</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 4					4112	2199	<u>1190</u> 305		<u>28,42</u> 3,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4112				

		Всього по розділу 4					5402				
		Розділ 5. Прокладання КЛ-10 кВ по конструкціях									
9	& M8-147-4	Прокладання КЛ-10 кВ в трубі ДКС і ЗТП-317 (в каналах/по конструкціях)	100 м	0,2	<u>5791,23</u> 2599,30	<u>2744,49</u> 654,61	1158	520	<u>549</u> 131	<u>33,6000</u> 7,2126	<u>6,72</u> 1,44
10	& M8-147-4	Прокладання КЛ-10 кВ в трубі ДКС в КТПБ-2х400 (в каналах/по конструкціях)	100 м	0,2	<u>5791,23</u> 2599,30	<u>2744,49</u> 654,61	1158	520	<u>549</u> 131	<u>33,6000</u> 7,2126	<u>6,72</u> 1,44
11	& M8-158-22	Закладення кінцеве для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ²	шт	4	<u>483,84</u> 437,71	<u>-</u> -	1935	1751	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>19,2</u> -
12	& M8-345-1	Ввід кабелів у будинок	ввід	4	<u>5616,37</u> 3421,01	<u>396,49</u> 173,71	22465	13684	<u>1586</u> 695	<u>43,2000</u> 2,0676	<u>172,8</u> 8,27
13	& M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	4	<u>185,56</u> 71,94	<u>-</u> -	742	288	<u>-</u> -	<u>0,9300</u> -	<u>3,72</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					27458	16763	<u>2684</u> 957		<u>209,16</u> 11,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					27458				
							8011				
							17720				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9055 21,36 2622 36513				
		Всього по розділу 5					36513				
		Розділ 6. Матеріали не враховані розцінками									
		Разом прями витрати по розділу 6					-	-	-	-	-
		Всього по розділу 6					-				
		Розділ 7. кабельно-проводникова продукція									
14	C151-74 варіант 2	Кабелі силові алюмінієві трижильні, переріз 3х120 мм ²	1000м	0,188	1324738,2	-	249051	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					249051	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					249051 249051 249051				
		Всього по розділу 7					249051				
		Розділ 8. будівництво КЛ-10 кВ									
15	& C1530-4-1 2	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	44	63,19	-	2780	-	-	-	-
16	C1510-1 варіант 2 2	Муфта кабельна кінцева внутрішньої установки КВТП 10 70-120	шт	4	1186,79	-	4747	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C111-1721-11Б варіант 2 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	68	<u>2.38</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C1421-9656-4 варіант 2	Суміш пісчано-цементна 14:1	м3	9,18	<u>1853.46</u> -	<u>-</u> -	17015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& C142-10-1-1 1	Глина звичайна (мішок 0,0288м3)	шт	4	<u>459.00</u> -	<u>-</u> -	1836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C111-1714 варіант 2 1	Шнур джутовий	м	54,2	<u>16.79</u> -	<u>-</u> -	910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& C111-634-1 1	Противопожежне покриття (товщина 0,8мм/0,9кг на 1м2) Ендотерм ХТ-150	кг	0,4	<u>254.39</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					27552	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27552				
		Всього будівельні роботи, грн.					27552				
		Всього по розділу 8					27552				
		Разом прямі витрати по кошторису					318579	26566	<u>6676</u> 1927		<u>358.92</u> 21,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					318579				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					285337				
		Всього будівельні роботи, грн.					334124				
		Всього по кошторису					334124				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					420,06					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33364					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-09
на Улаштування відгалуження від ПЛ-10кВт Ф-4 ПС "Мізяківські Хутори"
Зовнішнє електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) № 7-ЕП.ЛЧ.ВРЗ

Кошторисна вартість 99,204 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16272 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,603 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	С311-50 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12м на відстань 120км	т	2,36	255,75	255,75	604	-	604	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			-	43,95			104	0,4810	1,14
		Разом будівельні роботи, грн.					604	-	604		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					104				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17				
		Всього будівельні роботи, грн.					657				

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

		Всього по розділу 1						657				
		Розділ 2. Будівельно-монтажні роботи										
		Разом прямі витрати по розділу 2						-	-	<u>-</u>		<u>-</u>

		Всього по розділу 2						-				
		Розділ 3. Розвезення конструкцій і матеріалів по трасі:										
2	КБ33-120-11	Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ПЛ 6-10 кВ	т	0,1	<u>2620,29</u> 453,92	<u>2019,01</u> 374,60	262	45	<u>202</u> 37	<u>6,2300</u> 4,4696	<u>0,62</u> 0,45	
		Разом прямі витрати по розділу 3						262	45	<u>202</u> 37		<u>0,62</u> 0,45
		Разом будівельні роботи, грн.						262				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						15				
		всього заробітна плата, грн.						82				
		Загальновиробничі витрати, грн.						43				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						13				
		Всього будівельні роботи, грн.						305				

		Всього по розділу 3						305				
		Розділ 4. Збірка та установка опор з одночасним улаштуванням котлованів										
3	КБ33-103-2	Установлення залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом для ПЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	<u>4078,33</u> 705,79	<u>3072,09</u> 618,90	4078	706	<u>3072</u> 619	<u>9,5700</u> 6,5007	<u>9,57</u> 6,5	
		Разом прямі витрати по розділу 4						4078	706	<u>3072</u> 619		<u>9,57</u> 6,5
		Разом будівельні роботи, грн.						4078				
		в тому числі:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					300 1325 721 1,93 237 4799				

		Всього по розділу 4					4799				
		Розділ 5. Улаштування контуру заземлення опор ПЛІ-0,4 кВ									
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,04368	<u>16349,41</u> 16349,41	<u>-</u> -	714	714	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>11,44</u> -
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,04368	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	404	404	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>6,57</u> -
6	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ПЛ 0,38-10 кВ	1м шин	1,5	<u>140,12</u> 20,87	<u>76,06</u> 3,02	210	31	<u>114</u> 5	<u>0,2900</u> 0,0366	<u>0,44</u> 0,05
7	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ПЛ 0,38-10 кВ	шт	2	<u>180,04</u> 50,38	<u>129,66</u> 35,61	360	101	<u>259</u> 71	<u>0,7000</u> 0,4406	<u>1,4</u> 0,88
8	& М8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,2	<u>4560,09</u> 1980,42	<u>377,87</u> 61,75	912	396	<u>76</u> 12	<u>25.6000</u> 0,6639	<u>5,12</u> 0,13
9	& М8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,15	<u>9138,15</u> 2227,97	<u>449,16</u> 77,88	1371	334	<u>67</u> 12	<u>28.8000</u> 0,8353	<u>4,32</u> 0,13
10	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	1	<u>175,78</u> 53,26	<u>122,52</u> 19,62	176	53	<u>123</u> 20	<u>0,7400</u> 0,2304	<u>0,74</u> 0,23
		Разом прями витрати по розділу 5					4147	2033	<u>639</u> 120		<u>30,03</u> 1,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4147 1475 2153 1264 3,46 426 5411				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 5						5411				
		Розділ 6. Підвішування проводів ПЛ-10кВ										
11	КБ33-109-6	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм2 для ПЛ 6-10 кВ АС-50-11	км	0,007	<u>38401.52</u> 6571,05	<u>31211.02</u> 5408,94	269	46	<u>218</u> 38	<u>81,7600</u> 56,7090	<u>0.57</u> 0,4	
12	& М8-23-1	Спуск, петля або перемичка [3 фази] перерізом до 300 мм2, 1 провід в фазі	шт	1	<u>1920.70</u> 495,10	<u>1346.10</u> 273,89	1921	495	<u>1346</u> 274	<u>6.4000</u> 3,3636	<u>6.4</u> 3,36	
13	КБ9-61-12	Монтаж конструкцій металевих	т	0,27456	<u>13107.35</u> 8637,70	<u>2438.80</u> 215,57	3599	2372	<u>670</u> 59	<u>104.3200</u> 2,4822	<u>28.64</u> 0,68	
14	& М8-66-1	Монтаж розрядника [комплект - 3 фази] напругою до 10 кВ	комплект	1	<u>649.81</u> 380,11	<u>155.88</u> 41,58	650	380	<u>156</u> 42	<u>4.8000</u> 0,4400	<u>4.8</u> 0,44	
15	& М8-11-2	Монтаж роз'єднувача за допомогою механізмів	комплект	1	<u>8077.20</u> 3522,37	<u>3479.30</u> 788,98	8077	3522	<u>3479</u> 789	<u>44.4800</u> 7,5558	<u>44.48</u> 7,56	
		Разом прямі витрати по розділу 6						14516	6815	<u>5869</u> 1202	<u>84.89</u> 12,44	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						14516				
		Всього по розділу 6						18636				
		Розділ 7. Матеріали не враховані розцінками										
		Разом прямі витрати по розділу 7						-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 7						-				
16	C157-373 варіант 2 1	Розділ 8. кабельно-проводникова продукція Самонесучий ізольований провід, марка AAsXSn, переріз 1x50 мм2	1000м	0,028	<u>51627.59</u> -	<u>-</u> -	1446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8						1446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1446				
		Всього будівельні роботи, грн.						1446				
		Всього по розділу 8						1446				
17	& C1412- 474-1 варіант 2 1	Розділ 9. залізобетонні елементи Стояк вібрований для опор повітряних ліній електропередачі напругою 10кВт, довжина 10,5м СВ105-5	шт	2	<u>8768.23</u> -	<u>-</u> -	17536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 9						17536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						17536				
		Всього будівельні роботи, грн.						17536				
		Всього по розділу 9						17536				
18	C1545-489 варіант 2 2	Розділ 10. сталеві конструкції Хомут Х-1	шт	2	<u>159.13</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С1110-192-55	Траверса ТМз12	шт	1	<u>2233.80</u> -	<u>-</u> -	2234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С1551-13-СП варіант 4 1	Кронштейн У-1	шт	1	<u>928.33</u> -	<u>-</u> -	928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С1551-13-СП варіант 2 2	Кронштейн КР-2	шт	1	<u>549.10</u> -	<u>-</u> -	549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1551-13-СП варіант 3 3	Кронштейн КР-4	шт	1	<u>576.13</u> -	<u>-</u> -	576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С1551-13-СП варіант 6 4	Кронштейн КР-5	шт	1	<u>2380.51</u> -	<u>-</u> -	2381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1551-13-СП варіант 5 5	Кронштейн КР-10	шт	1	<u>1115.20</u> -	<u>-</u> -	1115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С113-2122 варіант 6 1	Болт 12х40	шт	6	<u>23.13</u> -	<u>-</u> -	139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С113-2122 варіант 4 2	Гайка 12	шт	6	<u>5.31</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С113-2122 варіант 2 2	Шайба М12	шт	6	<u>1.31</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С130-479 варіант 2 1	Стрічка бандажна ІF207	м	6	<u>53.92</u> -	<u>-</u> -	324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С1545-37 варіант 5 2	Скріпа CF20	100шт	0,06	<u>1307.56</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					8682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					8682				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8682 8682				

		Всього по розділу 10					8682				
		Розділ 11. лінійна арматура									
30	1503-4066 варіант 2 1	Обмежувачі перенапруг AZC 150	шт	3	<u>3500.00</u> -	<u>-</u> -	10500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	1504-2232 варіант 2 1	Роз'єднувач з приводом РЛНДз-10/400У1	шт	1	<u>13410.00</u> -	<u>-</u> -	13410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	1503-7055 варіант 2	Вал приводу ВП1	шт	2	<u>1630.00</u> -	<u>-</u> -	3260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С1545-453 варіант 3 1	Ковпачки К-6	шт	4	<u>5.26</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	1503-8485 варіант 4 1	Ізолятор ШФ-20Г1	шт	4	<u>830.40</u> -	<u>-</u> -	3322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	1503-7052 варіант 3 1	В'язка спіральна PLDT2 R	шт	4	<u>523.00</u> -	<u>-</u> -	2092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С1545-403 варіант 6 2	Затискач плашковий PGA 101	шт	10	<u>104.45</u> -	<u>-</u> -	1045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С1545-403 варіант 8 14	Затискач апаратний А1А-50	шт	6	<u>131.20</u> -	<u>-</u> -	787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1545-403 варіант 16 5	Затискач натяжний PA2870	шт	3	<u>789.95</u> -	<u>-</u> -	2370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	1503-8485 варіант 6 5	Ізолятор натяжний PSI15CC	шт	3	<u>1090.18</u> -	<u>-</u> -	3271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					40078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					35855				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					510				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					36365				
		Разом будівельні роботи, грн.					4223				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4223				
		Всього будівельні роботи, грн.					4223				

		Всього по розділу 11					40590				
40	C124-3 варіант 2 1	Розділ 12. заземлення опор Сталь кругла, діаметр 10 мм	т	0,0158	<u>33133,38</u>	<u>-</u>	524	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
41	C124-6 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 16мм	т	0,022484	<u>27497,88</u>	<u>-</u>	618	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					1142	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1142		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1142				
		Всього будівельні роботи, грн.					1142				

		Всього по розділу 12					1142				
		Разом прямі витрати по кошторису					92491	9599	<u>10386</u>		<u>125,11</u>
		Разом устаткування, грн.					35855		2082		21,95
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					510				
		Всього устаткування, грн.					36365				
		Разом будівельні роботи, грн.					56636				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36651				
		всього заробітна плата, грн.					11681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6201				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1922				
		Всього будівельні роботи, грн.					62837				

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

		Всього по кошторису						99204				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						162,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						13603				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-010
на Будівництво КЛ-10кВт Ф-76 ПС "Північна"
Зовнішнє електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) № 7-ЕП.ЛЧ.ВР5

Кошторисна вартість	86,369 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,13633 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	11,285 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Будівельно-монтажні роботи									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Викопування та засипка траншеї (Лтраси=16м)									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0432	<u>16349,41</u> 16349,41	-	706	706	-	<u>261.8000</u> -	<u>11,31</u> -
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0288	<u>10163,91</u> 10163,91	-	293	293	-	<u>165.2400</u> -	<u>4,76</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0144	<u>11726,53</u>	<u>-</u>	169	169	<u>-</u>	<u>183,6000</u>	<u>2,64</u>
4	& С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2,448	<u>11726,53</u>	<u>-</u>	186	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>76,07</u>	<u>76,07</u>			<u>186</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	14,71			36	0,1610	0,39
		Разом прямі витрати по розділу 2					1354	1168	<u>186</u>		<u>18,71</u>
									36		0,39
		Разом будівельні роботи, грн.					1354				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1204				
		Загальновиробничі витрати, грн.					771				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					282				
		Всього будівельні роботи, грн.					2125				

		Всього по розділу 2					2125				
		Розділ 3. Улаштування постелі, труб									
5	& М8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї (пісчано-цементна суміш)	100 м	0,16	<u>8585,12</u>	<u>7842,46</u>	1374	119	<u>1255</u>	<u>9,6000</u>	<u>1,54</u>
6	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,016	<u>742,66</u>	<u>2112,81</u>	253	247	<u>338</u>	<u>22,2955</u>	<u>3,57</u>
					<u>15833,65</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>222,0000</u>	<u>3,55</u>
					15426,78	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1627	366	<u>1255</u>		<u>5,09</u>
									338		3,57
		Разом будівельні роботи, грн.					1627				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6				
		всього заробітна плата, грн.					704				
		Загальновиробничі витрати, грн.					369				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					113				
		Всього будівельні роботи, грн.					1996				

		Всього по розділу 3					1996				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Прокладання КЛ-10 кВ в траншеї									
7	& M8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (улаштування кабелю в існуючих поліетиленових трубах)	100 м	0,16	<u>2968.90</u> 1856,64	<u>798.89</u> 213,12	475	297	<u>128</u> 34	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>3.84</u> 0,36
8	& M8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,16	<u>2875.38</u> 1485,31	<u>858.87</u> 219,84	460	238	<u>137</u> 35	<u>19.2000</u> 2,3124	<u>3.07</u> 0,37
9	& M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	0,16	<u>295.21</u> 263,02	<u>32.19</u> 8,67	47	42	<u>5</u> 1	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>0.54</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 4					982	577	<u>270</u> 70		<u>7.45</u> 0,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					982				135 647 334 0,79 98 1316
		Всього по розділу 4					1316				
		Розділ 5. Прокладання КЛ-10 кВ по конструкціях									
10	& M8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг (спуск і підйом кабелю по опорах)	100 м	0,1	<u>10055.51</u> 1980,42	<u>5223.20</u> 1104,52	1006	198	<u>522</u> 110	<u>25.6000</u> 13,2814	<u>2.56</u> 1,33
11	& M8-147-4	Прокладання КЛ-10 кВ в трубі ДКС і ЗТП-317 (в каналах/по конструкціях)	100 м	0,1	<u>5791.23</u> 2599,30	<u>2744.49</u> 654,61	579	260	<u>274</u> 65	<u>33.6000</u> 7,2126	<u>3.36</u> 0,72
12	& M8-165-8	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ² (на опорі)	шт	1	<u>7787.87</u> 1167,23	<u>5883.41</u> 1183,89	7788	1167	<u>5883</u> 1184	<u>12.8000</u> 14,6553	<u>12.8</u> 14,66
13	& M8-158-22	Закладення кінцеве для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ²	шт	1	<u>483.84</u> 437,71	<u>-</u> -	484	438	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& M8-345-1	Ввід кабелів у будинок	ввід	1	<u>5616,37</u> 3421,01	<u>396,49</u> 173,71	5616	3421	<u>396</u> 174	<u>43,2000</u> 2,0676	<u>43,2</u> 2,07
15	& M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	<u>185,56</u> 71,94	<u>-</u> -	186	72	<u>-</u> -	<u>0,9300</u> -	<u>0,93</u> -
16	& M10-898-15	Захист кабеля кутиком по опорі	м	2,5	<u>166,36</u> 30,16	<u>70,89</u> 11,78	416	75	<u>177</u> 29	<u>0,4300</u> 0,1364	<u>1,08</u> 0,34
		Разом прями витрати по розділу 5					16075	5631	<u>7252</u> 1562		<u>68,73</u> 19,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16075				19711
		Всього по розділу 5					19711				
		Розділ 6. Матеріали не враховані розцінками									
		Разом прями витрати по розділу 6					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Всього по розділу 6					-				
		Розділ 7. кабельно-проводникова продукція									
17	C151-74 варіант 2	Кабелі силові алюмінієві трижильні, переріз 3x120 мм2	1000м	0,039	<u>1324738,2</u> 1 -	<u>-</u> -	51665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 7					51665	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51665				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					51665				
		Всього по розділу 7					51665				
		Розділ 8. будівництво КЛ-10 кВ									
18	& С1530-4-1 2	Труби поліетиленові двохшарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	27	<u>63.19</u>	-	1706	-	-	-	-
19	С1510-1 варіант 4 1	Муфта кабельна кінцева зовнішньої установки КНТП 10 70-120	шт	1	<u>2532.78</u>	-	2533	-	-	-	-
20	С1510-1 варіант 3 2	Муфта кабельна кінцева внутрішньої установки КНТП 10 70-120	шт	1	<u>1186.79</u>	-	1187	-	-	-	-
21	С111-1721- 11Б варіант 2 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	16	<u>2.38</u>	-	38	-	-	-	-
22	С1421-9656- 4 варіант 2	Суміш пісчано-цементна 14:1	м3	1,44	<u>1853.46</u>	-	2669	-	-	-	-
23	& С142-10-1- 1 1	Глина звичайна (мішок 0,0288м3)	шт	2	<u>459.00</u>	-	918	-	-	-	-
24	С111-1714 варіант 2 1	Шнур джутовий	м	27,1	<u>16.79</u>	-	455	-	-	-	-
25	& С111-634- 1 1	Протипожежне покриття (товщина 0,8мм/0, 9кг на 1м2) Ендотерм ХТ-150	кг	0,2	<u>254.39</u>	-	51	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					9557	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9557				
		Всього будівельні роботи, грн.					9557				
		Всього по розділу 8					9557				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					81260	7742	8963 2006		99,98 23,82
		Разом будівельні роботи, грн.					81260				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64555				
		всього заробітна плата, грн.					9748				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5109				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1537				
		Всього будівельні роботи, грн.					86369				

		Всього по кошторису					86369				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					136,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11285				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-011
на Пусконаладжувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ Ф-76
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,088 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,843 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. ПЛ-10кВ									
1 & П1-62-8		Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	1	109,46	-	109	109	-	1.0300	1.03
2 & П1-70-1		Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	1	656,75	-	657	657	-	6.1800	6.18
		Разом прями витрати по розділу 1			656,75	-		766	766	-	7.21
		Разом будівельні роботи, грн.					766				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					766				
		Загальновиробничі витрати, грн.					322				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					77				
		Всього будівельні роботи, грн.					1088				

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

		Всього по розділу 1						1088				
		Разом прямі витрати по кошторису						766	766	<u>-</u>		<u>7.21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						766		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						766				
		Загальновиробничі витрати, грн.						322				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						77				
		Всього будівельні роботи, грн.						1088				

		Всього по кошторису						1088				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						7,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						843				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-012
на Пусконаладжувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ "Основна" і "Резервна"
Зовнішнє електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2,177 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01568 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,687 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
Розділ 1. ПЛ-10кВ											
1 & П1-62-8		Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	2	109,46	-	219	219	-	1.0300	2.06
2 & П1-70-1		Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	2	656,75	-	1314	1314	-	6.1800	12.36
		Разом прями витрати по розділу 1			656,75	-			-		14.42
		Разом будівельні роботи, грн.					1533	1533	-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1533				
		Загальновиробничі витрати, грн.					644				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					154				
		Всього будівельні роботи, грн.					2177				

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

		Всього по розділу 1						2177				
		Разом прямі витрати по кошторису						1533	1533	<u>-</u>		<u>14,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1533		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						1533				
		Загальновиробничі витрати, грн.						644				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						154				
		Всього будівельні роботи, грн.						2177				

		Всього по кошторису						2177				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						15,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1687				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-013
на Пусконаладжувальні роботи ПЛ-10кВ
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4,135 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02979 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,203 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ПЛ-10кВ											
1	& П1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	1	109,46	-	109	109	-	1.0300	1.03
2	& П1-16-3	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	1	656,75	-	657	657	-	6.1800	6.18
3	& П1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	Вимір.	3	218,92	-	657	657	-	2.0600	6.18
4	& П1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100 точ.	0,2	1860,79	-	372	372	-	17.5100	3.5
5	& П1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	3	43,78	-	131	131	-	0.4120	1.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& П1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	3	109,46	-	328	328	-	1.0300	3.09
7	& П1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	3	109,46 218,92	- -	657	657	- -	- 2.0600	- 6.18
		Разом прямі витрати по розділу 1			218,92	-		2911	2911	-	27,4
		Разом будівельні роботи, грн.					2911				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2911				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1224				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					292				
		Всього будівельні роботи, грн.					4135				

		Всього по розділу 1					4135				
		Разом прямі витрати по кошторису					2911	2911	-		27,4
		Разом будівельні роботи, грн.					2911				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2911				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1224				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					292				
		Всього будівельні роботи, грн.					4135				

		Всього по кошторису					4135				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					29,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3203				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-014
на Пусконаладжувальні роботи відгалуження ПЛ-10кВ Ф-4
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4,135 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02979 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,203 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ПЛ-10кВ											
1	& П1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	1	109,46	-	109	109	-	1.0300	1.03
2	& П1-16-3	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	1	656,75	-	657	657	-	6.1800	6.18
3	& П1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	Вимір.	3	218,92	-	657	657	-	2.0600	6.18
4	& П1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100 точ.	0,2	1860,79	-	372	372	-	17.5100	3.5
5	& П1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	3	43,78	-	131	131	-	0.4120	1.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& П1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	3	109,46	-	328	328	-	1.0300	3.09
7	& П1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	3	109,46 218,92	- -	657	657	- -	- 2.0600	- 6.18
		Разом прямі витрати по розділу 1			218,92	-		2911	2911	-	27,4
		Разом будівельні роботи, грн.					2911				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2911				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1224				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					292				
		Всього будівельні роботи, грн.					4135				

		Всього по розділу 1					4135				
		Разом прямі витрати по кошторису					2911	2911	-		27,4
		Разом будівельні роботи, грн.					2911				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2911				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1224				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					292				
		Всього будівельні роботи, грн.					4135				

		Всього по кошторису					4135				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					29,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3203				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-015
на Пусконаладжувальні роботи
Зовнішнє електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13,375 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09629 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,360 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Реконструкція ЗТП-317											
1 & П1-16-3		Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	1	<u>656,75</u>	-	657	657	-	<u>6.1800</u>	<u>6.18</u>
2 & П1-16-16		Вимикач навантаження, напруга до 11 кВ	шт	3	<u>875,66</u>	-	2627	2627	-	<u>8.2400</u>	<u>24.72</u>
3 & П1-67-1		Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	Випроб.	6	<u>985,12</u>	-	5911	5911	-	<u>9.2700</u>	<u>55.62</u>
4 & П1-61-2		Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	Вимір.	1	<u>218,92</u>	-	219	219	-	<u>2.0600</u>	<u>2.06</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					9414	9414	-		<u>88.58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9414				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9414				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3961 7,71 946 13375				
		Всього по розділу 1					13375				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9414 9414 9414 3961 7,71 946 13375	9414	- -		<u>88.58</u> -
		Всього по кошторису					13375				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					96,29 10360				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-016
на Реконструкція ЗТП-317. Мережі ОСР. Зовнішнє електропостачання
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 7-ЕП.ТП

Кошторисна вартість 242,600 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30727 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,836 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Реконструкція ЗТП-317											
1	& М8-68-1 Вказ. заст. п. 6.1 к=0,4;	Шина збірна (Демонтаж)	100 м	0,1	<u>2751,23</u> 2229,99	<u>521,24</u> 279,85	275	223	<u>52</u> 28	<u>28.1600</u> 3,6774	<u>2.82</u> 0,37
2	КБ46-14-2	Навантаження і розвантаження вантажу масою до 0,3т	т	0,01	<u>2977,78</u> 1150,63	<u>1827,15</u> 441,21	30	12	<u>18</u> 4	<u>16.7000</u> 4,1550	<u>0.17</u> 0,04
3	С311-50 варіант 4	Перевезення санітарно-технічного, електротехнічного та іншого устаткування транспортом загального призначення на відстань до 50км	т	0,01	<u>255,75</u> -	<u>255,75</u> 43,95	3	-	<u>3</u> -	<u>-</u> 0,4810	<u>-</u> -
4	С311-50 варіант 5	Перевезення устаткування та будівельних машин транспортом загального призначення на відстань 250км	т	6	<u>255,75</u> -	<u>255,75</u> 43,95	1535	-	<u>1535</u> 264	<u>-</u> 0,4810	<u>-</u> 2,89
5	& М8-27-1	Шафа зовнішнього установалення комплектного розподільного пристрою КЗО-10	шт	4	<u>6419,33</u> 4181,23	<u>1586,91</u> 359,91	25677	16725	<u>6348</u> 1440	<u>52.8000</u> 3,6079	<u>211.2</u> 14,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& M8-68-3	Шина збірна - одна смуга в фаз, переріз до 1000 мм2	100 м	0,2	<u>13115,45</u> 9502,80	<u>2705,02</u> 1234,87	2623	1901	<u>541</u> 247	<u>120,0000</u> 15,8869	<u>24</u> 3,18
7	& M8-52-1	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт	30	<u>62,77</u> 44,35	<u>10,47</u> 2,68	1883	1331	<u>314</u> 80	<u>0,5600</u> 0,0282	<u>16,8</u> 0,85
8	КБ33-118-1	Монтаж штаби заземлюючої по конструкціях	1м шин	10	<u>134,15</u> 20,87	<u>76,06</u> 3,02	1342	209	<u>761</u> 30	<u>0,2900</u> 0,0366	<u>2,9</u> 0,37
		Разом прямі витрати по розділу 1					33368	20401	<u>9572</u> 2093		<u>257,89</u> 22,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33368 3395 22494 11512 27,25 3342 44880				
		Всього по розділу 1					44880				
		Розділ 2. Матеріали, не враховані розцінками									
9	& 1503-8571-1	Камера (комірка) збірна одностороннього обслуговування типу КЗО-393	шт	4	<u>46800,00</u> -	<u>-</u> -	187200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C126-1300 варіант 2	Шина алюмінієва АД31Т 60х6	м	20	<u>233,88</u> -	<u>-</u> -	4678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1503-8485 варіант 3	Ізолятор шинний SM60	шт	30	<u>93,01</u> -	<u>-</u> -	2790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C1110-171-1 2	Полоса сталева 40х4 мм	мп	10	<u>34,08</u> -	<u>-</u> -	341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					195009	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн.					189990 2711 192701 5019				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5019 5019				
		Всього по розділу 2					197720				
		Разом прямі витрати по кошторису					228377	20401	<u>9572</u>		<u>257.89</u>
		Разом устаткування, грн.					189990		2093		22,13
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2711				
		Всього устаткування, грн.					192701				
		Разом будівельні роботи, грн.					38387				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8414				
		всього заробітна плата, грн.					22494				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11512				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3342				
		Всього будівельні роботи, грн.					49899				
		Всього по кошторису					242600				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					307,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25836				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-017
на Будівництво КЛ-0,4кВ
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 439,640 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,69236 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 51,811 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Будівельно-монтажні роботи									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Викопування та засипка траншеї (Лтраси=56м)									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,7245	<u>16349,41</u> 16349,41	-	11845	11845	-	<u>261.8000</u>	<u>189.67</u>
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,558	<u>9254,18</u> 9254,18	-	5164	5164	-	<u>150.4500</u>	<u>83.95</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	& РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,558	<u>11726,53</u>	-	6543	6543	-	<u>183,6000</u>	<u>102,45</u>	
4	& С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	89,28	<u>11726,53</u> <u>76,07</u>	- <u>76,07</u> 14,71	6792	-	- <u>6792</u> 1313	- <u>-</u> 0,1610	- <u>-</u> 14,37	
		Разом прямі витрати по розділу 2					30344	23552	<u>6792</u> 1313		<u>376,07</u> 14,37	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30344	24865	15810	46,84	5750	46154
		Всього по розділу 2					46154					
		Розділ 3. Улаштування постелі, труб										
5	& М8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,7	<u>8585,12</u> 742,66	<u>7842,46</u> 2112,81	6010	520	<u>5490</u> 1479	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>6,72</u> 15,61	
6	& М8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,7	<u>7501,55</u> 742,66	<u>6758,89</u> 1820,89	5251	520	<u>4731</u> 1275	<u>9,6000</u> 19,2150	<u>6,72</u> 13,45	
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,56	<u>1093,60</u> 1093,60	- -	612	612	- -	<u>16,3200</u> -	<u>9,14</u> -	
8	КБ23-1-3	Улаштування піщано-гравійної основи під трубопроводи	10м3	1,68	<u>1093,60</u> 1093,60	- -	1837	1837	- -	<u>16,3200</u> -	<u>27,42</u> -	
9	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,004	<u>15833,65</u> 15426,78	- -	63	62	- -	<u>222,0000</u> -	<u>0,89</u> -	
10	& М8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	4	<u>71,94</u> 71,94	- -	288	288	- -	<u>0,9300</u> -	<u>3,72</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					14061	3839	<u>10221</u> 2754		<u>54,61</u> 29,06	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					14061	1	6593			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С1510-8-2 3	Кінцева кабельна муфта внутрішнього встановлення ПКВмп 1 150-240	шт	8	<u>1115,33</u>	-	8923	-	-	-	-
17	С151-121 варіант 2 1	Кабелі силові алюмінієві чотирижильні АВБбШв 4х240мм2	1000м	0,337	<u>927906,05</u>	-	312704	-	-	-	-
18	& С1530-4-1 2	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	4	<u>63,19</u>	-	253	-	-	-	-
19	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	6,16	<u>736,62</u>	-	4538	-	-	-	-
20	С1421-9656- 1 варіант 2	Суміш піщано-гравійна збагачена з вмістом зерен гравію від 65-75 %	м3	16,8	<u>679,61</u>	-	11417	-	-	-	-
21	& С142-10-1- 1 1	Глина звичайна (мішок 0,0288м3)	шт	1	<u>459,00</u>	-	459	-	-	-	-
22	С111-1714 варіант 2 1	Шнур джутовий	м	27,2	<u>16,79</u>	-	457	-	-	-	-
23	С111-1721- 11Б варіант 2 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	56	<u>2,38</u>	-	133	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					338884	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					338884				
		-----					338884				
		Всього по розділу 5					338884				
		Разом прямі витрати по кошторису					414371	35426	<u>35143</u>		<u>533,8</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.					414371		7878		89,23
							343802				
							43304				
							25269				
							69,33				
							8507				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					439640				

		Всього по кошторису					439640				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					692,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					51811				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-018
на Будівництво КТПБ
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 7-ЕП.В

Кошторисна вартість 170,884 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23073 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,625 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Будівельні роботи									
1	КБ1-163-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,1035	<u>26800,13</u> 26800,13	<u>-</u> -	2774	2774	<u>-</u> -	<u>396.1000</u> -	<u>41</u> -
2	& РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0172	<u>11726,53</u> 11726,53	<u>-</u> -	202	202	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>3,16</u> -
3	& С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2,752	<u>76,07</u> -	<u>76,07</u> 14,71	209	-	<u>209</u> 40	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,44
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0458	<u>2799,88</u> 1287,77	<u>1512,11</u> 413,00	128	59	<u>69</u> 19	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>0,84</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& ЕН6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,172	<u>295292.90</u> 18172,01	<u>1662.68</u> 111,26	50790	3126	<u>286</u> 19	<u>249,4100</u> 1,4545	<u>42.9</u> 0,25
6	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,116	<u>22278.27</u>	-	24863	-	-	-	-
7	& ЕН8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	0,2158	<u>11836.38</u> 2623,05	-	2554	566	-	<u>33.5000</u>	<u>7.23</u>
8	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення КТПБ	1м шин	35	<u>134.15</u> 20,87	<u>76.06</u> 3,02	4695	730	<u>2662</u> 106	<u>0.2900</u> 0,0366	<u>10.15</u> 1,28
9	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода	шт	8	<u>180.04</u> 50,38	<u>129.66</u> 35,61	1440	403	<u>1037</u> 285	<u>0.7000</u> 0,4406	<u>5.6</u> 3,52
10	КБ33-118-3	Заземлення нульового проводу	шт	8	<u>134.82</u> 12,95	<u>121.87</u> 25,39	1079	104	<u>975</u> 203	<u>0.1800</u> 0,2804	<u>1.44</u> 2,24
11	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	8	<u>175.78</u> 53,26	<u>122.52</u> 19,62	1406	426	<u>980</u> 157	<u>0.7400</u> 0,2304	<u>5.92</u> 1,84
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,035	<u>9254.18</u> 9254,18	-	324	324	-	<u>150.4500</u>	<u>5.27</u>
13	& РН18-26-1	Улаштування одношарових покриттів із щебеню	100 м2 покриття	0,12	<u>4824.58</u> 610,16	<u>4176.83</u> 858,27	579	73	<u>501</u> 103	<u>8.9400</u> 8,4994	<u>1.07</u> 1,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					91043	8787	<u>6719</u> 932		<u>124.58</u> 10,82
		Разом будівельні роботи, грн.					91043				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75537				
		всього заробітна плата, грн.					9719				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5632				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1905				
		Всього будівельні роботи, грн.					96675				

		Всього по розділу 1					96675				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 2. Монтажні роботи										
14	& M8-25-1	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 400 кВ.А	підст.	1	<u>14660.91</u>	<u>7868.35</u>	14661	3421	<u>7868</u>	<u>43.2000</u>	<u>43.2</u>	
					3421,01	1847,69			1848	17,9092	17,91	
15	& M8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>140.32</u>	<u>9.74</u>	281	261	<u>20</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>	
					130,58	2,60			5	0,0275	0,06	
16	& M10-347-2	Монтаж модема	шт	2	<u>225.95</u>	<u>-</u>	452	449	<u>-</u>	<u>3.2000</u>	<u>6.4</u>	
					224,45	-			-	-	-	
17	& M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,12	<u>2078.45</u>	<u>545.59</u>	249	149	<u>65</u>	<u>16.0000</u>	<u>1.92</u>	
					1237,76	145,54			17	1,5400	0,18	
		Разом прями витрати по розділу 2					15643	4280	<u>7953</u>		<u>54.72</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					15643		1870		18,15	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3410					
		всього заробітна плата, грн.					6150					
		Загальновиробничі витрати, грн.					3034					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,94					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					851					
		Всього будівельні роботи, грн.					18677					

		Всього по розділу 2					18677					
		Розділ 3. Матеріали, не враховані розцінками										
18	C1421-9452 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм,	м3	2,45	<u>1466.25</u>	<u>-</u>	3592	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
19	C1421-10634 варіант 4	Суміш пісчана	м3	3,5	<u>736.62</u>	<u>-</u>	2578	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	1				-	-			-	-	-	
20	& C1110-171-1	Полоса сталевіа 40x4 мм	мп	35	<u>34.08</u>	<u>-</u>	1193	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	2				-	-			-	-	-	
21	& C111-1814-1	Заземлюючий електрод (сталіа кутова) 50x50x5 L=2,5м	мп	20	<u>180.29</u>	<u>-</u>	3606	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	1				-	-			-	-	-	
22	1701-8030 варіант 3	Лічильник активної та реактивної енергії трансформаторного включення SL7000	шт	2	<u>15118.00</u>	<u>-</u>	30236	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	1				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	1715-8002 варіант 2	Модем Sparklet	шт	2	<u>5656,71</u>	-	11313	-	-	-	-	
	1				-	-			-	-	-	
24	C153-35 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 14x2,5 мм ²	1000м	0,012	<u>201798,29</u>	-	2422	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 3						54940	-	-		-
		Разом устаткування, грн.						41549				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						593				
		Всього устаткування, грн.						42142				
		Разом будівельні роботи, грн.						13391				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						13391				
		Всього будівельні роботи, грн.						13391				

		Всього по розділу 3						55532				
		Разом прями витрати по кошторису						161626	13067	<u>14672</u>		<u>179,3</u>
		Разом устаткування, грн.						41549		2802		28,97
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						593				
		Всього устаткування, грн.						42142				
		Разом будівельні роботи, грн.						120077				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						92338				
		всього заробітна плата, грн.						15869				
		Загальновиробничі витрати, грн.						8666				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						22,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2756				
		Всього будівельні роботи, грн.						128743				

		Всього по кошторису						170884				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						230,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						18625				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-020
на Пусконаладжувальні роботи
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6,995 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05038 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,420 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& П1-62-8	Розділ 1. РУ-0,4кВ ЗТП-№317:ВРЩ-0,4кВт Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	3	109,46	-	328	328	-	1.0300	3.09
2	& П1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	3	656,75	-	1970	1970	-	6.1800	18.54
3	& П1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	Вимір.	12	218,92	-	2627	2627	-	2.0600	24.72
		Разом прямі витрати по розділу 1					4925	4925	-		46.35
		Разом будівельні роботи, грн.					4925		-		-
		в тому числі:					4925				
		всього заробітна плата, грн.					4925				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2070 4,03 495 6995					

		Всього по розділу 1					6995					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4925 4925 4925 2070 4,03 495 6995	4925	- -		<u>46.35</u> -	

		Всього по кошторису					6995					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					50,38 5420					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-021
на Будівництво РУ-0,4кВ ЗТП-№317:ВРЩ-0,4кВт будмайданчика
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	71,448 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,21907 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	16,845 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Будівельно-монтажні роботи									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Викопування та засипка траншеї (Лтраси=56м)									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,2268	<u>16349,41</u>	-	3708	3708	-	<u>261.8000</u>	<u>59,38</u>
					16349,41	-			-	-	-
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1764	<u>9254,18</u>	-	1632	1632	-	<u>150.4500</u>	<u>26,54</u>
					9254,18	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0458	<u>11726,53</u>	-	537	537	-	<u>183,6000</u>	<u>8,41</u>
4	& С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	28,224	<u>11726,53</u> <u>76,07</u>	- <u>76,07</u> 14,71	2147	-	- <u>2147</u> 415	- <u>-</u> 0,1610	- <u>-</u> 4,54
		Разом прямі витрати по розділу 2					8024	5877	<u>2147</u> 415		<u>94,33</u> 4,54
		Разом будівельні роботи, грн.					8024				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6292				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4002				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1456				
		Всього будівельні роботи, грн.					12026				

		Всього по розділу 2					12026				
		Розділ 3. Улаштування постелі, труб									
5	& М8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,56	<u>8585,12</u>	<u>7842,46</u>	4808	416	<u>4392</u>	<u>9,6000</u>	<u>5,38</u>
6	& М8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,56	<u>2500,51</u>	<u>2252,96</u>	1400	139	<u>1261</u>	<u>3,2000</u>	<u>1,79</u>
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,336	<u>1093,60</u>	-	367	367	-	<u>16,3200</u>	<u>5,48</u>
8	КБ23-1-3	Улаштування піщано-гравійної основи під трубопроводи	10м3	0,504	<u>1093,60</u>	-	551	551	-	<u>16,3200</u>	<u>8,23</u>
9	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,004	<u>15833,65</u>	-	63	62	-	<u>222,0000</u>	<u>0,89</u>
10	& М8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	<u>15426,78</u> <u>71,94</u>	- <u>71,94</u>	72	72	-	<u>0,9300</u>	<u>0,93</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					7261	1607	<u>5653</u> 1523		<u>22,7</u> 16,08
		Разом будівельні роботи, грн.					7261				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1				
		всього заробітна плата, грн.					3130				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>489,49</u> 221,73	<u>21,38</u> 3,76	489	222	<u>21</u> 4	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 5					489	222	<u>21</u> 4		<u>2,8</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					489				

		Всього по розділу 5					605				
		Розділ 6. ВРЩ-0,4кВт									
17	& M8-572-3	Блок обліку шафного виконання	шт	1	<u>1370,03</u> 261,15	<u>178,91</u> 38,15	1370	261	<u>179</u> 38	<u>3,2000</u> 0,4062	<u>3,2</u> 0,41
18	& M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>489,49</u> 221,73	<u>21,38</u> 3,76	489	222	<u>21</u> 4	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
19	& M8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>140,32</u> 130,58	<u>9,74</u> 2,60	140	131	<u>9</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,6</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 6					1999	614	<u>209</u> 45		<u>7,6</u> 0,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1999				
							1176				
							659				
							334				
							0,79				
							96				
							2333				

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

		Всього по розділу 6						2333				
		Розділ 7. Матеріали не враховані розцінками										
20	& С1510-8-1 2	Кінцева кабельна муфта внутрішнього встановлення ПКВмп 1 25-50	шт	2	<u>332.58</u>	-	665	-	-	-	-	
21	15171-1629 варіант 2 1	Вимикач автоматичний ВА-72 Зр 63А	шт	2	<u>2153.18</u>	-	4306	-	-	-	-	
22	1517-2081 варіант 2 1	Шафа обліку ЯУР-3А-4	шт	1	<u>6705.00</u>	-	6705	-	-	-	-	
23	& 1701-8009- 1 1	Лічильник ел. енергії прямого включення МТХ 3R30.DG.4L3-LD4	шт	1	<u>4560.00</u>	-	4560	-	-	-	-	
24	& С151-116- 1 9	Кабелі силові алюмінієві чотирижильні АВБШв 4х35 мм2	1000м	0,069	<u>157356.02</u>	-	10858	-	-	-	-	
25	& С1530-4-1 2	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	4	<u>63.19</u>	-	253	-	-	-	-	
26	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	3,36	<u>736.62</u>	-	2475	-	-	-	-	
27	С1421-9656- 1 варіант 2	Суміш піщано-гравійна збагачена з вмістом зерен гравію від 65-75 %	м3	5,04	<u>679.61</u>	-	3425	-	-	-	-	
28	& С142-10-1- 1 1	Глина звичайна (мішок 0,0288м3)	шт	1	<u>459.00</u>	-	459	-	-	-	-	
29	С111-1714 варіант 2 1	Шнур джутовий	м	27,2	<u>16.79</u>	-	457	-	-	-	-	
30	С111-1721- 11Б варіант 2 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	56	<u>2.38</u>	-	133	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						34296	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						15571				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						223				
		Всього устаткування, грн.						15794				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					18725 18725 18725				

		Всього по розділу 7					34518				
		Разом прямі витрати по кошторису					63182	10759	<u>15172</u>		<u>158.58</u>
		Разом устаткування, грн.					15571		3457		39,05
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					223				
		Всього устаткування, грн.					15794				
		Разом будівельні роботи, грн.					47611				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21680				
		всього заробітна плата, грн.					14216				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2629				
		Всього будівельні роботи, грн.					55655				

		Всього по кошторису					71448				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					219,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16845				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01
на зовнішні мережі побутової каналізації K1++
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації K1++

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1459,799 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,26974 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 354,544 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Підземна прокладка трубопроводів											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,096768	<u>49473,14</u> 1479,39	<u>47993,75</u> 12052,41	4787	143	<u>4644</u> 1166	<u>23.1625</u> 137,5725	<u>2.24</u> 13,31
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,10752	<u>15032,96</u> 15032,96	<u>-</u> -	1616	1616	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>25.88</u> -
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,078848	<u>7091,48</u> -	<u>7091,48</u> 1385,09	559	-	<u>559</u> 109	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,2
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,19712	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	1824	1824	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>29.66</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	0,78848	<u>2799,88</u> 1287,77	<u>1512,11</u> 413,00	2208	1015	<u>1193</u> 326	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>14,48</u> 4,04
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,672	<u>10802,97</u> 1093,60	<u>-</u> -	7260	735	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>10,97</u> -
7	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,066	<u>49854,43</u> 29869,22	<u>17629,45</u> 5226,44	3290	1971	<u>1164</u> 345	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>26,08</u> 4,33
8	С113-1415 варіант 5	Труба ПВХ для зовнішньої каналізації 160x4.0 SN4 Valrom	м	66,66	<u>374,83</u> -	<u>-</u> -	24986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням (футляр відкритим способом)	1000м	0,018	<u>89518,96</u> 30552,46	<u>55851,10</u> 10816,48	1611	550	<u>1005</u> 195	<u>404,2400</u> 137,9099	<u>7,28</u> 2,48
10	С113-1417 варіант 5	Футляр з ПВХ д.200x4,9мм Valrom	м	18,18	<u>653,99</u> -	<u>-</u> -	11890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,18	<u>10635,70</u> 6529,18	<u>29,34</u> 8,79	1914	1175	<u>5</u> 2	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>15,19</u> 0,02
12	С113-1412 варіант 5	Труба ПВХ для зовнішньої каналізації 110x2,7 Valrom (або еквівалент)	м	18,18	<u>171,58</u> -	<u>-</u> -	3119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ25-107-1	<i>Безтраншейне прокладання сталевих кожухів способом горизонтального буріння, діаметр кожуха 300 мм</i>	100м	1,58	<u>500922,34</u> 93200,63	<u>389258,21</u> 69536,83	791457	147257	<u>615028</u> 109868	<u>1328,7800</u> 720,9514	<u>2099,47</u> 1139,1
14	С113-1419 варіант 5	Футляр з ПВХ д.250x6.2мм Valrom	м	159,58	<u>1010,29</u> -	<u>-</u> -	161222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ22-47-2	Протягування у футляр труб діаметром 160 мм	100м	1,58	<u>12231,55</u> 6939,19	<u>40,35</u> 12,09	19326	10964	<u>64</u> 19	<u>89,7000</u> 0,1463	<u>141,73</u> 0,23
16	С113-1415 варіант 5	Труба ПВХ для зовнішньої каналізації 160x4.0 SN4 Valrom	м	159,58	<u>374,83</u> -	<u>-</u> -	59815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ22-48-1 к=0,5	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра	1 футляр	3	<u>1377,95</u> 471,26	<u>330,76</u> 25,96	4134	1414	<u>992</u> 78	<u>6,3900</u> 0,2930	<u>19,17</u> 0,88
		Разом прямі витрати по розділу 1					1101018	168664	<u>624654</u> 112108		<u>2392,15</u> 1165,59
		Разом будівельні роботи, грн.					1101018				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					307700				
		всього заробітна плата, грн.					280772				
		Загальновиробничі витрати, грн.					146622				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					362,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44512				
		Всього будівельні роботи, грн.					1247640				

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

		Всього по розділу 1					1247640					
		Розділ 2. Каналізаційні колодязі-7 шт										
		Земляні роботи.Колодязі-7 шт.										
18	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,029	<u>66558,56</u> 2931,63	<u>63626,93</u> 15090,78	1930	85	<u>1845</u> 438	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>1,33</u> 4,95	
19	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	46,4	<u>266.67</u> -	<u>266.67</u> 37,56	12373	-	<u>12373</u> 1743	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 19,07	
20	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,27	<u>39578.51</u> 1183,51	<u>38395,00</u> 9641,93	10686	320	<u>10366</u> 2603	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>5</u> 29,72	
21	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03	<u>19619,29</u> 19619,29	<u>-</u> -	589	589	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>9,42</u> -	
22	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,024	<u>7091,48</u> -	<u>7091,48</u> 1385,09	170	-	<u>170</u> 33	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,36	
23	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,06	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	555	555	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>9,03</u> -	
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,24	<u>2799,88</u> 1287,77	<u>1512,11</u> 413,00	672	309	<u>363</u> 99	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>4,41</u> 1,23	
25	КБ23-13-4	Колодязь діам.1000 мм,Н=1,31 м, КК1-1 шт Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,054	<u>66037,34</u> 17447,58	<u>20687,73</u> 5074,56	3566	942	<u>1117</u> 274	<u>233,6000</u> 48,8843	<u>12,61</u> 2,64	
26	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1620,53</u> -	<u>-</u> -	1621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	К585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1333,94</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1654,24</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>361,29</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C113-754 варіант 9	Люк для оглядових колодязів тип: середній С(С125)	шт	1	<u>4083,99</u> -	<u>-</u> -	4084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	6,6	<u>53,44</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ23-13-4	Колодязь діам.1000 мм,Н=1,57 м, КК2-1 шт <i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах</i>	10м3	0,137	<u>66037,34</u> 17447,58	<u>20687,73</u> 5074,56	9047	2390	<u>2834</u> 695	<u>233.6000</u> 48,8843	<u>32</u> 6,7
33	K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1620,53</u> -	<u>-</u> -	1621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	K585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1333,94</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	K585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1654,24</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	K585521-Л054 варіант 3	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)(Ф53)	шт	1	<u>10647,56</u> -	<u>-</u> -	10648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	C113-754 варіант 10	Люк для оглядових колодязів тип важкий : Т(С250)	шт	1	<u>4482,81</u> -	<u>-</u> -	4483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	C111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	6,6	<u>53,44</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ23-13-4	Колодязь діам.1000 мм,Н=1,78 м, КК3-1 шт <i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах</i>	10м3	0,145	<u>66037,34</u> 17447,58	<u>20687,73</u> 5074,56	9575	2530	<u>3000</u> 736	<u>233.6000</u> 48,8843	<u>33,87</u> 7,09
40	K585521-Л003 варіант 2	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,08 м3)(Ф53)	шт	1	<u>772,75</u> -	<u>-</u> -	773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1620,53</u> -	<u>-</u> -	1621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	K585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1333,94</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	K585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1654,24</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	K585521-Л054 варіант 3	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)(Ф53)	шт	1	<u>10647,56</u> -	<u>-</u> -	10648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	C113-754 варіант 10	Люк для оглядових колодязів тип важкий : Т(С250)	шт	1	<u>4482,81</u> -	<u>-</u> -	4483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	C111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	6,6	<u>53,44</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ23-13-4	Колодязь діам.1000 мм,Н=2,18 м, КК4-1 шт Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,153	<u>66037,34</u> 17447,58	<u>20687,73</u> 5074,56	10104	2669	<u>3165</u> 776	<u>233.6000</u> 48,8843	<u>35,74</u> 7,48
48	K585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1064,92</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1620,53</u> -	<u>-</u> -	1621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	K585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1333,94</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	K585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1654,24</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	K585521-Л054 варіант 3	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)(Ф53)	шт	1	<u>10647,56</u> -	<u>-</u> -	10648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	C113-754 варіант 10	Люк для оглядових колодязів тип важкий : Т(С250)	шт	1	<u>4482,81</u> -	<u>-</u> -	4483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	C111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	8,2	<u>53,44</u> -	<u>-</u> -	438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ23-13-4	Колодязь діам.1000 мм,Н=2,32 м, КК5-1 шт Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,155	<u>66037,34</u> 17447,58	<u>20687,73</u> 5074,56	10236	2704	<u>3207</u> 787	<u>233.6000</u> 48,8843	<u>36,21</u> 7,58
56	K585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1064,92</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1620,53</u> -	<u>-</u> -	1621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	K585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1333,94</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	K585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1654,24</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>361,29</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	K585521-Л054 варіант 3	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)(Ф53)	шт	1	<u>10647,56</u> -	<u>-</u> -	10648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	C113-754 варіант 10	Люк для оглядових колодязів тип важкий : Т(С250)	шт	1	<u>4482,81</u> -	<u>-</u> -	4483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	C111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	8,2	<u>53,44</u> -	<u>-</u> -	438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	KB23-13-4	Колодязь діам.1000 мм,Н=2,55 м, КК6-1 шт <i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах</i>	10м3	0,086	<u>66037,34</u> <u>17447,58</u>	<u>20687,73</u> <u>5074,56</u>	5679	1500	<u>1779</u> <u>436</u>	<u>233.6000</u> <u>48,8843</u>	<u>20,09</u> <u>4,2</u>
65	K585521-Л003 варіант 2	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,08 м3)(Ф53)	шт	1	<u>772,75</u> -	<u>-</u> -	773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1620,53</u> -	<u>-</u> -	3241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	K585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1333,94</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	K585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1654,24</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>361,29</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	C113-754 варіант 9	Люк для оглядових колодязів тип: середній С(С125)	шт	1	<u>4083,99</u> -	<u>-</u> -	4084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	C111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	11,6	<u>53,44</u> -	<u>-</u> -	620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ23-13-4	Колодязь діам.1000 мм,Н=3,01 м, КК7-1 шт Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,094	<u>66037,34</u> 17447,58	<u>20687,73</u> 5074,56	6208	1640	<u>1945</u> 477	<u>233.6000</u> 48,8843	<u>21,96</u> 4,6
73	К585521- Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1064,92</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	К585521- Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1620,53</u> -	<u>-</u> -	3241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	К585521- Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1333,94</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	К585521- Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1654,24</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	К585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>361,29</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С113-754 варіант 9	Люк для оглядових колодязів тип: середній С(С125)	шт	1	<u>4083,99</u> -	<u>-</u> -	4084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	13,8	<u>53,44</u> -	<u>-</u> -	737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					199146	16233	<u>42164</u> 9097		<u>221,67</u> 95,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					199146		140749		25330
									13012		32,02
									3930		212158
		Всього по розділу 2					212158				
		Разом прямі витрати по кошторису					1300164	184897	<u>666818</u> 121205		<u>2613,82</u> 1261,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1300164				

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. Всього будівельні роботи, грн.					448449 306102 159635 394,71 48442 1459799				

		Всього по кошторису					1459799				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4269,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					354544				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-02
на зовнішні мережі водопостачання В1+++
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації К1++

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 305,124 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,8172 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 64,432 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Підземна прокладка трубопроводів											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,314496	<u>49473,14</u> 1479,39	<u>47993,75</u> 12052,41	15559	465	<u>15094</u> 3790	<u>23.1625</u> 137,5725	<u>7,28</u> 43,27
2	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,34944	<u>15032,96</u> 15032,96	<u>-</u> -	5253	5253	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>84,12</u> -
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,257024	<u>7091,48</u> -	<u>7091,48</u> 1385,09	1823	-	<u>1823</u> 356	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 3,9
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,64256	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	5946	5946	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>96,67</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	2,57024	<u>2799.88</u> 1287,77	<u>1512.11</u> 413,00	7196	3310	<u>3886</u> 1062	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>47.19</u> 13,15
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,184	<u>10802.97</u> 1093,60	<u>-</u> -	23594	2388	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>35.64</u> -
7	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	шт	1	<u>363.97</u> 182,19	<u>173.62</u> 28,48	364	182	<u>174</u> 28	<u>2.0800</u> 0,3447	<u>2.08</u> 0,34
8	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,017	<u>19877.92</u> 18322,21	<u>1031.48</u> 106,06	338	311	<u>18</u> 2	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>4.07</u> 0,02
9	С113-1391-1Б варіант 5	Труба ПЕ100 SDR17 32x2.0	м	17,17	<u>35.78</u> -	<u>-</u> -	614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,256	<u>20713.67</u> 18788,68	<u>1267.55</u> 135,27	5303	4810	<u>324</u> 35	<u>245.7000</u> 1,5461	<u>62.9</u> 0,4
11	С113-1394 варіант 5	Труба ПЕ100 SDR17 63x3.8	м	258,56	<u>126.43</u> -	<u>-</u> -	32690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	3,8	<u>5023.73</u> 1977,10	<u>3046.63</u> 906,88	19090	7513	<u>11577</u> 3446	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>93.48</u> 43,54
13	С113-1218 варіант 5	Перехідники редуційні 63/50 мм терморезисторні Valrom	шт	1	<u>1139.32</u> -	<u>-</u> -	1139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1216 варіант 5	Перехідники редуційні 63/32 мм терморезисторні Valrom	шт	1	<u>637.46</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С113-1843-1 варіант 2	Перехід ПЕ-латунь d63x2" BP Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>1930.28</u> -	<u>-</u> -	3861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1843 варіант 14	Перехід ПЕ-латунь d32x1" 3P Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>786.35</u> -	<u>-</u> -	1573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1797 варіант 8 1	Муфта терморезисторна діам. 63 мм Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>271.40</u> -	<u>-</u> -	543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-1710 варіант 8 1	Коліно терморезисторне 90 d63 мм Valrom (або еквівалент)	шт	18	<u>579.75</u> -	<u>-</u> -	10436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1299 варіант 5	Буртові втулки з поліетилену діам. 50 мм під фланець Valrom (або еквівалент)	шт	12	<u>180.06</u> -	<u>-</u> -	2161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>7431.11</u> 2861,17	<u>4569.94</u> 1360,32	2972	1144	<u>1828</u> 544	<u>35.6000</u> 17,1849	<u>14.24</u> 6,87
21	С113-1099 варіант 5	Трійник діам. 50 мм терморезисторний Valrom	шт	1	<u>636.63</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С113-1101 варіант 5	Трійник діам. 63 мм терморезисторний Valrom	шт	3	<u>683,71</u>	<u>-</u>	2051	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	5	<u>147,15</u>	<u>7,34</u>	736	514	<u>37</u>	<u>1,4100</u>	<u>7,05</u>
24	& С1630- 125-324 варіант 1	Кран кульовий фланцевий чавунний для води, діам. 50 мм, Valrom (або еквівалент)	шт	5	<u>4926,29</u>	<u>-</u>	24631	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	12	<u>98,76</u>	<u>48,67</u>	1185	558	<u>584</u>	<u>0,5100</u>	<u>6,12</u>
26	С130-983 варіант 2	Фланці із оцинкованої сталі, діаметр 50 мм	шт	12	<u>547,66</u>	<u>-</u>	6572	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
27	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	2	<u>116,55</u>	<u>-</u>	233	206	<u>-</u>	<u>1,2800</u>	<u>2,56</u>
28	& С130-983- 2 варіант 1	Поплавковий кран для води, діаметр 50 мм, FARG	шт	2	<u>3341,88</u>	<u>-</u>	6684	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
29	& С1630- 125-304-10 варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик внутр/внутр 1" Valrom	шт	1	<u>273,80</u>	<u>-</u>	274	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					184095	32600	<u>35345</u>		<u>463,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					184095				111,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116150				
		всього заробітна плата, грн.					41888				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23291				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					61,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7583				
		Всього будівельні роботи, грн.					207386				
		Всього по розділу 1					207386				
30	КБ1-18-5	Розділ 2. Водопровідні колодязі-3 шт Земляні роботи. Колодязі-3 шт. Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,019	<u>66558,56</u>	<u>63626,93</u>	1265	56	<u>1209</u>	<u>45,9000</u>	<u>0,87</u>
					2931,63	15090,78			287	170,7905	3,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	30,4	<u>266.67</u>	<u>266.67</u>	8107	-	<u>8107</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	37,56			1142	0,4110	12,49
32	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0189	<u>39578.51</u>	<u>38395.00</u>	748	22	<u>726</u>	<u>18.5300</u>	<u>0.35</u>
					1183,51	9641,93			182	110,0580	2,08
33	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,021	<u>19619.29</u>	<u>-</u>	412	412	<u>-</u>	<u>314.1600</u>	<u>6.6</u>
					19619,29	-			-	-	-
34	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0136	<u>7091.48</u>	<u>7091.48</u>	96	-	<u>96</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	1385,09			19	15,1575	0,21
35	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,034	<u>9254.18</u>	<u>-</u>	315	315	<u>-</u>	<u>150.4500</u>	<u>5.12</u>
					9254,18	-			-	-	-
36	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,136	<u>2799.88</u>	<u>1512.11</u>	381	175	<u>206</u>	<u>18.3600</u>	<u>2.5</u>
					1287,77	413,00			56	5,1175	0,7
		Колодязі водопровідні діам.1500 мм,Н=1,92 м,ВК-3-1 шт,ВК-4-1 шт,ВК-5-1 шт									
37	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,3555	<u>92776.94</u>	<u>19781.42</u>	32982	6046	<u>7032</u>	<u>222.4000</u>	<u>79.06</u>
					17006,93	5006,13			1780	50,3241	17,89
38	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	3	<u>4238.23</u>	<u>-</u>	12715	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
39	К585521-Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1858.04</u>	<u>-</u>	5574	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
40	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	3	<u>2467.74</u>	<u>-</u>	7403	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
41	К585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1333.94</u>	<u>-</u>	4002	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
42	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	6	<u>361.29</u>	<u>-</u>	2168	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
43	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>3020.29</u>	<u>-</u>	9061	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
44	С111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	24,6	<u>53.44</u>	<u>-</u>	1315	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
45	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	11	<u>323.81</u>	<u>-</u>	3562	2424	<u>-</u>	<u>2.9500</u>	<u>32.45</u>
					220,34	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C113-159 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм (гільза)	м	3	<u>270,77</u> -	<u>-</u> -	812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	C113-141 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 2,8 мм (гільза)	м	0,3	<u>180,45</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ13-18-2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-0119	100м2	0,015	<u>1307,66</u> <u>337,54</u>	<u>32,53</u> <u>5,92</u>	20	5	<u>-</u> -	<u>3,7500</u> <u>0,0720</u>	<u>0,06</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					90992	9455	<u>17376</u> 3466		<u>127,01</u> 36,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					90992 64161 12921 6746 16,6 2040 97738				
		Всього по розділу 2					97738				
		Разом прямі витрати по кошторису					275087	42055	<u>52721</u> 12754		<u>590,41</u> 148,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					275087 180311 54809 30037 78,38 9623 305124				
		Всього по кошторису					305124				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					817,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						64432				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-03
на зовнішні мережі зливової каналізації K2+++
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації K1++

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	87,119 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,15328 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	12,697 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	0,064	<u>66558.56</u> 2931,63	<u>63626.93</u> 15090,78	4260	188	<u>4072</u> 966	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>2.94</u> 10,93
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	102,4	<u>266.67</u> -	<u>266.67</u> 37,56	27307	-	<u>27307</u> 3846	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 42,09
3	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,0324	<u>49473.14</u> 1479,39	<u>47993.75</u> 12052,41	1603	48	<u>1555</u> 390	<u>23.1625</u> 137,5725	<u>0.75</u> 4,46
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,036	<u>15032.96</u> 15032,96	<u>-</u> -	541	541	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>8.67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0288	<u>7091,48</u> -	<u>7091,48</u> 1385,09	204	-	<u>204</u> 40	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,44
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,072	<u>9254,18</u> 9254,18	<u>-</u> -	666	666	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>10.83</u> -
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,288	<u>2799,88</u> 1287,77	<u>1512,11</u> 413,00	806	371	<u>435</u> 119	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>5.29</u> 1,47
8	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0075	<u>113418,53</u> 35794,69	<u>72656,04</u> 14382,86	851	268	<u>545</u> 108	<u>473.6000</u> 176,6412	<u>3.55</u> 1,32
9	& С111-1303-1 варіант 1 1	Труби дренажні гофровані, безнапорні двохслойні КОРСИС, діаметр 280/250 SN8 (або еквівалент)	1000м	0,007575	<u>391512,29</u> -	<u>-</u> -	2966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0045	<u>120367,36</u> 37003,97	<u>76206,39</u> 15424,23	542	167	<u>343</u> 69	<u>489.6000</u> 189,4511	<u>2.2</u> 0,85
11	& С111-1303-2 варіант 2 2	Труби дренажні гофровані, безнапорні двохслойні КОРСИС, діаметр 315/271 SN8 (або еквівалент)	1000м	0,004545	<u>740637,42</u> -	<u>-</u> -	3366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,013	<u>37211,11</u> 23736,29	<u>12437,88</u> 3686,67	484	309	<u>162</u> 48	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>4.04</u> 0,6
13	С113-1412 варіант 5	Труба ПВХ для зовнішньої каналізації 110x2, 7 Valrom (або еквівалент)	м	13,13	<u>171,58</u> -	<u>-</u> -	2253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>181,61</u> 127,51	<u>7,34</u> 2,20	182	128	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
15	& С113-1412-1 варіант 1	Клапан вентиляційний 110 мм Valrom (або еквівалент)	шт	1	<u>423,10</u> -	<u>-</u> -	423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ23-20-2	Улаштування фільтруючої щелевеної основи під мулові площадки і поля фільтрації	100м3	0,27	<u>116101,17</u> 4224,36	<u>1883,01</u> 367,79	31347	1141	<u>508</u> 99	<u>66.1400</u> 4,0248	<u>17.86</u> 1,09
17	КМ18-1-19	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,3 т (Сепаратор нафтопродуктів і піску OilPro700 OP2-15/75)	шт	1	<u>3511,61</u> 1163,93	<u>454,30</u> 171,83	3512	1164	<u>454</u> 172	<u>15.4000</u> 1,6836	<u>15.4</u> 1,68
		Разом прямі витрати по кошторису					81313	4991	<u>35592</u> 5859		<u>73.28</u> 64,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					81313				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40730				
		всього заробітна плата, грн.					10850				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5806				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1847				
		Всього будівельні роботи, грн.					87119				

		Всього по кошторису					87119				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					153,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12697				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-05
на пожежні резервуари №1, №2
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації К1++

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2703,081 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,50627 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 198,437 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-17-8 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м2/	1000м3	1,0181	<u>47698,68</u> 1282,25	<u>46378,53</u> 8653,23	48562	1305	<u>47218</u> 8810	<u>20.0760</u> 85,1186	<u>20,44</u> 86,66
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,131	<u>19619,29</u> 19619,29	- -	22189	22189	- -	<u>314,1600</u> -	<u>355,31</u> -
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,18914	<u>8268,36</u> -	<u>8268,36</u> 1614,96	1564	-	<u>1564</u> 305	- 17,6730	- <u>3,34</u>
Разом прями витрати по розділу 1							72315	23494	<u>48782</u> 9115		<u>375,75</u> 90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ6-22-1	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,6457	<u>674044.60</u> 71151,79	<u>15534.97</u> 6196,38	435231	45943	<u>10031</u> 4001	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>622.95</u> 43,49
8	С124-12 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	6,223	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	241971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					677202	45943	<u>10031</u> 4001		<u>622.95</u> 43,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					677202				

		Всього по розділу 3					705940				
9	КБ6-17-5	Розділ 4. Стіни резервуару Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,8687	<u>624456.97</u> 62835,00	<u>17884.69</u> 7049,16	542466	54585	<u>15536</u> 6124	<u>852.0000</u> 76,5584	<u>740.13</u> 66,51
10	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,327	<u>43183.15</u> -	<u>-</u> -	14121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С124-12 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	6,94	<u>38883.29</u> -	<u>-</u> -	269850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					826437	54585	<u>15536</u> 6124		<u>740.13</u> 66,51
		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.					826437				
							756316				
							60709				
							34844				
							96,8				
							11879				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					861281				
		Всього по розділу 4					861281				
		Розділ 5. Влаштування люку над монтажним отвором									
12	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1386	<u>35513.66</u> 10202,47	<u>18698.21</u> 4733,54	4922	1414	<u>2592</u> 656	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>19.65</u> 6,61
13	К585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1402.67</u> -	<u>-</u> -	5611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-754 варіант 6	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>7379.42</u> -	<u>-</u> -	29518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	К585521-Л054 варіант 2	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>12675.14</u> -	<u>-</u> -	50701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					90752	1414	<u>2592</u> 656		<u>19.65</u> 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					90752				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					86746				
		всього заробітна плата, грн.					2070				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1041				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					303				
		Всього будівельні роботи, грн.					91793				
		Всього по розділу 5					91793				
		Разом прямі витрати по кошторису					2607184	142955	<u>83827</u> 22603		<u>2002.3</u> 236,05
		Разом будівельні роботи, грн.					2607184				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2380402				
		всього заробітна плата, грн.					165558				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					95897 267,92 32879 2703081				

		Всього по кошторису					2703081				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2506,27 198437				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на дорожні покриття в межах земельної ділянки
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7138,871 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,15753 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 839,657 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	4,2656	<u>49388,37</u> 932,50	<u>46710,14</u> 7023,22	210671	3978	<u>199247</u> 29958	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>62,28</u> 285,24
2	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (з відвалу після улаштування дорожнього корита, для подальшого вивезення)	1000м3	1,7768	<u>52366,00</u> 2301,87	<u>50064,13</u> 11873,78	93044	4090	<u>88954</u> 21097	<u>36.0400</u> 134,3816	<u>64,04</u> 238,77
3	& С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2665,2	<u>266,23</u> -	<u>266,23</u> 37,56	709556	-	<u>709556</u> 100105	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1095,4
4	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	1,7768	<u>4407,20</u> 295,08	<u>4089,25</u> 732,71	7831	524	<u>7266</u> 1302	<u>4.6200</u> 6,8331	<u>8,21</u> 12,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (під проїзди 3313,8м2 t=100мм)	100м3	3,3138	<u>2805.91</u> 1287,77	<u>1518.14</u> 84,61	9298	4267	<u>5031</u> 280	<u>18.3600</u> 1,0710	<u>60.84</u> 3,55
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (під тротуари 816,2м2 t=100мм)	100м3	0,8162	<u>2805.91</u> 1287,77	<u>1518.14</u> 84,61	2290	1051	<u>1239</u> 69	<u>18.3600</u> 1,0710	<u>14.99</u> 0,87
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (під зміцнення ґрунту 135,6м2 t=100мм)	100м3	0,1356	<u>2805.91</u> 1287,77	<u>1518.14</u> 84,61	380	175	<u>205</u> 11	<u>18.3600</u> 1,0710	<u>2.49</u> 0,15
		Разом прямі витрати по розділу 1					1033070	14085	<u>1011498</u> 152822		<u>212.85</u> 1636,12
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1033070 7487 166907 87533 226,05 27733 1120603				
		Всього по розділу 1					1120603				
		Розділ 2. Проїзди									
8	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,392	<u>6791.81</u> 5698,88	<u>639.83</u> 154,50	23038	19331	<u>2170</u> 524	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>275.6</u> 4,94
9	& С1416-8684-1002	Камень бортовий БР100.30.15	шт	339,2	<u>428.75</u> -	<u>-</u> -	145432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1424-11600-18 варіант 2001	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С10/15 (В15) [М-200]	м3	16,28	<u>4643.21</u> -	<u>-</u> -	75591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів (t=100мм)	м3	305,9	<u>305.37</u> 279,16	<u>21.76</u> 4,59	93413	85395	<u>6656</u> 1404	<u>3.9800</u> 0,0556	<u>1217.48</u> 17,01
12	С1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	342,61	<u>771.83</u> -	<u>-</u> -	264437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см (t=190мм)	100м2	30,59	<u>3425.23</u> 2012,43	<u>1358.82</u> 334,19	104778	61560	<u>41566</u> 10223	<u>28.9600</u> 3,5998	<u>885.89</u> 110,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
14	КБ27-17-4	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3	100м2	30,59	<u>556.79</u> -	<u>524.67</u> 131,91	17032	-	<u>16050</u> 4035	<u>-</u> 1,4735	<u>-</u> 45,07			
15	С1421-9465 варіант 3 001	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	732,33	<u>1341.14</u> -	<u>-</u> -	982157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
16	КБ27-65-6	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, тротуарів, ширина до 2 м (t=60мм)	1000 м2	3,059	<u>88648.74</u> 78410,81	<u>8753.48</u> 1370,96	271176	239859	<u>26777</u> 4194	<u>1025.3800</u> 16,4818	<u>3136.64</u> 50,42			
17	С111-1776- П1 варіант 2	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	48,9	<u>775.36</u> -	<u>-</u> -	37915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
18	С1426-11789 варіант 3 002	Плити бетонні тротуарні фігурні (ФЕМ) t=80мм	м2	3202,77	<u>632.93</u> -	<u>-</u> -	2027129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
19	С1421-9656- 4 варіант 3	Суміш піскоцементна	м3	194,71	<u>1949.26</u> -	<u>-</u> -	379540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 2					4421638	406145	<u>93219</u> 20380		<u>5515.61</u> 227,56			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4421638		3922274	426525	262605	743,28	91215	4684243
		Всього по розділу 2					4684243							
		Розділ 3. Тротуари												
20	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,605	<u>6791.81</u> 5698,88	<u>639.83</u> 154,50	17693	14846	<u>1667</u> 402	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>211.66</u> 3,79			
21	С1416-8684 варіант 3 001	Камень бортовий БР100.20.8	шт	260,5	<u>255.24</u> -	<u>-</u> -	66490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1424-11600-18 варіант 2 001	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C10/15 (B15) [M-200]	м3	12,5	<u>4643,21</u>	-	58040	-	-	-	-
23	KB11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів (t=60мм)	м3	41,814	<u>305,37</u>	<u>21,76</u>	12769	11673	<u>910</u>	<u>3,9800</u>	<u>166,42</u>
24	C1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	46,83	<u>771,83</u>	-	36145	-	-	-	-
25	KB27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см (t=140мм)	100м2	6,969	<u>3425,23</u>	<u>1358,82</u>	23870	14025	<u>9470</u>	<u>28,9600</u>	<u>201,82</u>
26	KB27-17-4	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3	100м2	6,969	<u>159,08</u>	<u>149,90</u>	1109	-	<u>1045</u>	-	-
27	C1421-9465 варіант 3 001	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	140,36	<u>1341,14</u>	-	188242	-	-	-	-
28	KB27-65-6	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, тротуарів, ширина до 2 м (t=40мм)	1000 м2	0,6969	<u>88648,74</u>	<u>8753,48</u>	61779	54644	<u>6100</u>	<u>1025,3800</u>	<u>714,59</u>
29	C111-1776-П1 варіант 2	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	11,2	<u>775,36</u>	-	8684	-	-	-	-
30	C1426-11789 варіант 2 003	Плити бетонні тротуарні фігурні (ФЕМ) t=40мм	м2	729,65	<u>770,12</u>	-	561918	-	-	-	-
31	C1421-9656-4 варіант 3	Суміш піскоцементна	м3	44,36	<u>1949,26</u>	-	86469	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1123208	95188	<u>19192</u>		<u>1294,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1123208		4141		45,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1008828				
		всього заробітна плата, грн.					99329				
		Загальновиробничі витрати, грн.					61650				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					174,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21461				
		Всього будівельні роботи, грн.					1184858				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						1184858				
		Розділ 4. Відмощення (гідроізоляція)										
32	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки t=100мм	100м3	0,1316	<u>23398.25</u> 10098,41	<u>2427.23</u> 987,58	3079	1329	<u>319</u> 130	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>19.83</u> 1,4	
33	С1424-11600-18 варіант 2 001	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С10/15 (В15) [М-200]	м3	13,42	<u>4643.21</u> -	<u>-</u> -	62312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,316	<u>2625.06</u> 2623,05	<u>-</u> -	3455	3452	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>44.09</u> -	
35	С111-612 варіант 4 001	Мастика морозостійка бітумна (витрата 3,0кг/м2)	т	0,3948	<u>89973.35</u> -	<u>-</u> -	35521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	С1555-249 варіант 2 001	Праймер бітумний (витрата 0,3кг/м2)	т	0,0395	<u>93515.65</u> -	<u>-</u> -	3694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						108061	4781	<u>319</u> 130		<u>63.92</u> 1,4
		Разом будівельні роботи, грн.						108061				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						102961				
		всього заробітна плата, грн.						4911				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2820				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						962				
		Всього будівельні роботи, грн.						110881				
		Всього по розділу 4						110881				
		Розділ 5. Зміцнення ґрунту										
37	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,1356	<u>8689.06</u> 2831,63	<u>5857.43</u> 861,94	1178	384	<u>794</u> 117	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>5.9</u> 1,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1555-106 варіант 2 002	Георешітка пластикова Н200 чарунками 200x200мм	м2	139,7	<u>263,33</u> -	<u>-</u> -	36787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					37965	384	<u>794</u> 117		<u>5,9</u> 1,1
		Разом будівельні роботи, грн.					37965				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36787				
		всього заробітна плата, грн.					501				
		Загальновиробничі витрати, грн.					321				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					113				
		Всього будівельні роботи, грн.					38286				

		Всього по розділу 5					38286				
		Разом прями витрати по кошторису					6723942	520583	<u>1125022</u> 177590		<u>7092,77</u> 1911,8
		Разом будівельні роботи, грн.					6723942				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5078337				
		всього заробітна плата, грн.					698173				
		Загальновиробничі витрати, грн.					414929				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1152,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					141484				
		Всього будівельні роботи, грн.					7138871				

		Всього по кошторису					7138871				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					10157,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						839657				

Склав



посада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірив

посада, підпис (ініціали, прізвище)

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
1

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 221,650 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,71503 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 51,137 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-3-4	Очищення ділянки від сміття	100м2	7,425	392,16	-	2912	2912	-	6,1400	45,59
					392,16	-			-	-	-
2	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	7,425	235,38	235,38	1748	-	1748	-	-
					-	45,97			341	0,5031	3,74
3	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	7,425	847,36	-	6292	6292	-	11,6300	86,35
					847,36	-			-	-	-
4	КБ47-11-8	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з добавленням рослинної землі до 50%	10шт	1,3	3628,20	-	4717	2678	-	32,2500	41,93
					2059,81	-			-	-	-
5	КБ47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром до 0,7х0,7 м	10шт	1,3	1097,56	-	1427	1368	-	12,8900	16,76
					1051,95	-			-	-	-
6	С1429-14 варіант 2	Саджанці клена гостролистного	шт	4	3367,60	-	13470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С1429-14 варіант 1	Саджанці катальпи бігніонієвидної	шт	9	4030,60	-	36275	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ47-15-8	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 50%	10шт	6,5	<u>1212.02</u> 699,94	<u>-</u> -	7878	4550	<u>-</u> -	<u>11.0400</u> -	<u>71.76</u> -
9	КБ47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром до 0,5х0,5 м	10шт	6,5	<u>207.65</u> 192,49	<u>-</u> -	1350	1251	<u>-</u> -	<u>2.6100</u> -	<u>16.97</u> -
10	С1429-64 варіант 1	Вейгела гібридна Брістол Рубі	шт	24	<u>240.02</u> -	<u>-</u> -	5760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1429-64 варіант 2	Ялівець	шт	41	<u>194.12</u> -	<u>-</u> -	7959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	7,425	<u>10867.51</u> 2737,22	<u>44.84</u> 9,71	80691	20324	<u>333</u> 72	<u>42.0400</u> 0,1048	<u>312.15</u> 0,78
13	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну (насіння трав 4кг/100м2)	100м2	7,425	<u>3710.88</u> 572,60	<u>-</u> -	27553	4252	<u>-</u> -	<u>8.2400</u> -	<u>61.18</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					198032	43627	<u>2081</u> 413		<u>652.69</u> 4,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					198032				221650
		Всього по кошторису					221650				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					715,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						51137				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

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

Придбання устаткування. Електротехнічні рішення
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 598,835 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1501-5002 варіант 2	Генератор Atlas AJ-ELLA 75 (або еквівалент); (маса=1,226)	шт	1	592891,00	592891
		Разом				592891
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5944
		Всього по кошторису				598835

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

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

Придбання устаткування. Технологічні рішення. ЦНАП
Адміністративна будівля

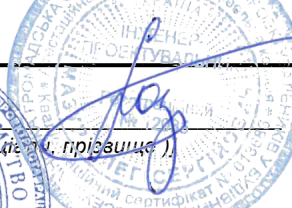
Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 2961,088 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-20311 варіант 5	Обладнання підвального поверху Крісла 450x440 (Індивідуальне); (маса=0)	шт	348	919,00	319812
2	280222-52-1 варіант 2	Комплект безкаркасних мішків пухів Premium (5 шт) obetty (або еквівалент); (маса=0,055)	шт	3	2400,00	7200
3	560110-298 варіант 4	Стелаж для іграшок секція з пластиковими ящиками 1365x 973 (Школярик-Дошколярик) (або еквівалент); (маса=0)	шт	4	4400,00	17600
4	560110-222 варіант 3	Двохярусне ліжко (нари) 1800x550x1400 (Індивідуальне); (маса=0)	шт	51	4500,00	229500
5	1603-1055 варіант 2	Стіл пеленальний СТП-5 (або еквівалент); (маса=0,024)	шт	2	2550,00	5100
6	241996-11034 варіант 2	Обертовий стілець ГРАНН 595.081.72 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	11300,00	11300
7	560110-119 варіант 4	Стіл з тумбою 1400x700x743(вхсх) PROMO T26 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	9934,00	9934
8	1715-1238 варіант 3	Шафа 700x380x2174 (вхсх) PROMO (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	8800,00	8800
9	241996-11035 варіант 3	Стілець Реммар (або еквівалент) ; (маса=0)	шт	3	1127,31	3382
10	2403-3063 варіант 2	Вертикальний інвалідний підйомник 1250x950; (маса=0,85)	шт	1	120000,00	120000
11	280222-14001 варіант 2	Аптечка; (маса=0)	шт	3	244,00	732

1	2	3	4	5	6	7
12	2402-3001 варіант 2	Вогнегасник водяний із зарядом вогнегасної речовини 5 кг - ВВ5; (маса=0,007) Обладнання 1-3-го поверхів	шт	4	600,00	2400
13	241996-20311 варіант 2	Крісло 540x740 Конгрес Aloba 35 (або еквівалент); (маса=0)	шт	453	3200,00	1449600
14	241996-11036 варіант 2	Стійка-вішалка для одягу 1200x380x1500 (Індивідуальне) (або еквівалент); (маса=0)	шт	19	2100,00	39900
15	1601-2344 варіант 2	Стіл круглий Soul light d-60 9005 (або еквівалент); (маса=0,025)	комплект	4	2800,00	11200
16	241996-20223 варіант 2	Диван 1600x900x800 (вхсх) WINNER (або еквівалент); (маса=0)	шт	5	12100,00	60500
17	1517-1060 варіант 2	Рецепція 2200x800x750 (вхсх) Індивідуальне (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	21880,00	21880
18	280222-2054 варіант 2	Комп'ютер у зборі, ПК, Intel Core i5-3470, до 3,6 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 500 Гб HDD, монітор 24 дюйми "Seller Refurbished" (або еквівалент); (маса=0,5)	комплект	1	22867,24	22867
19	241996-11034 варіант 2	Обертвий стілець ГРАНН 595.081.72 (або еквівалент); (маса=0)	шт	6	11300,00	67800
20	290220-3046 варіант 2	Трюмо з трьома дзеркалами 1200x400x1570(вхсх) Білий (M623) (або еквівалент); (маса=0)	шт	4	8050,00	32200
21	241996-11035 варіант 5	Стілець 470x460x830-104 (вхсх) NY 372 (або еквівалент); (маса=0)	шт	4	2700,00	10800
22	290220-3049 варіант 5	Шафа гардеробна 1384x526x2065 (вхсх) ШК-3дз деп/б (або еквівалент); (маса=0)	шт	4	8200,00	32800
23	560110-119 варіант 4	Стіл з тумбою 1400x700x743(вхсх) PROMO T26 (або еквівалент); (маса=0)	шт	4	9934,00	39736
24	560110-119 варіант 3	Стіл 1000x700x743 (вхсх) PROMO T1 SALITA (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	5342,00	5342
25	241996-20309 варіант 3	Офісне крісло обертове Rouven (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	18235,00	18235
26	290220-3049 варіант 4	Шафа металева для одягу 800x500x1800 (вхсх) Галіндустрія ШОМ (або еквівалент) ; (маса=0)	шт	6	6700,00	40200
27	241996-11047 варіант 2	Гардеробна лавк 1000x340x465 (вхсх) Lo 10 (або еквівалент); (маса=0)	шт	6	1800,00	10800
28	& 15101-5002-1	Сушилка для рук 1800 Вт. Lidz (WHI); (маса=0,001)	кг	10	1494,00	14940
29	1715-1238 варіант 3	Шафа 700x380x2174 (вхсх) PROMO (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	6	8800,00	52800
30	241996-11035 варіант 3	Стілець Реммар (або еквівалент) ; (маса=0)	шт	30	1127,31	33819
31	560110-216 варіант 2	Дзеркало 2000x5600 Індивідуальне; (маса=0)	шт	3	4295,04	12885

1	2	3	4	5	6	7
32	1503-8483 варіант 2	Поручень 6000 (або еквівалент); (маса=0,022)	шт	2	3557,12	7114
33	1517-1060 варіант 3	Стійка гардеробної; (маса=0)	шт	1	22000,00	22000
34	1903-7238 варіант 2	Комплект клавіатура та миша Logitech Corded Desktop МК120 (L920-002563) (або еквівалент); (маса=0,0048)	шт	1	2328,00	2328
35	2403-3063 варіант 4	Вертикальний інвалідний підйомник 1500x1000; (маса=0,85)	шт	1	135000,00	135000
36	280222-14001 варіант 2	Аптечка; (маса=0)	шт	6	244,00	1464
37	2402-3001 варіант 2	Вогнегасник водяний із зарядом вогнегасної речовини 5 кг - ВВ5; (маса=0,007)	шт	7	600,00	4200
38	2402-3001 варіант 3	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5 (ОУ-5); (маса=0,007)	шт	5	2085,00	10425
		Разом				2896595
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				45955
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2648260	0,007	18538
		Всього вартість устаткування				2942550
		Всього вартість будівельних робіт				18538
		Всього по кошторису				2961088

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016

Придбання устаткування. Технологічні рішення. Дозвілля
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 4750,195 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-11035 варіант 4	Обладнання підвального поверху Стілець, чорний; (маса=0)	шт	42	1127,31	47347
2	560110-222 варіант 2	Двохярусне ліжко (нари) 1800x550x1400 (Індивідуальне); (маса=0)	шт	14	6560,00	91840
3	560110-298 варіант 3	Стелаж тілаж металевий 1200x400x2000 Меткас Стандарт 40535080 (або еквівалент); (маса=0)	шт	10	2916,00	29160
4	1715-1238 варіант 5	Шафа, 600x300x1500 Індивідуальне (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	54	3668,00	198072
5	2403-3063 варіант 3	Вертикальний інвалідний підйомник 900x1300; (маса=0,85)	шт	1	120000,00	120000
6	280222-14001 варіант 2	Аптечка; (маса=0)	шт	1	244,00	244
7	2402-3001 варіант 2	Вогнегасник водяний із зарядом вогнегасної речовини 5 кг - ВВ5; (маса=0,007)	шт	2	600,00	1200
8	560110-119 варіант 5	Технологічне обладнання 1-го поверху Робочий стіл 1600x700x743(вхсх) PROMO Q14s (або еквівалент); (маса=0)	шт	11	10121,00	111331
9	280222-47-3 варіант 3	Офісне крісло(для директора) Rouven 86108 (або еквівалент); (маса=0,035)	шт	1	20228,19	20228
10	280222-47-3 варіант 2	Крісло офісне(для персоналу) BILLUM 3601323 (або еквівалент); (маса=0,035)	шт	13	4090,00	53170

1	2	3	4	5	6	7
11	241996-11034 варіант 2	Обертвий стілець ГРАНН 595.081.72 (або еквівалент); (маса=0)	шт	2	11300,00	22600
12	241996-11035 варіант 4	Стілець, чорний; (маса=0)	шт	71	1127,31	80039
13	1603-1055 варіант 4	Робочий стіл(кутовий) 2350x600x750(вхсх) Індивідуальне (або еквівалент); (маса=0,024)	шт	1	11363,52	11364
14	1603-1055 варіант 3	Стіл обідній розкладний 1400x800x760(вхсх) Табаско melamin 12876 (або еквівалент); (маса=0,024)	шт	1	7008,00	7008
15	290220-3049 варіант 7	Шафа для одягу та документів 1000x500x2195(вхсх) М-27 Дуб Сонома (або еквівалент); (маса=0)	шт	12	6617,09	79405
16	290220-3049 варіант 2	Комод 1000x380x900(вхсх) Пехотін Еко 4 + 1 15877-0905 (або еквівалент); (маса=0)	шт	9	3360,00	30240
17	241996-20215 варіант 2	Тумба під принтер 350x500x750 204.926.95 (або еквівалент); (маса=0)	шт	2	4014,00	8028
18	560110-119 варіант 2	Стіл 1000x700x743 PROMO Q1S (або еквівалент) ; (маса=0)	шт	3	5228,00	15684
19	280222-2054 варіант 3	Комп'ютер у зборі, ПК, Intel Core i5-3470, до 3,6 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 500 Гб HDD, монітор 24 дюйми "Seller Refurbished" (або еквівалент); (маса=0,5)	комплект	14	22867,24	320141
20	241996-19013-7 варіант 2	Сейф 350x380x300 CM-300 7031479 (або еквівалент); (маса=0)	шт	4	5338,07	21352
21	& 15101-5002-1	Сушилка для рук 1800 Вт. Lidz (WHI); (маса=0,001)	кг	1	1494,00	1494
22	560110-37 варіант 4	Стіл 2800x1200x760 Індивідуальне (або еквівалент) ; (маса=0)	шт	1	5853,65	5854
23	560110-37 варіант 5	Стіл круглий D1200 Індивідуальне (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	12500,00	12500
24	560110-37 варіант 3	Столик дитячий 55x55x45 TAPS 3648122 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	1400,00	1400
25	560110-37 варіант 2	Стілець дитячий 2-4 роки, зірочка 259603216 (або еквівалент); (маса=0)	шт	3	1080,00	3240
26	560110-298 варіант 2	Стелаж полиця для книг та іграшок 720x300x1430 М-10 Дуб Сонома (або еквівалент); (маса=0)	шт	2	2199,00	4398
27	241996-11046 варіант 2	Телевізор Grunhelm 32H300-T2 003340896 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	7502,00	7502
28	241996-11046 варіант 3	Телевізор Grunhelm 40F300-GA11 003340901 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	14196,00	14196
29	& 1507-3030-3 варіант 1	Фотокамера Canon EOS 250D 002112735 (або еквівалент); (маса=0,004)	шт	1	30000,00	30000
30	& 1507-3030-2	Проектор ViewSonic PA503S(VS16905) 001146842; (маса=0,004)	шт	1	17850,00	17850
31	& 1507-3030-1	Екран для проектора Overmax Semi Automatic Screen 10914701; (маса=0,004)	шт	1	2999,00	2999

1	2	3	4	5	6	7
32	1504-15250 варіант 2	Тумба 2070x400x750 Індивідуальне (або еквівалент); (маса=0,00045)	шт	1	4368,99	4369
33	1504-15250 варіант 3	Тумба 710x350x870 Forte Lares 225025339 (або еквівалент) ; (маса=0,00045)	шт	2	4868,99	9738
34	2402-3001 варіант 3	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5 (ОУ-5); (маса=0,007)	шт	5	2085,00	10425
35	2402-3001 варіант 2	Вогнегасник водяний із зарядом вогнегасної речовини 5 кг - ВВ5; (маса=0,007) === Прибиральний інвентар ===	шт	2	600,00	1200
36	241996-16019 варіант 3	Щітка для підлоги (віник); (маса=0)	шт	5	250,00	1250
37	241996-16019 варіант 4	Совок для сміття; (маса=0)	шт	5	320,00	1600
38	241996-16019 варіант 6	Відро, урна для сміття; (маса=0)	шт	15	630,00	9450
39	241996-16019 варіант 2	Ганчір'я бавовняне; (маса=0)	шт	10	130,00	1300
40	241996-16019 варіант 7	Відро для миття підлог; (маса=0)	шт	5	800,00	4000
41	241996-16019 варіант 5	Швабра для миття підлог; (маса=0)	шт	5	400,00	2000
42	& 1507-4011-1	Настільна лампа Евросвет Ridy-10-2 1x10 Вт 32401999; (маса=0,0057)	шт	14	563,73	7892
43	& 1507-4011-2	Комплект клавіатура та миша Logitech Corded Desktop МК 120 (L920-002563) 31217128; (маса=0,0057)	шт	14	790,00	11060
44	560110-253 варіант 2	Принтер Canon PIXMA G2420 A4 31224418 (або еквівалент); (маса=0)	шт	7	9299,00	65093
45	17064-1609 варіант 2	Штатив для фотокамери 237397195 (або еквівалент); (маса=0) === медичне майно ===	шт	1	2216,42	2216
46	280222-14001 варіант 3	Аптечка офісна, стандарт; (маса=0)	шт	3	526,00	1578
47	560110-119 варіант 5	Технологічне обладнання 2-го поверху Робочий стіл 1600x700x743(вхсх) PROMO Q14s (або еквівалент); (маса=0)	шт	7	10121,00	70847
48	280222-47-3 варіант 3	Офісне крісло(для директора) Rouven 86108 (або еквівалент); (маса=0,035)	шт	2	20228,19	40456
49	280222-47-3 варіант 2	Крісло офісне(для персоналу) BILLUM 3601323 (або еквівалент); (маса=0,035)	шт	11	4090,00	44990
50	241996-11034 варіант 3	Обертовий стілець ГРАНН 595.081.72 (або еквівалент); (маса=0)	шт	14	10551,68	147724

1	2	3	4	5	6	7
51	241996-11035 варіант 4	Стілець, чорний; (маса=0)	шт	11	1127,31	12400
52	1603-1055 варіант 3	Стіл обідній розкладний 1400x800x760(вхсхх) Табаско melamin 12876 (або еквівалент); (маса=0,024)	шт	2	7008,00	14016
53	290220-3049 варіант 6	Шафа для одягу та документів 1000x500x2195(вхсхх) М-27 Дуб Сонома (або еквівалент); (маса=0)	шт	8	10617,09	84937
54	280222-2054 варіант 2	Комп'ютер у зборі, ПК, Intel Core i5-3470, до 3,6 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 500 Гб HDD, монітор 24 дюйми "Seller Refurbished" (або еквівалент); (маса=0,5)	комплект	13	22867,24	297274
55	241996-19013-7 варіант 2	Сейф 350x380x300 CM-300 7031479 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	5338,07	5338
56	& 15101-5002-1	Сушилка для рук 1800 Вт. Lidz (WHI); (маса=0,001)	кг	1	1494,00	1494
57	1504-15250 варіант 3	Тумба 710x350x870 Forte Lares 225025339 (або еквівалент) ; (маса=0,00045)	шт	1	4868,99	4869
58	1715-1238 варіант 4	Шафа 2300x500x2100 Індивідуальне (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	12668,00	12668
59	241996-20311 варіант 4	Диван Алькор 2-ка Лахти Комфорт (або еквівалент); (маса=0)	шт	2	17360,00	34720
60	241996-11035 варіант 2	Стілець Маркос чорний Неаполь N-32 050721 (або еквівалент); (маса=0)	шт	10	850,00	8500
61	2403-16045 варіант 2	Кутова кухня 190 см Vicco Rick Під замовлення 1129083181-1203 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	72129,69	72130
62	17064-5022 варіант 2	Холодильник Hisense RB224D4BDF 323880514 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	15891,52	15892
63	1704-20865-1 варіант 4	Кулер для води Cooper&Hunter H1-LNB CH-000021 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	9248,84	9249
64	1704-20865-1 варіант 3	Кавоварка еспресо ARDESTO ECM-EM14S 242310601 (або еквівалент); (маса=0)	шт	2	7248,84	14498
65	1704-20865-1 варіант 2	Електрочайник GORENJE K 15 DWB 211710307 (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	1400,00	1400
66	2417-605 варіант 2	Мікрохвильова піч Gorenje MO20S4W (або еквівалент); (маса=0,06)	шт	1	4236,00	4236
67	17064-1806-1 варіант 4	Кухонна мийка KRONER (KRP) Satin-5080L D0.8T180; (маса=0,07)	шт	1	8122,72	8123
68	17064-1806-1 варіант 2	Варильна поверхня електрична MINOLA MVH 6034 KBL 363067749 (або еквівалент); (маса=0,07)	шт	1	5999,00	5999
69	17064-1806-1 варіант 3	Витяжка VENTOLUX GARDA 60 MX (650) 1M 232901779 (або еквівалент); (маса=0,07)	шт	1	7599,00	7599
70	560110-298 варіант 5	Стелаж 800x350x193 LOFT 1 (або еквівалент); (маса=0)	шт	6	9120,00	54720

1	2	3	4	5	6	7
71	1603-1055 варіант 7	Робочий стіл(кутовий) 1600x800x743 PROMO TOP Q33-12S (або еквівалент); (маса=0,024)	шт	6	12245,00	73470
72	17064-8010 варіант 2	Конференц стіл для переговорів 1950x1400x743(вхсх) PROMO Q15S (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	18073,00	18073
73	1504-9106 варіант 3	Шафа архівна 800x430x1800 Emby FC-1 (або еквівалент) ; (маса=0,00045)	шт	4	7186,00	28744
74	1504-9106 варіант 2	Шафа архівна 1200x455x1970(вхсх) УХЛ-МАШ 3296056 (або еквівалент); (маса=0,00045)	шт	10	6886,00	68860
75	17064-8010 варіант 2	Конференц стіл для переговорів 1950x1400x743(вхсх) PROMO Q15S (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	18073,00	18073
76	2402-3001 варіант 3	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5 (ОУ-5); (маса=0,007)	шт	7	2085,00	14595
77	2402-3001 варіант 2	Вогнегасник водяний із зарядом вогнегасної речовини 5 кг - ВВ5; (маса=0,007) === Прибиральний інвентар ===	шт	2	600,00	1200
78	241996-16019 варіант 3	Щітка для підлоги (віник); (маса=0)	шт	5	250,00	1250
79	241996-16019 варіант 4	Совок для сміття; (маса=0)	шт	5	320,00	1600
80	241996-16019 варіант 6	Відро, урна для сміття; (маса=0)	шт	15	630,00	9450
81	241996-16019 варіант 2	Ганчір'я бавовняне; (маса=0)	шт	10	130,00	1300
82	241996-16019 варіант 7	Відро для миття підлог; (маса=0)	шт	5	800,00	4000
83	241996-16019 варіант 5	Швабра для миття підлог; (маса=0)	шт	5	400,00	2000
84	& 1507-4011-1	Настільна лампа Евросвет Ridy-10-2 1x10 Вт 32401999; (маса=0,0057)	шт	13	563,73	7328
85	& 1507-4011-2	Комплект клавіатура та миша Logitech Corded Desktop MK 120 (L920-002563) 31217128; (маса=0,0057)	шт	13	790,00	10270
86	560110-253 варіант 2	Принтер Canon PIXMA G2420 A4 31224418 (або еквівалент); (маса=0)	шт	6	9299,00	55794
87	280222-14001 варіант 3	=== медичне майно === Аптечка офісна, стандарт; (маса=0)	шт	3	526,00	1578
88	560110-119 варіант 5	Технологічне обладнання 3-го поверху Робочий стіл 1600x700x743(вхсх) PROMO Q14s (або еквівалент); (маса=0)	шт	25	10121,00	253025
89	280222-47-3 варіант 3	Офісне крісло(для директора) Rouven 86108 (або еквівалент); (маса=0,035)	шт	1	20228,19	20228

1	2	3	4	5	6	7
90	280222-47-3 варіант 2	Крісло офісне(для персоналу) BILLUM 3601323 (або еквівалент); (маса=0,035)	шт	32	4090,00	130880
91	241996-11034 варіант 2	Обертовий стілець ГРАНН 595.081.72 (або еквівалент); (маса=0)	шт	12	11300,00	135600
92	241996-11035 варіант 4	Стілець, чорний; (маса=0)	шт	49	1127,31	55238
93	290220-3049 варіант 6	Шафа для одягу та документів 1000x500x2195(вхcxh) М-27 Дуб Сонома (або еквівалент); (маса=0)	шт	9	10617,09	95554
94	280222-2054 варіант 2	Комп'ютер у зборі, ПК, Intel Core i5-3470, до 3,6 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 500 Гб HDD, монітор 24 дюйми "Seller Refurbished" (або еквівалент); (маса=0,5)	комплект	33	22867,24	754619
95	& 15101-5002-1	Сушилка для рук 1800 Вт. Lidz (WHI); (маса=0,001)	кг	1	1494,00	1494
96	& 1507-3030-2	Проектор ViewSonic PA503S(VS16905) 001146842; (маса=0,004)	шт	1	17850,00	17850
97	& 1507-3030-1	Екран для проектора Overmax Semi Automatic Screen 10914701; (маса=0,004)	шт	1	2999,00	2999
98	560110-298 варіант 5	Стелаж 800x350x193 LOFT 1 (або еквівалент); (маса=0)	шт	3	9120,00	27360
99	1504-9106 варіант 3	Шафа архівна 800x430x1800 Emby FC-1 (або еквівалент) ; (маса=0,00045)	шт	4	7186,00	28744
100	1603-1055 варіант 5	Робочий стіл(кутовий) 1600x800x743 PROMO Q24S (або еквівалент); (маса=0,024)	шт	8	12935,00	103480
101	290220-3049 варіант 3	Шафа для одягу 700x350x2174 PROMO 33/707 (або еквівалент); (маса=0)	шт	2	5900,00	11800
102	17064-8010 варіант 2	Конференц стіл для переговорів 1950x1400x743(вхcxh) PROMO Q15S (або еквівалент); (маса=0)	шт	1	18073,00	18073
103	2402-3001 варіант 3	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5 (ОУ-5); (маса=0,007)	шт	12	2085,00	25020
104	2402-3001 варіант 2	Вогнегасник водяний із зарядом вогнегасної речовини 5 кг - ВВ5; (маса=0,007) === Прибиральний інвентар ===	шт	2	600,00	1200
105	241996-16019 варіант 3	Щітка для підлоги (віник); (маса=0)	шт	5	250,00	1250
106	241996-16019 варіант 4	Совок для сміття; (маса=0)	шт	5	320,00	1600
107	241996-16019 варіант 6	Відро, урна для сміття; (маса=0)	шт	34	630,00	21420
108	241996-16019 варіант 2	Ганчір'я бавовняне; (маса=0)	шт	10	130,00	1300
109	241996-16019 варіант 7	Відро для миття підлог; (маса=0)	шт	5	800,00	4000
110	241996-16019 варіант 5	Швабра для миття підлог; (маса=0)	шт	5	400,00	2000

1	2	3	4	5	6	7
111	& 1507-4011-1	Настільна лампа Евросвет Ridy-10-2 1x10 Вт 32401999; (маса=0,0057)	шт	33	563,73	18603
112	& 1507-4011-2	Комплект клавиатура та миша Logitech Corded Desktop MK 120 (L920-002563) 31217128; (маса=0,0057)	шт	33	790,00	26070
113	560110-253 варіант 2	Принтер Canon PIXMA G2420 A4 31224418 (або еквівалент); (маса=0)	шт	10	9299,00	92990
114	280222-14001 варіант 3	==== медичне майно ==== Аптечка офісна, стандарт; (маса=0)	шт	3	526,00	1578
		Разом				4648696
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	4565130	0,007	69543 31956
		Всього вартість устаткування				4718239
		Всього вартість будівельних робіт				31956
		Всього по кошторису				4750195

Склав



Перевірів

посада, підпис (ініціали, прізвище)

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017

Придбання устаткування. Ліфт.
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 2745,961 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1906-15001 варіант 10 001	Ліфт пасажирський (включаючи монтаж, пусконаладжувальні роботи, введення в експлуатацію і диспетчеризацію) 630 кг; (маса=5,315)	шт	1	1351053,00	1351053
2	1906-15001 варіант 9 001	Ліфт пасажирський (включаючи монтаж, пусконаладжувальні роботи, введення в експлуатацію і диспетчеризацію) 1000 кг; (маса=5,315)	шт	1	1351053,00	1351053
		Разом				2702106
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				43855
		Всього по кошторису				2745961

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024
 Придбання устаткування Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу)
 Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 Кошторисна вартість 102,121 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 30	Моноблок мовленнєвого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-400 (400 Вт) (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	35500,00	35500
2	1504-5295 варіант 30	Модуль розширення на 8 релейних виходів M-OUT8R (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	5000,00	5000
3	1504-5295 варіант 31	Гучномовець ЗАС100ПН-2 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	58	751,72	43600
4	1503-8456 варіант 31	Блок безперебійного живлення БЖ1230 (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	7010,83	7011
5	1503-8456 варіант 32	Акумуляторна батарея YUASA NP18-12 (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	2	4010,83	8022
6	1504-5295 варіант 32	Світлозвуковий оповіщувач "Джміль-1" (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	1551,72	1552
		Разом				100685
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1436

		Всього по кошторису					102121
--	--	----------------------------	--	--	--	--	---------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026

Придбання устаткування мережі СКС
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 618,644 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 33	Патч-корд кат. 5e UTP 24AWG LSZH (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	140	50,00	7000
2	1503-8456 варіант 34	Кабель 1M Type 1 Stacking Cable (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	3	6050,00	18150
3	1503-8456 варіант 35	Стек кабель Catalyst Stack Power Cable (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	3	3500,00	10500
4	1503-8456 варіант 36	Точка доступу Wi-Fi TP-Link EAP115 (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	3	1500,00	4500
5	1504-5295 варіант 36	Ліцензія для комутатора C9300 DNA Essentials, 24 Port, 3 YearTerm License (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	15000,00	15000
6	1503-8456 варіант 37	Коммутатор Catalyst 9300 C9300-24T-E (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	3	170000,00	510000
7	1504-5295 варіант 33	Блок безперебійного живлення 5P 850i Rack1U (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	20000,72	20001
8	1504-5295 варіант 34	Шафа комутаційна підлогова 38U 600x700 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	25000,72	25001
		Разом				610152
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8492

		Всього по кошторису					618644
--	--	----------------------------	--	--	--	--	---------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-028

Придбання устаткування мережі відеонагляду
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 286,947 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 38	Відеореєстратор TRASSIR MiniNVR (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	45000,00	45000
2	1503-8456 варіант 39	Жорсткий диск 3.5" 4TB WD (WD40PURZ) (або еквівалент) ; (маса=0,107)	шт	1	4500,00	4500
3	1503-8456 варіант 40	Робоче місце TRASSIR MiniClient (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	60500,00	60500
4	1503-8456 варіант 41	Монітор 21.5" VGA, HDMI (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	7500,00	7500
5	1503-8456 варіант 42	Клавіатура USB Logitech (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	700,00	700
6	1503-8456 варіант 43	Клавіатура USB Logitech (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	300,00	300
7	1503-8456 варіант 44	4 Мп IP відеокамера Hikvision DS- 2CD2T46G1-4I (4.0) DS- 2CD2T46G1-4I (4.0) (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	13	7200,00	93600
8	1503-8456 варіант 45	IP відеокамера 4МП Hikvision DS- 2CD2045FWD-I (4.0) DS- 2CD2045FWD-I (4.0) (або еквівалент) ; (маса=0,107)	шт	4	6200,00	24800
9	1503-8456 варіант 46	РоЕ-коммутатор Cisco SB SF220-24P Cisco SB SF220-24P (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	45200,00	45200
10	1504-5295 варіант 35	Патч-корд Cat 5e UTP 1м, сірий (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	18	45,00	810
		Разом				282910
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4037

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				286947

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-030

Придбання устаткування мереж охоронної системи
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 79,365 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 47	Прилад приймально контрольний INTEGRA-64 Plus (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	15010,83	15011
2	1503-8456 варіант 48	Клавіатура ЖК для INTEGRA INT-KLFR-SSW (або еквівалент) ; (маса=0,107)	шт	1	9010,83	9011
3	1503-8456 варіант 49	Клавіатура групова INT-S-GR (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	8	3010,83	24087
4	1504-5295 варіант 37	Корпус для INTEGRA з трансформатором 75BA OMI-4 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	7051,72	7052
5	1504-5295 варіант 38	Акумулятор 12В 18А/ч (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	2051,72	2052
6	1504-5295 варіант 39	Кабель для налаштування USB-RS (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	2351,72	2352
7	1504-5295 варіант 40	Сповіщувач магнітоконтактний в комплекті з кронштейном В-3 Satel (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	18	951,72	17131
8	1504-5295 варіант 41	Оповіщувач світлозвуковий внутрішній SPW-220 Satel (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	1551,72	1552
		Разом				78248
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1117

		Всього по кошторису					79365
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-032

Придбання устаткування системи газового сповіщення
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 243,792 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 50	Сигналізатор газу Страж S50BK New (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	1510,83	1511
2	1503-8456 варіант 51	Блок зовнішнього управління виконавчими пристроями БУВП 09.003 (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	11010,83	11011
3	1503-8456 варіант 52	Моноблок СОЛА 40 (або еквівалент) ; (маса=0,107)	шт	1	35010,83	35011
4	1504-5295 варіант 42	Датчик ВАРТА 1.03.14 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	16	12051,72	192828
		Разом				240361
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3431
		Всього по кошторису				243792

Склав

{посада, підпис (ініціали, прізвище)}

Перевірів

{посада, підпис (ініціали, прізвище)}



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-034

Придбання устаткування автоматизація системи внутрішнього пожежного водопроводу
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 33,560 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 53	Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 зон "Тірас-16П" (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	23500,00	23500
2	1504-5295 варіант 43	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-9 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	5	300,00	1500
3	1504-5295 варіант 44	Датчик положення пожежного крану ДППК50 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	9	351,72	3165
4	1504-5295 варіант 45	Датчик положення пожежного крану ДППК25 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	14	351,72	4924
Разом						33089
Транспортні та заготівельно-складські витрати						471
Всього по кошторису						33560

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-036

Придбання устаткування Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження, Автоматична система пожежогасіння модульна
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 66,402 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 54	Прилад керування системою пожежогасіння ПУіЗ"Тірас-1" (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	2	7500,00	15000
2	1504-5295 варіант 46	Джерело безперебійного живлення (12В, 3А) PPS1230 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	6200,00	12400
3	1504-5295 варіант 47	Акумулятор, 7 А_год, 12 В NP7-12 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	951,72	1903
4	1504-5295 варіант 48	Сповіщувач пожежний димовий безадресний СПД-3.2 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	5	351,72	1759
5	1504-5295 варіант 49	Модуль газового пожежогасіння з електромеханічним пускачем і автономним пуском та електроконтактним манометром МГП Імпульс-22 (40-22,5-18)- ПТПА-ЕКМ НFC 227ea, 14,39 кг (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	8551,72	17103
6	1504-5295 варіант 50	Модуль газового пожежогасіння з електромеханічним пускачем і автономним пуском та електроконтактним манометром МГП Імпульс-22 (40-22,5-18)- ПТПА-ЕКМ НFC 227ea, 11,50 кг (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	8651,72	17303
		Разом				65468
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				934

		Всього по кошторису					66402
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-038

Придбання устаткування Системи протидимного захисту
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 145,398 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 55	Противопожежний клапан стіновий, з ел. приводом 220В, зі зворотною пружиною з накладною об'ємною решіткою KPU-1N-D-N- 500x500 (h)-1_f-MP220-in-RON (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	4	3500,00	14000
2	1503-8456 варіант 56	Пульт керування з акумуляторами AFG-4024/16A 1L2G (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	2	40000,00	80000
3	1504-5295 варіант 51	Датчик вітру-дощу CDW-03 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	4200,00	8400
4	1504-5295 варіант 52	Електричний ліхтар димовидалення 150смx250см, похила основа 750мм, купол із полікарбонату 16мм/4осередка, молочний, алюмінієва і ПВХ рама, електропривід 24В (4,0А) AWAK 1500x2500x750 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	40951,72	40952
		Разом				143352
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2046

		Всього по кошторису					145398
--	--	----------------------------	--	--	--	--	---------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-040

Придбання устаткування. Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження.
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 68,184 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 57	Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 зон "Тірас-16П" (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	17500,00	17500
2	1504-5295 варіант 55	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	13	251,72	3272
3	1504-5295 варіант 56	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	69	350,00	24150
4	1504-5295 варіант 57	Модуль розширення на два релейні виходи МРЛ-2.1 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	1500,00	3000
5	1504-5295 варіант 53	Джерело безперебійного живлення БЖ1230 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	5200,00	5200
6	1504-5295 варіант 54	Акумулятор, YUASA NP18-12 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	7051,72	14103
		Разом				67225
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				959

		Всього по кошторису					68184
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--------------

Склав

посада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірив

посада, підпис (ініціали, прізвище)



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-042

Придбання устаткування. Автоматизація систем противодимного захисту. Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу.
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 68,184 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 57	Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 зон "Тірас-16П" (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	17500,00	17500
2	1504-5295 варіант 55	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	13	251,72	3272
3	1504-5295 варіант 56	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	69	350,00	24150
4	1504-5295 варіант 57	Модуль розширення на два релейні виходи МРЛ-2.1 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	1500,00	3000
5	1504-5295 варіант 53	Джерело безперебійного живлення БЖ1230 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	1	5200,00	5200
6	1504-5295 варіант 54	Акумулятор, YUASA NP18-12 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	2	7051,72	14103
		Разом				67225
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				959

		Всього по кошторису					68184
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--------------

Склав

посада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірив

посада, підпис (ініціали, прізвище)



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-057
на придбання устаткування водопровід та каналізація (адміністративна будівля)+
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 278,377 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Водопровід						
1	& 1808-1001-32 варіант 2	Бойлер електричний навісний вертикальний Drazice OKCE 100 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	3	11279,17	33838
2	& 1808-1001-31 варіант 3	Бойлер електричний навісний вертикальний Drazice OKCE 50 (або еквівалент); (маса=0,0092)	шт	1	10545,00	10545
3	& 1704-50257-1 варіант 1	Установка пом'якшення води FK 1054 CEMIXA ECOSOFT (або еквівалент); (маса=0,16)	шт	1	48772,00	48772
4	& 1704-50257-2 варіант 1	Фільтр BIG BLUE з ПП катриджем 10 мкм, ECOSOFT (або еквівалент) ; (маса=0,001)	шт	1	1825,00	1825
5	1704-50257 варіант 2	Насос підвищення тиску Ecomoty CO-2 MHI 204/CE-EB-R Willo в комплекті: два паралельні насоси; пристрій управління Ecomoty CE+; колектор для всмоктуючої та напорної сторони; арматура (запірні крани та зворотний клапан); датчики тиску, манометр, мембранний бак із кульовим запірним та зливним кранами. (або еквівалент); (маса=0,16) Разом по розділу 1	шт	1	141555,00	141555
						236535
Транспортні та заготівельно-складські витрати						2972

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 1				239507
		Розділ 2. Каналізація				
6	1808-12001 варіант 2	Каналізаційна установка Sololift2 WC-1 Grunlfos (або еквівалент); (маса=0,225)	шт	2	11625,00	23250
7	2301-10011 варіант 2	Насос для брудної води UNILIFT KP250-M-3 Grundfos (або еквівалент); (маса=0,0265)	шт	1	15072,86	15073
		Разом по розділу 2				38323
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				547
		Всього по розділу 2				38870
		Разом				274858
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3519
		Всього по кошторису				278377

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-059
на придбання устаткування внутрішнього пожежного водопроводу (адміністративна будівля)+
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 82,699 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 123-433-2640 варіант 1	Шафа пожежних кран-комплектів 650x250x1500 (h) ДУ50, в комплекті: касета для рукава, вентиль (клапан) пожежний кутовий ДУ50 с ДППК, головка з'єднувальна муфтова ГМ50, рукав пожежний ДУ50 с двома головками ГР50, ствол пожежний ДУ50 спр 13 мм (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	4	10045,50	40182
2	& 123-433-2636 варіант 1	Кран-комплект з напівжорстким рукавом 25 мм ТОВ "ВКФ Корпус" HW-25-52 Nkd навісний (в комплекті: катушка для намотки рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, головка з'єднувальна ДУ25, латчик ДППК, рукав полужорсткий 20м, ствол DN-25 ,вогнегасник порошковий ОП-5-2 шт) (або еквівалент); (маса=0,015)	шт	4	10424,00	41696
		Разом				81878
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				821
		Всього по кошторису				82699

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-061
на придбання устаткування автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (ВПВ (А)) (адміністративна будівля)+
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 33,560 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8456 варіант 22	Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 зон "Тірас-16П" (або еквівалент); (маса=0,107)	шт	1	23500,00	23500
2	1504-5295 варіант 4	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-9 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	5	300,00	1500
3	1504-5295 варіант 7	Датчик положення пожежного крану ДППК50 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	9	351,72	3165
4	1504-5295 варіант 6	Датчик положення пожежного крану ДППК25 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	14	351,72	4924
		Разом				33089
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				471
		Всього по кошторису				33560

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-065
 придбання устаткування систем опалення, вентиляція та кондиціонування (адміністративна будівля)++
 Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 Кошторисна вартість 3647,796 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. ПБ-1						
1	& 1719-374-302 варіант 1	Припливно-витяжний агрегат Rosenberg АНУ-F401010WW з комплектом автоматики (або еквівалент); (маса=0,3)	шт	1	1530454,17	1530454
2	& 1234-456-145 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo (канальне виконання) КРУ-2N-O-N-600x250-2_f-MB220-T-SN (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	13150,00	26300
3	& 1234-457-148 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo (канальне виконання) КРУ-2N-O-N-600x300-2_f-MB220-T-SN (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	13441,67	26883
4	& 1234-456-146 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo (канальне виконання) КРУ-2N-O-N-600x500-2_f-MB220-T-SN (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	14950,00	29900
		Разом по розділу 1				1613537
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				16177
		Всього по розділу 1				1629714
Розділ 2. П2						

1	2	3	4	5	6	7
5	& 1234-456-1148 варіант 1	Калорифер електричний круглий REN 250/12 (або еквівалент); (маса=0,005) Разом по розділу 2 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 2	шт	1	10550,00	10550 10656
Розділ 3. ПЗ						
6	& 1234-456-1150 варіант 5	Система автоматики управління та захисту з частотними перетворювачами і виносним пультом керування на базі контролера Aeroclim-10sv (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	16523,00	16523
7	& 1234-456-1149 варіант 1	Калорифер електричний круглий ЕКВ К-160-6 (або еквівалент); (маса=0,005) Разом по розділу 3 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 3	шт	1	6050,00	6050 22800
Розділ 4. В2						
8	& 1234-4561-150 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo (каналъне виконання) діам.100 мм,КРУ-1N-O-N-100-2_f-MP220-T SN (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	11020,13	22040
9	& 1234-4561-151 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo (каналъне виконання) діам.125 мм,КРУ-1N-O-N-100-2_f-MP220-T SN (або еквівалент); (маса=0,005) Разом по розділу 4 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 4	шт	1	11066,67	11067 33439
Розділ 5. В4						

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1234-4561-150 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Velimo (канальне виконання) 150x150,KPU-1N-O-N-100-2_f-MP220-T SN (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	6794,00	13588
11	& 1234-4561-151 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Velimo (канальне виконання) 200x100,KPU-1N-O-N-100-2_f-MP220-T SN (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	11253,15	11253
		Разом по розділу 5				24841
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				249
		Всього по розділу 5				25090
		Розділ 6. X1				
12	& 2301-1077-28 варіант 1	Внутрішній блок настінний ; (маса=0,02)	шт	10	20912,50	209125
13	& 2301-1077-23 варіант 1	Внутрішній блок касетний ; (маса=0,02)	шт	10	21462,50	214625
14	& 2301-1077-22 варіант 4	Внутрішній блок касетний ; (маса=0,02)	шт	19	20425,00	388075
15	& 2301-1077-30 варіант 1	Зовнішній блок RAS-38HNBCM (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	1	702583,33	702583
		Разом по розділу 6				1514408
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				27779
		Всього по розділу 6				1542187
		Розділ 7. X2				
16	& 2301-1077-31 варіант 1	Зовнішній блок R-VRF6 - H335 (-25°C) (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	1	250875,00	250875
17	& 2301-1077-32 варіант 1	Щит автоматики АНУ-КІТ 10HP (0-10V) (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	1	19500,00	19500

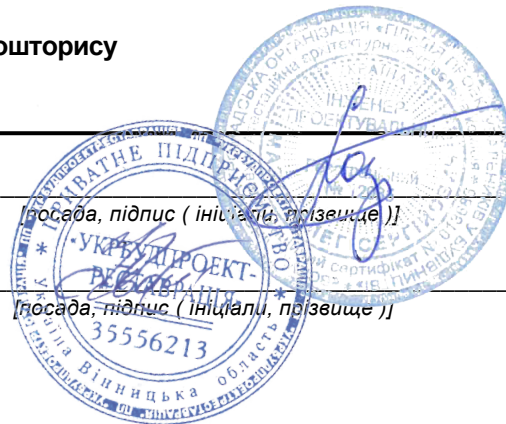
1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 7				270375
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9503
		Всього по розділу 7				279878
		Розділ 8. Т1				
18	& 2301-1077-34 варіант 2	Котел електричний підлоговий 36 кВт з автоматикою Термія КОП 36,0(бн) (3x400В) Н (або еквівалент); (маса=0,029)	шт	1	24083,33	24083
19	& 2301-1077-35 варіант 2	Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10-R7 циркуляційний насос WILO з електрон.упр. (Wilo, 2217902.) (або еквівалент); (маса=0,029)	шт	2	39458,33	78917
		Разом по розділу 8				103000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1032
		Всього по розділу 8				104032
		Разом				3592391
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				55405
		Всього по кошторису				3647796

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-067
на придбання устаткування водопровід та каналізація (багатофункціональні громадські приміщення)+
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 129,586 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Водопровід						
1	& 1808-1001-32 варіант 1	Бойлер електричний навісний вертикальний Drazice OKCE 100 (або еквівалент); (маса=0,025)	шт	5	11279,17	56396
2	& 1808-1001-31 варіант 3	Бойлер електричний навісний вертикальний Drazice OKCE 50 (або еквівалент); (маса=0,0092)	шт	2	10545,00	21090
		Разом по розділу 1				77486
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				776
		Всього по розділу 1				78262
Розділ 2. Каналізація						
3	1808-12001 варіант 3	Каналізаційна установка Sololift2 WC-3 Grunfos (або еквівалент); (маса=0,225)	шт	1	16625,00	16625
4	& 1808-12001-1 варіант 1	Каналізаційна насосна установка SAR 250-BCт 10/50 Pedrollo (або еквівалент); (маса=0,225)	шт	1	34165,00	34165
		Разом по розділу 2				50790

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				534
		Всього по розділу 2				51324
		Разом				128276
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1310
		Всього по кошторису				129586

Склав

посада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірив

посада, підпис (ініціали, прізвище)



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-069
на придбання устаткування насосна станція пожежогасіння (багатофункціональні громадські приміщення)+
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 733,666 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 175-115-596-21 варіант 2	Насосна станція АСПГд 21IR 65-250 NA+SBT-11FPCC, ЮФП Pumps (або еквівалент); (маса=0,036)	компл.	1	325116,00	325116
2	& 175-115-596-23 варіант 1	Насосна станція ВПВ 21IR 32-250SB FPCC, ЮФП Pumps (або еквівалент); (маса=0,35)	компл.	1	296523,00	296523
3	& 175-115-596-26 варіант 1	Насос дренажний DOC7 Lowara (або еквівалент); (маса=0,1)	шт	1	7760,00	7760
4	& 175-115-596-22 варіант 2	Електропривід для дискової засувки діам.80 мм,GRS230-5 BELIMO (або еквівалент); (маса=0,036)	компл.	4	14371,23	57485
5	& 123-443-2651 варіант 1	Клапан для дренчерних систем з обв'язкою Ду 100 (ZSFG-100 (K3C-100)) (або еквівалент) ; (маса=0,05)	шт	1	39500,00	39500
		Разом				726384
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7282

		Всього по кошторису				733666
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-071
на придбання устаткування внутрішнього пожежного водопроводу (багатофункціональні громадські приміщення)+
Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 226,492 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 123-433-2640	Шафа пожежних кран-комплектів 650x250x1500 (h) ДУ50, в комплекті:касета для рукава,вентиль (клапан) пожежний кутовий ДУ50 с ДППК, головка з'єднувальна муфтова ГМ50, рукав пожежний ДУ50 с двома головками ГР50, ствол пожежний ДУ50 спр 13 мм; (маса=0,025)	шт	2	10045,50	20091
2	& 123-433-2638	Шафа пожежних кран-комплектів 650x260x1900 (h) ДУ65, в комплекті:касета для рукава,вентиль (клапан) пожежний кутовий ДУ65 с ДППК, головка з'єднувальна муфтова ГМ70, рукав пожежний ДУ65 с двома головками ГР70, ствол пожежний ДУ70 спр 19мм; (маса=0,025)	шт	8	12489,16	99913
3	& 123-433-2636 варіант 1	Кран-комплект з напівжорстким рукавом 25 мм ТОВ "ВКФ Корпус" HW-25-52 Nkd навісний (в комплекті:катушка для намотки рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, головка з'єднувальна ДУ25, латчик ДППК, рукав полужорсткий 20м, ствол DN-25 ,вогнегасник порошковий ОП-5-2 шт) (або еквівалент); (маса=0,015)	шт	10	10424,00	104240
		Разом				224244
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2248

		Всього по кошторису				226492
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-074
 придбання устаткування систем опалення, вентиляція та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++
 Адміністративна будівля

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 Кошторисна вартість 6659,978 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. П1						
1	& 1719-374-301 варіант 1	Припливно-витяжний агрегат Rosenberg AHU-S602020WW з комплектом автоматики (або еквівалент); (маса=0,5) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	4254581,45	4254581 4254581 42652
Всього по розділу 1						4297233
Розділ 2. П2						
2	& 1234-456-1451 варіант 1	Калорифер SEH 500x300x22,5 (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	39130,00	39130
3	& 1234-456-1150 варіант 1	Система автоматики управління та захисту з частотними перетворювачами і виносним пультом керування на базі контроллера Aeroclim-10sv (або еквівалент); (маса=0,005) Разом по розділу 2 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	16523,00	16523 55653 558

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 2				56211
		Розділ 3. ПЗ				
4	& 1234-456-1159 варіант 1	Вентилятор ЕВР-4-Про-МСГ-3 (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	35195,00	70390
5	& 1234-456-1151 варіант 1	Калорифер SEH 800x500x51.6 (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	32130,00	64260
6	& 1234-456-1150 варіант 2	Система автоматики управління та захисту з частотними перетворювачами і виносним пультом керування на базі контроллера Aeroclim-10sv (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	16523,00	33046
		Разом по розділу 3				167696
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1681
		Всього по розділу 3				169377
		Розділ 4. П4				
7	& 1234-4561-1153 варіант 1	Калорифер електричний Канал ЕКВ К-250-9 (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	8091,00	8091
8	& 1234-456-1150 варіант 3	Система автоматики управління та захисту з частотними перетворювачами і виносним пультом керування на базі контроллера Aeroclim-10sv (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	16523,00	16523
		Разом по розділу 4				24614
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				247
		Всього по розділу 4				24861
		Розділ 5. П5				
9	& 1234-456-1153 варіант 1	Калорифер електричний SEH 600x300/18 (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	10850,00	10850
10	& 1234-456-1150 варіант 4	Система автоматики управління та захисту з частотними перетворювачами і виносним пультом керування на базі контроллера Aeroclim-10sv (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	16523,00	16523

1	2	3	4	5	6	7
11	& 123-4333-265 варіант 1	Вентилятор SVF 60-30/28-4D (або еквівалент); (маса=0,05)	шт	1	20305,00	20305
12	& 123-4333-263 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo KPU-1N-O-N-315-2_f-MP220-T (або еквівалент); (маса=0,05)	шт	2	12179,17	24358
		Разом по розділу 5				72036
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				723
		Всього по розділу 5				72759
		Розділ 6. П6				
13	& 123-4333-265 варіант 2	Вентилятор SVF 60-30/28-4D (або еквівалент); (маса=0,05)	шт	1	20305,00	20305
14	& 1234-4563-1159 варіант 1	Калорифер SEH 600x300x27 (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	28130,00	28130
15	& 1234-456-1156 варіант 1	Клапан повітряний SRS 60x35 з електроприводом (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	2590,00	2590
16	& 1234-456-1150	Система автоматики управління та захисту з частотними перетворювачами і виносним пультом керування на базі контроллера Aeroclim-10sv; (маса=0,005)	шт	1	16523,00	16523
		Разом по розділу 6				67548
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				678
		Всього по розділу 6				68226
		Розділ 7. В2				
17	& 1234-4591-1153 варіант 1	Вентилятор SVF 80-50/40-4D (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	48995,00	48995
18	& 1234-4561-1150	Клапан повітряний 80x50 з електроприводом; (маса=0,005)	шт	1	4410,00	4410

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 7				53405
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				535
		Всього по розділу 7				53940
		Розділ 8. В4				
19	& 1234-456-1159 варіант 2	Вентилятор ЕВР-4-Про-МСГ-3 (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	35195,00	35195
20	& 123-4433-265 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo KPU-2N-O-N-250-2_f-MB220-T-SN (або еквівалент); (маса=0,05)	шт	1	11612,00	11612
		Разом по розділу 8				46807
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				469
		Всього по розділу 8				47276
		Розділ 9. В8				
21	& 1234-456-1156 варіант 2	Клапан повітряний SRS 60x35 з електроприводом (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	1	2590,00	2590
22	& 123-4333-265 варіант 3	Вентилятор SVF 60-30/28-4D (або еквівалент); (маса=0,05)	шт	1	20305,00	20305
		Разом по розділу 9				22895
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				230
		Всього по розділу 9				23125
		Розділ 10. ВП				
23	& 1234-456-1157 варіант 1	Утеплений клапан з електроприводом GERMIK-2S-1060x1000-N-2*a ССК (або еквівалент); (маса=0,005)	шт	2	17144,31	34289

1	2	3	4	5	6	7
24	& 1234-456-1150	Система автоматики управління та захисту з частотними перетворювачами і виносним пультом керування на базі контролера Aergoclim-10sv; (маса=0,005) Разом по розділу 10 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	16523,00	16523 50812 510
		Всього по розділу 10				51322
		Розділ 11. X1				
25	& 2301-1077-21 варіант 1	Внутрішній блок касетний RCI-1.5FSKDNQ (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	5	34420,83	172104
26	& 2301-1077-23 варіант 2	Внутрішній блок касетний RCI-1.0FSKDNQ (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	2	32462,50	64925
27	& 2301-1077-22 варіант 2	Внутрішній блок касетний RCI-2.0FSKDNQ (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	3	33966,67	101900
28	& 2301-1077-24 варіант 1	Зовнішній блок RAS-12HNBCM (або еквівалент); (маса=0,02) Разом по розділу 11 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	392541,67	392542 731471 11524
		Всього по розділу 11				742995
		Розділ 12. X2				
29	& 2301-1077-25 варіант 1	Зовнішній блок R-VRF6 - H450 (-25°C) (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	1	292250,00	292250
30	& 2301-1077-26 варіант 1	Зовнішній блок R-VRF6 - H500 (-25°C) (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	2	293500,00	587000
31	& 2301-1077-32 варіант 1	Щит автоматики АНУ-KIT 10HP (0-10V) (або еквівалент); (маса=0,02)	шт	3	19500,00	58500

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 12				937750
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				10871
		Всього по розділу 12				948621
		Розділ 13. Т1				
32	& 2301-1077-34 варіант 1	Котел електричний підлоговий 36 кВт з автоматикою Термія КОП 36,0(бн) (3x400В) Н (або еквівалент); (маса=0,029)	шт	1	24083,33	24083
33	& 2301-1077-35 варіант 1	Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10-R7 циркуляційний насос WILO з електрон.упр. (Wilo, 2217902.) (або еквівалент); (маса=0,029)	шт	2	39458,33	78917
		Разом по розділу 13				103000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1032
		Всього по розділу 13				104032
		Разом				6588268
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				71710
		Всього по кошторису				6659978

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»


Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-019

Придбання устаткування. КТП
Зовнішнє електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 1308,872 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1505-10012-10 варіант 2 1	Комплектна двотрансформаторна підстанція в бетонній оболонці типу КТПБ потужністю 400кВА напругою 10/0,4кВт; (маса=0,15)	шт	1	1290000,00	1290000
		Разом				1290000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				18872
		Всього по кошторису				1308872

Склав



посада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірів

посада, підпис (ініціали, прізвище)

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-03-04

на придбання устаткування зовнішні мережі зливової каналізації К2+++
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації К1++

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 328,697 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2303-5185-1 варіант 2 1	Сепаратор нафтопродуктів і піску OilPro700 OP2-15/75 (або еквівалент); (маса=0,39)	компл	1	326888,95	326889
		Разом				326889
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1808
		Всього по кошторису				328697

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02

МАФ і переносні вироби
Благоустрій

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 653,659 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	550101-144 варіант 2	Лава PLAYBABY LP033-SM (або еквівалент); (маса=0)	шт	15	12190,00	182850
2	550101-144 варіант 1	Урна ПП Vastone, «Куб» (або еквівалент); (маса=0)	шт	14	1100,00	15400
3	550101-144 варіант 3	Урна EFOR Metal Column 495C 1 (або еквівалент); (маса=0)	шт	2	1550,77	3102
4	550101-144 варіант 4	Велопарковка ТОВ «САБ БІЛДИНГ», «Профі» (6 місць) (або еквівалент); (маса=0)	шт	2	8280,00	16560
5	550101-144 варіант 5	Світильник вуличний Nowodvorski 10633 Pathway Led Pro 1x60W 4000K 5900Lm IP65 (або еквівалент); (маса=0)	шт	20	21463,00	429260
		Разом				647172
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6487

	Всього по кошторису				653659
--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Адміністративна будівля

Кошторисна вартість об'єкта 133415,510 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 154,78785 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 12869,635 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 вересня 2023 р.

№ Ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Земляні роботи	1788,959	-	1788,959	4,34835	369,103	-
2	02-01-02	на конструктивні рішення	26807,733	-	26807,733	36,05044	2942,13	-
3	02-01-03	на Опорядження внутрішнє	16864,571	-	16864,571	28,16504	2292,824	-
4	02-01-04	на Оздоблення зовнішнє	9809,791	15,721	9825,512	10,96009	947,154	-
5	02-01-011	на Електротехнічні рішення.	7041,339	-	7041,339	6,95798	561,13	-
6	02-01-012	на придбання устаткування Придбання устаткування. Електротехнічні рішення	-	598,835	598,835	-	-	-
7	02-01-013	на Технологічні рішення. ЦНАП	17,122	-	17,122	0,08246	7,049	-
8	02-01-014	на придбання устаткування Придбання устаткування. Технологічні рішення. ЦНАП	18,538	2942,55	2961,088	-	-	-
9	02-01-015	на Технологічні рішення. Дозвілля	15,377	-	15,377	0,06604	5,743	-
10	02-01-016	на придбання устаткування Придбання устаткування. Технологічні рішення. Дозвілля	31,956	4718,239	4750,195	-	-	-
11	02-01-017	на придбання устаткування Придбання устаткування. Ліфт.	-	2745,961	2745,961	-	-	-
12	02-01-018	на Блискавкозахист. ЦНАП	88,367	6,85	95,217	0,09562	7,641	-
13	02-01-019	на Блискавкозахист. Дозвілля	167,235	8,678	175,913	0,17770	14,887	-
14	02-01-020	на Доступність для маломобільних груп населення МГН. ЦНАП	184,554	10,446	195	0,09203	7,244	-
15	02-01-021	на Доступність для маломобільних груп населення МГН. Дозвілля	617,657	350,164	967,821	0,32609	26,051	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-023	на Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу)	346,623	-	346,623	0,99064	79,273	-
17	02-01-024	на придбання устаткування Придбання устаткування Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу)	-	102,121	102,121	-	-	-
18	02-01-025	на Мережі СКС	290,327	-	290,327	0,62550	50,636	-
19	02-01-026	на придбання устаткування Придбання устаткування мережі СКС	-	618,644	618,644	-	-	-
20	02-01-027	на Мережі відеонагляду	120,125	-	120,125	0,52768	43,977	-
21	02-01-028	на придбання устаткування Придбання устаткування мережі відеонагляду	-	286,947	286,947	-	-	-
22	02-01-029	на мережі охоронної системи	95,872	-	95,872	0,37164	29,486	-
23	02-01-030	на придбання устаткування Придбання устаткування мереж охоронної системи	-	79,365	79,365	-	-	-
24	02-01-031	на системи газового сповіщення	13,83	-	13,83	0,05736	4,8	-
25	02-01-032	на придбання устаткування Придбання устаткування системи газового сповіщення	-	243,792	243,792	-	-	-
26	02-01-033	на Автоматизація сестеми внутрішнього пожежного водопроводу	112,013	-	112,013	0,40593	32,428	-
27	02-01-034	на придбання устаткування Придбання устаткування автоматизація сестеми внутрішнього пожежного водопроводу	-	33,56	33,56	-	-	-
28	02-01-035	на Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження, Автоматична система пожежогасіння модульна	174,391	-	174,391	0,61175	48,391	-
29	02-01-036	на придбання устаткування Придбання устаткування Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження, Автоматична система пожежогасіння модульна	-	66,402	66,402	-	-	-
30	02-01-037	на Системи протидимного захисту	177,56	-	177,56	0,09012	7,249	-
31	02-01-038	на придбання устаткування Придбання устаткування Системи протидимного захисту	-	145,398	145,398	-	-	-
32	02-01-039	на Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження.	496,08	-	496,08	1,68658	133,376	-
33	02-01-040	на придбання устаткування Придбання устаткування. Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження.	-	68,184	68,184	-	-	-
34	02-01-041	на Автоматизайія систем протидимного захисту. Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу.	1147,729	-	1147,729	4,09381	326,494	-
35	02-01-042	на придбання устаткування Придбання устаткування. Автоматизайія систем протидимного захисту. Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу.	-	68,184	68,184	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	02-01-056	на водопровід В1,Т3,каналізація К1,К1Н,дренажна каналізація К13 (адміністративна будівля)+	374,36	-	374,36	1,04356	86,655	-
37	02-01-057	на придбання устаткування на придбання устаткування водопровід та каналізація (адміністративна будівля)+	-	278,377	278,377	-	-	-
38	02-01-058	на внутрішній протипожежний водопровід (адміністративна будівля)+	74,25	-	74,25	0,11078	9,267	-
39	02-01-059	на придбання устаткування на придбання устаткування внутрішнього пожежного водопроводу (адміністративна будівля)+	-	82,699	82,699	-	-	-
40	02-01-060	на автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (ВПВ (А))(адміністративна будівля)+	96,735	-	96,735	0,40717	32,524	-
41	02-01-061	на придбання устаткування на придбання устаткування автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (ВПВ (А)) (адміністративна будівля)+	-	33,56	33,56	-	-	-
42	02-01-062	на пусконаладжувальні роботи автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (адміністративна будівля)++	13,436	-	13,436	0,09674	10,408	-
43	02-01-063	на опалення,вентиляція та кондиціонування (адміністративна будівля)++	2469,209	-	2469,209	5,21307	415,607	-
44	02-01-064	на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування(адміністративна будівля)++	59,178	-	59,178	0,42610	45,844	-
45	02-01-065	на придбання устаткування придбання устаткування систем опалення,вентиляція та кондиціонування (адміністративна будівля)++	-	3647,796	3647,796	-	-	-
46	02-01-066	на водопровід В1,Т3,каналізація К1,К1Н,дренажна каналізація К13 (багатофункціональні громадські приміщення)+	604,715	-	604,715	1,39766	115,883	-
47	02-01-067	на придбання устаткування на придбання устаткування водопровід та каналізація (багатофункціональні громадські приміщення)+	-	129,586	129,586	-	-	-
48	02-01-068	на насосна станція пожежогасіння(багатофункціональні громадські приміщення)+	402,346	-	402,346	0,48259	39,667	-
49	02-01-069	на придбання устаткування на придбання устаткування насосна станція пожежогасіння (багатофункціональні громадські приміщення)+	-	733,666	733,666	-	-	-
50	02-01-070	на внутрішній протипожежний водопровід (багатофункціональні громадські приміщення)+	232,735	-	232,735	0,45253	38,046	-
51	02-01-071	на придбання устаткування на придбання устаткування внутрішнього пожежного водопроводу (багатофункціональні громадські приміщення)+	-	226,492	226,492	-	-	-
52	02-01-072	на автоматична система пожежогасіння (дренчерна) (багатофункціональні громадські приміщення)+	124,783	-	124,783	0,35223	28,841	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	02-01-073	на опалення, вентиляція та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++	3740,913	-	3740,913	7,38588	588,657	-
54	02-01-074	на придбання устаткування придбання устаткування систем опалення, вентиляція та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++	-	6659,978	6659,978	-	-	-
55	02-01-075	на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++	139,492	-	139,492	1,00439	108,059	-
56	02-01-076	на Світильники	2555,013	9,654	2564,667	1,53427	131,129	-
57	02-01-077	на Освітлення динамічне	11740,874	1657,509	13398,383	11,31817	1005,586	-
58	02-01-078	на пусконаладжувальні роботи	101,598	-	101,598	0,73156	78,704	-
59	02-01-079	на Диспетчеризація. Інтерком	17,369	127,727	145,096	0,16198	13,331	-
60	02-01-082	на Озвучення фонове	322,257	617,808	940,065	1,82715	165,144	-
61	02-01-083	на пусконаладжувальні роботи	14,794	-	14,794	0,10653	11,46	-
62	02-01-084	на Озвучення концертного залу	2456,061	5919,045	8375,106	12,56587	1082,78	-
63	02-01-085	на пусконаладжувальні роботи	32,909	-	32,909	0,23697	25,494	-
64	02-01-086	на Механіка сцени	2810,057	5370,739	8180,796	11,14980	899,483	-
--		Всього:	94810,833	38604,677	133415,51	154,78785	12869,635	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]



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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Земляні роботи	<u>1,75685</u> 119,485	<u>-</u> -	<u>0,63943</u> 56,637	<u>1,48618</u> 135,817	<u>-</u> -	<u>3,88246</u> 311,939	<u>0,46589</u> 57,164	<u>4,34835</u> 369,103
02-01-02	конструктивні рішення	<u>29,89490</u> 2250,48	<u>-</u> -	<u>2,32062</u> 221,029	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>32,21552</u> 2471,509	<u>3,83492</u> 470,621	<u>36,05044</u> 2942,13
02-01-03	Опорядження внутрішнє	<u>24,90297</u> 1901,117	<u>-</u> -	<u>0,24563</u> 21,53	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>25,14860</u> 1922,647	<u>3,01644</u> 370,177	<u>28,16504</u> 2292,824
02-01-04	Оздоблення зовнішнє	<u>9,75187</u> 800,027	<u>-</u> -	<u>0,03391</u> 3,019	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>9,78578</u> 803,046	<u>1,17431</u> 144,108	<u>10,96009</u> 947,154
02-01-011	Електротехнічні рішення.	<u>-</u> -	<u>5,71135</u> 429,819	<u>0,63247</u> 55,937	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>6,34382</u> 485,756	<u>0,61416</u> 75,374	<u>6,95798</u> 561,13
02-01-012	придбання устаткування Придбання устаткування. Електротехнічні рішення	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-013	Технологічні рішення. ЦНАП	<u>0,01831</u> 1,372	<u>0,03680</u> 2,681	<u>0,02087</u> 2,201	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,07598</u> 6,254	<u>0,00648</u> 0,795	<u>0,08246</u> 7,049
02-01-014	придбання устаткування Придбання устаткування. Технологічні рішення. ЦНАП	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-015	Технологічні рішення. Дозвілля	<u>0,00345</u> 0,258	<u>0,03680</u> 2,681	<u>0,02087</u> 2,201	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,06112</u> 5,14	<u>0,00492</u> 0,603	<u>0,06604</u> 5,743
02-01-016	придбання устаткування Придбання устаткування. Технологічні рішення. Дозвілля	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-017	придбання устаткування Придбання устаткування. Ліфт.	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-018	Блискавкозахист. ЦНАП	<u>-</u> -	<u>0,07743</u> 5,768	<u>0,01003</u> 0,874	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,08746</u> 6,642	<u>0,00816</u> 0,999	<u>0,09562</u> 7,641
02-01-019	Блискавкозахист. Дозвілля	<u>-</u> -	<u>0,14726</u> 11,703	<u>0,01552</u> 1,352	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,16278</u> 13,055	<u>0,01492</u> 1,832	<u>0,17770</u> 14,887

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-035	Сестема протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження, Автоматична система пожежогасіння модульна	<u>0,00047</u> 0,033	<u>0,43938</u> 32,237	<u>0,12114</u> 9,893	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,56099</u> 42,163	<u>0,05076</u> 6,228	<u>0,61175</u> 48,391
02-01-036	придбання устаткування Придбання устаткування Сестема протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження, Автоматична система пожежогасіння модульна	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-037	Сестеми протидимного захисту	<u>0,06630</u> 4,927	<u>0,01120</u> 0,895	<u>0,00407</u> 0,374	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,08157</u> 6,196	<u>0,00855</u> 1,053	<u>0,09012</u> 7,249
02-01-038	придбання устаткування Придбання устаткування Сестеми протидимного захисту	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-039	Сестема протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження.	<u>-</u> -	<u>1,11794</u> 81,03	<u>0,42448</u> 34,653	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,54242</u> 115,683	<u>0,14416</u> 17,693	<u>1,68658</u> 133,376
02-01-040	придбання устаткування Придбання устаткування. Сестема протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження.	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-041	Автоматизайія систем противодимного захисту. Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу.	<u>-</u> -	<u>2,80117</u> 206,29	<u>0,93802</u> 76,685	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3,73919</u> 282,975	<u>0,35462</u> 43,519	<u>4,09381</u> 326,494
02-01-042	придбання устаткування Придбання устаткування. Автоматизайія систем противодимного захисту. Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу.	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-056	водопровід В1,Т3,каналізація К1, К1Н,дренажна каналізація К13 (адміністративна будівля)+	<u>0,81914</u> 64,831	<u>0,03920</u> 2,928	<u>0,09106</u> 7,34	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,94940</u> 75,099	<u>0,09416</u> 11,556	<u>1,04356</u> 86,655

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-057	придбання устаткування на придбання устаткування водопровід та каналізація (адміністративна будівля)+	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-058	внутрішній протипожежний водопровід (адміністративна будівля)+	<u>0,09415</u> 7,461	-	<u>0,00603</u> 0,505	-	-	<u>0,10018</u> 7,966	<u>0,01060</u> 1,301	<u>0,11078</u> 9,267
02-01-059	придбання устаткування на придбання устаткування внутрішнього пожежного водопроводу (адміністративна будівля)+	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-060	автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (ВПВ (А))(адміністративна будівля)+	-	<u>0,27448</u> 20,263	<u>0,09794</u> 7,998	-	-	<u>0,37242</u> 28,261	<u>0,03475</u> 4,263	<u>0,40717</u> 32,524
02-01-061	придбання устаткування на придбання устаткування автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (ВПВ (А)) (адміністративна будівля)+	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-062	пусконаладжувальні роботи автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (адміністративна будівля)++	-	-	-	-	<u>0,08900</u> -	<u>0,08900</u> 9,458	<u>0,00774</u> 0,95	<u>0,09674</u> 10,408
02-01-063	опалення, вентиляція та кондиціонування (адміністративна будівля)++	<u>3,65294</u> 272,063	<u>0,81693</u> 64,525	<u>0,29131</u> 23,564	-	-	<u>4,76118</u> 360,152	<u>0,45189</u> 55,455	<u>5,21307</u> 415,607
02-01-064	пусконаладжувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування(адміністративна будівля)++	-	-	-	-	<u>0,39200</u> -	<u>0,39200</u> 41,658	<u>0,03410</u> 4,186	<u>0,42610</u> 45,844
02-01-065	придбання устаткування придбання устаткування систем опалення, вентиляція та кондиціонування (адміністративна будівля)++	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-066	водопровід В1, Т3, каналізація К1, К1Н, дренажна каналізація К13 (багатофункціональні громадські приміщення)+	<u>1,15844</u> 91,228	-	<u>0,11228</u> 9,076	-	-	<u>1,27072</u> 100,304	<u>0,12694</u> 15,579	<u>1,39766</u> 115,883

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-067	придбання устаткування на придбання устаткування водопровід та каналізація (багатофункціональні громадські приміщення)+	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-068	насосна станція пожежогасіння(багатофункціональні громадські приміщення)+	<u>0.37100</u> 28,821	<u>0.04000</u> 3,168	<u>0.02878</u> 2,423	-	-	<u>0.43978</u> 34,412	<u>0.04281</u> 5,255	<u>0.48259</u> 39,667
02-01-069	придбання устаткування на придбання устаткування насосна станція пожежогасіння (багатофункціональні громадські приміщення)+	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-070	внутрішній протипожежний водопровід (багатофункціональні громадські приміщення)+	<u>0.38461</u> 30,675	-	<u>0.02480</u> 2,08	-	-	<u>0.40941</u> 32,755	<u>0.04312</u> 5,291	<u>0.45253</u> 38,046
02-01-071	придбання устаткування на придбання устаткування внутрішнього пожежного водопроводу (багатофункціональні громадські приміщення)+	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-072	автоматична система пожежогасіння (дренчерна) (багатофункціональні громадські приміщення)+	<u>0.00516</u> 0,456	<u>0.29346</u> 23,239	<u>0.02779</u> 1,977	-	-	<u>0.32641</u> 25,672	<u>0.02582</u> 3,169	<u>0.35223</u> 28,841
02-01-073	опалення, вентиляція та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++	<u>5.77440</u> 431,68	<u>0.49440</u> 38,915	<u>0.46211</u> 37,687	-	-	<u>6.73091</u> 508,282	<u>0.65497</u> 80,375	<u>7.38588</u> 588,657
02-01-074	придбання устаткування придбання устаткування систем опалення, вентиляція та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-075	пусконаладжувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++	-	-	-	-	<u>0.92400</u> -	<u>0.92400</u> 98,194	<u>0.08039</u> 9,865	<u>1.00439</u> 108,059

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-076	Світильники	-	1,07825	0,32087	-	-	1,39912	0,13515	1,53427
		-	87,919	26,627	-	-	114,546	16,583	131,129
02-01-077	Освітлення динамічне	0,07500	9,62775	0,68632	-	-	10,38907	0,92910	11,31817
		6,658	827,238	57,673	-	-	891,569	114,017	1005,586
02-01-078	пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	0,67300	0,67300	0,05856	0,73156
		-	-	-	-	-	71,519	7,185	78,704
02-01-079	Диспетчеризація. Інтерком	-	0,15040	-	-	-	0,15040	0,01158	0,16198
		-	11,91	-	-	-	11,91	1,421	13,331
02-01-082	Озвучення фонове	-	1,56850	0,11565	-	-	1,68415	0,14300	1,82715
		-	137,889	9,706	-	-	147,595	17,549	165,144
02-01-083	пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	0,09800	0,09800	0,00853	0,10653
		-	-	-	-	-	10,414	1,046	11,46
02-01-084	Озвучення концертного залу	-	11,07496	0,54207	-	-	11,61703	0,94884	12,56587
		-	920,885	45,449	-	-	966,334	116,446	1082,78
02-01-085	пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	0,21800	0,21800	0,01897	0,23697
		-	-	-	-	-	23,166	2,328	25,494
02-01-086	Механіка сцени	1,15406	9,12400	0,01239	-	-	10,29045	0,85935	11,14980
		84,203	708,663	1,158	-	-	794,024	105,459	899,483
	Разом :	80,29502	47,01020	8,88277	1,48618	2,39400	140,06817	14,71968	154,78785
		6127,857	3773,184	771,987	135,817	-	11063,254	1806,381	12869,635

Склав



Перевірів



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішнє електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 5728,158 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 7,36114 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 600,545 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 вересня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на Будівництво КЛ-0,4кВ	915,723	36,568	952,291	1,79917	139,105	-
2	04-01-02	на Пусконалагоджувальні роботи	40,428	-	40,428	0,29109	31,319	-
3	04-01-03	на Реконструкція ПЛ-10кВт Ф-4 Мізяківські Хутори	617,892	111,672	729,564	1,24060	100,729	-
4	04-01-04	на Реконструкція ЛЕП-10кВт Ф-76 ПС "Північна"	56,283	33,049	89,332	0,26663	22,376	-
5	04-01-05	на Пусконалагоджувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ Ф-4	1,088	-	1,088	0,00784	0,843	-
6	04-01-06	на Будівництво КЛ-10кВт Ф-4 ПС "Мізяківські Хутори"	1128,334	-	1128,334	1,34256	108,481	-
7	04-01-07	на Пусконалагоджувальні роботи ЛЕП-10кВ	2,075	-	2,075	0,01494	1,607	-
8	04-01-08	на Будівництво КЛ-10кВт Ф-76 "Основна" і "Резервна"	334,124	-	334,124	0,42006	33,364	-
9	04-01-09	на Улаштування відгалуження від ПЛ-10кВт Ф-4 ПС "Мізяківські Хутори"	62,837	36,367	99,204	0,16272	13,603	-
10	04-01-010	на Будівництво КЛ-10кВт Ф-76 ПС "Північна"	86,369	-	86,369	0,13633	11,285	-
11	04-01-011	на Пусконалагоджувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ Ф-76	1,088	-	1,088	0,00784	0,843	-
12	04-01-012	на Пусконалагоджувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ "Основна" і "Резервна"	2,177	-	2,177	0,01568	1,687	-
13	04-01-013	на Пусконалагоджувальні роботи ПЛ-10кВ	4,135	-	4,135	0,02979	3,203	-
14	04-01-014	на Пусконалагоджувальні роботи відгалуження ПЛ-10кВ Ф-4	4,135	-	4,135	0,02979	3,203	-
15	04-01-015	на Пусконалагоджувальні роботи	13,375	-	13,375	0,09629	10,36	-
16	04-01-016	на Реконструкція ЗТП-317. Мережі ОСР. Зовнішнє електропостачання	49,899	192,701	242,6	0,30727	25,836	-
17	04-01-017	на Будівництво КЛ-0,4кВ	439,64	-	439,64	0,69236	51,811	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	04-01-018	на Будівництво КТПБ	128,743	42,141	170,884	0,23073	18,625	-
19	04-01-019	на придбання устаткування Придбання устаткування. КТП	-	1308,872	1308,872	-	-	-
20	04-01-020	на Пусконаладжувальні роботи	6,995	-	6,995	0,05038	5,42	-
21	04-01-021	на Будівництво РУ-0,4кВ ЗТП-№317:ВРЩ-0,4кВт будмайданчика	55,655	15,793	71,448	0,21907	16,845	-
---	---	Всього:	3950,995	1777,163	5728,158	7,36114	600,545	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

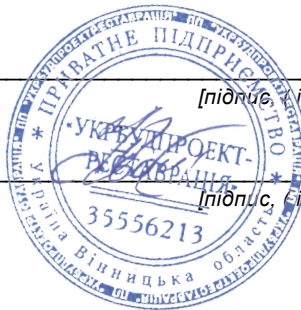
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]



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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Будівництво КЛ-0,4кВ	<u>1.00919</u>	<u>0.32956</u>	<u>0.25995</u>	<u>0.02022</u>	<u>-</u>	<u>1.61892</u>	<u>0.18025</u>	<u>1.79917</u>
		66,505	25,21	23,419	1,847	-	116,981	22,124	139,105
04-01-02	Пусконаладжувальні роботи	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.26780</u>	<u>0.26780</u>	<u>0.02329</u>	<u>0.29109</u>
		-	-	-	-	-	28,459	2,86	31,319
04-01-03	Реконструкція ПЛ-10кВт Ф-4 Мізяківські Хутори	<u>0.52812</u>	<u>0.34346</u>	<u>0.25473</u>	<u>0.01401</u>	<u>-</u>	<u>1.14032</u>	<u>0.10028</u>	<u>1.24060</u>
		36,754	26,365	24,026	1,281	-	88,426	12,303	100,729
04-01-04	Реконструкція ЛЕП-10кВт Ф-76 ПС "Північна"	<u>0.07566</u>	<u>0.12304</u>	<u>0.04199</u>	<u>0.00063</u>	<u>-</u>	<u>0.24132</u>	<u>0.02531</u>	<u>0.26663</u>
		5,591	9,766	3,857	0,057	-	19,271	3,105	22,376
04-01-05	Пусконаладжувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ Ф-4	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.00721</u>	<u>0.00721</u>	<u>0.00063</u>	<u>0.00784</u>
		-	-	-	-	-	0,766	0,077	0,843
04-01-06	Будівництво КЛ-10кВт Ф-4 ПС "Мізяківські Хутори"	<u>0.67576</u>	<u>0.23409</u>	<u>0.29407</u>	<u>0.01075</u>	<u>-</u>	<u>1.21467</u>	<u>0.12789</u>	<u>1.34256</u>
		46,126	18,422	27,252	0,983	-	92,783	15,698	108,481
04-01-07	Пусконаладжувальні роботи ЛЕП-10кВ	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.01374</u>	<u>0.01374</u>	<u>0.00120</u>	<u>0.01494</u>
		-	-	-	-	-	1,46	0,147	1,607
04-01-08	Будівництво КЛ-10кВт Ф-76 "Основна" і "Резервна"	<u>0.11929</u>	<u>0.23963</u>	<u>0.01894</u>	<u>0.00251</u>	<u>-</u>	<u>0.38037</u>	<u>0.03969</u>	<u>0.42006</u>
		7,445	19,121	1,697	0,23	-	28,493	4,871	33,364
04-01-09	Улаштування відгалуження від ПЛ-10кВт Ф-4 ПС "Мізяківські Хутори"	<u>0.05622</u>	<u>0.06889</u>	<u>0.02081</u>	<u>0.00114</u>	<u>-</u>	<u>0.14706</u>	<u>0.01566</u>	<u>0.16272</u>
		4,196	5,403	1,978	0,104	-	11,681	1,922	13,603
04-01-10	Будівництво КЛ-10кВт Ф-76 ПС "Північна"	<u>0.02226</u>	<u>0.07772</u>	<u>0.02343</u>	<u>0.00039</u>	<u>-</u>	<u>0.12380</u>	<u>0.01253</u>	<u>0.13633</u>
		1,415	6,327	1,97	0,036	-	9,748	1,537	11,285
04-01-11	Пусконаладжувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ Ф-76	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.00721</u>	<u>0.00721</u>	<u>0.00063</u>	<u>0.00784</u>
		-	-	-	-	-	0,766	0,077	0,843
04-01-12	Пусконаладжувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ "Основна" і "Резервна"	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.01442</u>	<u>0.01442</u>	<u>0.00126</u>	<u>0.01568</u>
		-	-	-	-	-	1,533	0,154	1,687
04-01-13	Пусконаладжувальні роботи ПЛ-10кВ	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.02740</u>	<u>0.02740</u>	<u>0.00239</u>	<u>0.02979</u>
		-	-	-	-	-	2,911	0,292	3,203

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
04-01-014	Пусконаладжувальні роботи відгалуження ПЛ-10кВ Ф-4	-	-	-	-	0,02740	0,02740	0,00239	0,02979
04-01-015	Пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	0,08858	0,08858	0,00771	0,09629
04-01-016	Реконструкція ЗТП-317. Мережі ОСР. Зовнішнє електропостачання	0,00017 0,012	0,25772 20,389	0,01924 1,829	0,00289 0,264	-	0,28002 22,494	0,02725 3,342	0,30727 25,836
04-01-017	Будівництво КЛ-0,4кВ	0,41352 26,063	0,12028 9,363	0,07486 6,565	0,01437 1,313	-	0,62303 43,304	0,06933 8,507	0,69236 51,811
04-01-018	Будівництво КТПБ	0,10147 7,124	0,07783 5,943	0,02853 2,762	0,00044 0,04	-	0,20827 15,869	0,02246 2,756	0,23073 18,625
04-01-019	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
04-01-020	Придбання устаткування. КТП	-	-	-	-	-	-	-	-
04-01-021	Пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	0,04635	0,04635	0,00403	0,05038
04-01-021	Будівництво РУ-0,4кВ ЗТП-№317:ВРЦ-0,4кВт будмайданчика	0,10893 6,857	0,04965 3,902	0,03451 3,042	0,00454 0,415	-	0,19763 14,216	0,02144 2,629	0,21907 16,845
	Разом :	3,11059 208,088	1,92187 150,211	1,07106 98,397	0,07189 6,57	0,50011	6,67552 516,411	0,68562 84,134	7,36114 600,545

Склав



Перевірів



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації К1++

Кошторисна вартість об'єкта 4883,820 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 7,74649 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 630,110 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 вересня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-03-01	на зовнішні мережі побутової каналізації К1++	1459,799	-	1459,799	4,26974	354,544	-
2	06-03-02	на зовнішні мережі водопостачання В1+++	305,124	-	305,124	0,81720	64,432	-
3	06-03-03	на зовнішні мережі зливової каналізації К2+++	87,119	-	87,119	0,15328	12,697	-
4	06-03-04	на придбання устаткування на придбання устаткування зовнішні мережі зливової каналізації К2+++	-	328,697	328,697	-	-	-
5	06-03-05	на пожежні резервуари №1, №2	2703,081	-	2703,081	2,50627	198,437	-
		Всього:	4555,123	328,697	4883,82	7,74649	630,11	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



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

Склав

Перевірив



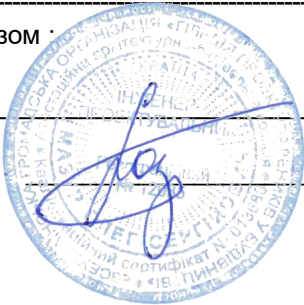
[підпис, (Ініціали, прізвище)]

[підпис, (Ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-03-01	зовнішні мережі побутової каналізації К1++	<u>2.61382</u> 184,897	-	<u>1.24214</u> 119,462	<u>0.01907</u> 1,743	-	<u>3.87503</u> 306,102	<u>0.39471</u> 48,442	<u>4.26974</u> 354,544
06-03-02	зовнішні мережі водопостачання В1+++	<u>0.59041</u> 42,055	-	<u>0.13592</u> 11,612	<u>0.01249</u> 1,142	-	<u>0.73882</u> 54,809	<u>0.07838</u> 9,623	<u>0.81720</u> 64,432
06-03-03	зовнішні мережі зливової каналізації К2+++	<u>0.05788</u> 3,827	<u>0.01540</u> 1,164	<u>0.02287</u> 2,013	<u>0.04209</u> 3,846	-	<u>0.13824</u> 10,85	<u>0.01504</u> 1,847	<u>0.15328</u> 12,697
06-03-04	придбання устаткування на придбання устаткування зовнішні мережі зливової каналізації К2+++	-	-	-	-	-	-	-	-
06-03-05	пожежні резервуари №1, №2	<u>2.00230</u> 142,955	-	<u>0.23605</u> 22,603	-	-	<u>2.23835</u> 165,558	<u>0.26792</u> 32,879	<u>2.50627</u> 198,437
	Разом :	<u>5.26441</u> 373,734	<u>0.01540</u> 1,164	<u>1.63698</u> 155,69	<u>0.07365</u> 6,731	-	<u>6.99044</u> 537,319	<u>0.75605</u> 92,791	<u>7.74649</u> 630,11

Склав



Перевірів



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 8014,180 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 10,87256 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 890,794 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 вересня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на дорожні покриття в межах земельної ділянки	7138,871	-	7138,871	10,15753	839,657	-
2	07-01-02	на придбання устаткування МАФ і переносні вироби	-	653,659	653,659	-	-	-
3	07-01-03	на озеленення	221,65	-	221,65	0,71503	51,137	-
		Всього:	7360,521	653,659	8014,18	10,87256	890,794	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

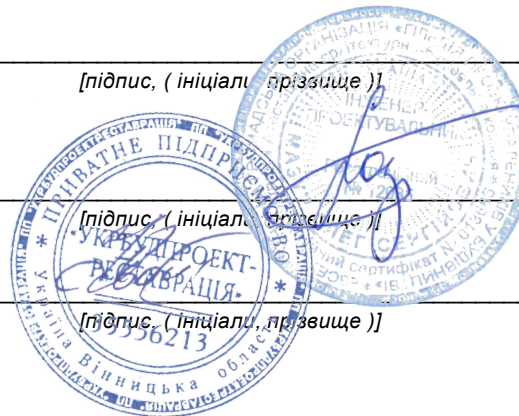
_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

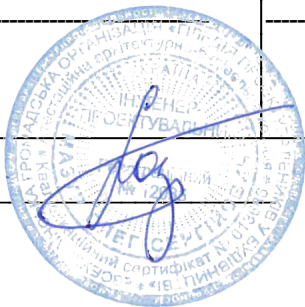
_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]



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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	дорожні покриття в межах земельної ділянки	<u>7.09277</u> 520,583	-	<u>0.81640</u> 77,485	<u>1.09540</u> 100,105	-	<u>9.00457</u> 698,173	<u>1.15296</u> 141,484	<u>10.15753</u> 839,657
07-01-02	придбання устаткування МАФ і переносні вироби	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-03	озеленення	<u>0.65269</u> 43,627	-	<u>0.00452</u> 0,413	-	-	<u>0.65721</u> 44,04	<u>0.05782</u> 7,097	<u>0.71503</u> 51,137
	Разом :	<u>7.74546</u> 564,21	-	<u>0.82092</u> 77,898	<u>1.09540</u> 100,105	-	<u>9.66178</u> 742,213	<u>1.21078</u> 148,581	<u>10.87256</u> 890,794

Склад



Перевірив



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
Земляні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1756,85	68,01					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	639,43	88,57					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1486,18	91,39					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	465,89	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4348,35						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	410,963372	<u>453,52</u> 186380,11				
11	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	54,8389	<u>603,53</u> 33096,92				
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	11,3678	<u>801,42</u> 9110,38				
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,44	<u>389,36</u> 6011,72				
14	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,339	<u>387,36</u> 131,32				
15	&С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	3616	<u>266,23</u> 962687,68				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		1197418,13				
		Дизельне паливо	кг	2198,257					
		Мастильні матеріали	кг	129,191					
		Гідравлічна рідина	кг	12,862					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
16	+КБМ270-144 варіант 1	Трамбівки електричні	маш. год	154,52437					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С1421-9465 варіант 4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	221,95	<u>1341,14</u> 297666,02	<u>704,55</u> 156374,87	<u>610,29</u> 135453,87	<u>26,3</u> 5837,28	30 км.
18	+С142-10-2 варіант 5	Вода	м3	48,25	<u>26,99</u> 1302,27	<u>26,99</u> 1302,27	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	+С1421-9472 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,0452	<u>1143,55</u> 51,69	<u>510,84</u> 23,09	<u>610,29</u> 27,59	<u>22,42</u> 1,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
20	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	154,5244	<u>4,9416</u> 763,60	<u>4,9416</u> 763,60			
		Разом	грн.		763,60	763,60			
		Разом по розділу III	грн.		299783,58	158463,83	135481,46	5838,29	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	154,524					
		Масильні матеріали	кг	129,191					
		Гідравлічна рідина	кг	12,862					
		Дизельне паливо	л	2586,184					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
конструктивні рішення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	29894,9	75,28					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2320,62	95,25					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	3834,92	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	36050,44						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	814,134085	<u>348,24</u> 283514,05				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	289,404	<u>680,59</u> 196965,47				
12	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1336,2258	<u>98,25</u> 131284,18				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	140,643834	<u>292,92</u> 41197,39				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	48,93433236	<u>659,62</u> 32278,06				
15	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	51,95424949	<u>454,71</u> 23624,12				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	537,5166183 6	<u>40,11</u> 21559,79				
17	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	374,851724	<u>53,76</u> 20152,03				
18	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	39,70065392	<u>392,25</u> 15572,58				
19	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	150,150558	<u>92,35</u> 13866,40				
20	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	14,1156776	<u>805,54</u> 11370,74				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	29,698654	<u>366.81</u> 10893,76				
22	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	13,297023	<u>544.1</u> 7234,91				
23	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	12,668266	<u>387.36</u> 4907,18				
24	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	255,212119	<u>7.95</u> 2028,94				
25	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	114,513616	<u>11.82</u> 1353,55				
26	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	47,176427	<u>17.03</u> 803,41				
27	+КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,93498108	<u>375.73</u> 727,03				
28	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	3,1046004	<u>137.45</u> 426,73				
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,0731952	<u>339.8</u> 364,67				
30	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,29904	<u>864.44</u> 258,50				
31	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	3,99766104	<u>47.22</u> 188,77				
32	КБМ225-3100	Зболчувачі пневматичні	маш. год	1,0731952	<u>3.8</u> 4,08				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	0,12265088	6,79 0,83				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		820577,17				
		Бензин	кг	91,175					
		Дизельне паливо	кг	2450,399					
		Електроенергія	кВт-год	34114,276					
		Стиснене повітря	м3	9,476					
		Мастильні матеріали	кг	418,74					
		Гідравлічна рідина	кг	51,19					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	314,951025					
35	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	315,421642					
36	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	37,67157756					
37	+КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	53,8406					
38	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	7,851978					
39	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	11,54239					
40	+КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,791694					
41	+КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1409,902508 36					
42	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	608,135398					
43	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	148,2331945					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	190,44995					
45	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	261,52952					
46	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,028674					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
47	+С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	163,415	<u>38883,29</u> 6354112,84	<u>37845,49</u> 6184520,75	<u>275,38</u> 45001,22	<u>762,42</u> 124590,87	30 км.
48	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1458,9113	<u>2847,5</u> 4154249,93	<u>2500,00</u> 3647278,25	<u>291,67</u> 425520,66	<u>55,83</u> 81451,02	
49	+С111-1032 варіант 2	Металопрокат для влаштування елементів каркасу покрівлі	т	48,71634	<u>45614,95</u> 2222193,41	<u>45000,00</u> 2192235,30	<u>275,38</u> 13415,51	<u>339,57</u> 16542,60	30 км.
50	&С1427- 11819-ГБ	Газоблок	м3	444,76443	<u>3392,45</u> 1508841,09	<u>3200,00</u> 1423246,18	<u>125,93</u> 56009,18	<u>66,52</u> 29585,73	30 км.
51	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	122,452879	<u>9248,48</u> 1132503,00	<u>8000,00</u> 979623,03	<u>1067,14</u> 130674,37	<u>181,34</u> 22205,60	30 км.
52	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1101,68955	<u>923,45</u> 1017355,21	<u>900,00</u> 991520,60	<u>5,34</u> 5883,02	<u>18,11</u> 19951,59	30 км.
53	+С111-612 варіант 7	Мастика морозостійка бітумна (витрата 3, 0кг/м2) (або еквівалент)	т	8,511	<u>89973,35</u> 765763,18	<u>87675,00</u> 746201,93	<u>534,17</u> 4546,32	<u>1764,18</u> 15014,93	30 км.
54	+С111-233-1 варіант 1	DEFENS M Вогнезахисна фарба	кг	2262	<u>286,75</u> 648628,50	<u>280,58</u> 634671,96	<u>0,55</u> 1244,10	<u>5,62</u> 12712,44	30 км.
55	+С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 25 мм	т	15,336	<u>38180,73</u> 585539,68	<u>37156,71</u> 569835,30	<u>275,38</u> 4223,23	<u>748,64</u> 11481,15	30 км.
56	+С111-1761 варіант 3	Руберойд (або еквівалент)	м2	5828,2	<u>87,06</u> 507403,09	<u>83,75</u> 488111,75	<u>1,6</u> 9325,12	<u>1,71</u> 9966,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	163,4556	<u>3017.51</u> 493228,91	<u>2666.67</u> 435882,14	<u>291.67</u> 47675,09	<u>59.17</u> 9671,68	
58	+С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 16 мм	т	10,577	<u>39849.42</u> 421487,32	<u>38792.68</u> 410310,18	<u>275.38</u> 2912,69	<u>781.36</u> 8264,45	30 км.
59	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	9,6587	<u>43183.15</u> 417093,09	<u>42061.04</u> 406254,97	<u>275.38</u> 2659,81	<u>846.73</u> 8178,31	30 км.
60	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	85,9554	<u>3594.03</u> 308926,29	<u>2703.00</u> 232337,45	<u>820.56</u> 70531,56	<u>70.47</u> 6057,28	30 км.
61	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	67,841112	<u>3251.94</u> 220615,23	<u>2436.00</u> 165260,95	<u>752.18</u> 51028,73	<u>63.76</u> 4325,55	30 км.
62	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	825	<u>222.09</u> 183224,25	<u>217.31</u> 179280,75	<u>0.43</u> 354,75	<u>4.35</u> 3588,75	30 км.
63	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	25,250409	<u>5474.3</u> 138228,31	<u>5134.44</u> 129646,71	<u>232.52</u> 5871,23	<u>107.34</u> 2710,37	30 км.
64	+С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю діаметр 10 мм	т	3,354	<u>38832.81</u> 130245,24	<u>37796.00</u> 126767,78	<u>275.38</u> 923,62	<u>761.43</u> 2553,84	30 км.
65	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	2,292	<u>51433.62</u> 117885,86	<u>50149.74</u> 114943,20	<u>275.38</u> 631,17	<u>1008.5</u> 2311,49	30 км.
66	С119-386 варіант 1	Арматурна сталь	т	1,4491	<u>67832.93</u> 98296,70	<u>66221.98</u> 95962,27	<u>280.89</u> 407,04	<u>1330.06</u> 1927,39	30 км.
67	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	16,470951	<u>5715.66</u> 94142,36	<u>5371.07</u> 88466,63	<u>232.52</u> 3829,83	<u>112.07</u> 1845,90	30 км.
68	С1113-213	Емаль ЕП-5116 чорна	т	0,6721272	<u>134219</u> 90212,24	<u>130991.62</u> 88043,03	<u>595.63</u> 400,34	<u>2631.75</u> 1768,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	&C111-1650-1ГБ	Ключа суміш для газобетонних блоків	кг	11231,975	<u>7.85</u> 88171,00	<u>7.20</u> 80870,22	<u>0.5</u> 5615,99	<u>0.15</u> 1684,79	30 км.
70	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	1,052339	<u>75667.5</u> 79627,86	<u>73824.93</u> 77688,85	<u>358.89</u> 377,67	<u>1483.68</u> 1561,34	30 км.
71	+C1555-249 варіант 2	Праймер бітумний (витрата 0,3кг/м2)	т	0,7602	<u>93515.65</u> 71090,60	<u>93515.65</u> 71090,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
72	+C111-1032 варіант 1	Металоконструкції перемичок	т	1,5343224	<u>45614.95</u> 69988,04	<u>45000.00</u> 69044,51	<u>275.38</u> 422,52	<u>339.57</u> 521,01	30 км.
73	+C1113-21 варіант 6	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,2480715	<u>164390.75</u> 40780,66	<u>160571.77</u> 39833,28	<u>595.63</u> 147,76	<u>3223.35</u> 799,62	30 км.
74	+C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	25,78335	<u>1537.77</u> 39648,86	<u>1500.00</u> 38675,03	<u>7.62</u> 196,47	<u>30.15</u> 777,36	30 км.
75	+C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 20 мм	т	0,928	<u>39233.65</u> 36408,83	<u>38188.98</u> 35439,37	<u>275.38</u> 255,55	<u>769.29</u> 713,91	30 км.
76	&C111-1827-49 варіант 1	Труба профільна 80x80x3 мм	т	0,682	<u>48374.95</u> 32991,72	<u>47150.00</u> 32156,30	<u>276.42</u> 188,52	<u>948.53</u> 646,90	30 км.
77	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	50,84581	<u>523.28</u> 26606,60	<u>511.89</u> 26027,46	<u>1.13</u> 57,46	<u>10.26</u> 521,68	30 км.
78	C111-1757	Рядно	м2	358,96763	<u>60.19</u> 21606,26	<u>58.87</u> 21132,42	<u>0.14</u> 50,26	<u>1.18</u> 423,58	30 км.
79	+C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,511	<u>40771.78</u> 20834,38	<u>39696.95</u> 20285,14	<u>275.38</u> 140,72	<u>799.45</u> 408,52	30 км.
80	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,7858615	<u>25789.56</u> 20267,02	<u>24979.64</u> 19630,54	<u>304.24</u> 239,09	<u>505.68</u> 397,39	30 км.
81	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	5,313	<u>3671.16</u> 19504,87	<u>2847.00</u> 15126,11	<u>752.18</u> 3996,33	<u>71.98</u> 382,43	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	3,073884	<u>5001,91</u> 15375,29	<u>4671,31</u> 14359,07	<u>232,52</u> 714,74	<u>98,08</u> 301,48	30 км.
83	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	22,55521	<u>676,63</u> 15261,53	<u>660,64</u> 14900,87	<u>2,72</u> 61,35	<u>13,27</u> 299,31	30 км.
84	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,4042332	<u>36289,59</u> 14669,46	<u>35302,65</u> 14270,50	<u>275,38</u> 111,32	<u>711,56</u> 287,64	30 км.
85	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,3753133	<u>35785,35</u> 13430,72	<u>34724,79</u> 13032,68	<u>358,89</u> 134,70	<u>701,67</u> 263,34	30 км.
86	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,1406181	<u>90528,75</u> 12729,98	<u>89514,14</u> 12587,31	<u>340,7</u> 47,91	<u>673,91</u> 94,76	30 км.
87	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	5,79744	<u>1537,77</u> 8915,13	<u>1500,00</u> 8696,16	<u>7,62</u> 44,18	<u>30,15</u> 174,79	30 км.
88	+C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахист деревини RETARDANT	кг	208	<u>41,95</u> 8725,60	<u>40,58</u> 8440,64	<u>0,55</u> 114,40	<u>0,82</u> 170,56	30 км.
89	+K582821-560	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	28	<u>300,17</u> 8404,76	<u>279,00</u> 7812,00	<u>15,28</u> 427,84	<u>5,89</u> 164,92	30 км.
90	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1082659	<u>68996,64</u> 7469,98	<u>67339,52</u> 7290,57	<u>304,24</u> 32,94	<u>1352,88</u> 146,47	30 км.
91	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,303617	<u>24529,06</u> 7447,44	<u>23695,50</u> 7194,36	<u>352,6</u> 107,06	<u>480,96</u> 146,02	30 км.
92	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,2429834	<u>21514,85</u> 5227,75	<u>20615,54</u> 5009,23	<u>477,45</u> 116,01	<u>421,86</u> 102,51	30 км.
93	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,1580818	<u>25940,18</u> 4100,67	<u>25156,17</u> 3976,73	<u>275,38</u> 43,53	<u>508,63</u> 80,41	30 км.
94	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,661659	<u>6190,03</u> 4095,69	<u>5836,14</u> 3861,53	<u>232,52</u> 153,85	<u>121,37</u> 80,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	14,6838	<u>247.9</u> 3640,11	<u>242.78</u> 3564,93	<u>0.26</u> 3,82	<u>4.86</u> 71,36	30 км.
96	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,070496	<u>47223.84</u> 3329,09	<u>45945.28</u> 3238,96	<u>352.6</u> 24,86	<u>925.96</u> 65,27	30 км.
97	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,951866	<u>3425.21</u> 3260,34	<u>2885.33</u> 2746,45	<u>472.72</u> 449,97	<u>67.16</u> 63,92	30 км.
98	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0427076	<u>63523.87</u> 2712,95	<u>62677.84</u> 2676,82	<u>373.15</u> 15,94	<u>472.88</u> 20,19	30 км.
99	C112-81	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,56122	<u>4021.61</u> 2257,01	<u>3710.23</u> 2082,26	<u>232.52</u> 130,49	<u>78.86</u> 44,26	30 км.
100	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	176,9032	<u>11.88</u> 2101,61	<u>5.79</u> 1024,27	<u>5.86</u> 1036,65	<u>0.23</u> 40,69	30 км.
101	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,25404	<u>6563.09</u> 1667,29	<u>6201.88</u> 1575,53	<u>232.52</u> 59,07	<u>128.69</u> 32,69	30 км.
102	+K582821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	<u>132.29</u> 1587,48	<u>117.00</u> 1404,00	<u>12.7</u> 152,40	<u>2.59</u> 31,08	30 км.
103	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	27,55055	<u>53.11</u> 1463,21	<u>43.30</u> 1192,94	<u>8.77</u> 241,62	<u>1.04</u> 28,65	30 км.
104	C111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі, ширина 160 мм, товщина 8 мм	т	0,03	<u>48180.21</u> 1445,41	<u>47546.17</u> 1426,39	<u>275.38</u> 8,26	<u>358.66</u> 10,76	30 км.
105	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0296123	<u>37239.45</u> 1102,75	<u>36150.37</u> 1070,50	<u>358.89</u> 10,63	<u>730.19</u> 21,62	30 км.
106	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,04800773	<u>21169.41</u> 1016,30	<u>20736.44</u> 995,51	<u>275.38</u> 13,22	<u>157.59</u> 7,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0117497	<u>72068,49</u> 846,78	<u>70296,49</u> 825,96	<u>358,89</u> 4,22	<u>1413,11</u> 16,60	30 км.
108	+K582821-564	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>408,04</u> 816,08	<u>381,00</u> 762,00	<u>19,04</u> 38,08	<u>8</u> 16,00	30 км.
109	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0262753	<u>30789</u> 808,99	<u>29909,91</u> 785,89	<u>275,38</u> 7,24	<u>603,71</u> 15,86	30 км.
110	C142-10-2	Вода	м3	19,00983	<u>42,1</u> 800,31	<u>42,10</u> 800,31	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
111	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,130559	<u>5946,74</u> 776,40	<u>5597,62</u> 730,82	<u>232,52</u> 30,36	<u>116,6</u> 15,22	30 км.
112	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01120163	<u>57034,14</u> 638,88	<u>55563,22</u> 622,40	<u>352,6</u> 3,95	<u>1118,32</u> 12,53	30 км.
113	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,007892	<u>77690,75</u> 613,14	<u>75571,77</u> 596,41	<u>595,63</u> 4,70	<u>1523,35</u> 12,03	30 км.
114	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,020408	<u>28647,43</u> 584,64	<u>27733,12</u> 565,98	<u>352,6</u> 7,20	<u>561,71</u> 11,46	30 км.
115	+С123-521 варіант 2	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,035335	<u>12927,58</u> 456,80	<u>12408,01</u> 438,44	<u>266,09</u> 9,40	<u>253,48</u> 8,96	30 км.
116	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,124506	<u>3539,69</u> 440,71	<u>2832,11</u> 352,61	<u>638,17</u> 79,46	<u>69,41</u> 8,64	30 км.
117	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0016068	<u>156364,6</u> 251,25	<u>152980,66</u> 245,81	<u>317,97</u> 0,51	<u>3065,97</u> 4,93	30 км.
118	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,026222	<u>9515,21</u> 249,51	<u>9096,12</u> 238,52	<u>232,52</u> 6,10	<u>186,57</u> 4,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5, 5 мм	10м	0,46275	<u>440,49</u> 203,84	<u>423,03</u> 195,76	<u>8,82</u> 4,08	<u>8,64</u> 4,00	30 км.
120	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0015275	<u>47488,52</u> 72,54	<u>45961,74</u> 70,21	<u>595,63</u> 0,91	<u>931,15</u> 1,42	30 км.
121	C111-1608	Дрантя	кг	4,52959	<u>12,11</u> 54,85	<u>11,10</u> 50,28	<u>0,77</u> 3,49	<u>0,24</u> 1,08	30 км.
122	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м ³	0,003456	<u>9256,66</u> 31,99	<u>8809,07</u> 30,44	<u>266,09</u> 0,92	<u>181,5</u> 0,63	30 км.
123	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0007637	<u>24032,41</u> 18,35	<u>23285,81</u> 17,78	<u>275,38</u> 0,21	<u>471,22</u> 0,36	30 км.
124	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0003833	<u>26849,23</u> 10,29	<u>25788,60</u> 9,88	<u>534,17</u> 0,20	<u>526,46</u> 0,21	30 км.
125	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002546	<u>31345,88</u> 7,98	<u>30378,65</u> 7,73	<u>352,6</u> 0,09	<u>614,63</u> 0,16	30 км.
126	+C111-1608 варіант 8	Дрантя	кг	0,303	<u>20,05</u> 6,08	<u>18,89</u> 5,72	<u>0,77</u> 0,23	<u>0,39</u> 0,13	30 км.
127	C111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0,0000767	<u>40651,62</u> 3,12	<u>39198,78</u> 3,01	<u>655,75</u> 0,05	<u>797,09</u> 0,06	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
128	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	512,9692	<u>2,41598</u> 1239,32	<u>2,41598</u> 1239,32			
129	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	7,9422	<u>163,74</u> 1300,46	<u>163,74</u> 1300,46			
130	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7534	<u>74,42</u> 56,07	<u>74,42</u> 56,07			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		2595,85	2595,85			
		Разом по розділу III	грн.		22339428,3	21031782,9	899215,09	408430,31	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин			6	6			
		Електроенергія	кВт-год	34627,245					
		Стиснене повітря	м3	9,476					
		Мастильні матеріали	кг	426,682					
		Гідравлічна рідина	кг	51,943					
		Бензин	л	123,209					
		Дизельне паливо	л	2882,822					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

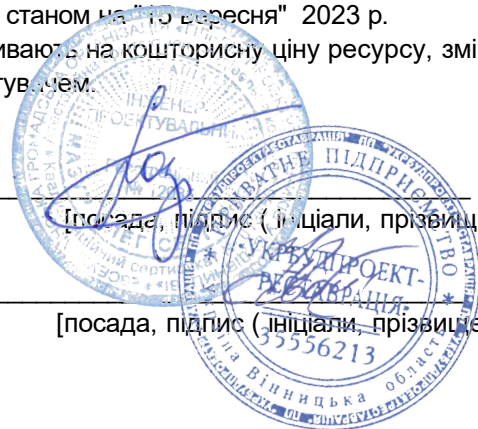
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
Опорядження внутрішнє**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	24902,97	76,34					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	245,63	87,66					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	3016,44	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	28165,04						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	30,831773	<u>659.62</u> 20337,25				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	107,325869	<u>111.54</u> 11971,13				
12	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	18,60768	<u>395.38</u> 7357,10				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,711653	<u>366.81</u> 3195,52				
14	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	13,246164	<u>167.11</u> 2213,57				
15	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	11,29752	<u>97.27</u> 1098,91				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,421739	<u>339.8</u> 822,91				
17	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	7,932981	<u>92.29</u> 732,13				
18	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,421739	<u>292.92</u> 709,38				
19	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,515962	<u>544.1</u> 280,73				
20	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,103919	<u>88.12</u> 273,52				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ225-2501	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш. год	11,29752	<u>22,85</u> 258,15				
22	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	6,685364	<u>16,17</u> 108,10				
23	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,181649	<u>348,24</u> 63,26				
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,21627	<u>40,11</u> 8,67				
25	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,066305	<u>92,35</u> 6,12				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		49436,45				
		Бензин	кг	26,745					
		Дизельне паливо	кг	268,358					
		Електроенергія	кВт-год	163,617					
		Мастильні матеріали	кг	21,244					
		Гідравлічна рідина	кг	3,464					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
26	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	8,561359					
27	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	126,424823					
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	248,255292					
29	+КБМ270-115 варіант 10	Дрилі електричні	маш. год	88,759138					
30	+КБМ270-135 варіант 6	Перфоратори електричні	маш. год	110,5352					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ270-241	Машина паркетно-шліфувальна	маш. год	12,7372					
32	+КБМ270-119 варіант 2	Шуруповерти	маш. год	62,0278					
33	+КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	103,540054					
34	+КБМ270-135 варіант 12	Перфоратори електричні	маш. год	25,3746995					
35	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	5,82272					
36	+КБМ270-119 варіант 4	Шуруповерти	маш. год	20,307679					
37	КБМ270-124- П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Tгіас S, потужність 1,6 кВт	маш. год	5,79853					
38	КБМ270-122	Машини паркетно-стругальні	маш. год	3,27528					
39	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,71111					
40	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,0979					
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,18601					
42	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	92,830392					
43	+КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	272,4689905					
44	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	305,291892					
45	+КБМ270-126 варіант 1	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	192,435532					
46	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	77,824164					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	&C126-456-4 варіант 1	Двері вологостійкі (ПВХ) з ущільненням в притулах	шт	115,4	<u>22989,79</u> 2653021,77	<u>22717,60</u> 2621611,04	<u>101,05</u> 11661,17	<u>171,14</u> 19749,56	
48	+C111-1726 варіант 1	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка	м2	916,6026	<u>1165,85</u> 1068621,14	<u>1129,00</u> 1034844,34	<u>13,99</u> 12823,27	<u>22,86</u> 20953,53	30 км.
49	+C123-181 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	134,15	<u>5104,3</u> 684741,85	<u>4986,87</u> 668988,61	<u>17,35</u> 2327,50	<u>100,08</u> 13425,74	30 км.
50	&C126-21-14	Перегородка скляна для прорізу 3000х3200мм	шт	1	<u>593105,4</u> 593105,40	<u>586700,00</u> 586700,00	<u>1990,22</u> 1990,22	<u>4415,18</u> 4415,18	
51	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	147,43794	<u>3603,84</u> 531342,75	<u>2781,00</u> 410024,91	<u>752,18</u> 110899,87	<u>70,66</u> 10417,97	30 км.
52	+C111-1726 варіант 3	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка (товщина 10 мм)	м2	596,1288	<u>829,25</u> 494339,81	<u>799,00</u> 476306,91	<u>13,99</u> 8339,84	<u>16,26</u> 9693,06	30 км.
53	&C126-21-4	Вікно металопластикове для прорізу 1700х2000мм	шт	14	<u>26240,98</u> 367373,72	<u>25975,00</u> 363650,00	<u>70,64</u> 988,96	<u>195,34</u> 2734,76	
54	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна	кг	3875,01955	<u>89,74</u> 347744,25	<u>87,38</u> 338599,21	<u>0,6</u> 2325,01	<u>1,76</u> 6820,03	30 км.
55	+C112-255	Дошки паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	189,2384	<u>1770,77</u> 335097,68	<u>1729,04</u> 327200,76	<u>7,01</u> 1326,56	<u>34,72</u> 6570,36	30 км.
56	+C111-2015-3 варіант 2	Суміш шпаклююча полімерцементна армована Ceresit СТ 29 (витрата 1, 8кг/1м2/1мм)	кг	17624,05452	<u>17,36</u> 305953,59	<u>16,50</u> 290796,90	<u>0,52</u> 9164,51	<u>0,34</u> 5992,18	30 км.
57	&C126-21-13	Вітраж металопластиковий для прорізу 9600х3830мм	шт	1	<u>283751,29</u> 283751,29	<u>280876,70</u> 280876,70	<u>762,3</u> 762,30	<u>2112,29</u> 2112,29	
58	+C1555-214 варіант 1	Плити теплоізоляційні, з екструдованого пінополістиролу 250 мм	м2	351,3227	<u>796,94</u> 279983,11	<u>780,00</u> 274031,71	<u>1,31</u> 460,23	<u>15,63</u> 5491,17	30 км.
59	&C126-21-3 варіант 2	Вікно металопластикове для прорізу 800х2400 мм	шт	18	<u>14820,59</u> 266770,62	<u>14668,80</u> 264038,40	<u>41,46</u> 746,28	<u>110,33</u> 1985,94	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	+С111-772 варіант 2	Плита підвісної стелі типу "Armstrong"	м2	1152,564	<u>222.53</u> 256480,07	<u>203.50</u> 234546,77	<u>14.67</u> 16908,11	<u>4.36</u> 5025,19	30 км.
61	+С111-1717 варіант 2	Акустичні панелі	1000м2	0,42907	<u>586477.85</u> 251640,05	<u>574638.66</u> 246560,21	<u>339.62</u> 145,72	<u>11499.57</u> 4934,12	30 км.
62	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	10191,74	<u>24.34</u> 248066,95	<u>23.36</u> 238079,05	<u>0.5</u> 5095,87	<u>0.48</u> 4892,03	30 км.
63	&С126-21-12	Вітраж металопластиковий для прорізу 9600х3300мм	шт	1	<u>244472.11</u> 244472,11	<u>241995.50</u> 241995,50	<u>656.72</u> 656,72	<u>1819.89</u> 1819,89	
64	+С111-283 варіант 2	Плитка керамічна для стін	м2	568,9633	<u>424.82</u> 241706,99	<u>402.50</u> 229007,73	<u>13.99</u> 7959,80	<u>8.33</u> 4739,46	30 км.
65	&С126-21-11	Вітраж металопластиковий для прорізу 7300х3830мм	шт	1	<u>215765.22</u> 215765,22	<u>213579.40</u> 213579,40	<u>579.63</u> 579,63	<u>1606.19</u> 1606,19	
66	&С126-21-11 варіант 4	Вітраж для прорізу 3000х3000 мм	шт	2	<u>106129.68</u> 212259,36	<u>104760.00</u> 209520,00	<u>579.63</u> 1159,26	<u>790.05</u> 1580,10	
67	&С126-21-10	Перегородка скляна для прорізу 3000х11000мм	шт	1	<u>203902.02</u> 203902,02	<u>201700.00</u> 201700,00	<u>684.14</u> 684,14	<u>1517.88</u> 1517,88	
68	+С111-2015-3 варіант 3	Суміш шпаклююча гіпсова фінішна Ceresit СТ 126 (витрата 1,35кг/1м2/1мм)	кг	8426,61225	<u>22.82</u> 192295,29	<u>21.85</u> 184121,48	<u>0.52</u> 4381,84	<u>0.45</u> 3791,97	30 км.
69	+С111-1726 варіант 2	Плитка керамогранітна на клейовій суміші антиковзка, морозостійка (товщина 20 мм)	м2	86,5878	<u>2002.25</u> 173370,42	<u>1949.00</u> 168759,62	<u>13.99</u> 1211,36	<u>39.26</u> 3399,44	30 км.
70	&С126-21-11 варіант 1	Вітраж для прорізу 1470х3000 мм	шт	3	<u>52301.37</u> 156904,11	<u>51332.40</u> 153997,20	<u>579.63</u> 1738,89	<u>389.34</u> 1168,02	
71	+С113-2095 варіант 1	Віброопора під лаги	шт	1092	<u>141.21</u> 154201,32	<u>138.36</u> 151089,12	<u>0.08</u> 87,36	<u>2.77</u> 3024,84	30 км.
72	&С126-21-9	Вітраж металопластиковий для прорізу 6000х3300мм	шт	1	<u>152795.11</u> 152795,11	<u>151247.20</u> 151247,20	<u>410.48</u> 410,48	<u>1137.43</u> 1137,43	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	C1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	368,3772	<u>398.43</u> 146772,53	<u>389.71</u> 143560,28	<u>0.91</u> 335,22	<u>7.81</u> 2877,03	30 км.
74	+C1428-11861 варіант 2	Плити гіпсокартонні вологостійкі	м2	495,7155	<u>269.55</u> 133620,11	<u>259.80</u> 128786,89	<u>4.46</u> 2210,89	<u>5.29</u> 2622,33	30 км.
75	&C126-21-8	Вітраж металопластиковий для прорізу 5000x3300мм	шт	1	<u>127329.23</u> 127329,23	<u>126039.30</u> 126039,30	<u>342.07</u> 342,07	<u>947.86</u> 947,86	
76	&C126-21-3	Вікно металопластикове для прорізу 1000x2000мм	шт	8	<u>15436.37</u> 123490,96	<u>15280.00</u> 122240,00	<u>41.46</u> 331,68	<u>114.91</u> 919,28	
77	+C111-829-1 варіант 5	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=1,2м	м	2253,4	<u>52.66</u> 118664,04	<u>51.35</u> 115712,09	<u>0.28</u> 630,95	<u>1.03</u> 2321,00	
78	+C111-566-2 варіант 1	Покриття килимове	м2	270,5244	<u>395.21</u> 106913,95	<u>386.00</u> 104422,42	<u>1.46</u> 394,97	<u>7.75</u> 2096,56	30 км.
79	&C126-21-7	Перегородка скляна для прорізу 3000x5500мм	шт	1	<u>101951.01</u> 101951,01	<u>100850.00</u> 100850,00	<u>342.07</u> 342,07	<u>758.94</u> 758,94	
80	+C111-566-2 варіант 2	Спортивний лінолеум	м2	80,2638	<u>1264.2</u> 101469,50	<u>1237.95</u> 99362,57	<u>1.46</u> 117,19	<u>24.79</u> 1989,74	30 км.
81	&C126-21-11 варіант 6	Вітраж для прорізу 2660x3000 мм	шт	1	<u>94167.83</u> 94167,83	<u>92887.20</u> 92887,20	<u>579.63</u> 579,63	<u>701</u> 701,00	
82	&C121-251-1 варіант 1	Двері металеві	шт	9	<u>9014.89</u> 81134,01	<u>8887.20</u> 79984,80	<u>60.58</u> 545,22	<u>67.11</u> 603,99	
83	&C126-21-6	Вітраж металопластиковий для прорізу 3000x3300мм	шт	1	<u>76397.66</u> 76397,66	<u>75623.70</u> 75623,70	<u>205.24</u> 205,24	<u>568.72</u> 568,72	
84	&C126-21-11 варіант 7	Вітраж для прорізу 800x7645 мм	шт	1	<u>72355.05</u> 72355,05	<u>71236.80</u> 71236,80	<u>579.63</u> 579,63	<u>538.62</u> 538,62	
85	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	636,59176	<u>108.73</u> 69216,62	<u>106.10</u> 67542,39	<u>0.5</u> 318,30	<u>2.13</u> 1355,93	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	+С111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1459,03139	<u>47.14</u> 68778,74	<u>45.70</u> 66677,73	<u>0.52</u> 758,70	<u>0.92</u> 1342,31	30 км.
87	&С126-21-3 варіант 4	Вікно металопластикове для прорізу 1500х1910мм	шт	3	<u>22094.54</u> 66283,62	<u>21888.60</u> 65665,80	<u>41.46</u> 124,38	<u>164.48</u> 493,44	
88	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	17,66793	<u>3594.03</u> 63499,07	<u>2703.00</u> 47756,41	<u>820.56</u> 14497,60	<u>70.47</u> 1245,06	30 км.
89	+С111-829-1 варіант 4	Профіль металевий пристінний L=3,0м	м	1280,88	<u>49.35</u> 63211,43	<u>48.10</u> 61610,33	<u>0.28</u> 358,65	<u>0.97</u> 1242,45	
90	+С111-829-1 варіант 6	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=0,6м	м	1126,7	<u>54.55</u> 61461,49	<u>53.20</u> 59940,44	<u>0.28</u> 315,48	<u>1.07</u> 1205,57	
91	&С111-15-101	Профіль стійковий	м	1209,6945	<u>49.02</u> 59299,22	<u>47.75</u> 57762,91	<u>0.31</u> 375,01	<u>0.96</u> 1161,30	30 км.
92	+С111-1626-1 варіант 3	Фарба водоемульсійна	кг	631,56	<u>89.74</u> 56676,19	<u>87.38</u> 55185,71	<u>0.6</u> 378,94	<u>1.76</u> 1111,54	30 км.
93	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	22,6032	<u>2477.91</u> 56008,70	<u>1677.14</u> 37908,73	<u>752.18</u> 17001,67	<u>48.59</u> 1098,30	30 км.
94	&С126-21-2	Вікно металопластикове для прорізу 800х1500мм	шт	6	<u>9261.28</u> 55567,68	<u>9167.00</u> 55002,00	<u>25.34</u> 152,04	<u>68.94</u> 413,64	
95	+С111-1717 варіант 1	ПВХ панель під цеглу	1000м2	0,1892937	<u>280477.85</u> 53092,69	<u>274638.66</u> 51987,37	<u>339.62</u> 64,29	<u>5499.57</u> 1041,03	30 км.
96	&С126-21-11 варіант 8	Вітраж для прорізу 1480х3000 мм	шт	1	<u>52653.19</u> 52653,19	<u>51681.60</u> 51681,60	<u>579.63</u> 579,63	<u>391.96</u> 391,96	
97	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1661,4	<u>31.65</u> 52583,31	<u>30.51</u> 50689,31	<u>0.52</u> 863,93	<u>0.62</u> 1030,07	30 км.
98	&С126-21-11 варіант 2	Вітраж для прорізу 1450х3000 мм	шт	1	<u>51597.73</u> 51597,73	<u>50634.00</u> 50634,00	<u>579.63</u> 579,63	<u>384.1</u> 384,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	+С111-829-1 варіант 3	Профіль Т-подібний металевий поперечний L=3,6м	м	1126,7	<u>43.07</u> 48526,97	<u>41.95</u> 47265,07	<u>0.28</u> 315,48	<u>0.84</u> 946,42	
100	&С111-246-2	Піна монтажна	л	135,3149	<u>350.33</u> 47404,87	<u>343.20</u> 46440,07	<u>0.26</u> 35,18	<u>6.87</u> 929,62	30 км.
101	&С126-21-5 варіант 1	Вітраж металопластиковий для прорізу 1000х1500мм	шт	1	<u>47150.49</u> 47150,49	<u>46672.80</u> 46672,80	<u>126.69</u> 126,69	<u>351</u> 351,00	
102	+С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні	м	121,278	<u>375.85</u> 45582,34	<u>367.26</u> 44540,56	<u>1.22</u> 147,96	<u>7.37</u> 893,82	30 км.
103	&С126-21-11 варіант 3	Вітраж для прорізу 1030х3000 мм	шт	1	<u>36821.33</u> 36821,33	<u>35967.60</u> 35967,60	<u>579.63</u> 579,63	<u>274.1</u> 274,10	
104	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,329088	<u>15342.84</u> 35734,82	<u>14809.48</u> 34492,58	<u>232.52</u> 541,56	<u>300.84</u> 700,68	30 км.
105	+С111-2000-1 варіант 2	Суміш клеюча для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	2929,316	<u>10.88</u> 31870,96	<u>10.17</u> 29791,14	<u>0.5</u> 1464,66	<u>0.21</u> 615,16	30 км.
106	С118-68	Шайби плоскі	шт	1364	<u>22.85</u> 31167,40	<u>22.20</u> 30280,80	<u>0.2</u> 272,80	<u>0.45</u> 613,80	30 км.
107	&С121-251-1 варіант 2	Двері протипожежні	шт	2	<u>15059.89</u> 30119,78	<u>14887.20</u> 29774,40	<u>60.58</u> 121,16	<u>112.11</u> 224,22	
108	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	704,28571	<u>41.3</u> 29087,00	<u>39.73</u> 27981,27	<u>0.76</u> 535,26	<u>0.81</u> 570,47	30 км.
109	+С111-2001-1 варіант 2	Суміш для заповнення швів Ceresit CE-33	кг	255,18849	<u>93.79</u> 23934,13	<u>91.45</u> 23336,99	<u>0.5</u> 127,59	<u>1.84</u> 469,55	30 км.
110	+С111-1645 варіант 1	Клей для ковроліну	кг	159,264	<u>142.71</u> 22728,57	<u>139.43</u> 22206,18	<u>0.48</u> 76,45	<u>2.8</u> 445,94	30 км.
111	+С1423-11220	Ґравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	6,24855	<u>3400</u> 21245,07	<u>3333.33</u> 20828,48	<u>-</u> -	<u>66.67</u> 416,59	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	&C126-21-3 варіант 3	Вікно металопластикове для прорізу 900x1450 мм	шт	2	<u>10086,75</u> 20173,50	<u>9970,20</u> 19940,40	<u>41,46</u> 82,92	<u>75,09</u> 150,18	
113	+C111-153-ЦГ варіант 3	Дюбель анкерний стельовий TDN 6x40мм Bierbach	1000 шт	3,523	<u>5484,33</u> 19321,29	<u>5370,00</u> 18918,51	<u>6,79</u> 23,92	<u>107,54</u> 378,86	30 км.
114	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200- 300 г/м2	м2	375,199	<u>46,46</u> 17431,75	<u>45,43</u> 17045,29	<u>0,12</u> 45,02	<u>0,91</u> 341,44	30 км.
115	&C126-1306- 12 варіант 1	Подовжувач профілю	шт	806	<u>20,98</u> 16909,88	<u>20,80</u> 16764,80	<u>0,02</u> 16,12	<u>0,16</u> 128,96	30 км.
116	&C126-21-11 варіант 5	Вітраж для прорізу 460x3000 мм	шт	1	<u>16767,65</u> 16767,65	<u>16063,20</u> 16063,20	<u>579,63</u> 579,63	<u>124,82</u> 124,82	
117	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	375,199	<u>40,04</u> 15022,97	<u>39,14</u> 14685,29	<u>0,11</u> 41,27	<u>0,79</u> 296,41	30 км.
118	&C126-21-1	Вікно металопластикове для прорізу 800x1200мм	шт	2	<u>7410,12</u> 14820,24	<u>7335,00</u> 14670,00	<u>19,96</u> 39,92	<u>55,16</u> 110,32	
119	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	25,30888	<u>566,61</u> 14340,26	<u>554,73</u> 14039,60	<u>0,77</u> 19,49	<u>11,11</u> 281,17	30 км.
120	&C1555-306-3	Профіль напрямний	м	426,951	<u>31,41</u> 13410,53	<u>30,75</u> 13128,74	<u>0,04</u> 17,08	<u>0,62</u> 264,71	30 км.
121	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,6855909	<u>19237,6</u> 13189,12	<u>18382,94</u> 12603,18	<u>477,45</u> 327,34	<u>377,21</u> 258,60	30 км.
122	+C1545-174 варіант 4	Підвіс пружинний "метелик"	100шт	9,49	<u>1358,15</u> 12888,84	<u>1320,00</u> 12526,80	<u>11,52</u> 109,32	<u>26,63</u> 252,72	30 км.
123	+C1545-174 варіант 3	Тяга підвісу 500мм	100шт	9,49	<u>1235,75</u> 11727,27	<u>1200,00</u> 11388,00	<u>11,52</u> 109,32	<u>24,23</u> 229,95	30 км.
124	&C126-21-3 варіант 1	Вікно металопластикове для прорізу 900x1650 мм	шт	1	<u>11472,26</u> 11472,26	<u>11345,40</u> 11345,40	<u>41,46</u> 41,46	<u>85,4</u> 85,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	50,10686	<u>227.87</u> 11417,85	<u>223.35</u> 11191,37	<u>0.05</u> 2,51	<u>4.47</u> 223,97	30 км.
126	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	56,9582	<u>177.34</u> 10100,97	<u>173.81</u> 9899,90	<u>0.05</u> 2,85	<u>3.48</u> 198,22	30 км.
127	+C1425-11704 варіант 1	Розчин готовий гіпсовий 1:2,5	м3	3,02516	<u>3206.97</u> 9701,60	<u>2391.91</u> 7235,91	<u>752.18</u> 2275,46	<u>62.88</u> 190,23	30 км.
128	&C111-1849-1 варіант 1	Турбогвинт	шт	1364	<u>6.63</u> 9043,32	<u>6.50</u> 8866,00	<u>-</u> -	<u>0.13</u> 177,32	
129	&C111-1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	6649	<u>1.25</u> 8311,25	<u>1.23</u> 8178,27	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 132,98	
130	+C1555-112 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	375,199	<u>18.88</u> 7083,76	<u>18.40</u> 6903,66	<u>0.11</u> 41,27	<u>0.37</u> 138,83	30 км.
131	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	3,456	<u>2045.76</u> 7070,15	<u>1253.47</u> 4331,99	<u>752.18</u> 2599,53	<u>40.11</u> 138,63	30 км.
132	+C111-1645 варіант 2	Клей для лінолеуму	кг	47,214	<u>142.71</u> 6737,91	<u>139.43</u> 6583,05	<u>0.48</u> 22,66	<u>2.8</u> 132,20	30 км.
133	+C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,436704	<u>14921.09</u> 6516,10	<u>14396.00</u> 6286,79	<u>232.52</u> 101,54	<u>292.57</u> 127,77	30 км.
134	&C111-134-1	Саморізи 3,5x35 мм	шт	9914	<u>0.62</u> 6146,68	<u>0.61</u> 6047,54	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 99,14	
135	&C126-1306-13	Підвіси в комплекті	шт	333	<u>18.16</u> 6047,28	<u>18.00</u> 5994,00	<u>0.02</u> 6,66	<u>0.14</u> 46,62	30 км.
136	C142-10-2	Вода	м3	124,50608	<u>42.1</u> 5241,71	<u>42.10</u> 5241,71	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
137	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	19,31285	<u>236.88</u> 4574,83	<u>231.94</u> 4479,42	<u>0.3</u> 5,79	<u>4.64</u> 89,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,1978322	<u>22767.76</u> 4504,20	<u>21834.43</u> 4319,55	<u>486.9</u> 96,32	<u>446.43</u> 88,33	30 км.
139	C1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0404537	<u>110658.39</u> 4476,54	<u>107850.45</u> 4362,95	<u>638.17</u> 25,82	<u>2169.77</u> 87,77	30 км.
140	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	4,895	<u>767.98</u> 3759,26	<u>751.68</u> 3679,47	<u>1.24</u> 6,07	<u>15.06</u> 73,72	30 км.
141	&C126-1306-12	Тяга підвісу	шт	333	<u>10.1</u> 3363,30	<u>10.00</u> 3330,00	<u>0.02</u> 6,66	<u>0.08</u> 26,64	30 км.
142	&C111-1849-2-Н	Гвинти самонарізні, 3,5x9,5 мм	шт	7401	<u>0.42</u> 3108,42	<u>0.41</u> 3034,41	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 74,01	
143	&C111-2015-4К	Гіпсова шпаклівка KNAUF FUGENFULLER	кг	169,35723	<u>17.46</u> 2956,98	<u>16.60</u> 2811,33	<u>0.52</u> 88,07	<u>0.34</u> 57,58	30 км.
144	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,90335	<u>2847.5</u> 2572,29	<u>2500.00</u> 2258,38	<u>291.67</u> 263,48	<u>55.83</u> 50,43	
145	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	15,99319	<u>140.68</u> 2249,92	<u>137.79</u> 2203,70	<u>0.13</u> 2,08	<u>2.76</u> 44,14	30 км.
146	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	41,8508	<u>39.14</u> 1638,04	<u>38.03</u> 1591,59	<u>0.34</u> 14,23	<u>0.77</u> 32,22	30 км.
147	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,4539	<u>3594.03</u> 1631,33	<u>2703.00</u> 1226,89	<u>820.56</u> 372,45	<u>70.47</u> 31,99	30 км.
148	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,0852725	<u>17515.07</u> 1493,55	<u>16605.99</u> 1416,03	<u>565.65</u> 48,23	<u>343.43</u> 29,29	30 км.
149	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	1,70545	<u>728.48</u> 1242,39	<u>713.68</u> 1217,15	<u>0.52</u> 0,89	<u>14.28</u> 24,35	30 км.
150	C111-631	Тирса деревна	м3	1,8196	<u>581.17</u> 1057,50	<u>497.92</u> 906,02	<u>71.85</u> 130,74	<u>11.4</u> 20,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	+С111-153-ЦГ варіант 2	Хрестики дистанційні для укладання плитки (кахлю) 2,5мм	1000 шт	4,068	<u>211.03</u> 858,47	<u>200.10</u> 814,01	<u>6.79</u> 27,62	<u>4.14</u> 16,84	30 км.
152	+С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	0,02	<u>38883.29</u> 777,67	<u>37845.49</u> 756,91	<u>275.38</u> 5,51	<u>762.42</u> 15,25	30 км.
153	С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм	т	0,0251105	<u>29812.7</u> 748,61	<u>28875.54</u> 725,08	<u>352.6</u> 8,85	<u>584.56</u> 14,68	30 км.
154	+С111-1608 варіант 4	Дрантя	кг	35,22692	<u>20.05</u> 706,30	<u>18.89</u> 665,44	<u>0.77</u> 27,12	<u>0.39</u> 13,74	30 км.
155	+С111-307	Ізол	м2	10,413	<u>65.4</u> 681,01	<u>63.68</u> 663,10	<u>0.44</u> 4,58	<u>1.28</u> 13,33	30 км.
156	С1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,014557	<u>44140.56</u> 642,55	<u>42679.43</u> 621,28	<u>595.63</u> 8,67	<u>865.5</u> 12,60	30 км.
157	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00127806	<u>402365.87</u> 514,25	<u>394174.82</u> 503,78	<u>301.52</u> 0,39	<u>7889.53</u> 10,08	30 км.
158	С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,254744	<u>1698.53</u> 432,69	<u>913.05</u> 232,59	<u>752.18</u> 191,61	<u>33.3</u> 8,49	30 км.
159	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0187345	<u>19464.42</u> 364,66	<u>18527.89</u> 347,11	<u>554.87</u> 10,40	<u>381.66</u> 7,15	30 км.
160	С111-1608	Дрантя	кг	28,78914	<u>12.11</u> 348,64	<u>11.10</u> 319,56	<u>0.77</u> 22,17	<u>0.24</u> 6,91	30 км.
161	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,075128	<u>3539.69</u> 265,93	<u>2832.11</u> 212,77	<u>638.17</u> 47,94	<u>69.41</u> 5,22	30 км.
162	+С142-10-2 варіант 5	Вода	м3	8,79716	<u>26.99</u> 237,44	<u>26.99</u> 237,44	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
163	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,006764	<u>22099.25</u> 149,48	<u>21131.76</u> 142,94	<u>534.17</u> 3,61	<u>433.32</u> 2,93	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
164	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	1,49511	<u>83.5</u> 124,84	<u>81.29</u> 121,54	<u>0.57</u> 0,85	<u>1.64</u> 2,45	30 км.
165	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,13795	<u>634.81</u> 87,57	<u>132.68</u> 18,30	<u>489.68</u> 67,55	<u>12.45</u> 1,72	30 км.
166	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0029114	<u>28647.43</u> 83,40	<u>27733.12</u> 80,74	<u>352.6</u> 1,03	<u>561.71</u> 1,63	30 км.
167	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,003382	<u>19248.79</u> 65,10	<u>18316.49</u> 61,95	<u>554.87</u> 1,88	<u>377.43</u> 1,27	30 км.
168	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0016916	<u>37928.48</u> 64,16	<u>36832.18</u> 62,31	<u>352.6</u> 0,60	<u>743.7</u> 1,25	30 км.
169	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,014997	<u>3775.42</u> 56,62	<u>3214.49</u> 48,21	<u>486.9</u> 7,30	<u>74.03</u> 1,11	30 км.
170	+C112-73 варіант 2	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00674	<u>7385.86</u> 49,78	<u>7008.52</u> 47,24	<u>232.52</u> 1,57	<u>144.82</u> 0,97	30 км.
171	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,03204	<u>1537.77</u> 49,27	<u>1500.00</u> 48,06	<u>7.62</u> 0,24	<u>30.15</u> 0,97	30 км.
172	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,05457	<u>523.3</u> 28,56	<u>510.87</u> 27,88	<u>2.17</u> 0,12	<u>10.26</u> 0,56	30 км.
173	C111-1757	Рядно	м2	0,267	<u>60.19</u> 16,07	<u>58.87</u> 15,72	<u>0.14</u> 0,04	<u>1.18</u> 0,31	30 км.
174	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0004283	<u>31345.88</u> 13,43	<u>30378.65</u> 13,01	<u>352.6</u> 0,15	<u>614.63</u> 0,27	30 км.
175	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00089	<u>13827.25</u> 12,31	<u>13078.68</u> 11,64	<u>477.45</u> 0,42	<u>271.12</u> 0,25	30 км.
176	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0002314	<u>36289.59</u> 8,40	<u>35302.65</u> 8,17	<u>275.38</u> 0,06	<u>711.56</u> 0,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0009345	<u>5761.32</u> 5,38	<u>5620.81</u> 5,25	<u>27.54</u> 0,03	<u>112.97</u> 0,10	30 км.
178	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0001424	<u>35785.35</u> 5,10	<u>34724.79</u> 4,94	<u>358.89</u> 0,05	<u>701.67</u> 0,11	30 км.
179	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,00089	<u>4610.87</u> 4,10	<u>4043.01</u> 3,60	<u>477.45</u> 0,42	<u>90.41</u> 0,08	30 км.
180	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,000356	<u>5474.3</u> 1,95	<u>5134.44</u> 1,83	<u>232.52</u> 0,08	<u>107.34</u> 0,04	30 км.
181	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,000445	<u>2762.49</u> 1,23	<u>2475.80</u> 1,10	<u>232.52</u> 0,10	<u>54.17</u> 0,03	30 км.
182	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0002664	<u>4188.86</u> 1,12	<u>3874.21</u> 1,03	<u>232.52</u> 0,06	<u>82.13</u> 0,03	30 км.
183	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,000015	<u>24529.06</u> 0,37	<u>23695.50</u> 0,36	<u>352.6</u> 0,01	<u>480.96</u> -	30 км.
184	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000089	<u>3425.21</u> 0,30	<u>2885.33</u> 0,26	<u>472.72</u> 0,04	<u>67.16</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
185	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	612,7514	<u>3.46698</u> 2124,40	<u>3.46698</u> 2124,40			
186	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,1815	<u>184.55</u> 587,14	<u>184.55</u> 587,14			
187	C1999-9009	Дрова	м3	0,0853	<u>119.13</u> 10,17	<u>119.13</u> 10,17			
		Разом	грн.		2721,71	2721,71			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		13820926,4	13368464,6	260169,52	192292,29	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин			5	4			
		Електроенергія	кВт-год	776,369					
		Мастильні матеріали	кг	24,426					
		Гідравлічна рідина	кг	3,464					
		Дрова	м3	0,085					
		Бензин	л	36,142					
		Дизельне паливо	л	315,715					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
Оздоблення зовнішнє

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9751,87	82,04					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	33,91	89,03					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	1174,31	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10960,09						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,84672	<u>659.62</u> 3196,99				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,27191	<u>292.92</u> 2130,09				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,40394	<u>366.81</u> 1982,22				
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	8,6058	<u>88.12</u> 758,34				
14	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	20,0802	<u>16.17</u> 324,70				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,14923	<u>111.54</u> 16,65				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,39658	<u>40.11</u> 15,91				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		8424,90				
		Бензин	кг	16,59					
		Дизельне паливо	кг	27,626					
		Електроенергія	кВт-год	118,571					
		Мастильні матеріали	кг	3,005					
		Гідролічна рідина	кг	0,533					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	26,24707					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+КБМ270-119 варіант 4	Шуруповерти	маш. год	169,34375					
19	+КБМ270-135 варіант 12	Перфоратори електричні	маш. год	69,14644					
20	КБМ270-124- П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	17,4165					
21	+КБМ270-115 варіант 2	Дрилі електричні	маш. год	255,40107					
22	+КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	52,76175					
23	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	88,82415					
24	+КБМ270-135 варіант 4	Перфоратори електричні	маш. год	398,95884					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
25	&C1555-214-1 варіант 1	Система вентиляваного фасаду касетна утеплена (комплект)	м2	431,738	<u>6743.37</u> 2911369,08	<u>6500.00</u> 2806297,00	<u>111.15</u> 47987,68	<u>132.22</u> 57084,40	
26	&C1555-214-2 варіант 1	Система вентиляваного фасаду клінкерна утеплена (комплект)	м2	142,676	<u>6763.99</u> 965059,04	<u>6500.00</u> 927394,00	<u>131.36</u> 18741,92	<u>132.63</u> 18923,12	
27	+C1555-214 варіант 1	Плити теплоізоляційні, з екструдованого пінополістиролу 250 мм	м2	777,238	<u>796.94</u> 619412,05	<u>780.00</u> 606245,64	<u>1.31</u> 1018,18	<u>15.63</u> 12148,23	30 км.
28	+C1555-207 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінвати 100мм	м2	854,716	<u>590.71</u> 504889,29	<u>569.30</u> 486589,82	<u>9.83</u> 8401,86	<u>11.58</u> 9897,61	30 км.
29	+C1555-207 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінвати 150мм	м2	771,577	<u>590.71</u> 455778,25	<u>569.30</u> 439258,79	<u>9.83</u> 7584,60	<u>11.58</u> 8934,86	30 км.
30	C1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	1106,46	<u>398.43</u> 440846,86	<u>389.71</u> 431198,53	<u>0.91</u> 1006,88	<u>7.81</u> 8641,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С1413-1901 варіант 3	Плити теплоізоляційні із екструзійного пінополістиролу t=100мм	м2	489,4	<u>851.08</u> 416518,55	<u>676.20</u> 330932,28	<u>158.19</u> 77418,19	<u>16.69</u> 8168,08	30 км.
32	+С1413-1901 варіант 4	Плити теплоізоляційні із екструзійного пінополістиролу t=150мм	м2	406,6	<u>921.25</u> 374580,25	<u>745.00</u> 302917,00	<u>158.19</u> 64320,05	<u>18.06</u> 7343,20	30 км.
33	+С1555-207 варіант 5	Плити теплоізоляційні із мінвати 200мм	м2	502,044	<u>590.71</u> 296562,41	<u>569.30</u> 285813,65	<u>9.83</u> 4935,09	<u>11.58</u> 5813,67	30 км.
34	+С1413-1901 варіант 2	Плити теплоізоляційні із екструзійного пінополістиролу t=50мм	м2	406,6	<u>513.25</u> 208687,45	<u>345.00</u> 140277,00	<u>158.19</u> 64320,05	<u>10.06</u> 4090,40	30 км.
35	+С1555-214 варіант 2	Плити теплоізоляційні, з екструдованого пінополістиролу 100 мм	м2	299,833	<u>601.1</u> 180229,62	<u>588.00</u> 176301,80	<u>1.31</u> 392,78	<u>11.79</u> 3535,04	30 км.
36	+С111-2011-5 варіант 3	Суміш штукатурна для теплоізоляційних матеріалів Siltek Т-77 (витрата 5кг/м2) (або еквівалент)	кг	7660,5	<u>14.1</u> 108013,05	<u>13.30</u> 101884,65	<u>0.52</u> 3983,46	<u>0.28</u> 2144,94	30 км.
37	+С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	64,0968	<u>1537.77</u> 98566,14	<u>1500.00</u> 96145,20	<u>7.62</u> 488,42	<u>30.15</u> 1932,52	30 км.
38	С118-68	Шайби плоскі	шт	4098	<u>22.85</u> 93639,30	<u>22.20</u> 90975,60	<u>0.2</u> 819,60	<u>0.45</u> 1844,10	30 км.
39	+С126-1255 варіант 3	Козирок 1000х3500мм	шт	2	<u>40201.48</u> 80402,96	<u>39900.00</u> 79800,00	<u>2.21</u> 4,42	<u>299.27</u> 598,54	30 км.
40	+С111-2011-5 варіант 2	Суміш клейова для теплоізоляційних матеріалів Siltek Т-75 (витрата 5кг/м2)	кг	7660,5	<u>10.32</u> 79056,36	<u>9.60</u> 73540,80	<u>0.52</u> 3983,46	<u>0.2</u> 1532,10	30 км.
41	+С126-1255 варіант 2	Козирок 1500х2000мм	шт	2	<u>34458.73</u> 68917,46	<u>34200.00</u> 68400,00	<u>2.21</u> 4,42	<u>256.52</u> 513,04	30 км.
42	+С111-872 варіант 2	Сітка штукатурна з чарунками 50х50мм (рулон 1мх50м)	м2	1761,915	<u>34.88</u> 61455,60	<u>33.40</u> 58847,96	<u>0.8</u> 1409,53	<u>0.68</u> 1198,11	30 км.
43	+С111-2014-7 варіант 3	Грунтовка адгезійна Siltek Е-106 Beton contact (витрата 0,3л/м2) (або еквівалент)	л	459,63	<u>133.64</u> 61424,95	<u>130.50</u> 59981,72	<u>0.52</u> 239,01	<u>2.62</u> 1204,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1126,95	<u>46,46</u> 52358,10	<u>45,43</u> 51197,34	<u>0,12</u> 135,23	<u>0,91</u> 1025,53	30 км.
45	+C1550-54 варіант 2	Фарба атмосферостійка латексна Siltek Facade (витрата 0,225кг/м2) (або еквівалент)	кг	344,7225	<u>145,34</u> 50101,97	<u>142,00</u> 48950,60	<u>0,49</u> 168,91	<u>2,85</u> 982,46	30 км.
46	+C111-1843 варіант 2	Сталеві деталі риштувань	т	0,65982	<u>72455,3</u> 47807,46	<u>71575,23</u> 47226,77	<u>340,7</u> 224,80	<u>539,37</u> 355,89	30 км.
47	+C111-2014-3 варіант 2	Грунт-фарба Siltek E-105 Contact (витрата 0,275л/м2) (або еквівалент)	л	421,3275	<u>112,01</u> 47192,89	<u>109,10</u> 45966,83	<u>0,71</u> 299,14	<u>2,2</u> 926,92	30 км.
48	+C1530-144 варіант 6	Парапет покрівельний металевий з крапельником	м	136,45	<u>300,24</u> 40967,75	<u>293,25</u> 40013,96	<u>1,1</u> 150,10	<u>5,89</u> 803,69	30 км.
49	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	2,101857	<u>19237,6</u> 40434,68	<u>18382,94</u> 38638,31	<u>477,45</u> 1003,53	<u>377,21</u> 792,84	30 км.
50	+C111-155-1 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції 10x260мм з термоголовкою (витрата 8шт/м2)	1000шт	12,2574	<u>3060,37</u> 37512,18	<u>3000,00</u> 36772,20	<u>0,36</u> 4,41	<u>60,01</u> 735,57	30 км.
51	+C111-829-1 варіант 7	Профіль штукатурний привіконний примикаючий із сіткою 6x3мм L=2500мм	м	540,02	<u>68,32</u> 36894,17	<u>66,70</u> 36019,33	<u>0,28</u> 151,21	<u>1,34</u> 723,63	
52	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	830,06	<u>40,04</u> 33235,60	<u>39,14</u> 32488,55	<u>0,11</u> 91,31	<u>0,79</u> 655,74	30 км.
53	&C111-1849-1 варіант 1	Турбогвинт	шт	4098	<u>6,63</u> 27169,74	<u>6,50</u> 26637,00	<u>-</u> -	<u>0,13</u> 532,74	
54	+C1530-144 варіант 5	Труба водостічна D90мм	м	98,28	<u>214</u> 21031,92	<u>208,70</u> 20511,04	<u>1,1</u> 108,11	<u>4,2</u> 412,77	30 км.
55	+C126-1300 варіант 3	Огородження покрівельне	м	25,6	<u>695,97</u> 17816,83	<u>690,00</u> 17664,00	<u>0,79</u> 20,22	<u>5,18</u> 132,61	30 км.
56	+C111-782 варіант 3	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,268375	<u>59326,07</u> 15921,63	<u>57810,21</u> 15514,82	<u>352,6</u> 94,63	<u>1163,26</u> 312,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,606506	<u>22767,76</u> 13808,78	<u>21834,43</u> 13242,71	<u>486,9</u> 295,31	<u>446,43</u> 270,76	30 км.
58	+C111-829-1 варіант 2	Профіль штукатурний кутовий із сіткою 145щ. 10x15мм L=3000мм	м	436,38	<u>26,09</u> 11385,15	<u>25,30</u> 11040,41	<u>0,28</u> 122,19	<u>0,51</u> 222,55	
59	&C118-14-1	Планки прижимні для ПВХ мембрани 2000x2, 7x3	шт	100	<u>109,77</u> 10977,00	<u>107,25</u> 10725,00	<u>0,37</u> 37,00	<u>2,15</u> 215,00	30 км.
60	+C111-2014-7 варіант 2	Грунтовка глибокопроникаюча універсальна Siltek E-100 Universal (витрата 0,15л/м2) (або еквівалент)	л	229,815	<u>45,61</u> 10481,86	<u>44,20</u> 10157,82	<u>0,52</u> 119,50	<u>0,89</u> 204,54	30 км.
61	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК- 45/180	т	0,261425	<u>17515,07</u> 4578,88	<u>16605,99</u> 4341,22	<u>565,65</u> 147,88	<u>343,43</u> 89,78	30 км.
62	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	5,1225	<u>728,48</u> 3731,64	<u>713,68</u> 3655,83	<u>0,52</u> 2,66	<u>14,28</u> 73,15	30 км.
63	+C1530-144 варіант 3	Ринва водостічна D130мм	м	26,52	<u>139,54</u> 3700,60	<u>135,70</u> 3598,76	<u>1,1</u> 29,17	<u>2,74</u> 72,67	30 км.
64	+C1530-144 варіант 4	Труба водостічна D75мм	м	22,88	<u>139,54</u> 3192,68	<u>135,70</u> 3104,82	<u>1,1</u> 25,17	<u>2,74</u> 62,69	30 км.
65	+C123-521 варіант 2	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,169668	<u>12927,58</u> 2193,40	<u>12408,01</u> 2105,24	<u>266,09</u> 45,15	<u>253,48</u> 43,01	30 км.
66	+C1530-144 варіант 2	Ринва водостічна D90мм	м	9,67	<u>110,77</u> 1071,15	<u>107,50</u> 1039,53	<u>1,1</u> 10,64	<u>2,17</u> 20,98	30 км.
67	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,004477	<u>36084,5</u> 161,55	<u>35024,36</u> 156,80	<u>352,6</u> 1,58	<u>707,54</u> 3,17	30 км.
68	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,16392	<u>523,3</u> 85,78	<u>510,87</u> 83,74	<u>2,17</u> 0,36	<u>10,26</u> 1,68	30 км.
69	+C111-173 варіант 2	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,001	<u>52371,97</u> 52,37	<u>50992,47</u> 50,99	<u>352,6</u> 0,35	<u>1026,9</u> 1,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	+С111-849 варіант 2	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,13052	<u>182,31</u> 23,80	<u>178,34</u> 23,28	<u>0,4</u> 0,05	<u>3,57</u> 0,47	30 км.
71	+С111-1529 варіант 2	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,000251	<u>91069,01</u> 22,86	<u>88924,45</u> 22,32	<u>358,89</u> 0,09	<u>1785,67</u> 0,45	30 км.
72	+С111-797 варіант 3	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0008475	<u>20247,73</u> 17,16	<u>19575,34</u> 16,59	<u>275,38</u> 0,23	<u>397,01</u> 0,34	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
73	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	875,8937	<u>3,08534</u> 2702,43	<u>3,08534</u> 2702,43			
74	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,7744	<u>184,55</u> 1065,66	<u>184,55</u> 1065,66			
		Разом	грн.		3768,09	3768,09			
		Разом по розділу III	грн.		8563106,34	8087535,34	310348,53	165222,47	
		<u>IV. Устаткування</u>							
75	&17064-5026-2	Воронка покрівельна кутова	шт	10	<u>1166,41</u> 11664,10	<u>1150,00</u> 11500,00	<u>5,75</u> 57,50	<u>10,66</u> 106,60	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	10	<u>1166,41</u> 11664,10	<u>1150,00</u> 11500,00	<u>5,75</u> 57,50	<u>10,66</u> 106,60	
76	&17064-5026-1	Аератор покрівельний	шт	10	<u>405,71</u> 4057,10	<u>400,00</u> 4000,00	<u>2,00</u> 20,00	<u>3,71</u> 37,10	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	10	<u>405,71</u> 4057,10	<u>400,00</u> 4000,00	<u>2,00</u> 20,00	<u>3,71</u> 37,10	
		Разом по розділу IV	грн.		15721,20	15500,00	77,50	143,70	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		15721,20	15500,00	77,50	143,70	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	994,465					
		Мастильні матеріали	кг	8,779					
		Гідравлічна рідина	кг	0,533					
		Бензин	л	22,419					
		Дизельне паливо	л	32,502					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
Електротехнічні рішення.**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5711,35	75,26					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	632,47	88,44					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	614,16	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6957,98						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	111,3894	<u>680,59</u> 75810,51				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	111,3094	<u>293,67</u> 32688,23				
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	198,6918	<u>136,22</u> 27065,80				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	64,443	<u>111,54</u> 7187,97				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	102,7192	<u>40,11</u> 4120,07				
15	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	22,742	<u>109,38</u> 2487,52				
16	КБМ203-407	Лебідки електричні, тягове зусилля до 122, 62 кН [12,5 т]	маш. год	2,806	<u>204,07</u> 572,62				
17	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	16,6	<u>5,32</u> 88,31				
18	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	5,92	<u>5,13</u> 30,37				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		150051,40				
		Бензин	кг	264,916					
		Дизельне паливо	кг	634,92					
		Електроенергія	кВт-год	773,025					
		Мастильні матеріали	кг	58,819					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	46,512					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
19	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	405,87					
20	+КБМ203-204 варіант 6	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	408,676					
21	+КБМ204-900 варіант 6	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	63,3566					
22	+КБМ270-115 варіант 8	Дрилі електричні	маш. год	15,864					
23	+КБМ233-302 варіант 3	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,7524					
24	+КБМ200-68 варіант 6	Пістолет монтажний	маш. год	281,484					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
25	&C1547-7-1-Ю варіант 7	LED-панель 600x600 мм 36 Вт	шт	306	<u>1249.45</u> 382331,70	<u>1224.00</u> 374544,00	<u>0.95</u> 290,70	<u>24.5</u> 7497,00	<03.08.2023>
26	&C111-Н-10М-Н варіант 2	Лоток перфорований 100x100 мм ДКС	м	520	<u>569.68</u> 296233,60	<u>557.86</u> 290087,20	<u>0.65</u> 338,00	<u>11.17</u> 5808,40	<03.08.2023>
27	&C1547-7-1-Ю варіант 6	LED-панель 600x600 мм 36 Вт з вбудованим акумулятором	шт	62	<u>4548.05</u> 281979,10	<u>4457.92</u> 276391,04	<u>0.95</u> 58,90	<u>89.18</u> 5529,16	<03.08.2023>
28	&C1545-66-49 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 3x1,5 мм (ВВГнг-нд)	м	5306	<u>53.13</u> 281907,78	<u>52.00</u> 275912,00	<u>0.09</u> 477,54	<u>1.04</u> 5518,24	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+C1547-16 варіант 24	Контактор електромагнітний Schneider LC1E500M7 (або еквівалент)	шт	4	<u>59107.95</u> 236431,80	<u>57948.66</u> 231794,64	<u>0.31</u> 1,24	<u>1158.98</u> 4635,92	<03.08.2023> 30 км.
30	&C1545-66-1- 3Г варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5x150 мм (ВВГнгд)	м	60	<u>3585.89</u> 215153,40	<u>3509.70</u> 210582,00	<u>5.88</u> 352,80	<u>70.31</u> 4218,60	<03.08.2023>
31	&C111-Н-10М- Н варіант 3	Лоток перфорований 200x100 мм ДКС	м	286	<u>744.45</u> 212912,70	<u>729.20</u> 208551,20	<u>0.65</u> 185,90	<u>14.6</u> 4175,60	<03.08.2023>
32	&C1545-89-4-Х варіант 2	Кріплення лотка	шт	1080	<u>175.25</u> 189270,00	<u>171.52</u> 185241,60	<u>0.29</u> 313,20	<u>3.44</u> 3715,20	<03.08.2023>
33	+C1547-16 варіант 25	Контактор електромагнітний Schneider TeSys E 630 A, 220V 50/60 ГЦ (або еквівалент)	шт	2	<u>90405.29</u> 180810,58	<u>88632.33</u> 177264,66	<u>0.31</u> 0,62	<u>1772.65</u> 3545,30	<02.08.2023> 30 км.
34	&C1545-66-1- 6Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5x16 мм (ВВГнгд)	м	316	<u>531.07</u> 167818,12	<u>520.00</u> 164320,00	<u>0.66</u> 208,56	<u>10.41</u> 3289,56	<03.08.2023>
35	&C1545-66-1- 1А варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 3x2,5 мм (ВВГнг-нд)	м	2582	<u>62.78</u> 162097,96	<u>61.00</u> 157502,00	<u>0.55</u> 1420,10	<u>1.23</u> 3175,86	<03.08.2023>
36	&C1545-89-4-Х варіант 6	З'єднувач лотків 200x100 мм	шт	192	<u>817.55</u> 156969,60	<u>801.23</u> 153836,16	<u>0.29</u> 55,68	<u>16.03</u> 3077,76	<03.08.2023>
37	&C1545-89-4-Х варіант 11	З'єднувач лотків 100x100 мм	шт	350	<u>448.42</u> 156947,00	<u>439.34</u> 153769,00	<u>0.29</u> 101,50	<u>8.79</u> 3076,50	<03.08.2023>
38	&C1545-66-1- Ф варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5x95 мм (ВВГнгд)	м	50	<u>2993.17</u> 149658,50	<u>2929.80</u> 146490,00	<u>4.68</u> 234,00	<u>58.69</u> 2934,50	<03.08.2023>
39	+C1547-16 варіант 28	Автоматичний перемикач уведення (АВР) з мотор-приводом I-0-II, 4п, 630А	шт	1	<u>143773.8</u> 143773,80	<u>140954.40</u> 140954,40	<u>0.31</u> 0,31	<u>2819.09</u> 2819,09	<03.08.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С1547-16 варіант 23	Автоматичний вимикач, h630 LSI, 3P, 50kA 630-250A, 690В АС	шт	3	<u>46121.66</u> 138364,98	<u>45217.00</u> 135651,00	<u>0.31</u> 0,93	<u>904.35</u> 2713,05	<02.08.2023> 30 км.
41	+С1547-16 варіант 13	Диференційний вимикач 16 А двополюсний	шт	71	<u>1943.21</u> 137967,91	<u>1904.80</u> 135240,80	<u>0.31</u> 22,01	<u>38.1</u> 2705,10	<03.08.2023> 30 км.
42	&С1545-66-1- 2Г варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х240 мм (ВВГнгд)	м	20	<u>6188.92</u> 123778,40	<u>6058.45</u> 121169,00	<u>9.12</u> 182,40	<u>121.35</u> 2427,00	<03.08.2023>
43	&С111-1816-2- П варіант 4	Шина мідна 100х50 мм	м	90	<u>1251.14</u> 112602,60	<u>1241.27</u> 111714,30	<u>0.56</u> 50,40	<u>9.31</u> 837,90	<02.08.2023>
44	+С1547-16 варіант 19	Автоматичний вимикач, h250 LSI, 3P, 50kA 630-250A, 690В АС	шт	4	<u>27736.16</u> 110944,64	<u>27192.00</u> 108768,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>543.85</u> 2175,40	<03.08.2023> 30 км.
45	&С1545-66-1- 7Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х10 мм (ВВГнгд)	м	250	<u>428.9</u> 107225,00	<u>420.00</u> 105000,00	<u>0.49</u> 122,50	<u>8.41</u> 2102,50	<03.08.2023>
46	+С1547-16 варіант 26	Автоматичний перемикач уведення (АВР) з мотор-приводом I-0-II, 4п, 250А	шт	1	<u>104171.69</u> 104171,69	<u>102128.80</u> 102128,80	<u>0.31</u> 0,31	<u>2042.58</u> 2042,58	<03.08.2023> 30 км.
47	&С1545-215-1- Ш варіант 7	Датчик руху	шт	43	<u>2190.32</u> 94183,76	<u>2147.00</u> 92321,00	<u>0.37</u> 15,91	<u>42.95</u> 1846,85	<03.08.2023>
48	&С1545-66-1- 5Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х25 мм (ВВГнгд)	м	110	<u>818.36</u> 90019,60	<u>801.29</u> 88141,90	<u>1.02</u> 112,20	<u>16.05</u> 1765,50	<03.08.2023>
49	&С1545-66-1- 9Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х4 мм (ВВГнгд)	м	475	<u>187.27</u> 88953,25	<u>183.40</u> 87115,00	<u>0.2</u> 95,00	<u>3.67</u> 1743,25	<03.08.2023>
50	&С1545-66-1- Ф варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х120 мм (ВВГнгд)	м	20	<u>3773.09</u> 75461,80	<u>3694.43</u> 73888,60	<u>4.68</u> 93,60	<u>73.98</u> 1479,60	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	&C1547-7-1-Ю варіант 3	LED-панель 300x300 мм 36 Вт	шт	62	<u>1136.57</u> 70467,34	<u>1113.33</u> 69026,46	<u>0.95</u> 58,90	<u>22.29</u> 1381,98	<03.08.2023>
52	&C153-1068-2- Р варіант 7	Щит ІЕК ВРУ SMART 1800x1200x600 IP31 (або еквівалент)	шт	3	<u>21975.16</u> 65925,48	<u>21440.94</u> 64322,82	<u>103.33</u> 309,99	<u>430.89</u> 1292,67	<02.08.2023>
53	&C113-1352-1- Л варіант 2	Труба з ПВХ гнучка гофрована з протяжною діам. 20мм	м	3000	<u>19.31</u> 57930,00	<u>18.72</u> 56160,00	<u>0.21</u> 630,00	<u>0.38</u> 1140,00	<03.08.2023>
54	+С1547-16 варіант 21	Автоматичний вимикач h400 In=250А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег.	шт	2	<u>27736.16</u> 55472,32	<u>27192.00</u> 54384,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>543.85</u> 1087,70	<02.08.2023> 30 км.
55	&C1545-89-4-Х варіант 10	Опуск лотка кабельного 200x100 мм	шт	24	<u>2227.6</u> 53462,40	<u>2183.63</u> 52407,12	<u>0.29</u> 6,96	<u>43.68</u> 1048,32	<03.08.2023>
56	&C1545-44-1-У варіант 2	Дюбель 80x8мм	100шт	100	<u>528.42</u> 52842,00	<u>517.40</u> 51740,00	<u>0.66</u> 66,00	<u>10.36</u> 1036,00	<03.08.2023>
57	&C1545-9027- 12-Э варіант 2	Вимикач двоклавішний	шт	84	<u>610.12</u> 51250,08	<u>598.00</u> 50232,00	<u>0.16</u> 13,44	<u>11.96</u> 1004,64	<03.08.2023>
58	+С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач h500 In=500А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег.	шт	2	<u>24884.24</u> 49768,48	<u>24396.00</u> 48792,00	<u>0.31</u> 0,62	<u>487.93</u> 975,86	<02.08.2023> 30 км.
59	&C1545-66-1- 8Г варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5x6 мм (ВВГнгд)	м	220	<u>219.4</u> 48268,00	<u>215.00</u> 47300,00	<u>0.1</u> 22,00	<u>4.3</u> 946,00	<03.08.2023>
60	&C1545-89-4-Х варіант 7	Опуск лотка кабельного 100x100 мм	шт	32	<u>1494.14</u> 47812,48	<u>1464.55</u> 46865,60	<u>0.29</u> 9,28	<u>29.3</u> 937,60	<03.08.2023>
61	&C153-1068-2- Р варіант 5	Щит з шиною заземлення	шт	8	<u>5970.4</u> 47763,20	<u>5750.00</u> 46000,00	<u>103.33</u> 826,64	<u>117.07</u> 936,56	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	&C111-1381-1М-О варіант 2	Шпильки оцинковані стяжні, М8	м	1200	<u>37.97</u> 45564,00	<u>36.90</u> 44280,00	<u>0.33</u> 396,00	<u>0.74</u> 888,00	<03.08.2023>
63	+С1547-16 варіант 14	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг 380В	шт	14	<u>3218.42</u> 45057,88	<u>3155.00</u> 44170,00	<u>0.31</u> 4,34	<u>63.11</u> 883,54	<02.08.2023> 30 км.
64	+С1547-16 варіант 22	Автоматичний вимикач h400 In=400А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег.	шт	1	<u>44340.12</u> 44340,12	<u>43470.40</u> 43470,40	<u>0.31</u> 0,31	<u>869.41</u> 869,41	<03.08.2023> 30 км.
65	&C1545-66-1-10Г варіант 2	Кабель силовий, перерізом 5х35 мм (КГнг)	м	40	<u>1100.14</u> 44005,60	<u>1076.05</u> 43042,00	<u>2.52</u> 100,80	<u>21.57</u> 862,80	<03.08.2023>
66	&C1545-215-1-Ш варіант 6	Розетка внутрішня 220В потрійна	шт	59	<u>740.9</u> 43713,10	<u>726.00</u> 42834,00	<u>0.37</u> 21,83	<u>14.53</u> 857,27	<03.08.2023>
67	&C1545-89-4-Х варіант 8	Т-подібний розгалужувач лотка 100х100 мм	шт	22	<u>1892.25</u> 41629,50	<u>1854.86</u> 40806,92	<u>0.29</u> 6,38	<u>37.1</u> 816,20	<03.08.2023>
68	&C113-1352-2-М варіант 2	Труба з ПВХ гнучка гофрована з протяжкою діам. 25мм	м	1500	<u>26.78</u> 40170,00	<u>26.04</u> 39060,00	<u>0.21</u> 315,00	<u>0.53</u> 795,00	<03.08.2023>
69	+С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач h100 In=100А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег. (або еквівалент)	шт	5	<u>8004.26</u> 40021,30	<u>7847.00</u> 39235,00	<u>0.31</u> 1,55	<u>156.95</u> 784,75	<03.08.2023> 30 км.
70	&C1112-18-4-С варіант 4	Провід одножильний мідний гнучкий 6 мм ² жовто-зелений	м	800	<u>49.37</u> 39496,00	<u>48.00</u> 38400,00	<u>0.4</u> 320,00	<u>0.97</u> 776,00	<03.08.2023>
71	&C1545-66-42 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5х2,5 мм (ВВГнг-нд)	м	330	<u>112.76</u> 37210,80	<u>110.00</u> 36300,00	<u>0.55</u> 181,50	<u>2.21</u> 729,30	<03.08.2023>
72	&C1555-385-1 варіант 2	Коробки розподільні	шт	86	<u>373.53</u> 32123,58	<u>366.00</u> 31476,00	<u>0.21</u> 18,06	<u>7.32</u> 629,52	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	&C153-1068-2-Р варіант 6	Щит ІЕК ВРУ SMART 1200x600x300 IP31 (або еквівалент)	шт	3	<u>10423.72</u> 31271,16	<u>10116.00</u> 30348,00	<u>103.33</u> 309,99	<u>204.39</u> 613,17	<03.08.2023>
74	C1546-63 варіант 5	Припой ПОС-18	т	0,04929	<u>570150.89</u> 28102,74	<u>558498.74</u> 27528,40	<u>472.72</u> 23,30	<u>11179.43</u> 551,04	<01.03.2023> 30 км.
75	+C1547-16 варіант 20	Автоматичний вимикач h250 In=250А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег. (або еквівалент)	шт	1	<u>27736.16</u> 27736,16	<u>27192.00</u> 27192,00	<u>0.31</u> 0,31	<u>543.85</u> 543,85	<03.08.2023> 30 км.
76	C1546-83 варіант 3	Тавот	кг	814,4622	<u>33.62</u> 27382,22	<u>32.42</u> 26404,86	<u>0.54</u> 439,81	<u>0.66</u> 537,55	<01.03.2023> 30 км.
77	&C1545-89-4-Х варіант 9	Т-подібний розгалужувач лотка 200x100 мм	шт	12	<u>2123.59</u> 25483,08	<u>2081.66</u> 24979,92	<u>0.29</u> 3,48	<u>41.64</u> 499,68	<03.08.2023>
78	+C1545-153 варіант 16	Наконечники кабельні мідні 240 мм ²	шт	40	<u>587.53</u> 23501,20	<u>576.00</u> 23040,00	<u>0.01</u> 0,40	<u>11.52</u> 460,80	<02.08.2023> 30 км.
79	+C1547-16 варіант 15	Автоматичний вимикач Hager MC380А 3Р 6кА С-80А 3М (або еквівалент)	шт	4	<u>5547.08</u> 22188,32	<u>5438.00</u> 21752,00	<u>0.31</u> 1,24	<u>108.77</u> 435,08	<03.08.2023> 30 км.
80	&C100-5001-44-М варіант 2	Тримач труби ПВХ 20 мм	шт.	6000	<u>3.5</u> 21000,00	<u>3.36</u> 20160,00	<u>0.07</u> 420,00	<u>0.07</u> 420,00	<03.08.2023>
81	&C1112-18-4-С варіант 5	Провід одножильний мідний гнучкий 16 мм ² жовто-зелений	м	200	<u>100.37</u> 20074,00	<u>98.00</u> 19600,00	<u>0.4</u> 80,00	<u>1.97</u> 394,00	<03.08.2023>
82	C113-3 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	260	<u>76.15</u> 19799,00	<u>75.00</u> 19500,00	<u>0.58</u> 150,80	<u>0.57</u> 148,20	<01.03.2023> 30 км.
83	+C1547-16 варіант 11	Реле контролю напруги	шт	14	<u>1377.32</u> 19282,48	<u>1350.00</u> 18900,00	<u>0.31</u> 4,34	<u>27.01</u> 378,14	<03.08.2023> 30 км.
84	C1517-164 варіант 5	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,078864	<u>226301.71</u> 17847,06	<u>221589.04</u> 17475,40	<u>275.38</u> 21,72	<u>4437.29</u> 349,94	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	&1701-8030-1	Лічильник електричної енергії трансформаторного включення 380В-5А	шт	2	<u>8580.69</u> 17161,38	<u>8400.00</u> 16800,00	<u>12.44</u> 24,88	<u>168.25</u> 336,50	<03.08.2023>
86	C111-1769 варіант 3	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1,012	<u>16589.01</u> 16788,08	<u>16263.38</u> 16458,54	<u>0.36</u> 0,36	<u>325.27</u> 329,18	<01.03.2023> 30 км.
87	&C100-5001-44-М варіант 3	Тримач труби ПВХ 25 мм	шт.	3000	<u>5.43</u> 16290,00	<u>5.25</u> 15750,00	<u>0.07</u> 210,00	<u>0.11</u> 330,00	<03.08.2023>
88	C1545-119 варіант 3	Муфти поліетиленові	шт	800	<u>20.35</u> 16280,00	<u>19.75</u> 15800,00	<u>0.2</u> 160,00	<u>0.4</u> 320,00	<01.03.2023> 30 км.
89	&C153-1068-2-Р варіант 2	Щит на 48 модулів VS412TD-HAGER (або еквівалент)	шт	7	<u>2260.66</u> 15824,62	<u>2113.00</u> 14791,00	<u>103.33</u> 723,31	<u>44.33</u> 310,31	<03.08.2023>
90	+C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач Hager MC110A 1P 6кА С-10А 1М (або еквівалент)	шт	96	<u>159.03</u> 15266,88	<u>155.60</u> 14937,60	<u>0.31</u> 29,76	<u>3.12</u> 299,52	<02.08.2023> 30 км.
91	&1503-5029-4	Трансформатор шинний ТШ-0,66 500/5 (0,5s)	шт	9	<u>1615.19</u> 14536,71	<u>1581.54</u> 14233,86	<u>1.98</u> 17,82	<u>31.67</u> 285,03	<03.08.2023>
92	&C1545-215-1-Ш варіант 5	Розетка внутрішня 220В подвійна герметична	шт	29	<u>501.2</u> 14534,80	<u>491.00</u> 14239,00	<u>0.37</u> 10,73	<u>9.83</u> 285,07	<03.08.2023>
93	&C113-1352-2-М варіант 3	Труба з ПВХ гнучка гофрована з протяжкою діам. 32 мм	м	500	<u>27.59</u> 13795,00	<u>26.84</u> 13420,00	<u>0.21</u> 105,00	<u>0.54</u> 270,00	<03.08.2023>
94	+C1547-16 варіант 12	Контактор електромагнітний ESC440 Hager (або еквівалент)	шт	8	<u>1574.99</u> 12599,92	<u>1543.80</u> 12350,40	<u>0.31</u> 2,48	<u>30.88</u> 247,04	<03.08.2023> 30 км.
95	&C1545-89-4-Х варіант 3	Кут 90 кабельного лотка 100x100 мм	шт	45	<u>265.71</u> 11956,95	<u>260.21</u> 11709,45	<u>0.29</u> 13,05	<u>5.21</u> 234,45	<03.08.2023>
96	&C1545-215-1-Ш варіант 3	Розетка внутрішня 220В герметична	шт	46	<u>251.3</u> 11559,80	<u>246.00</u> 11316,00	<u>0.37</u> 17,02	<u>4.93</u> 226,78	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	&C100-5001-44-М варіант 4	Тримач труби ПВХ 32 мм	шт.	1000	<u>10.86</u> 10860,00	<u>10.58</u> 10580,00	<u>0.07</u> 70,00	<u>0.21</u> 210,00	<03.08.2023>
98	C1110-171 варіант 6	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,31558	<u>33040.92</u> 10427,05	<u>32117.68</u> 10135,70	<u>275.38</u> 86,90	<u>647.86</u> 204,45	<01.03.2023> 30 км.
99	&C1545-69-1 варіант 2	Клемник 10А	шт	1540	<u>6.64</u> 10225,60	<u>6.50</u> 10010,00	<u>0.01</u> 15,40	<u>0.13</u> 200,20	<03.08.2023>
100	&C1545-215-1-Ш варіант 2	Розетка внутрішня 220В	шт	40	<u>247.22</u> 9888,80	<u>242.00</u> 9680,00	<u>0.37</u> 14,80	<u>4.85</u> 194,00	<03.08.2023>
101	C111-850 варіант 3	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	101,6	<u>96.93</u> 9848,09	<u>94.63</u> 9614,41	<u>0.4</u> 40,64	<u>1.9</u> 193,04	<01.03.2023> 30 км.
102	&C1545-215-1-Ш варіант 4	Розетка внутрішня 220В подвійна	шт	19	<u>494.06</u> 9387,14	<u>484.00</u> 9196,00	<u>0.37</u> 7,03	<u>9.69</u> 184,11	<03.08.2023>
103	+C1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач Hager MC340A 3P 6кА С-40А 3М (або еквівалент)	шт	11	<u>841.2</u> 9253,20	<u>824.40</u> 9068,40	<u>0.31</u> 3,41	<u>16.49</u> 181,39	<02.08.2023> 30 км.
104	&C1547-7-1-Ю варіант 2	Світильник LED ДПО 1001 8Вт 4000К IP54 з оптико-акуст. датч. IEK	шт	16	<u>561.97</u> 8991,52	<u>550.00</u> 8800,00	<u>0.95</u> 15,20	<u>11.02</u> 176,32	<03.08.2023>
105	+C1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач h185 In=185А, 3п, 50 кА, Трег./Мрег. (або еквівалент)	шт	1	<u>8970.2</u> 8970,20	<u>8794.00</u> 8794,00	<u>0.31</u> 0,31	<u>175.89</u> 175,89	<03.08.2023> 30 км.
106	+C1545-153 варіант 15	Наконечники кабельні мідні 150 мм2	шт	30	<u>285.41</u> 8562,30	<u>279.80</u> 8394,00	<u>0.01</u> 0,30	<u>5.6</u> 168,00	<02.08.2023> 30 км.
107	+C1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач Hager MC363A 3P 6кА С-63А 3М (або еквівалент)	шт	7	<u>1202.28</u> 8415,96	<u>1178.40</u> 8248,80	<u>0.31</u> 2,17	<u>23.57</u> 164,99	<02.08.2023> 30 км.
108	&C1545-89-4-Х варіант 4	Кут 90 кабельного лотка 200x100 мм	шт	18	<u>451.14</u> 8120,52	<u>442.00</u> 7956,00	<u>0.29</u> 5,22	<u>8.85</u> 159,30	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С113-2313 варіант 2	Труби двошарові гофровані ПНТ 200 мм ДКС 160920-8К	м	20	<u>386.16</u> 7723,20	<u>376.87</u> 7537,40	<u>1.72</u> 34,40	<u>7.57</u> 151,40	<03.08.2023> 30 км.
110	&С1545-66-45 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, що не розповсюджує полум'я, перерізом 5x1,5 мм (ВВГнг-нд)	м	79	<u>97.46</u> 7699,34	<u>95.00</u> 7505,00	<u>0.55</u> 43,45	<u>1.91</u> 150,89	<03.08.2023>
111	&С1512-6А-6- Л варіант 2	Коробка для вимикачів та розеток	шт	350	<u>18.51</u> 6478,50	<u>17.75</u> 6212,50	<u>0.4</u> 140,00	<u>0.36</u> 126,00	<03.08.2023>
112	+С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач Hager MC325A 3P 6kA C-25A 3M (або еквівалент)	шт	9	<u>695.96</u> 6263,64	<u>682.00</u> 6138,00	<u>0.31</u> 2,79	<u>13.65</u> 122,85	<02.08.2023> 30 км.
113	+С1545-153 варіант 9	Наконечники кабельні мідні 16 мм2	шт	86	<u>71.08</u> 6112,88	<u>69.68</u> 5992,48	<u>0.01</u> 0,86	<u>1.39</u> 119,54	<02.08.2023> 30 км.
114	+С1545-153 варіант 13	Наконечники кабельні мідні 120 мм2	шт	30	<u>189.73</u> 5691,90	<u>186.00</u> 5580,00	<u>0.01</u> 0,30	<u>3.72</u> 111,60	<03.08.2023> 30 км.
115	С121-783 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	т	0,084	<u>67677.48</u> 5684,91	<u>66800.53</u> 5611,24	<u>373.15</u> 31,34	<u>503.8</u> 42,33	<01.03.2023> 30 км.
116	&С1545-118-1- Ц варіант 3	Шина мідна N у корпусі	шт	8	<u>702.94</u> 5623,52	<u>688.96</u> 5511,68	<u>0.2</u> 1,60	<u>13.78</u> 110,24	<03.08.2023>
117	&С1545-118-1- Ц варіант 4	Шина мідна PE у корпусі	шт	8	<u>702.94</u> 5623,52	<u>688.96</u> 5511,68	<u>0.2</u> 1,60	<u>13.78</u> 110,24	<03.08.2023>
118	+С1545-153 варіант 14	Наконечники кабельні мідні 95 мм2	шт	20	<u>271.2</u> 5424,00	<u>265.87</u> 5317,40	<u>0.01</u> 0,20	<u>5.32</u> 106,40	<03.08.2023> 30 км.
119	&С1545-118-1- Ц варіант 2	Шина гребінчата на 12 модулів	шт	34	<u>156.26</u> 5312,84	<u>153.00</u> 5202,00	<u>0.2</u> 6,80	<u>3.06</u> 104,04	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&C1545-9027-11-Щ варіант 3	Вимикач прохідний внутрішній	шт	20	<u>248.02</u> 4960,40	<u>243.00</u> 4860,00	<u>0.16</u> 3,20	<u>4.86</u> 97,20	<03.08.2023>
121	&1503-5029-3	Трансформатор шинний ТЩ-0,66 600/5 (0,5s)	шт	3	<u>1548.89</u> 4646,67	<u>1516.54</u> 4549,62	<u>1.98</u> 5,94	<u>30.37</u> 91,11	<03.08.2023>
122	C111-822 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,137244	<u>30810.3</u> 4228,53	<u>29930.80</u> 4107,82	<u>275.38</u> 37,79	<u>604.12</u> 82,92	<01.03.2023> 30 км.
123	&1503-5029-2	Трансформатор шинний ТЩ-0,66 250/5 (0,5s)	шт	3	<u>1349.34</u> 4048,02	<u>1320.90</u> 3962,70	<u>1.98</u> 5,94	<u>26.46</u> 79,38	<03.08.2023>
124	C1545-153 варіант 7	Наконечники кабельні	шт	233,28	<u>16.71</u> 3898,11	<u>16.37</u> 3818,79	<u>0.01</u> 2,33	<u>0.33</u> 76,99	<01.03.2023> 30 км.
125	+C1545-153 варіант 8	Наконечники кабельні мідні 10 мм2	шт	80	<u>44.89</u> 3591,20	<u>44.00</u> 3520,00	<u>0.01</u> 0,80	<u>0.88</u> 70,40	<02.08.2023> 30 км.
126	&1503-5029-1	Трансформатор шинний ТЩ-0,66 400/5 (0,5s)	шт	3	<u>1138.14</u> 3414,42	<u>1113.84</u> 3341,52	<u>1.98</u> 5,94	<u>22.32</u> 66,96	<03.08.2023>
127	C1546-20 варіант 3	Клей БМК5	кг	10	<u>338.9</u> 3389,00	<u>331.75</u> 3317,50	<u>0.5</u> 5,00	<u>6.65</u> 66,50	<01.03.2023> 30 км.
128	&C153-1068-2-Р варіант 4	Щит силовий з рубильником 250А та запобіжниками	шт	1	<u>3386.74</u> 3386,74	<u>3217.00</u> 3217,00	<u>103.33</u> 103,33	<u>66.41</u> 66,41	<03.08.2023>
129	&C153-1068-2-Р варіант 3	Щит на 72 модулів VS418TD-HAGER (або еквівалент)	шт	1	<u>3325.74</u> 3325,74	<u>3157.20</u> 3157,20	<u>103.33</u> 103,33	<u>65.21</u> 65,21	<03.08.2023>
130	&C1112-18-4-С варіант 3	Провід монтажний 2,5 мм2	м	170	<u>19.18</u> 3260,60	<u>18.40</u> 3128,00	<u>0.4</u> 68,00	<u>0.38</u> 64,60	<03.08.2023>
131	&C1512-13-4-Т варіант 2	Дріт з мідною жилою в ізоляції з ПВХ пластику ШВВП 2х1,5	м	92	<u>34.72</u> 3194,24	<u>34.00</u> 3128,00	<u>0.04</u> 3,68	<u>0.68</u> 62,56	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
132	C1544-89 варіант 3	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	4,446	<u>710.95</u> 3160,88	<u>696.22</u> 3095,39	<u>0.79</u> 3,51	<u>13.94</u> 61,98	<01.03.2023> 30 км.
133	&C111-1816-2- П варіант 3	Прут сталевий, діаметр 25 мм	м	16	<u>194</u> 3104,00	<u>192.00</u> 3072,00	<u>0.56</u> 8,96	<u>1.44</u> 23,04	<03.08.2023>
134	C1110-172 варіант 2	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,09	<u>33432.58</u> 3008,93	<u>32501.66</u> 2925,15	<u>275.38</u> 24,78	<u>655.54</u> 59,00	<01.03.2023> 30 км.
135	C111-1848 варіант 5	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,038638	<u>68996.64</u> 2665,89	<u>67339.52</u> 2601,86	<u>304.24</u> 11,76	<u>1352.88</u> 52,27	<01.03.2023> 30 км.
136	&C111-1816-2- П варіант 2	Полоса сталева 40x4 мм	м	60	<u>44.19</u> 2651,40	<u>43.30</u> 2598,00	<u>0.56</u> 33,60	<u>0.33</u> 19,80	<03.08.2023>
137	+C1425-11683 варіант 4	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,018	<u>2467.47</u> 2511,88	<u>1313.39</u> 1337,03	<u>1105.7</u> 1125,60	<u>48.38</u> 49,25	<01.03.2023>
138	+C113-2311 варіант 3	Труби двошарові гофровані ПНТ 110 мм ДКС 160911-8К	м	20	<u>114.15</u> 2283,00	<u>111.24</u> 2224,80	<u>0.67</u> 13,40	<u>2.24</u> 44,80	<03.08.2023> 30 км.
139	+C1545-153 варіант 4	Наконечники кабельні мідні 4 мм2	шт	220	<u>9.5</u> 2090,00	<u>9.30</u> 2046,00	<u>0.01</u> 2,20	<u>0.19</u> 41,80	<02.08.2023> 30 км.
140	+C1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач Hager MC316A 3P 6kA C-10A 3M (або еквівалент)	шт	3	<u>650.06</u> 1950,18	<u>637.00</u> 1911,00	<u>0.31</u> 0,93	<u>12.75</u> 38,25	<03.08.2023> 30 км.
141	&C1112-18-4- С варіант 2	Провід монтажний 1,5 мм2	м	170	<u>11.42</u> 1941,40	<u>10.80</u> 1836,00	<u>0.4</u> 68,00	<u>0.22</u> 37,40	<03.08.2023>
142	C111-310 варіант 6	Каніфоль соснова	т	0,0059148	<u>323072.58</u> 1910,91	<u>316146.92</u> 1869,95	<u>590.9</u> 3,50	<u>6334.76</u> 37,46	<01.03.2023> 30 км.
143	C111-1504 варіант 3	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,02584	<u>72068.49</u> 1862,25	<u>70296.49</u> 1816,46	<u>358.89</u> 9,27	<u>1413.11</u> 36,52	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	&C1545-9027-11-Щ варіант 2	Вимикач одноклавішний	шт	10	<u>184.78</u> 1847,80	<u>181.00</u> 1810,00	<u>0.16</u> 1,60	<u>3.62</u> 36,20	<03.08.2023>
145	&C1112-18-4-С варіант 6	Провід монтажний 16 мм ²	м	16	<u>112.61</u> 1801,76	<u>110.00</u> 1760,00	<u>0.4</u> 6,40	<u>2.21</u> 35,36	<03.08.2023>
146	+С1545-153 варіант 11	Наконечники кабельні мідні 25 мм ²	шт	20	<u>89.87</u> 1797,40	<u>88.10</u> 1762,00	<u>0.01</u> 0,20	<u>1.76</u> 35,20	<03.08.2023> 30 км.
147	+С1545-153 варіант 10	Наконечники кабельні мідні 25 мм ²	шт	20	<u>86.97</u> 1739,40	<u>85.25</u> 1705,00	<u>0.01</u> 0,20	<u>1.71</u> 34,20	<03.08.2023> 30 км.
148	С111-1109 варіант 2	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,056	<u>29837.28</u> 1670,89	<u>29339.79</u> 1643,03	<u>275.38</u> 15,42	<u>222.11</u> 12,44	<01.03.2023> 30 км.
149	+С113-2311 варіант 2	Труби двохшарові гофровані ПНТ 50 мм ДКС 160905-8К	м	50	<u>32.68</u> 1634,00	<u>31.37</u> 1568,50	<u>0.67</u> 33,50	<u>0.64</u> 32,00	<03.08.2023> 30 км.
150	+С1547-16 варіант 6	Автоматичний вимикач Hager MC3100A 3P 6кА С-100А 3М (або еквівалент)	шт	2	<u>804.89</u> 1609,78	<u>788.80</u> 1577,60	<u>0.31</u> 0,62	<u>15.78</u> 31,56	<03.08.2023> 30 км.
151	+С1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач Hager MC332A 3P 6кА С-32А 3М (або еквівалент)	шт	2	<u>804.89</u> 1609,78	<u>788.80</u> 1577,60	<u>0.31</u> 0,62	<u>15.78</u> 31,56	<02.08.2023> 30 км.
152	С1545-267 варіант 4	Труби полівінілхлоридні	т	0,0090636	<u>151715.48</u> 1375,09	<u>148356.69</u> 1344,65	<u>383.98</u> 3,48	<u>2974.81</u> 26,96	<01.03.2023> 30 км.
153	+С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач Hager MC310A 3P 6кА С-10А 3М (або еквівалент)	шт	2	<u>675.15</u> 1350,30	<u>661.60</u> 1323,20	<u>0.31</u> 0,62	<u>13.24</u> 26,48	<02.08.2023> 30 км.
154	+С1545-153 варіант 3	Наконечники кабельні мідні 2,5 мм ²	шт	2000	<u>0.63</u> 1260,00	<u>0.61</u> 1220,00	<u>0.01</u> 20,00	<u>0.01</u> 20,00	<03.08.2023> 30 км.
155	+С1545-153 варіант 12	Наконечники кабельні мідні 35 мм ²	шт	10	<u>116.69</u> 1166,90	<u>114.39</u> 1143,90	<u>0.01</u> 0,10	<u>2.29</u> 22,90	<03.08.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	+С1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач Hager MC350A 3P 6кА С-50А 3М	шт	1	<u>1136,6</u> 1136,60	<u>1114,00</u> 1114,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>22,29</u> 22,29	<03.08.2023> 30 км.
157	С1545-169 варіант 4	Перемичка заземлювальна	шт	34	<u>32,18</u> 1094,12	<u>31,32</u> 1064,88	<u>0,23</u> 7,82	<u>0,63</u> 21,42	<01.03.2023> 30 км.
158	+С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 1,5 мм2	шт	1900	<u>0,55</u> 1050,70	<u>0,533</u> 1012,70	<u>0,01</u> 19,00	<u>0,01</u> 19,00	<03.08.2023> 30 км.
159	С111-120 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,0086	<u>118318,59</u> 1017,54	<u>115646,02</u> 994,56	<u>352,6</u> 3,03	<u>2319,97</u> 19,95	<01.03.2023> 30 км.
160	+С1555-392 варіант 2	DIN-рейка	м	34	<u>27,2</u> 924,80	<u>26,00</u> 884,00	<u>0,67</u> 22,78	<u>0,53</u> 18,02	<02.08.2023> 30 км.
161	С111-88 варіант 2	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0172	<u>52067,87</u> 895,57	<u>50694,33</u> 871,94	<u>352,6</u> 6,06	<u>1020,94</u> 17,57	<01.03.2023> 30 км.
162	+С1545-153 варіант 5	Наконечники кабельні мідні 6 мм2	шт	70	<u>11,23</u> 786,10	<u>11,00</u> 770,00	<u>0,01</u> 0,70	<u>0,22</u> 15,40	<02.08.2023> 30 км.
163	С1545-101 варіант 6	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,58057	<u>454,98</u> 719,13	<u>445,62</u> 704,33	<u>0,44</u> 0,70	<u>8,92</u> 14,10	<01.03.2023> 30 км.
164	С113-6 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	4,68	<u>146,59</u> 686,04	<u>144,34</u> 675,51	<u>1,16</u> 5,43	<u>1,09</u> 5,10	<01.03.2023> 30 км.
165	С111-136 варіант 4	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,012012	<u>56119,98</u> 674,11	<u>54666,99</u> 656,66	<u>352,6</u> 4,24	<u>1100,39</u> 13,21	<01.03.2023> 30 км.
166	С111-1658 варіант 5	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0059148	<u>112231,09</u> 663,82	<u>109434,85</u> 647,29	<u>595,63</u> 3,52	<u>2200,61</u> 13,01	<01.03.2023> 30 км.
167	С1545-4 варіант 4	Бірка маркувальна	100шт	4,18526	<u>125,24</u> 524,16	<u>122,67</u> 513,41	<u>0,11</u> 0,46	<u>2,46</u> 10,29	<01.03.2023> 30 км.
168	С111-1479 варіант 3	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0075264	<u>51390,39</u> 386,78	<u>50030,14</u> 376,55	<u>352,6</u> 2,65	<u>1007,65</u> 7,58	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	C1545-23 варіант 3	Втулка В54, В59	100шт	3,9352	<u>96.76</u> 380,77	<u>94.62</u> 372,35	<u>0.24</u> 0,94	<u>1.9</u> 7,48	<01.03.2023> 30 км.
170	+С111-1522 варіант 7	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,004048	<u>89747.56</u> 363,30	<u>87628.91</u> 354,72	<u>358.89</u> 1,45	<u>1759.76</u> 7,13	<03.08.2023> 30 км.
171	C111-1683 варіант 7	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,58	<u>566.61</u> 328,63	<u>554.73</u> 321,74	<u>0.77</u> 0,45	<u>11.11</u> 6,44	<01.03.2023> 30 км.
172	C1545-177 варіант 2	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1648	<u>1284.07</u> 211,61	<u>1258.28</u> 207,36	<u>0.61</u> 0,10	<u>25.18</u> 4,15	<01.03.2023> 30 км.
173	C111-219 варіант 4	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,07391	<u>2822.72</u> 208,63	<u>2289.92</u> 169,25	<u>477.45</u> 35,29	<u>55.35</u> 4,09	<01.03.2023> 30 км.
174	C1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0021	<u>94574.9</u> 198,61	<u>92124.86</u> 193,46	<u>595.63</u> 1,25	<u>1854.41</u> 3,90	<01.03.2023> 30 км.
175	C1545-209 варіант 3	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,8	<u>231.97</u> 185,58	<u>226.12</u> 180,90	<u>1.3</u> 1,04	<u>4.55</u> 3,64	<01.03.2023> 30 км.
176	C1545-70 варіант 3	Кнопка К227	100шт	10,40186	<u>15.6</u> 162,27	<u>15.10</u> 157,07	<u>0.19</u> 1,98	<u>0.31</u> 3,22	<01.03.2023> 30 км.
177	C1545-87 варіант 2	Конструкція опорна	т	0,0024	<u>62893.75</u> 150,95	<u>61311.47</u> 147,15	<u>349.07</u> 0,84	<u>1233.21</u> 2,96	<01.03.2023> 30 км.
178	C1110-111 варіант 4	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0039432	<u>37367.29</u> 147,35	<u>36285.53</u> 143,08	<u>349.07</u> 1,38	<u>732.69</u> 2,89	<01.03.2023> 30 км.
179	C111-1663 варіант 4	Лак, марка 177	т	0,002604	<u>35651.6</u> 92,84	<u>34356.92</u> 89,47	<u>595.63</u> 1,55	<u>699.05</u> 1,82	<01.03.2023> 30 км.
180	C1545-308 варіант 2	Електроди ЭМР-4	т	0,00096	<u>62412.93</u> 59,92	<u>60791.21</u> 58,36	<u>397.94</u> 0,38	<u>1223.78</u> 1,18	<01.03.2023> 30 км.
181	C1546-35 варіант 4	Лак електроізолювальний N318	т	0,00024	<u>213833.51</u> 51,32	<u>209045.07</u> 50,17	<u>595.63</u> 0,14	<u>4192.81</u> 1,01	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	C1545-7 варіант 2	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,66	<u>28.47</u> 18,79	<u>27.89</u> 18,41	<u>0.02</u> 0,01	<u>0.56</u> 0,37	<01.03.2023> 30 км.
183	C1546-7 варіант 4	Вазелін технічний	т	0,00016	<u>116273.6</u> 18,60	<u>113450.10</u> 18,15	<u>543.63</u> 0,09	<u>2279.87</u> 0,36	<01.03.2023> 30 км.
184	C111-812 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00038	<u>44441.69</u> 16,89	<u>43294.90</u> 16,45	<u>275.38</u> 0,10	<u>871.41</u> 0,34	<01.03.2023> 30 км.
185	C1522-26 варіант 6	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	<u>777816.44</u> 15,56	<u>762289.76</u> 15,25	<u>275.38</u> 0,01	<u>15251.3</u> 0,30	<01.03.2023> 30 км.
186	C1113-21 варіант 4	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00016	<u>77690.75</u> 12,43	<u>75571.77</u> 12,09	<u>595.63</u> 0,10	<u>1523.35</u> 0,24	<01.03.2023> 30 км.
187	C1545-156 варіант 4	Нитки швейні	кг	0,04	<u>295.42</u> 11,82	<u>289.25</u> 11,57	<u>0.38</u> 0,02	<u>5.79</u> 0,23	<01.03.2023> 30 км.
188	C1113-227 варіант 3	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00016	<u>69585.14</u> 11,13	<u>67625.10</u> 10,82	<u>595.63</u> 0,10	<u>1364.41</u> 0,21	<01.03.2023> 30 км.
189	C111-1672 варіант 2	Емаль МС-17, пісочна	т	0,0001	<u>80849.62</u> 8,08	<u>78668.70</u> 7,87	<u>595.63</u> 0,06	<u>1585.29</u> 0,15	<01.03.2023> 30 км.
190	C111-1893 варіант 3	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,06	<u>121.18</u> 7,27	<u>118.49</u> 7,11	<u>0.31</u> 0,02	<u>2.38</u> 0,14	<01.03.2023> 30 км.
191	C1113-156 варіант 3	Розчинник, марка Р-4	т	0,00008	<u>47488.52</u> 3,80	<u>45961.74</u> 3,68	<u>595.63</u> 0,05	<u>931.15</u> 0,07	<01.03.2023> 30 км.
192	C1545-262 варіант 3	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,04	<u>65.65</u> 2,63	<u>63.98</u> 2,56	<u>0.38</u> 0,02	<u>1.29</u> 0,05	<01.03.2023> 30 км.
193	C111-115 варіант 4	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00006	<u>37128.79</u> 2,23	<u>36048.17</u> 2,16	<u>352.6</u> 0,02	<u>728.02</u> 0,05	<01.03.2023> 30 км.
194	C1545-24 варіант 2	Втулка В69	100шт	0,008	<u>128.74</u> 1,03	<u>125.77</u> 1,01	<u>0.45</u> -	<u>2.52</u> 0,02	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
195	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	810,3757	<u>4.9416</u> 4004,55	<u>4.9416</u> 4004,55			
196	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	8,1605	<u>184.55</u> 1506,02	<u>184.55</u> 1506,02			
197	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	8,1735	<u>186.09</u> 1521,01	<u>186.09</u> 1521,01			
		Разом	грн.		7031,58	7031,58			
		Разом по розділу III	грн.		6206723,70	6073732,63	13197,93	119793,14	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1583,401					
		Мастильні матеріали	кг	66,979					
		Гідравлічна рідина	кг	54,686					
		Бензин	л	357,995					
		Дизельне паливо	л	746,964					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
Технологічні рішення. ЦНАП**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	18,31	74,95					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	36,8	72,86					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	20,87	105,45					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,7						
8		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
9		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	6,48	122,68					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	82,46						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,6	<u>680,59</u> 9256,02				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,48	<u>293,67</u> 140,96				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		9396,98				
		Бензин	кг	1,142					
		Дизельне паливо	кг	77,52					
		Масильні матеріали	кг	4,939					
		Гідравлічна рідина	кг	2,04					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
12	+КБМ270-135 варіант 10	Перфоратори електричні	маш. год	3,2					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
13	C111-1848 варіант 5	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,004	<u>68996,64</u> 275,99	<u>67339,52</u> 269,36	<u>304,24</u> 1,22	<u>1352,88</u> 5,41	<01.03.2023> 30 км.
14	C1546-45 варіант 2	Масло машинне	т	0,003	<u>73449,33</u> 220,35	<u>71465,52</u> 214,40	<u>543,63</u> 1,63	<u>1440,18</u> 4,32	<01.03.2023> 30 км.
15	C1546-7 варіант 4	Вазелін технічний	т	0,001	<u>116273,6</u> 116,27	<u>113450,10</u> 113,45	<u>543,63</u> 0,54	<u>2279,87</u> 2,28	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C111-1815 варіант 2	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	т	0,003	<u>31814,18</u> 95,44	<u>31301,97</u> 93,91	<u>275,38</u> 0,83	<u>236,83</u> 0,70	<01.03.2023> 30 км.
17	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,344	<u>4.9416</u> 6,64	<u>4.9416</u> 6,64			
		Разом	грн.		6,64	6,64			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		714,69	697,76	4,22	12,71	
		Електроенергія	кВт-год	1,344					
		Масильні матеріали	кг	4,939					
		Гідравлічна рідина	кг	2,04					
		Бензин	л	1,544					
		Дизельне паливо	л	91,2					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

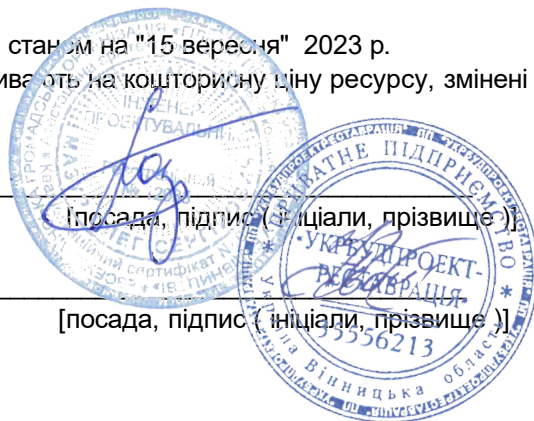
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
Технологічні рішення. Дозвілля**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,45	74,69					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	36,8	72,86					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	20,87	105,45					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,7						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	4,92	122,67					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	66,04						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,6	<u>680,59</u> 9256,02				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,48	<u>293,67</u> 140,96				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		9396,98				
		Бензин	кг	1,142					
		Дизельне паливо	кг	77,52					
		Масильні матеріали	кг	4,939					
		Гідравлічна рідина	кг	2,04					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
12	+КБМ270-135 варіант 10	Перфоратори електричні	маш. год	0,6					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
13	C111-1848 варіант 5	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,004	<u>68996,64</u> 275,99	<u>67339,52</u> 269,36	<u>304,24</u> 1,22	<u>1352,88</u> 5,41	<01.03.2023> 30 км.
14	C1546-45 варіант 2	Масло машинне	т	0,003	<u>73449,33</u> 220,35	<u>71465,52</u> 214,40	<u>543,63</u> 1,63	<u>1440,18</u> 4,32	<01.03.2023> 30 км.
15	C1546-7 варіант 4	Вазелін технічний	т	0,001	<u>116273,6</u> 116,27	<u>113450,10</u> 113,45	<u>543,63</u> 0,54	<u>2279,87</u> 2,28	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C111-1815 варіант 2	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	т	0,003	<u>31814,18</u> 95,44	<u>31301,97</u> 93,91	<u>275,38</u> 0,83	<u>236,83</u> 0,70	<01.03.2023> 30 км.
17	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,252	<u>4.9416</u> 1,25	<u>4.9416</u> 1,25			
		Разом	грн.		1,25	1,25			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		709,30	692,37	4,22	12,71	
		Електроенергія	кВт-год	0,252					
		Мастильні матеріали	кг	4,939					
		Гідравлічна рідина	кг	2,04					
		Бензин	л	1,544					
		Дизельне паливо	л	91,2					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018
Блискавкозахист. ЦНАП

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	77,43	74,49					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	10,03	87,25					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8,16	122,53					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	95,62						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	5,92	<u>644,43</u> 3815,03				
11	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,26	<u>794,96</u> 1001,65				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,5924	<u>40,11</u> 304,53				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3174	<u>680,59</u> 216,02				
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,3174	<u>293,67</u> 93,21				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		5430,44				
		Бензин	кг	53,948					
		Дизельне паливо	кг	1,809					
		Електроенергія	кВт-год	40,24					
		Мастильні матеріали	кг	2,502					
		Гідравлічна рідина	кг	0,211					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
15	+КБМ200-64 варіант 4	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,974					
16	+КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,6486					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ270-115 варіант 6	Дрилі електричні	маш. год	0,9					
18	+КБМ200-68 варіант 8	Пістолет монтажний	маш. год	0,8064					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
19	&C111-1816-1 варіант 2	Смуга оцинкована для блискавкозахисту 25x4мм W-25x4/ST (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	мп	74	<u>695.81</u> 51489,94	<u>128.00</u> 9472,00	<u>562.63</u> 41634,62	<u>5.18</u> 383,32	
20	&15091-1032-1	Дріт для блискавкозахисту алюмінієвий 8мм	мп	141	<u>47.78</u> 6736,98	<u>46.20</u> 6514,20	<u>0.64</u> 90,24	<u>0.94</u> 132,54	
21	+C1545-244 варіант 2	Скоби дволапкові К146П	100шт	2,22	<u>1675.73</u> 3720,12	<u>1640.78</u> 3642,53	<u>2.09</u> 4,64	<u>32.86</u> 72,95	30 км.
22	&C1545-90-1 варіант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	3	<u>554.93</u> 1664,79	<u>540.39</u> 1621,17	<u>3.66</u> 10,98	<u>10.88</u> 32,64	
23	&C1545-38-2 варіант 2	Злучник для дроту універсальний С-011 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	9	<u>181.67</u> 1635,03	<u>168.60</u> 1517,40	<u>9.51</u> 85,59	<u>3.56</u> 32,04	
24	&C1545-37-1	Тримач дроту пластиковий Н-016 (Блискавкозахист FS)	шт	86	<u>18.05</u> 1552,30	<u>13.68</u> 1176,48	<u>4.02</u> 345,72	<u>0.35</u> 30,10	
25	+C113-1352 варіант 2	Труба монтажна для блискавкозахисту D20 (К-201 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	м	18	<u>58.17</u> 1047,06	<u>56.94</u> 1024,92	<u>0.09</u> 1,62	<u>1.14</u> 20,52	30 км.
26	&C1545-37-2 варіант 2	Тримач дроту пластиковий для плаского даху з бетоном Н-303 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	17	<u>53.31</u> 906,27	<u>48.24</u> 820,08	<u>4.02</u> 68,34	<u>1.05</u> 17,85	
27	&C1545-38-3 варіант 2	Злучник для дроту контрольний С-031 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	3	<u>226.35</u> 679,05	<u>212.40</u> 637,20	<u>9.51</u> 28,53	<u>4.44</u> 13,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С111-1482 варіант 3	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00373	<u>168659.65</u> 629,10	<u>165000.00</u> 615,45	<u>352.6</u> 1,32	<u>3307.05</u> 12,33	30 км.
29	+С1545-44 варіант 5	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,1562	<u>510.32</u> 590,03	<u>500.00</u> 578,10	<u>0.31</u> 0,36	<u>10.01</u> 11,57	30 км.
30	+С111-1809 варіант 2	Сталь кругла	т	0,0243	<u>22597.23</u> 549,11	<u>22153.63</u> 538,33	<u>275.38</u> 6,69	<u>168.22</u> 4,09	30 км.
31	&С1545-38-1 варіант 2	Злучник для смуги хрестовий С-022 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	4	<u>118.64</u> 474,56	<u>106.80</u> 427,20	<u>9.51</u> 38,04	<u>2.33</u> 9,32	
32	+С111-1721-11Г варіант 2	Антикорозійна стрічка 10м G-115 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	рулон	1	<u>407.01</u> 407,01	<u>399.00</u> 399,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>7.98</u> 7,98	30 км.
33	&С1555-108-1 варіант 2	Смуга ПВХ мембрани 300х50мм К-303 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	17	<u>19.48</u> 331,16	<u>18.90</u> 321,30	<u>0.2</u> 3,40	<u>0.38</u> 6,46	
34	+С1545-413-2 варіант 2	Затискач UD-20 для труби D20 (К-203 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	36	<u>8.7</u> 313,20	<u>8.40</u> 302,40	<u>0.13</u> 4,68	<u>0.17</u> 6,12	30 км.
35	+С111-152 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,00518	<u>49299.84</u> 255,37	<u>47980.58</u> 248,54	<u>352.6</u> 1,83	<u>966.66</u> 5,00	30 км.
36	&С1546-7-1-1 варіант 2	Антикорозійна паст (технічний вазелін) 0,5кг К-950 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	1	<u>171.66</u> 171,66	<u>168.00</u> 168,00	<u>0.29</u> 0,29	<u>3.37</u> 3,37	
37	&С1545-37-3 варіант 2	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем Н-037 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	3	<u>56.49</u> 169,47	<u>51.36</u> 154,08	<u>4.02</u> 12,06	<u>1.11</u> 3,33	
38	+С1545-119 варіант 5	Муфти поліетиленові	шт	2,88	<u>57.32</u> 165,08	<u>56.00</u> 161,28	<u>0.2</u> 0,58	<u>1.12</u> 3,22	30 км.
39	+С113-1792 варіант 3	Муфта для труби 20/12 (К-202 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	15	<u>8.65</u> 129,75	<u>8.40</u> 126,00	<u>0.08</u> 1,20	<u>0.17</u> 2,55	30 км.
40	+С111-1522 варіант 8	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001269	<u>93866.07</u> 119,12	<u>91666.67</u> 116,33	<u>358.89</u> 0,46	<u>1840.51</u> 2,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С1545-44 варіант 2	Шуруп з дюбелем розпірним К-904 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент) Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	100шт	0,84	<u>3.99</u> 3,35	<u>3.60</u> 3,02	<u>0.31</u> 0,26	<u>0.08</u> 0,07	30 км.
42	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,2973	<u>3.3595</u> 4,36	<u>3.3595</u> 4,36			
43	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0525	<u>72.85</u> 3,82	<u>72.85</u> 3,82			
		Разом	грн.		8,18	8,18			
		Разом по розділу III	грн.		73747,69	30593,19	42341,48	813,02	
		<u>IV. Устаткування</u>							
44	&1503-3059-1 варіант 2	Комплект стержньового уземлення д.16мм L=4,5м G-16/45(штир уземлення різьбовий (L=1500) 3шт OMEX;муфта з'єднувальна для штиря д.16мм 2шт;наконечник для штиря 1шт; забивний гвинт для штиря 1шт; ударна муфта 1шт; злучник для стрижня та смуги 1шт) (БлискавкозахистFS) (або еквівалент) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	к-т	3	<u>1828.32</u> 5484,96	<u>1802.60</u> 5407,80	<u>9.01</u> 27,03	<u>16.71</u> 50,13	0,5%
45	+290220-1085 варіант 2	Комплект монтажний у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>872.27</u> 872,27	<u>860.00</u> 860,00	<u>4.30</u> 4,30	<u>7.97</u> 7,97	0,5%
46	+240402-81 варіант 2	Ударна насадка SDS-MAX для уземлювачів д.16 G-160 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	1	<u>492.94</u> 492,94	<u>486.00</u> 486,00	<u>2.43</u> 2,43	<u>4.51</u> 4,51	0,5%

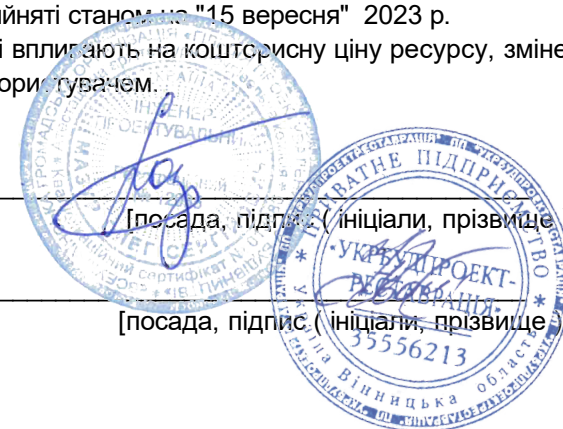
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>492,94</u> 492,94	<u>486,00</u> 486,00	<u>2,43</u> 2,43	<u>4,51</u> 4,51	
		Разом по розділу IV	грн.		6850,17	6753,80	33,76	62,61	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		6850,17	6753,80	33,76	62,61	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	41,537					
		Мастильні матеріали	кг	2,555					
		Гідравлічна рідина	кг	0,211					
		Бензин	л	72,903					
		Дизельне паливо	л	2,128					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019
Блискавкозахист. Дозвілля

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	147,26	79,48					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	15,52	87,19					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,92	122,78					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	177,7						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелю на базі автомобіля	маш. год	9,36	<u>644,43</u> 6031,86				
11	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>794,96</u> 1335,53				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,3504	<u>40,11</u> 495,37				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5048	<u>680,59</u> 343,56				
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,5048	<u>293,67</u> 148,24				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,12	<u>6,29</u> 32,20				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		8386,76				
		Бензин	кг	82,597					
		Дизельне паливо	кг	2,877					
		Електроенергія	кВт-год	66,174					
		Мастильні матеріали	кг	3,946					
		Гідролічна рідина	кг	0,294					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
16	+КБМ200-64 варіант 4	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,304					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,0856					
18	+КБМ270-115 варіант 6	Дрилі електричні	маш. год	1,2					
19	+КБМ200-68 варіант 8	Пістолет монтажний	маш. год	1,2096					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
20	&C111-1816-1 варіант 1	Смуга оцинкована для блискавкозахисту 25x4мм W-25x4/ST (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	мп	117	<u>695.81</u> 81409,77	<u>128.00</u> 14976,00	<u>562.63</u> 65827,71	<u>5.18</u> 606,06	
21	&C1545-37-4 варіант 1	Щогла блискавкоприймача алюмінієва 6 м з боковим кріпленням AL (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	4	<u>4649.18</u> 18596,72	<u>4554.00</u> 18216,00	<u>4.02</u> 16,08	<u>91.16</u> 364,64	
22	&15091-1032-1	Дріт для блискавкозахисту алюмінієвий 8мм	мп	246	<u>47.78</u> 11753,88	<u>46.20</u> 11365,20	<u>0.64</u> 157,44	<u>0.94</u> 231,24	
23	+C1545-244 варіант 2	Скоби дволапкові K146П	100шт	3,51	<u>1675.73</u> 5881,81	<u>1640.78</u> 5759,14	<u>2.09</u> 7,34	<u>32.86</u> 115,33	30 км.
24	&C1545-37-2 варіант 1	Тримач дроту пластиковий для плаского даху з бетоном Н-303 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	87	<u>53.31</u> 4637,97	<u>48.24</u> 4196,88	<u>4.02</u> 349,74	<u>1.05</u> 91,35	
25	&C1545-38-2 варіант 1	Злучник для дроту універсальний С-011 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	21	<u>181.67</u> 3815,07	<u>168.60</u> 3540,60	<u>9.51</u> 199,71	<u>3.56</u> 74,76	
26	&C1545-90-1 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	4	<u>554.93</u> 2219,72	<u>540.39</u> 2161,56	<u>3.66</u> 14,64	<u>10.88</u> 43,52	
27	&C1545-37-1 варіант 1	Тримач дроту пластиковий Н-016 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	94	<u>18.05</u> 1696,70	<u>13.68</u> 1285,92	<u>4.02</u> 377,88	<u>0.35</u> 32,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C1555-108-1 варіант 1	Смуга ПВХ мембрани 300x50мм К-303 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	87	<u>19,48</u> 1694,76	<u>18,90</u> 1644,30	<u>0,2</u> 17,40	<u>0,38</u> 33,06	
29	+C113-1352 варіант 2	Труба монтажна для блискавкозахисту D20 (К-201 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	м	27	<u>58,17</u> 1570,59	<u>56,94</u> 1537,38	<u>0,09</u> 2,43	<u>1,14</u> 30,78	30 км.
30	+C111-1482 варіант 3	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00589	<u>168659,65</u> 993,41	<u>165000,00</u> 971,85	<u>352,6</u> 2,08	<u>3307,05</u> 19,48	30 км.
31	+C1545-44 варіант 5	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,9352	<u>510,32</u> 987,57	<u>500,00</u> 967,60	<u>0,31</u> 0,60	<u>10,01</u> 19,37	30 км.
32	&C1545-38-3 варіант 1	Злучник для дроту контрольний С-031 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	4	<u>226,35</u> 905,40	<u>212,40</u> 849,60	<u>9,51</u> 38,04	<u>4,44</u> 17,76	
33	+C111-1809 варіант 2	Сталь кругла	т	0,0324	<u>22597,23</u> 732,15	<u>22153,63</u> 717,78	<u>275,38</u> 8,92	<u>168,22</u> 5,45	30 км.
34	&C1545-38-1 варіант 1	Злучник для смуги хрестовий С-022 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	5	<u>118,64</u> 593,20	<u>106,80</u> 534,00	<u>9,51</u> 47,55	<u>2,33</u> 11,65	
35	+C1545-413-2 варіант 2	Затискач UD-20 для труби D20 (К-203 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	54	<u>8,7</u> 469,80	<u>8,40</u> 453,60	<u>0,13</u> 7,02	<u>0,17</u> 9,18	30 км.
36	+C111-1721- 11Г варіант 2	Антикорозійна стрічка 10м G-115 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	рулон	1	<u>407,01</u> 407,01	<u>399,00</u> 399,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>7,98</u> 7,98	30 км.
37	+C111-152 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00819	<u>49299,84</u> 403,77	<u>47980,58</u> 392,96	<u>352,6</u> 2,89	<u>966,66</u> 7,92	30 км.
38	+C111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,008	<u>38560,32</u> 308,48	<u>37500,00</u> 300,00	<u>304,24</u> 2,43	<u>756,08</u> 6,05	30 км.
39	+C1545-119 варіант 5	Муфти поліетиленові	шт	4,32	<u>57,32</u> 247,62	<u>56,00</u> 241,92	<u>0,2</u> 0,86	<u>1,12</u> 4,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	&15102-22094-2 варіант 1	Клема фальцева металева С-092 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	2	<u>114,14</u> 228,28	<u>111,90</u> 223,80	<u>-</u> -	<u>2,24</u> 4,48	
41	&C1545-37-3 варіант 1	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем Н-037 (Блискавкозахист FS) (або еквівалент)	шт	4	<u>56,49</u> 225,96	<u>51,36</u> 205,44	<u>4,02</u> 16,08	<u>1,11</u> 4,44	
42	+C111-1522 варіант 8	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002124	<u>93866,07</u> 199,37	<u>91666,67</u> 194,70	<u>358,89</u> 0,76	<u>1840,51</u> 3,91	30 км.
43	+C113-1792 варіант 3	Муфта для труби 20/12 (К-202 БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	23	<u>8,65</u> 198,95	<u>8,40</u> 193,20	<u>0,08</u> 1,84	<u>0,17</u> 3,91	30 км.
44	+2415-1139 варіант 2	Компенсатор К-220 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	2	<u>97,23</u> 194,46	<u>85,20</u> 170,40	<u>10,12</u> 20,24	<u>1,91</u> 3,82	30 км.
45	&C1546-7-1-1 варіант 1	Антикорозійна паст (технічний вазелін) 0,5кг К-950 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	1	<u>171,66</u> 171,66	<u>168,00</u> 168,00	<u>0,29</u> 0,29	<u>3,37</u> 3,37	
46	&15102-22094-1 варіант 1	Клема з'єднувальна С-099 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	2	<u>50,92</u> 101,84	<u>49,92</u> 99,84	<u>-</u> -	<u>1</u> 2,00	
47	+C1545-44 варіант 2	Шуруп з дюбелем розпірним К-904 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	100шт	1,24	<u>3,99</u> 4,95	<u>3,60</u> 4,46	<u>0,31</u> 0,38	<u>0,08</u> 0,11	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
48	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,0427	<u>3,3595</u> 6,86	<u>3,3595</u> 6,86			
49	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0878	<u>72,85</u> 6,40	<u>72,85</u> 6,40			
		Разом	грн.		13,26	13,26			
		Разом по розділу III	грн.		140664,13	71784,39	67120,38	1759,36	
		IV. Устаткування							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	&1503-3059-1 варіант 1	Комплект стержньового уземлення д.16мм L=4,5м G-16/45(штир уземлення різьбовий (L=1500) 3шт OMEX;муфта з'єднувальна для штиря д.16мм 2шт;наконечник для штиря 1шт; забивний гвинт для штиря 1шт; ударна муфта 1шт; злучник для стрижня та смуги 1шт) (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	к-т	4	<u>1828,32</u> 7313,28	<u>1802,60</u> 7210,40	<u>9,01</u> 36,04	<u>16,71</u> 66,84	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	к-т	4	<u>1828,32</u> 7313,28	<u>1802,60</u> 7210,40	<u>9,01</u> 36,04	<u>16,71</u> 66,84	
51	+290220-1085 варіант 2	Комплект монтажний	шт	1	<u>872,27</u> 872,27	<u>860,00</u> 860,00	<u>4,30</u> 4,30	<u>7,97</u> 7,97	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>872,27</u> 872,27	<u>860,00</u> 860,00	<u>4,30</u> 4,30	<u>7,97</u> 7,97	
52	+240402-81 варіант 2	Ударна насадка SDS-MAX для уземлювачів д.16 G-160 (БлискавкозахистFS) (або еквівалент)	шт	1	<u>492,94</u> 492,94	<u>486,00</u> 486,00	<u>2,43</u> 2,43	<u>4,51</u> 4,51	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>492,94</u> 492,94	<u>486,00</u> 486,00	<u>2,43</u> 2,43	<u>4,51</u> 4,51	
		Разом по розділу IV	грн.		8678,49	8556,40	42,77	79,32	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		8678,49	8556,40	42,77	79,32	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	68,217					
		Мастильні матеріали	кг	4,034					
		Гідравлічна рідина	кг	0,294					
		Бензин	л	111,618					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	3,385					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020
Доступність для маломобільних груп населення МГН. ЦНАП

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	82,22	73,46					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	9,81	122,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	92,03						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
10	+С126-1300 варіант 4	Відбійник-дошка направляюча по стінах WG-200 (алюмінієвий профіль, декоративна накладка) (або еквівалент)	м	73,8	<u>815.49</u> 60183,16	<u>808.63</u> 59676,89	<u>0.79</u> 58,30	<u>6.07</u> 447,97	30 км.
11	&С111-1728-10	Самоклеюча тактильна направляюча плитка Тип 1	шт	102	<u>372.94</u> 38039,88	<u>365.28</u> 37258,56	<u>0.35</u> 35,70	<u>7.31</u> 745,62	
12	+С126-1237 варіант 2	Поручні для МГН напольні відкідні	шт	8	<u>4484.34</u> 35874,72	<u>4450.00</u> 35600,00	<u>0.96</u> 7,68	<u>33.38</u> 267,04	30 км.
13	&С111-1728-8	Самоклеюча тактильна інформаційна плитка Тип 2	шт	80	<u>372.94</u> 29835,20	<u>365.28</u> 29222,40	<u>0.35</u> 28,00	<u>7.31</u> 584,80	
14	&С111-1728-13	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка Тип 3	шт	20	<u>372.94</u> 7458,80	<u>365.28</u> 7305,60	<u>0.35</u> 7,00	<u>7.31</u> 146,20	
15	&С111-1728-14	Контрасна смуга для маркування крайніх сходинок	рул	2	<u>1224.36</u> 2448,72	<u>1200.00</u> 2400,00	<u>0.35</u> 0,70	<u>24.01</u> 48,02	
16	&С111-1728-5	Інформаційний стикер на поручні сходових клітин	шт	2	<u>296.16</u> 592,32	<u>290.00</u> 580,00	<u>0.35</u> 0,70	<u>5.81</u> 11,62	
17	С111-1631	Замазка захисна	кг	2	<u>115.96</u> 231,92	<u>113.09</u> 226,18	<u>0.6</u> 1,20	<u>2.27</u> 4,54	30 км.
18	&С111-1728-4	Попереджувальна смугана скляних перегородках і дверях	мп	7	<u>28.92</u> 202,44	<u>28.00</u> 196,00	<u>0.35</u> 2,45	<u>0.57</u> 3,99	
19	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0024	<u>42011.99</u> 100,83	<u>40663.51</u> 97,59	<u>524.72</u> 1,26	<u>823.76</u> 1,98	30 км.
20	+С111-1483 варіант 2	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006655	<u>39181.98</u> 26,08	<u>38061.11</u> 25,33	<u>352.6</u> 0,23	<u>768.27</u> 0,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+С111-136 варіант 3	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00016	<u>41949,65</u> 6,71	<u>40774,51</u> 6,52	<u>352,6</u> 0,06	<u>822,54</u> 0,13	30 км.
22	+С111-782 варіант 2	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00008	<u>33792,99</u> 2,70	<u>32777,78</u> 2,62	<u>352,6</u> 0,03	<u>662,61</u> 0,05	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		175003,48	172597,69	143,31	2262,48	
		<u>IV. Устаткування</u>							
23	+1517-1928 варіант 10	Тактильна табличка з назвою приміщень (кабінетів, приміщень), продубльована шрифтом Брайля	шт	5	<u>649,13</u> 3245,65	<u>640,00</u> 3200,00	<u>3,20</u> 16,00	<u>5,93</u> 29,65	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>649,13</u> 3245,65	<u>640,00</u> 3200,00	<u>3,20</u> 16,00	<u>5,93</u> 29,65	
24	+1517-1928 варіант 12	Табличка "Вихід"	шт	4	<u>699,85</u> 2799,40	<u>690,00</u> 2760,00	<u>3,45</u> 13,80	<u>6,40</u> 25,60	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>699,85</u> 2799,40	<u>690,00</u> 2760,00	<u>3,45</u> 13,80	<u>6,40</u> 25,60	
25	+1517-1928 варіант 13	Тактильна табличка-піктограма "Сходи"	шт	2	<u>902,7</u> 1805,40	<u>890,00</u> 1780,00	<u>4,45</u> 8,90	<u>8,25</u> 16,50	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>902,7</u> 1805,40	<u>890,00</u> 1780,00	<u>4,45</u> 8,90	<u>8,25</u> 16,50	
26	+1517-1928 варіант 2	Піктограма Міжнародного символу доступності на дверях санвузла	шт	2	<u>649,13</u> 1298,26	<u>640,00</u> 1280,00	<u>3,20</u> 6,40	<u>5,93</u> 11,86	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>649,13</u> 1298,26	<u>640,00</u> 1280,00	<u>3,20</u> 6,40	<u>5,93</u> 11,86	
27	+1517-1928 варіант 11	Тактильна табличка-піктограма "Санвузол для МГН", продубльована шрифтом Брайля	шт	2	<u>649,13</u> 1298,26	<u>640,00</u> 1280,00	<u>3,20</u> 6,40	<u>5,93</u> 11,86	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>649,13</u> 1298,26	<u>640,00</u> 1280,00	<u>3,20</u> 6,40	<u>5,93</u> 11,86	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу IV	грн.		10446,97	10300,00	51,50	95,47	
		у тому числі витрати підрядника на	грн.		10446,97	10300,00	51,50	95,47	
		устаткування, що монтується							

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

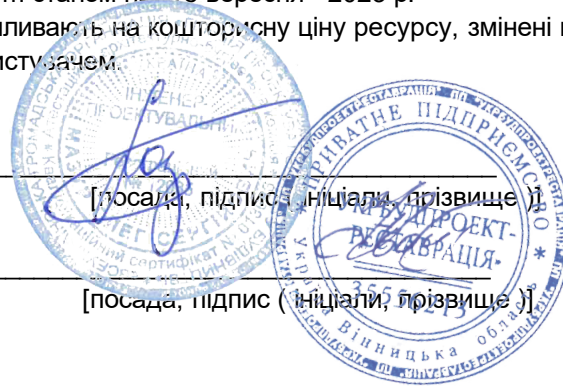
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021
Доступність для маломобільних груп населення МГН. Дозвілля

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	228,65	74,33					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	64	77,36					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	33,44	122,68					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	326,09						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
10	+КБМ270-90 варіант 2	Пилка дискова електрична	маш. год	9,704656					
11	+КБМ270-106 варіант 6	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,34					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
12	&C111-1728-9	Самоклеюча тактильна направляюча плитка поліуретанова 300x300	шт	406	<u>372.94</u> 151413,64	<u>365.28</u> 148303,68	<u>0.35</u> 142,10	<u>7.31</u> 2967,86	
13	+C126-1300 варіант 4	Відбійник-дошка направляюча по стінах WG-200 (алюмінієвий профіль, декоративна накладка) (або еквівалент)	м	154	<u>815.49</u> 125585,46	<u>808.63</u> 124529,02	<u>0.79</u> 121,66	<u>6.07</u> 934,78	30 км.
14	&C1426-11776-1	Плитка тактильна направляюча 400x400	шт	364	<u>278</u> 101192,00	<u>257.40</u> 93693,60	<u>15.15</u> 5514,60	<u>5.45</u> 1983,80	
15	&C111-1728-12	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка поліуретанова 400x400	шт	229	<u>372.94</u> 85403,26	<u>365.28</u> 83649,12	<u>0.35</u> 80,15	<u>7.31</u> 1673,99	
16	+C126-1237 варіант 2	Поручні для МГН напольні відкідні	шт	8	<u>4484.34</u> 35874,72	<u>4450.00</u> 35600,00	<u>0.96</u> 7,68	<u>33.38</u> 267,04	30 км.
17	&C1426-11776-2	Плитка тактильна попереджувальна 400x400	шт	121	<u>278</u> 33638,00	<u>257.40</u> 31145,40	<u>15.15</u> 1833,15	<u>5.45</u> 659,45	
18	&C111-1728-6	Контрасні індикатори конусоподібні попереджувальні 400x400	шт	55	<u>372.94</u> 20511,70	<u>365.28</u> 20090,40	<u>0.35</u> 19,25	<u>7.31</u> 402,05	
19	&C111-1728-11	Самоклеюча тактильна попереджувальна плитка поліуретанова 300x300	шт	24	<u>372.94</u> 8950,56	<u>365.28</u> 8766,72	<u>0.35</u> 8,40	<u>7.31</u> 175,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	&C111-1728-5	Інформаційний стикер на поручні сходових клітин	шт	28	<u>296.16</u> 8292,48	<u>290.00</u> 8120,00	<u>0.35</u> 9,80	<u>5.81</u> 162,68	
21	+C1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	4,3068	<u>736.62</u> 3172,48	<u>232.50</u> 1001,33	<u>489.68</u> 2108,95	<u>14.44</u> 62,20	30 км.
22	&C111-1728-2	Контрасна самоклеюча смуга 100мм	мп	97,5	<u>28.92</u> 2819,70	<u>28.00</u> 2730,00	<u>0.35</u> 34,13	<u>0.57</u> 55,57	
23	&C111-1728-3	Попереджувальна смуга на скляних перегородках і дверях	мп	82,5	<u>28.92</u> 2385,90	<u>28.00</u> 2310,00	<u>0.35</u> 28,88	<u>0.57</u> 47,02	
24	&C111-1728-1	Контрасна самоклеюча смуга 50мм	мп	97,5	<u>18.72</u> 1825,20	<u>18.00</u> 1755,00	<u>0.35</u> 34,13	<u>0.37</u> 36,07	
25	+C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,47336	<u>2424.58</u> 1147,70	<u>1976.02</u> 935,37	<u>401.02</u> 189,83	<u>47.54</u> 22,50	30 км.
26	&C111-1728-7	Контрасні індикатори напрямлючі 400x400	шт	2	<u>372.94</u> 745,88	<u>365.28</u> 730,56	<u>0.35</u> 0,70	<u>7.31</u> 14,62	
27	+C1421-9552 варіант 2	Пісок природний, збагачений	м3	0,24056	<u>803.59</u> 193,31	<u>328.75</u> 79,08	<u>459.08</u> 110,44	<u>15.76</u> 3,79	30 км.
28	+C142-10-2 варіант 3	Вода	м3	4,268	<u>12.53</u> 53,48	<u>12.53</u> 53,48	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	+C111-1483 варіант 2	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001267	<u>39181.98</u> 49,64	<u>38061.11</u> 48,22	<u>352.6</u> 0,45	<u>768.27</u> 0,97	30 км.
30	+C111-136 варіант 3	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00016	<u>41949.65</u> 6,71	<u>40774.51</u> 6,52	<u>352.6</u> 0,06	<u>822.54</u> 0,13	30 км.
31	+C111-782 варіант 2	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00008	<u>33792.99</u> 2,70	<u>32777.78</u> 2,62	<u>352.6</u> 0,03	<u>662.61</u> 0,05	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,9114	<u>3,3595</u> 9,78	<u>3,3595</u> 9,78			
		Разом	грн.		9,78	9,78			
		Разом по розділу III	грн.		583274,30	563559,90	10244,39	9470,01	
		<u>IV. Устаткування</u>							
33	&280222-14033-1	Підйомник похилий	шт	2	<u>121712,4</u> 243424,80	<u>120000,00</u> 240000,00	<u>600,00</u> 1200,00	<u>1112,40</u> 2224,80	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>121712,4</u> 243424,80	<u>120000,00</u> 240000,00	<u>600,00</u> 1200,00	<u>1112,40</u> 2224,80	
34	+241996-12013 варіант 4	Ложемент для мнемосхеми	шт	4	<u>8012,73</u> 32050,92	<u>7900,00</u> 31600,00	<u>39,50</u> 158,00	<u>73,23</u> 292,92	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>8012,73</u> 32050,92	<u>7900,00</u> 31600,00	<u>39,50</u> 158,00	<u>73,23</u> 292,92	
35	+241996-12013 варіант 3	Мнемосхема будівлі та плана прилеглої території тактильна	шт	4	<u>3549,95</u> 14199,80	<u>3500,00</u> 14000,00	<u>17,50</u> 70,00	<u>32,45</u> 129,80	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>3549,95</u> 14199,80	<u>3500,00</u> 14000,00	<u>17,50</u> 70,00	<u>32,45</u> 129,80	
36	+1517-1928 варіант 4	Табличка "Вихід" 150x300	шт	17	<u>649,13</u> 11035,21	<u>640,00</u> 10880,00	<u>3,20</u> 54,40	<u>5,93</u> 100,81	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	17	<u>649,13</u> 11035,21	<u>640,00</u> 10880,00	<u>3,20</u> 54,40	<u>5,93</u> 100,81	
37	+1517-1928 варіант 10	Тактильна табличка з назвою приміщень (кабінетів, приміщень), продубльована шрифтом Брайля	шт	17	<u>649,13</u> 11035,21	<u>640,00</u> 10880,00	<u>3,20</u> 54,40	<u>5,93</u> 100,81	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	17	<u>649.13</u> 11035,21	<u>640.00</u> 10880,00	<u>3.20</u> 54,40	<u>5.93</u> 100,81	
38	+1517-1928 варіант 13	Тактильна табличка-піктограма "Сходи"	шт	12	<u>902.7</u> 10832,40	<u>890.00</u> 10680,00	<u>4.45</u> 53,40	<u>8.25</u> 99,00	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12	<u>902.7</u> 10832,40	<u>890.00</u> 10680,00	<u>4.45</u> 53,40	<u>8.25</u> 99,00	
39	+241996- 12013 варіант 2	Поруччя для мнемосхеми	шт	4	<u>1379.41</u> 5517,64	<u>1360.00</u> 5440,00	<u>6.80</u> 27,20	<u>12.61</u> 50,44	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>1379.41</u> 5517,64	<u>1360.00</u> 5440,00	<u>6.80</u> 27,20	<u>12.61</u> 50,44	
40	+1517-1928 варіант 3	Табличка "Аварійний вихід" 150x300	шт	8	<u>649.13</u> 5193,04	<u>640.00</u> 5120,00	<u>3.20</u> 25,60	<u>5.93</u> 47,44	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	<u>649.13</u> 5193,04	<u>640.00</u> 5120,00	<u>3.20</u> 25,60	<u>5.93</u> 47,44	
41	+1517-1928 варіант 7	Табличка "Ліфт" 300x150	шт	8	<u>649.13</u> 5193,04	<u>640.00</u> 5120,00	<u>3.20</u> 25,60	<u>5.93</u> 47,44	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	<u>649.13</u> 5193,04	<u>640.00</u> 5120,00	<u>3.20</u> 25,60	<u>5.93</u> 47,44	
42	+1517-1928 варіант 8	Табличка "Санвузол" 300x150	шт	6	<u>649.13</u> 3894,78	<u>640.00</u> 3840,00	<u>3.20</u> 19,20	<u>5.93</u> 35,58	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>649.13</u> 3894,78	<u>640.00</u> 3840,00	<u>3.20</u> 19,20	<u>5.93</u> 35,58	
43	+1517-1928 варіант 9	Табличка "Укриття" 150x300	шт	5	<u>649.13</u> 3245,65	<u>640.00</u> 3200,00	<u>3.20</u> 16,00	<u>5.93</u> 29,65	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>649.13</u> 3245,65	<u>640.00</u> 3200,00	<u>3.20</u> 16,00	<u>5.93</u> 29,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+1517-1928 варіант 11	Тактильна табличка-піктограмма "Санвузол для МГН", продубльована шрифтом Брайля	шт	4	<u>649.13</u> 2596,52	<u>640.00</u> 2560,00	<u>3.20</u> 12,80	<u>5.93</u> 23,72	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>649.13</u> 2596,52	<u>640.00</u> 2560,00	<u>3.20</u> 12,80	<u>5.93</u> 23,72	
45	+1517-1928 варіант 5	Табличка "Вхід заборонено" 150x300	шт	2	<u>649.13</u> 1298,26	<u>640.00</u> 1280,00	<u>3.20</u> 6,40	<u>5.93</u> 11,86	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>649.13</u> 1298,26	<u>640.00</u> 1280,00	<u>3.20</u> 6,40	<u>5.93</u> 11,86	
46	+1517-1928 варіант 6	Табличка "Вхід" 150x300	шт	1	<u>649.13</u> 649,13	<u>640.00</u> 640,00	<u>3.20</u> 3,20	<u>5.93</u> 5,93	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>649.13</u> 649,13	<u>640.00</u> 640,00	<u>3.20</u> 3,20	<u>5.93</u> 5,93	
		Разом по розділу IV	грн.		350166,40	345240,00	1726,20	3200,20	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		350166,40	345240,00	1726,20	3200,20	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2,911					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

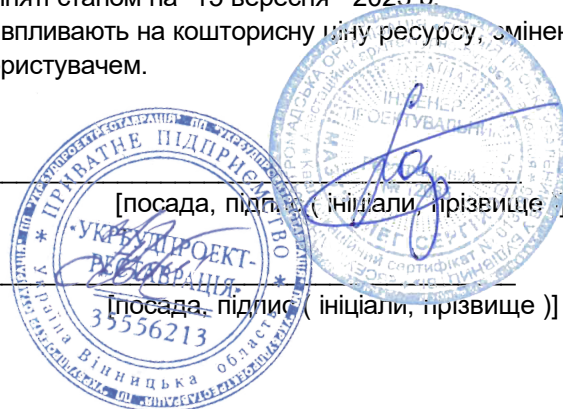
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023
Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	621,22	73,36					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	283,04	81,62					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	86,38	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	990,64						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	199,048	<u>530,27</u> 105549,18				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,7575	<u>680,59</u> 4599,09				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,7875	<u>293,67</u> 1993,29				
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	14,32	<u>111,05</u> 1590,24				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	33,9459	<u>40,11</u> 1361,57				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26	<u>6,29</u> 1,64				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		115095,01				
		Бензин	кг	1057,175					
		Дизельне паливо	кг	38,518					
		Електроенергія	кВт-год	343,198					
		Мастильні матеріали	кг	59,295					
		Гідравлічна рідина	кг	12,957					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
16	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	35,8					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	59,6965					
18	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	5,549					
19	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	35,8					
20	+КБМ270-115 варіант 4	Дрилі електричні	маш. год	6,7906					
21	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	78,76					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
22	+С188888-5 варіант 3	Кліпса-кріплення для гофри	шт	570	<u>56.1</u> 31977,00	<u>55.00</u> 31350,00	<u>-</u> -	<u>1.1</u> 627,00	<30.07.2023>
23	+С1514-1 варіант 7	Оповіщувач світловий ОС Вихід	шт	18	<u>1058.34</u> 19050,12	<u>1036.49</u> 18656,82	<u>1.1</u> 19,80	<u>20.75</u> 373,50	30 км.
24	+С113-10 варіант 13	Труба гнучка гофрована d25	м	610	<u>28.18</u> 17189,80	<u>25.00</u> 15250,00	<u>2.97</u> 1811,70	<u>0.21</u> 128,10	30 км.
25	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	19,69	<u>869.39</u> 17118,29	<u>852.03</u> 16776,47	<u>0.31</u> 6,10	<u>17.05</u> 335,72	30 км.
26	+С151-1 варіант 22	Кабель 1х2х0,8 мм (вогнестійкий) JE- H(St)HBd FE 180/E30	1000м	0,605	<u>26104.96</u> 15793,50	<u>25044.36</u> 15151,84	<u>548.74</u> 331,99	<u>511.86</u> 309,67	30 км.
27	+С151-1 варіант 21	Кабель 1х2х0,8 мм (вогнестійкий) JE- H(St)HBd FE 180/E30 (або еквівалент)	1000м	0,285	<u>26104.96</u> 7439,91	<u>25044.36</u> 7137,64	<u>548.74</u> 156,39	<u>511.86</u> 145,88	30 км.
28	+С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	1220	<u>5.1</u> 6222,00	<u>5.00</u> 6100,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 122,00	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С1545-241 варіант 6	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	9,845	<u>525.36</u> 5172,17	<u>514.89</u> 5069,09	<u>0.17</u> 1,67	<u>10.3</u> 101,41	30 км.
30	+С113-10 варіант 12	Труба гнучка гофрована d16	м	285	<u>15.08</u> 4297,80	<u>12.00</u> 3420,00	<u>2.97</u> 846,45	<u>0.11</u> 31,35	30 км.
31	+С1545-161 варіант 5	Патрони Д або К довгі	100шт	19,69	<u>156.54</u> 3082,27	<u>152.32</u> 2999,18	<u>1.15</u> 22,64	<u>3.07</u> 60,45	30 км.
32	+С121-782 варіант 5	Металеві конструкції	т	0,05549	<u>55328.38</u> 3070,17	<u>54543.36</u> 3026,61	<u>373.15</u> 20,71	<u>411.87</u> 22,85	30 км.
33	+С1110-177 варіант 4	Втулки ущільнювальні	шт	161,1	<u>16.38</u> 2638,82	<u>16.03</u> 2582,43	<u>0.03</u> 4,83	<u>0.32</u> 51,56	30 км.
34	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,004475	<u>547189.19</u> 2448,67	<u>535987.27</u> 2398,54	<u>472.72</u> 2,12	<u>10729.2</u> 48,01	30 км.
35	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	73,748	<u>32.28</u> 2380,59	<u>31.11</u> 2294,30	<u>0.54</u> 39,82	<u>0.63</u> 46,47	30 км.
36	+С1545-167 варіант 4	Патрубок У-477	100шт	1,611	<u>1289.19</u> 2076,89	<u>1260.07</u> 2029,97	<u>3.84</u> 6,19	<u>25.28</u> 40,73	30 км.
37	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00716	<u>222742.33</u> 1594,84	<u>218099.45</u> 1561,59	<u>275.38</u> 1,97	<u>4367.5</u> 31,28	30 км.
38	+С130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	2	<u>746.9</u> 1493,80	<u>731.57</u> 1463,14	<u>0.68</u> 1,36	<u>14.65</u> 29,30	30 км.
39	+С1545-119 варіант 6	Муфти поліетиленові	шт	71,6	<u>19.14</u> 1370,42	<u>18.56</u> 1328,90	<u>0.2</u> 14,32	<u>0.38</u> 27,20	30 км.
40	+С1514-1 варіант 8	Світловий оповіщувач напрямку руху "Стрілка"	шт	1	<u>1058.34</u> 1058,34	<u>1036.49</u> 1036,49	<u>1.1</u> 1,10	<u>20.75</u> 20,75	30 км.
41	+С113-3 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	13,962	<u>74.96</u> 1046,59	<u>73.82</u> 1030,67	<u>0.58</u> 8,10	<u>0.56</u> 7,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,019153	<u>36784.43</u> 704,53	<u>35714.10</u> 684,03	<u>349.07</u> 6,69	<u>721.26</u> 13,81	30 км.
43	+С1546-20 варіант 5	Клей БМК5	кг	1,79	<u>325.26</u> 582,22	<u>318.38</u> 569,90	<u>0.5</u> 0,90	<u>6.38</u> 11,42	30 км.
44	+С1512-1 варіант 13	Коробка монтажна розподільча	шт	6	<u>77.08</u> 462,48	<u>75.55</u> 453,30	<u>0.02</u> 0,12	<u>1.51</u> 9,06	30 км.
45	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,008592	<u>36815.73</u> 316,32	<u>35734.96</u> 307,03	<u>358.89</u> 3,08	<u>721.88</u> 6,21	30 км.
46	+С151-1 варіант 23	Кабель КОРкН FRHF FE180/E30-90 4x2x0,5 (вита пара) (або еквівалент)	1000м	0,005	<u>51604.96</u> 258,02	<u>50044.36</u> 250,22	<u>548.74</u> 2,74	<u>1011.86</u> 5,06	30 км.
47	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,000547	<u>310074.75</u> 169,61	<u>303403.95</u> 165,96	<u>590.9</u> 0,32	<u>6079.9</u> 3,33	30 км.
48	+С1522-26 варіант 7	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001	<u>765571.79</u> 76,56	<u>750285.20</u> 75,03	<u>275.38</u> 0,03	<u>15011.21</u> 1,50	30 км.
49	+С1545-264 варіант 5	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,3	<u>200.71</u> 60,21	<u>196.39</u> 58,92	<u>0.38</u> 0,11	<u>3.94</u> 1,18	30 км.
50	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000537	<u>107731.87</u> 57,85	<u>105023.85</u> 56,40	<u>595.63</u> 0,32	<u>2112.39</u> 1,13	30 км.
51	+С1545-47 варіант 4	Заглушка У467, У469	100шт	0,895	<u>63.25</u> 56,61	<u>61.92</u> 55,42	<u>0.09</u> 0,08	<u>1.24</u> 1,11	30 км.
52	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,37536	<u>116.72</u> 43,81	<u>114.32</u> 42,91	<u>0.11</u> 0,04	<u>2.29</u> 0,86	30 км.
53	+С1545-193 варіант 4	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,01	<u>3882.78</u> 38,83	<u>3792.34</u> 37,92	<u>14.31</u> 0,14	<u>76.13</u> 0,77	30 км.
54	+С1544-89 варіант 4	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,057	<u>668.23</u> 38,09	<u>654.34</u> 37,30	<u>0.79</u> 0,05	<u>13.1</u> 0,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,08592	<u>424.05</u> 36,43	<u>415.30</u> 35,68	<u>0.44</u> 0,04	<u>8.31</u> 0,71	30 км.
56	+С1545-43 варіант 5	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>870.43</u> 34,82	<u>852.94</u> 34,12	<u>0.42</u> 0,02	<u>17.07</u> 0,68	30 км.
57	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	0,358	<u>90.19</u> 32,29	<u>88.18</u> 31,57	<u>0.24</u> 0,09	<u>1.77</u> 0,63	30 км.
58	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,06	<u>532.57</u> 31,95	<u>521.36</u> 31,28	<u>0.77</u> 0,05	<u>10.44</u> 0,62	30 км.
59	+С1110-14 варіант 4	Глухарі	100шт	0,022	<u>713.66</u> 15,70	<u>694.99</u> 15,29	<u>4.68</u> 0,10	<u>13.99</u> 0,31	30 км.
60	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	0,74464	<u>14.55</u> 10,83	<u>14.07</u> 10,48	<u>0.19</u> 0,14	<u>0.29</u> 0,21	30 км.
61	+С1113-271 варіант 3	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	<u>103201.2</u> 7,22	<u>100704.93</u> 7,05	<u>472.72</u> 0,03	<u>2023.55</u> 0,14	30 км.
62	+С111-1504 варіант 5	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000095	<u>68459.53</u> 6,50	<u>66758.30</u> 6,34	<u>358.89</u> 0,03	<u>1342.34</u> 0,13	30 км.
63	+С111-1479 варіант 5	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000076	<u>50586.76</u> 3,84	<u>49242.26</u> 3,74	<u>352.6</u> 0,03	<u>991.9</u> 0,07	30 км.
64	+С111-113 варіант 3	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>360.15</u> 3,60	<u>351.57</u> 3,52	<u>1.52</u> 0,02	<u>7.06</u> 0,06	30 км.
65	+С1546-51 варіант 3	Моногідрат літію	кг	0,003	<u>544.14</u> 1,63	<u>532.93</u> 1,60	<u>0.54</u> -	<u>10.67</u> 0,03	30 км.
66	+С111-1608 варіант 5	Дрантя	кг	0,1	<u>11.58</u> 1,16	<u>10.58</u> 1,06	<u>0.77</u> 0,08	<u>0.23</u> 0,02	30 км.
67	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096	<u>4.9416</u> 0,47	<u>4.94160</u> 0,47	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С111-322 варіант 4	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>24367.08</u> 0,24	<u>23402.39</u> 0,23	<u>486.9</u> -	<u>477.79</u> 0,01	30 км.
69	+С111-500 варіант 3	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	<u>9618.48</u> 0,19	<u>8834.25</u> 0,18	<u>595.63</u> 0,01	<u>188.6</u> -	30 км.
70	+С1546-8 варіант 3	Вода дистильована	м3	0,00014	<u>600.98</u> 0,08	<u>69.21</u> 0,01	<u>519.99</u> 0,07	<u>11.78</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
71	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	83,616	<u>3,3595</u> 280,91	<u>3,3595</u> 280,91			
72	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,9099	<u>72.85</u> 139,14	<u>72.85</u> 139,14			
73	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,716	<u>74.42</u> 53,28	<u>74.42</u> 53,28			
		Разом	грн.		473,33	473,33			
		Разом по розділу III	грн.		150047,41	144113,97	3312,59	2620,84	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	426,814					
		Мастильні матеріали	кг	61,205					
		Гідравлічна рідина	кг	13,673					
		Бензин	л	1428,615					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	45,315					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

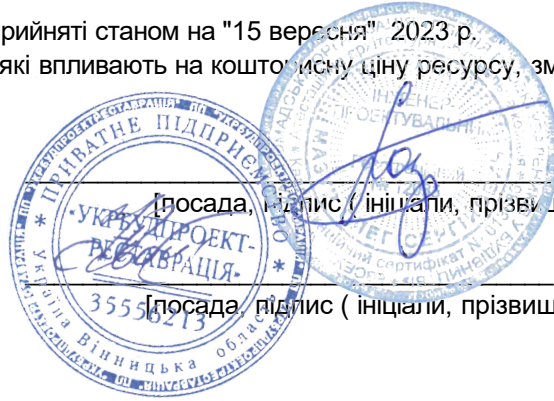
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на коштовісну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025
Мережі СКС**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7,14	79,19					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	454,89	75,30					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	109,39	83,95					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	54,08	122,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	625,5						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	62,9608	<u>530,27</u> 33386,22				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,3246	<u>680,59</u> 6346,23				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,3846	<u>293,67</u> 2755,98				
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	4,48	<u>111,05</u> 497,50				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,8716	<u>40,11</u> 476,17				
15	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,02	<u>402,46</u> 8,05				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,3506	<u>6,29</u> 2,21				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		43472,36				
		Бензин	кг	351,736					
		Дизельне паливо	кг	53,15					
		Електроенергія	кВт-год	114,041					
		Мастильні матеріали	кг	22,048					
		Гідравлічна рідина	кг	5,176					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	62,28					
18	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,6534					
19	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	62,28					
20	+КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	18,676					
21	+КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,55					
22	+КБМ270-135 варіант 8	Перфоратори електричні	маш. год	0,3					
23	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	24,64					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
24	+С1512-14 варіант 11	Інтернет розетка подвійна (ПІдрозетник, рамка)	шт	64	<u>762.89</u> 48824,96	<u>747.91</u> 47866,24	<u>0.02</u> 1,28	<u>14.96</u> 957,44	30 км.
25	+С1512-14 варіант 10	Блок на 9 євророзеток	шт	26	<u>1068.89</u> 27791,14	<u>1047.91</u> 27245,66	<u>0.02</u> 0,52	<u>20.96</u> 544,96	30 км.
26	+С151-1 варіант 24	Кабель System Cable U/UTP-cat.5e (або еквівалент)	1000м	1,557	<u>15904.96</u> 24764,02	<u>15044.36</u> 23424,07	<u>548.74</u> 854,39	<u>311.86</u> 485,56	30 км.
27	+С1512-1 варіант 17	Комплект Болт гайка шайба	шт	48	<u>464.68</u> 22304,64	<u>455.55</u> 21866,40	<u>0.02</u> 0,96	<u>9.11</u> 437,28	30 км.
28	+С1512-1 варіант 18	Патч-панель кат. 5е UTP 24 порти 180 ° (або еквівалент)	шт	3	<u>6584.68</u> 19754,04	<u>6455.55</u> 19366,65	<u>0.02</u> 0,06	<u>129.11</u> 387,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С113-10 варіант 13	Труба гнучка гофрована d25	м	280	<u>28.18</u> 7890,40	<u>25.00</u> 7000,00	<u>2.97</u> 831,60	<u>0.21</u> 58,80	30 км.
30	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	6,16	<u>869.39</u> 5355,44	<u>852.03</u> 5248,50	<u>0.31</u> 1,91	<u>17.05</u> 105,03	30 км.
31	+С1512-1 варіант 21	Модульне гніздо LC DUPLEX 9/125 OS2 (або еквівалент)	шт	70	<u>71.98</u> 5038,60	<u>70.55</u> 4938,50	<u>0.02</u> 1,40	<u>1.41</u> 98,70	30 км.
32	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,007785	<u>547189.19</u> 4259,87	<u>535987.27</u> 4172,66	<u>472.72</u> 3,68	<u>10729.2</u> 83,53	30 км.
33	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	128,2968	<u>32.28</u> 4141,42	<u>31.11</u> 3991,31	<u>0.54</u> 69,28	<u>0.63</u> 80,83	30 км.
34	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,012456	<u>222742.33</u> 2774,48	<u>218099.45</u> 2716,65	<u>275.38</u> 3,43	<u>4367.5</u> 54,40	30 км.
35	+С1512-14 варіант 14	Патч-панель оптична 24 порти, 1U, SC Duplex/LC Quad (або еквівалент)	шт	1	<u>2088.89</u> 2088,89	<u>2047.91</u> 2047,91	<u>0.02</u> 0,02	<u>40.96</u> 40,96	30 км.
36	+С1545-241 варіант 6	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3,08	<u>525.36</u> 1618,11	<u>514.89</u> 1585,86	<u>0.17</u> 0,52	<u>10.3</u> 31,73	30 км.
37	+С1512-14 варіант 12	блок вентиляторів	шт	1	<u>1578.89</u> 1578,89	<u>1547.91</u> 1547,91	<u>0.02</u> 0,02	<u>30.96</u> 30,96	30 км.
38	+С113-10 варіант 14	Лоток S5 перф. 200х50х3000 (або еквівалент)	м	12	<u>123.89</u> 1486,68	<u>120.00</u> 1440,00	<u>2.97</u> 35,64	<u>0.92</u> 11,04	30 км.
39	+С1512-1 варіант 20	Сплайс-кассета Crosver S009 (або еквівалент)	шт	20	<u>56.68</u> 1133,60	<u>55.55</u> 1111,00	<u>0.02</u> 0,40	<u>1.11</u> 22,20	30 км.
40	+С1545-161 варіант 5	Патрони Д або К довгі	100шт	6,16	<u>156.54</u> 964,29	<u>152.32</u> 938,29	<u>1.15</u> 7,08	<u>3.07</u> 18,92	30 км.
41	+С121-782 варіант 5	Металеві конструкції	т	0,01736	<u>55328.38</u> 960,50	<u>54543.36</u> 946,87	<u>373.15</u> 6,48	<u>411.87</u> 7,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1512-14 варіант 9	Інтернет розетка одинарна (Підрозетник, рамка)	шт	2	<u>456.89</u> 913,78	<u>447.91</u> 895,82	<u>0.02</u> 0,04	<u>8.96</u> 17,92	30 км.
43	+С1110-177 варіант 4	Втулки ущільнювальні	шт	51,42	<u>16.38</u> 842,26	<u>16.03</u> 824,26	<u>0.03</u> 1,54	<u>0.32</u> 16,46	30 км.
44	+С1545-167 варіант 4	Патрубок У-477	100шт	0,504	<u>1289.19</u> 649,75	<u>1260.07</u> 635,08	<u>3.84</u> 1,94	<u>25.28</u> 12,73	30 км.
45	+С1512-1 варіант 19	Термоусаджуюча гільза	шт	140	<u>3.64</u> 509,60	<u>3.55</u> 497,00	<u>0.02</u> 2,80	<u>0.07</u> 9,80	30 км.
46	+С1512-14 варіант 13	Кабельний органайзер ОК-СМ107 (або еквівалент)	шт	1	<u>456.89</u> 456,89	<u>447.91</u> 447,91	<u>0.02</u> 0,02	<u>8.96</u> 8,96	30 км.
47	+С1545-119 варіант 6	Муфти поліетиленові	шт	22,4	<u>19.14</u> 428,74	<u>18.56</u> 415,74	<u>0.2</u> 4,48	<u>0.38</u> 8,52	30 км.
48	+С113-3 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4,368	<u>74.96</u> 327,43	<u>73.82</u> 322,45	<u>0.58</u> 2,53	<u>0.56</u> 2,45	30 км.
49	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,0009442	<u>310074.75</u> 292,77	<u>303403.95</u> 286,47	<u>590.9</u> 0,56	<u>6079.9</u> 5,74	30 км.
50	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0065028	<u>36784.43</u> 239,20	<u>35714.10</u> 232,24	<u>349.07</u> 2,27	<u>721.26</u> 4,69	30 км.
51	+С121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>66617.61</u> 199,85	<u>65748.55</u> 197,25	<u>373.15</u> 1,12	<u>495.91</u> 1,48	30 км.
52	+С1546-20 варіант 5	Клей БМК5	кг	0,56	<u>325.26</u> 182,15	<u>318.38</u> 178,29	<u>0.5</u> 0,28	<u>6.38</u> 3,58	30 км.
53	+С1512-1 варіант 16	П-образний профіль L300	шт	8	<u>15.88</u> 127,04	<u>15.55</u> 124,40	<u>0.02</u> 0,16	<u>0.31</u> 2,48	30 км.
54	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0028708	<u>36815.73</u> 105,69	<u>35734.96</u> 102,59	<u>358.89</u> 1,03	<u>721.88</u> 2,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0009342	<u>107731.87</u> 100,64	<u>105023.85</u> 98,11	<u>595.63</u> 0,56	<u>2112.39</u> 1,97	30 км.
56	+С1522-26 варіант 7	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001	<u>765571.79</u> 76,56	<u>750285.20</u> 75,03	<u>275.38</u> 0,03	<u>15011.21</u> 1,50	30 км.
57	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,63526	<u>116.72</u> 74,15	<u>114.32</u> 72,62	<u>0.11</u> 0,07	<u>2.29</u> 1,46	30 км.
58	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,14947	<u>424.05</u> 63,38	<u>415.30</u> 62,07	<u>0.44</u> 0,07	<u>8.31</u> 1,24	30 км.
59	+С1545-264 варіант 5	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,3	<u>200.71</u> 60,21	<u>196.39</u> 58,92	<u>0.38</u> 0,11	<u>3.94</u> 1,18	30 км.
60	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	0,6228	<u>90.19</u> 56,17	<u>88.18</u> 54,92	<u>0.24</u> 0,15	<u>1.77</u> 1,10	30 км.
61	+С1545-43 варіант 5	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>870.43</u> 34,82	<u>852.94</u> 34,12	<u>0.42</u> 0,02	<u>17.07</u> 0,68	30 км.
62	+С111-1659 варіант 4	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0002244	<u>144318.8</u> 32,39	<u>140893.39</u> 31,62	<u>595.63</u> 0,13	<u>2829.78</u> 0,64	30 км.
63	+С111-1769 варіант 4	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,002	<u>16028.05</u> 32,06	<u>15713.41</u> 31,43	<u>0.36</u> -	<u>314.28</u> 0,63	30 км.
64	+С1512-1 варіант 14	Горизонтальний кутик 90 з монтажним комплектом	шт	2	<u>15.88</u> 31,76	<u>15.55</u> 31,10	<u>0.02</u> 0,04	<u>0.31</u> 0,62	30 км.
65	+С1522-27 варіант 4	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00004	<u>591682.48</u> 23,67	<u>579805.48</u> 23,19	<u>275.38</u> 0,01	<u>11601.62</u> 0,47	30 км.
66	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0442	<u>532.57</u> 23,54	<u>521.36</u> 23,04	<u>0.77</u> 0,03	<u>10.44</u> 0,47	30 км.
67	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	1,29542	<u>14.55</u> 18,85	<u>14.07</u> 18,23	<u>0.19</u> 0,25	<u>0.29</u> 0,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С1545-47 варіант 4	Заглушка У467, У469	100шт	0,28	<u>63,25</u> 17,71	<u>61,92</u> 17,34	<u>0,09</u> 0,03	<u>1,24</u> 0,34	30 км.
69	+С1512-1 варіант 15	Т-образний кутик 90 з монтажним комплектom	шт	1	<u>15,88</u> 15,88	<u>15,55</u> 15,55	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,31	30 км.
70	+С111-1848 варіант 7	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001624	<u>67914,97</u> 11,03	<u>66279,06</u> 10,76	<u>304,24</u> 0,05	<u>1331,67</u> 0,22	30 км.
71	+С1546-31 варіант 3	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	<u>157907,1</u> 3,16	<u>154215,25</u> 3,08	<u>595,63</u> 0,01	<u>3096,22</u> 0,07	30 км.
72	+С1113-246 варіант 5	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	<u>90787,34</u> 1,82	<u>88411,57</u> 1,77	<u>595,63</u> 0,01	<u>1780,14</u> 0,04	30 км.
73	+С1545-156 варіант 5	Нитки швейні	кг	0,004	<u>289,64</u> 1,16	<u>283,58</u> 1,13	<u>0,38</u> -	<u>5,68</u> 0,03	30 км.
74	+С111-219 варіант 5	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000032	<u>2728,57</u> 0,09	<u>2197,62</u> 0,07	<u>477,45</u> 0,02	<u>53,5</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
75	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	126,1482	<u>3,3595</u> 423,79	<u>3,3595</u> 423,79			
76	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,6346	<u>72,85</u> 119,08	<u>72,85</u> 119,08			
77	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,2456	<u>74,42</u> 92,70	<u>74,42</u> 92,70			
		Разом	грн.		635,57	635,57			
		Разом по розділу III	грн.		189319,74	183913,65	1839,05	3567,04	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	240,189					
		Мастильні матеріали	кг	23,683					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	6,422					
		Бензин	л	475,319					
		Дизельне паливо	л	62,53					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027
Мережі відеонагляду**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	92,99	91,19					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	5,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	327,5	75,56					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	60,58	83,10					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	46,61	122,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	527,68						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	33,36	<u>530,27</u> 17689,81				
11	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш. год	7,82	<u>644,43</u> 5039,44				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,368	<u>680,59</u> 1611,64				
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,398	<u>293,67</u> 704,22				
14	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	2,4	<u>111,05</u> 266,52				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,595	<u>40,11</u> 224,42				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,52	<u>6,29</u> 3,27				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		25539,32				
		Бензин	кг	236,015					
		Дизельне паливо	кг	13,498					
		Електроенергія	кВт-год	57,086					
		Мастильні матеріали	кг	12,535					
		Гідравлічна рідина	кг	2,357					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	15,2					
18	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,356					
19	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	15,2					
20	+КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	10,005					
21	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	13,2					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
22	+С1512-1 варіант 25	Скоба металева д.16мм	шт	300	<u>56.68</u> 17004,00	<u>55.55</u> 16665,00	<u>0.02</u> 6,00	<u>1.11</u> 333,00	30 км.
23	+С151-1 варіант 25	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4_2_0,51 (UTP-cat.5E), LSOH, кор. (або еквівалент)	1000м	0,38	<u>21004.96</u> 7981,88	<u>20044.36</u> 7616,86	<u>548.74</u> 208,52	<u>411.86</u> 156,50	30 км.
24	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	3,3	<u>869.39</u> 2868,99	<u>852.03</u> 2811,70	<u>0.31</u> 1,02	<u>17.05</u> 56,27	30 км.
25	+С113-10 варіант 15	Труба гнучка гофрована d16	м	150	<u>16.09</u> 2413,50	<u>13.00</u> 1950,00	<u>2.97</u> 445,50	<u>0.12</u> 18,00	30 км.
26	+С1512-1 варіант 23	Патч-панель DIGITUS 19" 1U, 24 (або еквівалент)	шт	1	<u>1734.58</u> 1734,58	<u>1700.55</u> 1700,55	<u>0.02</u> 0,02	<u>34.01</u> 34,01	30 км.
27	+С1512-1 варіант 22	Модуль SFP SC SM 3км TX1310/RX1550nm (або еквівалент)	шт	1	<u>1530.58</u> 1530,58	<u>1500.55</u> 1500,55	<u>0.02</u> 0,02	<u>30.01</u> 30,01	30 км.
28	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,0019	<u>547189.19</u> 1039,66	<u>535987.27</u> 1018,38	<u>472.72</u> 0,90	<u>10729.2</u> 20,38	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	31,312	<u>32.28</u> 1010,75	<u>31.11</u> 974,12	<u>0.54</u> 16,91	<u>0.63</u> 19,72	30 км.
30	+С1545-241 варіант 6	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	1,65	<u>525.36</u> 866,84	<u>514.89</u> 849,57	<u>0.17</u> 0,28	<u>10.3</u> 16,99	30 км.
31	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00304	<u>222742.33</u> 677,14	<u>218099.45</u> 663,02	<u>275.38</u> 0,84	<u>4367.5</u> 13,28	30 км.
32	+С1545-161 варіант 5	Патрони Д або К довгі	100шт	3,3	<u>156.54</u> 516,58	<u>152.32</u> 502,66	<u>1.15</u> 3,80	<u>3.07</u> 10,12	30 км.
33	+С121-782 варіант 5	Металеві конструкції	т	0,0093	<u>55328.38</u> 514,55	<u>54543.36</u> 507,25	<u>373.15</u> 3,47	<u>411.87</u> 3,83	30 км.
34	+С1512-14 варіант 15	Кабельний організатор 1U, чорний	шт	1	<u>456.89</u> 456,89	<u>447.91</u> 447,91	<u>0.02</u> 0,02	<u>8.96</u> 8,96	30 км.
35	+С1110-177 варіант 4	Втулки ущільнювальні	шт	27	<u>16.38</u> 442,26	<u>16.03</u> 432,81	<u>0.03</u> 0,81	<u>0.32</u> 8,64	30 км.
36	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0051	<u>68996.64</u> 351,88	<u>67339.52</u> 343,43	<u>304.24</u> 1,55	<u>1352.88</u> 6,90	30 км.
37	+С1545-167 варіант 4	Патрубок У-477	100шт	0,27	<u>1289.19</u> 348,08	<u>1260.07</u> 340,22	<u>3.84</u> 1,04	<u>25.28</u> 6,82	30 км.
38	+С1545-119 варіант 6	Муфти поліетиленові	шт	12	<u>19.14</u> 229,68	<u>18.56</u> 222,72	<u>0.2</u> 2,40	<u>0.38</u> 4,56	30 км.
39	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,36	<u>532.57</u> 191,73	<u>521.36</u> 187,69	<u>0.77</u> 0,28	<u>10.44</u> 3,76	30 км.
40	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,000588	<u>310074.75</u> 182,32	<u>303403.95</u> 178,40	<u>590.9</u> 0,35	<u>6079.9</u> 3,57	30 км.
41	+С113-3 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,34	<u>74.96</u> 175,41	<u>73.82</u> 172,74	<u>0.58</u> 1,36	<u>0.56</u> 1,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1522-26 варіант 7	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,000224	<u>765571.79</u> 171,49	<u>750285.20</u> 168,06	<u>275.38</u> 0,06	<u>15011.21</u> 3,37	30 км.
43	+С1545-189 варіант 4	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,12	<u>1334.24</u> 160,11	<u>1303.33</u> 156,40	<u>4.75</u> 0,57	<u>26.16</u> 3,14	30 км.
44	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,003302	<u>36784.43</u> 121,46	<u>35714.10</u> 117,93	<u>349.07</u> 1,15	<u>721.26</u> 2,38	30 км.
45	+С1545-264 варіант 5	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,6	<u>200.71</u> 120,43	<u>196.39</u> 117,83	<u>0.38</u> 0,23	<u>3.94</u> 2,37	30 км.
46	+С1522-36 варіант 4	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00017	<u>586788.5</u> 99,75	<u>575007.46</u> 97,75	<u>275.38</u> 0,05	<u>11505.66</u> 1,95	30 км.
47	+С1546-20 варіант 5	Клей БМК5	кг	0,3	<u>325.26</u> 97,58	<u>318.38</u> 95,51	<u>0.5</u> 0,15	<u>6.38</u> 1,92	30 км.
48	+С1546-65 варіант 4	Пропан	т	0,0017	<u>44329.7</u> 75,36	<u>42713.12</u> 72,61	<u>747.37</u> 1,27	<u>869.21</u> 1,48	30 км.
49	+С111-69 варіант 5	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00255	<u>28738.17</u> 73,28	<u>27640.51</u> 70,48	<u>534.17</u> 1,36	<u>563.49</u> 1,44	30 км.
50	+С1545-43 варіант 5	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,08	<u>870.43</u> 69,63	<u>852.94</u> 68,24	<u>0.42</u> 0,03	<u>17.07</u> 1,36	30 км.
51	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00144	<u>36815.73</u> 53,01	<u>35734.96</u> 51,46	<u>358.89</u> 0,52	<u>721.88</u> 1,03	30 км.
52	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000228	<u>107731.87</u> 24,56	<u>105023.85</u> 23,95	<u>595.63</u> 0,14	<u>2112.39</u> 0,47	30 км.
53	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,15504	<u>116.72</u> 18,10	<u>114.32</u> 17,72	<u>0.11</u> 0,02	<u>2.29</u> 0,36	30 км.
54	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03648	<u>424.05</u> 15,47	<u>415.30</u> 15,15	<u>0.44</u> 0,02	<u>8.31</u> 0,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	0,152	<u>90.19</u> 13,71	<u>88.18</u> 13,40	<u>0.24</u> 0,04	<u>1.77</u> 0,27	30 км.
56	+С111-1663 варіант 7	Лак, марка 177	т	0,00034	<u>34239.07</u> 11,64	<u>32972.09</u> 11,21	<u>595.63</u> 0,20	<u>671.35</u> 0,23	30 км.
57	+С1545-47 варіант 4	Заглушка У467, У469	100шт	0,15	<u>63.25</u> 9,49	<u>61.92</u> 9,29	<u>0.09</u> 0,01	<u>1.24</u> 0,19	30 км.
58	+С1512-1 варіант 24	Конектор DIGITUS RJ45 Cat.5e (або еквівалент)	шт	1	<u>5.68</u> 5,68	<u>5.55</u> 5,55	<u>0.02</u> 0,02	<u>0.11</u> 0,11	30 км.
59	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	0,31616	<u>14.55</u> 4,60	<u>14.07</u> 4,45	<u>0.19</u> 0,06	<u>0.29</u> 0,09	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
60	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	31,6829	<u>3.3595</u> 106,44	<u>3.3595</u> 106,44			
61	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5041	<u>72.85</u> 36,72	<u>72.85</u> 36,72			
62	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,304	<u>74.42</u> 22,62	<u>74.42</u> 22,62			
		Разом	грн.		165,78	165,78			
		Разом по розділу III	грн.		41848,43	40368,35	700,99	779,09	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	88,769					
		Мастильні матеріали	кг	13,039					
		Гідравлічна рідина	кг	2,661					
		Бензин	л	318,939					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	15,88					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

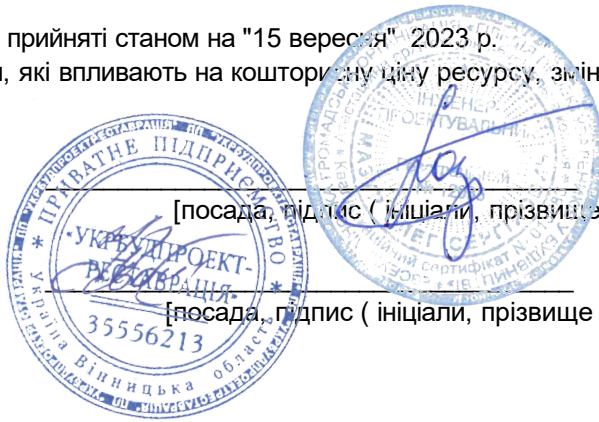
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029
мережі охоронної системи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	257,9	73,35					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	82,52	81,66					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	31,22	122,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	371,64						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	57,824	<u>530,27</u> 30662,33				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,056	<u>680,59</u> 1399,29				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,076	<u>293,67</u> 609,66				
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	4,16	<u>111,05</u> 461,97				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10,678	<u>40,11</u> 428,29				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26	<u>6,29</u> 1,64				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		33563,18				
		Бензин	кг	307,36					
		Дизельне паливо	кг	11,719					
		Електроенергія	кВт-год	104,054					
		Мастильні матеріали	кг	17,305					
		Гідравлічна рідина	кг	3,778					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
16	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	11					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	17,342					
18	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	1,705					
19	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	11					
20	+КБМ270-135 варіант 8	Перфоратори електричні	маш. год	0,3					
21	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	22,88					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
22	+С151-7 варіант 5	Кабель F/UTP 4x2x0.51 cat.5e	1000м	0,286	<u>28155.2</u> 8052,39	<u>25614.49</u> 7325,74	<u>1988.65</u> 568,75	<u>552.06</u> 157,90	30 км.
23	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5,72	<u>869.39</u> 4972,91	<u>852.03</u> 4873,61	<u>0.31</u> 1,77	<u>17.05</u> 97,53	30 км.
24	+С1514-1 варіант 11	Скоба металева однолапкова О16мм	шт	520	<u>7.74</u> 4024,80	<u>6.49</u> 3374,80	<u>1.1</u> 572,00	<u>0.15</u> 78,00	30 км.
25	+С113-10 варіант 12	Труба гнучка гофрована d16	м	260	<u>15.08</u> 3920,80	<u>12.00</u> 3120,00	<u>2.97</u> 772,20	<u>0.11</u> 28,60	30 км.
26	+С1545-241 варіант 6	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	2,86	<u>525.36</u> 1502,53	<u>514.89</u> 1472,59	<u>0.17</u> 0,49	<u>10.3</u> 29,45	30 км.
27	+С1545-161 варіант 5	Патрони Д або К довгі	100шт	5,72	<u>156.54</u> 895,41	<u>152.32</u> 871,27	<u>1.15</u> 6,58	<u>3.07</u> 17,56	30 км.
28	+С121-782 варіант 5	Металеві конструкції	т	0,01612	<u>55328.38</u> 891,89	<u>54543.36</u> 879,24	<u>373.15</u> 6,02	<u>411.87</u> 6,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С1110-177 варіант 4	Втулки ущільнювальні	шт	46,8	<u>16,38</u> 766,58	<u>16,03</u> 750,20	<u>0,03</u> 1,40	<u>0,32</u> 14,98	30 км.
30	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,001375	<u>547189,19</u> 752,39	<u>535987,27</u> 736,98	<u>472,72</u> 0,65	<u>10729,2</u> 14,76	30 км.
31	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	22,66	<u>32,28</u> 731,46	<u>31,11</u> 704,95	<u>0,54</u> 12,24	<u>0,63</u> 14,27	30 км.
32	+С1545-167 варіант 4	Патрубок У-477	100шт	0,468	<u>1289,19</u> 603,34	<u>1260,07</u> 589,71	<u>3,84</u> 1,80	<u>25,28</u> 11,83	30 км.
33	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0022	<u>222742,33</u> 490,03	<u>218099,45</u> 479,82	<u>275,38</u> 0,61	<u>4367,5</u> 9,60	30 км.
34	+С1545-119 варіант 6	Муфти поліетиленові	шт	20,8	<u>19,14</u> 398,11	<u>18,56</u> 386,05	<u>0,2</u> 4,16	<u>0,38</u> 7,90	30 км.
35	+С113-3 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4,056	<u>74,96</u> 304,04	<u>73,82</u> 299,41	<u>0,58</u> 2,35	<u>0,56</u> 2,28	30 км.
36	+С1545-264 варіант 5	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,2	<u>200,71</u> 240,85	<u>196,39</u> 235,67	<u>0,38</u> 0,46	<u>3,94</u> 4,72	30 км.
37	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00557	<u>36784,43</u> 204,89	<u>35714,10</u> 198,93	<u>349,07</u> 1,94	<u>721,26</u> 4,02	30 км.
38	+С121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні	т	0,003	<u>66617,61</u> 199,85	<u>65748,55</u> 197,25	<u>373,15</u> 1,12	<u>495,91</u> 1,48	30 км.
39	+С1546-20 варіант 5	Клей БМК5	кг	0,52	<u>325,26</u> 169,14	<u>318,38</u> 165,56	<u>0,5</u> 0,26	<u>6,38</u> 3,32	30 км.
40	+С1514-1 варіант 10	Хомут стандартний, білий, 4,8x200	шт	2	<u>61,8</u> 123,60	<u>59,49</u> 118,98	<u>1,1</u> 2,20	<u>1,21</u> 2,42	30 км.
41	+С1514-1 варіант 9	Дюбель швидкого монтажу 6x40 (уп)	шт	2	<u>58,74</u> 117,48	<u>56,49</u> 112,98	<u>1,1</u> 2,20	<u>1,15</u> 2,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002596	<u>36815.73</u> 95,57	<u>35734.96</u> 92,77	<u>358.89</u> 0,93	<u>721.88</u> 1,87	30 км.
43	+С1545-160 варіант 4	Паронітові прокладки	100шт	0,09	<u>931.75</u> 83,86	<u>903.04</u> 81,27	<u>10.44</u> 0,94	<u>18.27</u> 1,65	30 км.
44	+С111-1482 варіант 4	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0018	<u>43204.15</u> 77,77	<u>42004.41</u> 75,61	<u>352.6</u> 0,63	<u>847.14</u> 1,53	30 км.
45	+С1522-26 варіант 7	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001	<u>765571.79</u> 76,56	<u>750285.20</u> 75,03	<u>275.38</u> 0,03	<u>15011.21</u> 1,50	30 км.
46	+С1546-22 варіант 3	Клей нітроглифталевий	кг	0,36	<u>182.33</u> 65,64	<u>178.25</u> 64,17	<u>0.5</u> 0,18	<u>3.58</u> 1,29	30 км.
47	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,000175	<u>310074.75</u> 54,26	<u>303403.95</u> 53,10	<u>590.9</u> 0,10	<u>6079.9</u> 1,06	30 км.
48	+С111-1848 варіант 7	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00073	<u>67914.97</u> 49,58	<u>66279.06</u> 48,38	<u>304.24</u> 0,22	<u>1331.67</u> 0,98	30 км.
49	+С1545-43 варіант 5	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>870.43</u> 34,82	<u>852.94</u> 34,12	<u>0.42</u> 0,02	<u>17.07</u> 0,68	30 км.
50	+С1545-279 варіант 3	Хомут Х25У1	100шт	0,09	<u>361.82</u> 32,56	<u>352.81</u> 31,75	<u>1.92</u> 0,17	<u>7.09</u> 0,64	30 км.
51	+С1545-209 варіант 4	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,09	<u>216.28</u> 19,47	<u>210.74</u> 18,97	<u>1.3</u> 0,12	<u>4.24</u> 0,38	30 км.
52	+С1545-193 варіант 4	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,005	<u>3882.78</u> 19,41	<u>3792.34</u> 18,96	<u>14.31</u> 0,07	<u>76.13</u> 0,38	30 км.
53	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000165	<u>107731.87</u> 17,78	<u>105023.85</u> 17,33	<u>595.63</u> 0,10	<u>2112.39</u> 0,35	30 км.
54	+С1545-47 варіант 4	Заглушка У467, У469	100шт	0,26	<u>63.25</u> 16,45	<u>61.92</u> 16,10	<u>0.09</u> 0,02	<u>1.24</u> 0,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,1224	<u>116.72</u> 14,29	<u>114.32</u> 13,99	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.29</u> 0,29	30 км.
56	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0264	<u>424.05</u> 11,19	<u>415.30</u> 10,96	<u>0.44</u> 0,01	<u>8.31</u> 0,22	30 км.
57	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>532.57</u> 10,65	<u>521.36</u> 10,43	<u>0.77</u> 0,02	<u>10.44</u> 0,20	30 км.
58	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	0,11	<u>90.19</u> 9,92	<u>88.18</u> 9,70	<u>0.24</u> 0,03	<u>1.77</u> 0,19	30 км.
59	+С1110-14 варіант 4	Глухарі	100шт	0,011	<u>713.66</u> 7,85	<u>694.99</u> 7,64	<u>4.68</u> 0,05	<u>13.99</u> 0,16	30 км.
60	+С1113-271 варіант 3	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	<u>103201.2</u> 7,22	<u>100704.93</u> 7,05	<u>472.72</u> 0,03	<u>2023.55</u> 0,14	30 км.
61	+С111-113 варіант 3	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>360.15</u> 3,60	<u>351.57</u> 3,52	<u>1.52</u> 0,02	<u>7.06</u> 0,06	30 км.
62	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	0,2288	<u>14.55</u> 3,33	<u>14.07</u> 3,22	<u>0.19</u> 0,04	<u>0.29</u> 0,07	30 км.
63	+С1113-246 варіант 5	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	<u>90787.34</u> 1,82	<u>88411.57</u> 1,77	<u>595.63</u> 0,01	<u>1780.14</u> 0,04	30 км.
64	+С1546-51 варіант 3	Моногідрат літію	кг	0,003	<u>544.14</u> 1,63	<u>532.93</u> 1,60	<u>0.54</u> -	<u>10.67</u> 0,03	30 км.
65	+С111-1608 варіант 5	Дрантя	кг	0,1	<u>11.58</u> 1,16	<u>10.58</u> 1,06	<u>0.77</u> 0,08	<u>0.23</u> 0,02	30 км.
66	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096	<u>4.9416</u> 0,47	<u>4.94160</u> 0,47	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	+С111-322 варіант 4	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>24367.08</u> 0,24	<u>23402.39</u> 0,23	<u>486.9</u> -	<u>477.79</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С111-500 варіант 3	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	<u>9618,48</u> 0,19	<u>8834,25</u> 0,18	<u>595,63</u> 0,01	<u>188,6</u> -	30 км.
69	+С1546-8 варіант 3	Вода дистильована	м3	0,00014	<u>600,98</u> 0,08	<u>69,21</u> 0,01	<u>519,99</u> 0,07	<u>11,78</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
70	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	24,7716	<u>3,3595</u> 83,22	<u>3,3595</u> 83,22			
71	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5668	<u>72,85</u> 41,29	<u>72,85</u> 41,29			
72	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,22	<u>74,42</u> 16,37	<u>74,42</u> 16,37			
		Разом	грн.		140,88	140,88			
		Разом по розділу III	грн.		30220,74	27734,01	1963,11	523,61	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	128,825					
		Мастильні матеріали	кг	17,871					
		Гідравлічна рідина	кг	3,998					
		Бензин	л	415,352					
		Дизельне паливо	л	13,787					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-031
системи газового сповіщення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	49,12	79,09					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	3,39	94,38					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4,85	122,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	57,36						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,2192	<u>680,59</u> 829,78				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,2192	<u>293,67</u> 358,04				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,96	<u>40,11</u> 78,62				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		1266,44				
		Бензин	кг	2,902					
		Дизельне паливо	кг	6,949					
		Електроенергія	кВт-год	10,388					
		Мастильні матеріали	кг	0,627					
		Гідравлічна рідина	кг	0,183					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
13	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,28					
14	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,1284					
15	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,28					
16	+КБМ270-135 варіант 8	Перфоратори електричні	маш. год	0,6					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
17	+С151-7 варіант 7	Силовий кабель мідний негорючий перерізом 2х1,5 ВВГнгд 2х1,5 (або еквівалент)	1000м	0,18	<u>23055.2</u> 4149,94	<u>20614.49</u> 3710,61	<u>1988.65</u> 357,96	<u>452.06</u> 81,37	30 км.
18	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,00091	<u>547189.19</u> 497,94	<u>535987.27</u> 487,75	<u>472.72</u> 0,43	<u>10729.2</u> 9,76	30 км.
19	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	14,9968	<u>32.28</u> 484,10	<u>31.11</u> 466,55	<u>0.54</u> 8,10	<u>0.63</u> 9,45	30 км.
20	+С121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні	т	0,006	<u>66617.61</u> 399,71	<u>65748.55</u> 394,49	<u>373.15</u> 2,24	<u>495.91</u> 2,98	30 км.
21	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001456	<u>222742.33</u> 324,31	<u>218099.45</u> 317,55	<u>275.38</u> 0,40	<u>4367.5</u> 6,36	30 км.
22	+С151-7 варіант 6	Контрольний кабель мідний негорючий перерізом 4х1 КВВГнг-LS 4х1 (або еквівалент)	1000м	0,002	<u>109755.2</u> 219,51	<u>105614.49</u> 211,23	<u>1988.65</u> 3,98	<u>2152.06</u> 4,30	30 км.
23	+С1545-160 варіант 4	Паронітові прокладки	100шт	0,17	<u>931.75</u> 158,40	<u>903.04</u> 153,52	<u>10.44</u> 1,77	<u>18.27</u> 3,11	30 км.
24	+С111-1848 варіант 7	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00139	<u>67914.97</u> 94,40	<u>66279.06</u> 92,13	<u>304.24</u> 0,42	<u>1331.67</u> 1,85	30 км.
25	+С1545-279 варіант 3	Хомут Х25У1	100шт	0,17	<u>361.82</u> 61,51	<u>352.81</u> 59,98	<u>1.92</u> 0,33	<u>7.09</u> 1,20	30 км.
26	+С1545-209 варіант 4	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,17	<u>216.28</u> 36,77	<u>210.74</u> 35,83	<u>1.3</u> 0,22	<u>4.24</u> 0,72	30 км.
27	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,0001092	<u>310074.75</u> 33,86	<u>303403.95</u> 33,13	<u>590.9</u> 0,06	<u>6079.9</u> 0,67	30 км.
28	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0001092	<u>107731.87</u> 11,76	<u>105023.85</u> 11,47	<u>595.63</u> 0,07	<u>2112.39</u> 0,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,07426	<u>116.72</u> 8,67	<u>114.32</u> 8,49	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.29</u> 0,17	30 км.
30	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01747	<u>424.05</u> 7,41	<u>415.30</u> 7,26	<u>0.44</u> 0,01	<u>8.31</u> 0,14	30 км.
31	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0002	<u>36815.73</u> 7,36	<u>35734.96</u> 7,15	<u>358.89</u> 0,07	<u>721.88</u> 0,14	30 км.
32	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	0,0728	<u>90.19</u> 6,57	<u>88.18</u> 6,42	<u>0.24</u> 0,02	<u>1.77</u> 0,13	30 км.
33	+С1113-246 варіант 5	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00004	<u>90787.34</u> 3,63	<u>88411.57</u> 3,54	<u>595.63</u> 0,02	<u>1780.14</u> 0,07	30 км.
34	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000728	<u>36784.43</u> 2,68	<u>35714.10</u> 2,60	<u>349.07</u> 0,03	<u>721.26</u> 0,05	30 км.
35	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	0,15142	<u>14.55</u> 2,20	<u>14.07</u> 2,13	<u>0.19</u> 0,03	<u>0.29</u> 0,04	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
36	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	14,6118	<u>3.3595</u> 49,09	<u>3.3595</u> 49,09			
37	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1456	<u>72.85</u> 10,61	<u>72.85</u> 10,61			
38	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1456	<u>74.42</u> 10,84	<u>74.42</u> 10,84			
		Разом	грн.		70,54	70,54			
		Разом по розділу III	грн.		6581,27	6082,37	376,17	122,73	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	25					
		Мастильні матеріали	кг	0,773					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,328					
		Бензин	л	3,921					
		Дизельне паливо	л	8,176					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

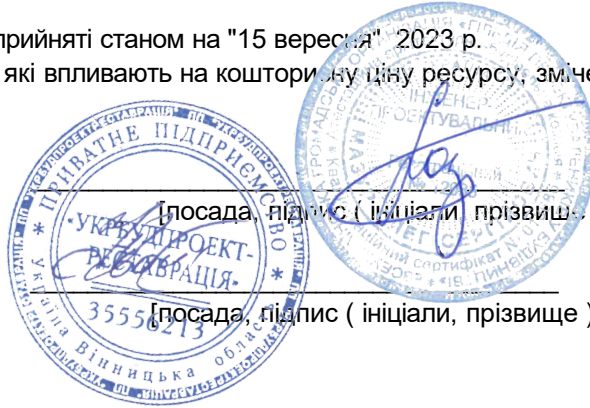
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-033
Автоматизація системи внутрішнього пожежного водопроводу

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	273,91	73,82					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	97,39	81,73					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	34,63	122,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	405,93						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	67,832	<u>530,27</u> 35969,27				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,628	<u>680,59</u> 1788,59				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,628	<u>293,67</u> 771,76				
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	4,88	<u>111,05</u> 541,92				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,8965	<u>40,11</u> 477,17				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,46	<u>6,29</u> 28,05				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		39576,76				
		Бензин	кг	361,016					
		Дизельне паливо	кг	14,98					
		Електроенергія	кВт-год	119,308					
		Мастильні матеріали	кг	20,453					
		Гідравлічна рідина	кг	4,464					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
16	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	15					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	2,325					
18	+КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	20,3435					
19	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	15					
20	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	26,84					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
21	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	6,7628	<u>869.39</u> 5879,51	<u>852.03</u> 5762,11	<u>0.31</u> 2,10	<u>17.05</u> 115,30	30 км.
22	+С151-1 варіант 28	Кабель JE-H(St)HbD FE 180/E30 1x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,22	<u>26064.16</u> 5734,12	<u>25004.36</u> 5500,96	<u>548.74</u> 120,72	<u>511.06</u> 112,44	30 км.
23	+С113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	305	<u>16.09</u> 4907,45	<u>13.00</u> 3965,00	<u>2.97</u> 905,85	<u>0.12</u> 36,60	30 км.
24	+С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	610	<u>5.1</u> 3111,00	<u>5.00</u> 3050,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 61,00	<03.08.2023>
25	+С188888-5 варіант 9	Кнопка ручного управління «РУЧНИЙ РЕЖИМ ПОЖЕЖОГАСІННЯ»	шт	5	<u>510</u> 2550,00	<u>500.00</u> 2500,00	<u>-</u> -	<u>10</u> 50,00	<04.08.2023>
26	+С151-1 варіант 26	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,04	<u>56664.16</u> 2266,57	<u>55004.36</u> 2200,17	<u>548.74</u> 21,95	<u>1111.06</u> 44,45	30 км.
27	+С1545-241 варіант 6	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	3,355	<u>525.36</u> 1762,58	<u>514.89</u> 1727,46	<u>0.17</u> 0,57	<u>10.3</u> 34,55	30 км.
28	+С151-1 варіант 29	Кабель ПСВВнг 4x0,4 (або еквівалент)	1000м	0,11	<u>12804.16</u> 1408,46	<u>12004.36</u> 1320,48	<u>548.74</u> 60,36	<u>251.06</u> 27,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С1545-161 варіант 5	Патрони Д або К довгі	100шт	6,71	<u>156.54</u> 1050,38	<u>152.32</u> 1022,07	<u>1.15</u> 7,72	<u>3.07</u> 20,59	30 км.
30	+С121-782 варіант 5	Металеві конструкції	т	0,01891	<u>55328.38</u> 1046,26	<u>54543.36</u> 1031,41	<u>373.15</u> 7,06	<u>411.87</u> 7,79	30 км.
31	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,001875	<u>547189.19</u> 1025,98	<u>535987.27</u> 1004,98	<u>472.72</u> 0,89	<u>10729.2</u> 20,11	30 км.
32	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	30,9	<u>32.28</u> 997,45	<u>31.11</u> 961,30	<u>0.54</u> 16,69	<u>0.63</u> 19,46	30 км.
33	+С1110-177 варіант 4	Втулки ущільнювальні	шт	54,9	<u>16.38</u> 899,26	<u>16.03</u> 880,05	<u>0.03</u> 1,65	<u>0.32</u> 17,56	30 км.
34	+С130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746.9</u> 746,90	<u>731.57</u> 731,57	<u>0.68</u> 0,68	<u>14.65</u> 14,65	30 км.
35	+С1545-167 варіант 4	Патрубок У-477	100шт	0,549	<u>1289.19</u> 707,77	<u>1260.07</u> 691,78	<u>3.84</u> 2,11	<u>25.28</u> 13,88	30 км.
36	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003	<u>222742.33</u> 668,23	<u>218099.45</u> 654,30	<u>275.38</u> 0,83	<u>4367.5</u> 13,10	30 км.
37	+С1545-119 варіант 6	Муфти поліетиленові	шт	24,4	<u>19.14</u> 467,02	<u>18.56</u> 452,86	<u>0.2</u> 4,88	<u>0.38</u> 9,28	30 км.
38	+С113-3 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4,758	<u>74.96</u> 356,66	<u>73.82</u> 351,24	<u>0.58</u> 2,76	<u>0.56</u> 2,66	30 км.
39	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,006555	<u>36784.43</u> 241,12	<u>35714.10</u> 234,11	<u>349.07</u> 2,29	<u>721.26</u> 4,72	30 км.
40	+С151-1 варіант 27	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 4x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,005	<u>46464.16</u> 232,32	<u>45004.36</u> 225,02	<u>548.74</u> 2,74	<u>911.06</u> 4,56	30 км.
41	+С1546-20 варіант 5	Клей БМК5	кг	0,61	<u>325.26</u> 198,41	<u>318.38</u> 194,21	<u>0.5</u> 0,31	<u>6.38</u> 3,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0024	<u>66617.61</u> 159,88	<u>65748.55</u> 157,80	<u>373.15</u> 0,90	<u>495.91</u> 1,18	30 км.
43	+С1545-169 варіант 6	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>30.57</u> 122,28	<u>29.74</u> 118,96	<u>0.23</u> 0,92	<u>0.6</u> 2,40	30 км.
44	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003168	<u>36815.73</u> 116,63	<u>35734.96</u> 113,21	<u>358.89</u> 1,14	<u>721.88</u> 2,28	30 км.
45	+С1545-160 варіант 4	Паронітові прокладки	100шт	0,12	<u>931.75</u> 111,81	<u>903.04</u> 108,36	<u>10.44</u> 1,25	<u>18.27</u> 2,20	30 км.
46	+С1522-26 варіант 7	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00014	<u>765571.79</u> 107,18	<u>750285.20</u> 105,04	<u>275.38</u> 0,04	<u>15011.21</u> 2,10	30 км.
47	+С1545-264 варіант 5	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,5	<u>200.71</u> 100,36	<u>196.39</u> 98,20	<u>0.38</u> 0,19	<u>3.94</u> 1,97	30 км.
48	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,000235	<u>310074.75</u> 72,87	<u>303403.95</u> 71,30	<u>590.9</u> 0,14	<u>6079.9</u> 1,43	30 км.
49	+С1545-43 варіант 5	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,08	<u>870.43</u> 69,63	<u>852.94</u> 68,24	<u>0.42</u> 0,03	<u>17.07</u> 1,36	30 км.
50	+С111-1848 варіант 7	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00084	<u>67914.97</u> 57,05	<u>66279.06</u> 55,67	<u>304.24</u> 0,26	<u>1331.67</u> 1,12	30 км.
51	+С1545-279 варіант 3	Хомут Х25У1	100шт	0,12	<u>361.82</u> 43,42	<u>352.81</u> 42,34	<u>1.92</u> 0,23	<u>7.09</u> 0,85	30 км.
52	+С113-10 варіант 17	Труба сталева 25 мм	м	1	<u>26.16</u> 26,16	<u>23.00</u> 23,00	<u>2.97</u> 2,97	<u>0.19</u> 0,19	30 км.
53	+С1545-209 варіант 4	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,12	<u>216.28</u> 25,95	<u>210.74</u> 25,29	<u>1.3</u> 0,16	<u>4.24</u> 0,50	30 км.
54	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000225	<u>107731.87</u> 24,24	<u>105023.85</u> 23,63	<u>595.63</u> 0,13	<u>2112.39</u> 0,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,1938	<u>116.72</u> 22,62	<u>114.32</u> 22,16	<u>0.11</u> 0,02	<u>2.29</u> 0,44	30 км.
56	+С1545-42 варіант 5	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0572	<u>385.4</u> 22,04	<u>377.53</u> 21,59	<u>0.31</u> 0,02	<u>7.56</u> 0,43	30 км.
57	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	<u>532.57</u> 21,30	<u>521.36</u> 20,85	<u>0.77</u> 0,03	<u>10.44</u> 0,42	30 км.
58	+С1545-47 варіант 4	Заглушка У467, У469	100шт	0,305	<u>63.25</u> 19,29	<u>61.92</u> 18,89	<u>0.09</u> 0,03	<u>1.24</u> 0,37	30 км.
59	+С111-1482 варіант 4	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0004	<u>43204.15</u> 17,28	<u>42004.41</u> 16,80	<u>352.6</u> 0,14	<u>847.14</u> 0,34	30 км.
60	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,036	<u>424.05</u> 15,27	<u>415.30</u> 14,95	<u>0.44</u> 0,02	<u>8.31</u> 0,30	30 км.
61	+С1546-22 варіант 3	Клей нітроглифталевий	кг	0,08	<u>182.33</u> 14,59	<u>178.25</u> 14,26	<u>0.5</u> 0,04	<u>3.58</u> 0,29	30 км.
62	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	0,15	<u>90.19</u> 13,53	<u>88.18</u> 13,23	<u>0.24</u> 0,04	<u>1.77</u> 0,26	30 км.
63	+С111-98 варіант 4	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002	<u>56141.63</u> 11,23	<u>54688.21</u> 10,94	<u>352.6</u> 0,07	<u>1100.82</u> 0,22	30 км.
64	+С1546-35 варіант 5	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>205238.99</u> 8,21	<u>200619.07</u> 8,02	<u>595.63</u> 0,02	<u>4024.29</u> 0,17	30 км.
65	+С111-390 варіант 3	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева	т	0,00016	<u>49616.7</u> 7,94	<u>48119.10</u> 7,70	<u>524.72</u> 0,08	<u>972.88</u> 0,16	30 км.
66	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	0,312	<u>14.55</u> 4,54	<u>14.07</u> 4,39	<u>0.19</u> 0,06	<u>0.29</u> 0,09	30 км.
67	+С1546-7 варіант 5	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>111609.31</u> 4,46	<u>108877.26</u> 4,36	<u>543.63</u> 0,02	<u>2188.42</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С1545-163 варіант 3	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	<u>76.45</u> 4,04	<u>73.80</u> 3,90	<u>1.15</u> 0,06	<u>1.5</u> 0,08	30 км.
69	+С1545-158 варіант 3	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2448	<u>12.67</u> 3,10	<u>12.38</u> 3,03	<u>0.04</u> 0,01	<u>0.25</u> 0,06	30 км.
70	+С111-219 варіант 5	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0002	<u>2728.57</u> 0,55	<u>2197.62</u> 0,44	<u>477.45</u> 0,10	<u>53.5</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
71	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	33,0459	<u>3.3595</u> 111,02	<u>3.3595</u> 111,02			
72	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7069	<u>72.85</u> 51,50	<u>72.85</u> 51,50			
73	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3	<u>74.42</u> 22,33	<u>74.42</u> 22,33			
		Разом	грн.		184,85	184,85			
		Разом по розділу III	грн.		37669,75	35842,48	1171,28	655,99	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	152,354					
		Мастильні матеріали	кг	21,16					
		Гідравлічна рідина	кг	4,764					
		Бензин	л	487,859					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	17,623					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-035

Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження, Автоматична система пожежогасіння модульна

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	0,47	70,14					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	439,38	73,37					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	121,14	81,67					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	50,76	122,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	611,75						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	84,512	<u>530.27</u> 44814,18				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,042	<u>680.59</u> 2070,35				
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	21,28	<u>53.76</u> 1144,01				
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,082	<u>293.67</u> 905,09				
14	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	6,08	<u>111.05</u> 675,18				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,8124	<u>40.11</u> 594,13				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,44	<u>6.29</u> 15,35				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		50218,29				
		Бензин	кг	449,333					
		Дизельне паливо	кг	17,339					
		Електроенергія	кВт-год	197,742					
		Мастильні матеріали	кг	29,574					
		Гідравлічна рідина	кг	5,527					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	15,2					
18	+КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	25,346					
19	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,356					
20	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	15,2					
21	+КБМ270-115 варіант 4	Дрилі електричні	маш. год	1,4296					
22	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	33,44					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
23	+С188888-5 варіант 17	Доводчик дверного полотна	шт	5	<u>3575.1</u> 17875,50	<u>3500.00</u> 17500,00	<u>5</u> 25,00	<u>70.1</u> 350,50	<04.08.2023>
24	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	8,4928	<u>869.39</u> 7383,56	<u>852.03</u> 7236,12	<u>0.31</u> 2,63	<u>17.05</u> 144,81	30 км.
25	+С151-8 варіант 25	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3х1,5 (або еквівалент)	1000м	0,125	<u>49181.7</u> 6147,71	<u>45807.72</u> 5725,97	<u>2409.63</u> 301,20	<u>964.35</u> 120,54	30 км.
26	+С113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	380	<u>16.09</u> 6114,20	<u>13.00</u> 4940,00	<u>2.97</u> 1128,60	<u>0.12</u> 45,60	30 км.
27	+С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	760	<u>5.1</u> 3876,00	<u>5.00</u> 3800,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 76,00	<03.08.2023>
28	+С151-8 варіант 23	Кабель КОРкН FRHF FE180/E30-90 2х2х0,8 (або еквівалент)	1000м	0,065	<u>54281.7</u> 3528,31	<u>50807.72</u> 3302,50	<u>2409.63</u> 156,63	<u>1064.35</u> 69,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С188888-5 варіант 14	Світлозвуковий оповіщувач ОСЗ-3 "ПОРОШОК! НЕ ВХОДИТИ!" (або еквівалент)	шт	2	<u>1231.14</u> 2462,28	<u>1200.00</u> 2400,00	<u>7</u> 14,00	<u>24.14</u> 48,28	<04.08.2023>
30	+С188888-5 варіант 15	Світлозвуковий оповіщувач ОСЗ-4 "ПОРОШОК! ВИХОДЬ!" (або еквівалент)	шт	2	<u>1231.14</u> 2462,28	<u>1200.00</u> 2400,00	<u>7</u> 14,00	<u>24.14</u> 48,28	<04.08.2023>
31	+С1545-241 варіант 6	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	4,18	<u>525.36</u> 2196,00	<u>514.89</u> 2152,24	<u>0.17</u> 0,71	<u>10.3</u> 43,05	30 км.
32	+С151-8 варіант 28	Кабель (N) НХН FE 180/E90 2x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,05	<u>38981.7</u> 1949,09	<u>35807.72</u> 1790,39	<u>2409.63</u> 120,48	<u>764.35</u> 38,22	30 км.
33	+С188888-5 варіант 10	Кнопковий пост запуску гасіння ПАЗ "Тірас" (або еквівалент)	шт	2	<u>823.14</u> 1646,28	<u>800.00</u> 1600,00	<u>7</u> 14,00	<u>16.14</u> 32,28	<04.08.2023>
34	+С188888-5 варіант 11	Кнопковий пост запуску гасіння ПРЗ "Тірас" (або еквівалент)	шт	2	<u>823.14</u> 1646,28	<u>800.00</u> 1600,00	<u>7</u> 14,00	<u>16.14</u> 32,28	<04.08.2023>
35	+С151-8 варіант 26	Кабель JE-H(St)H Bd FE 180/E30 1x2x0.8 (або еквівалент)	1000м	0,075	<u>20621.7</u> 1546,63	<u>17807.72</u> 1335,58	<u>2409.63</u> 180,72	<u>404.35</u> 30,33	30 км.
36	+С1545-161 варіант 5	Патрони Д або К довгі	100шт	8,36	<u>156.54</u> 1308,67	<u>152.32</u> 1273,40	<u>1.15</u> 9,61	<u>3.07</u> 25,66	30 км.
37	+С121-782 варіант 5	Металеві конструкції	т	0,02356	<u>55328.38</u> 1303,54	<u>54543.36</u> 1285,04	<u>373.15</u> 8,79	<u>411.87</u> 9,71	30 км.
38	+С1110-177 варіант 4	Втулки ущільнювальні	шт	68,4	<u>16.38</u> 1120,39	<u>16.03</u> 1096,45	<u>0.03</u> 2,05	<u>0.32</u> 21,89	30 км.
39	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,0019	<u>547189.19</u> 1039,66	<u>535987.27</u> 1018,38	<u>472.72</u> 0,90	<u>10729.2</u> 20,38	30 км.
40	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	31,312	<u>32.28</u> 1010,75	<u>31.11</u> 974,12	<u>0.54</u> 16,91	<u>0.63</u> 19,72	30 км.
41	+С1545-167 варіант 4	Патрубок У-477	100шт	0,684	<u>1289.19</u> 881,81	<u>1260.07</u> 861,89	<u>3.84</u> 2,63	<u>25.28</u> 17,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С151-8 варіант 24	Кабель ПСВВнг 4x0,4 (або еквівалент)	1000м	0,05	<u>15521,7</u> 776,09	<u>12807,72</u> 640,39	<u>2409,63</u> 120,48	<u>304,35</u> 15,22	30 км.
43	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00304	<u>222742,33</u> 677,14	<u>218099,45</u> 663,02	<u>275,38</u> 0,84	<u>4367,5</u> 13,28	30 км.
44	+С1545-119 варіант 6	Муфти поліетиленові	шт	30,4	<u>19,14</u> 581,86	<u>18,56</u> 564,22	<u>0,2</u> 6,08	<u>0,38</u> 11,56	30 км.
45	+С113-3 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,928	<u>74,96</u> 444,36	<u>73,82</u> 437,60	<u>0,58</u> 3,44	<u>0,56</u> 3,32	30 км.
46	+С151-8 варіант 27	Кабель JE-H(St)H Bd FE 180/E90 1x2x0.8 (або еквівалент)	1000м	0,015	<u>21641,7</u> 324,63	<u>18807,72</u> 282,12	<u>2409,63</u> 36,14	<u>424,35</u> 6,37	30 км.
47	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,008132	<u>36784,43</u> 299,13	<u>35714,10</u> 290,43	<u>349,07</u> 2,84	<u>721,26</u> 5,86	30 км.
48	+С1546-20 варіант 5	Клей БМК5	кг	0,76	<u>325,26</u> 247,20	<u>318,38</u> 241,97	<u>0,5</u> 0,38	<u>6,38</u> 4,85	30 км.
49	+С1522-26 варіант 7	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00024	<u>765571,79</u> 183,74	<u>750285,20</u> 180,07	<u>275,38</u> 0,07	<u>15011,21</u> 3,60	30 км.
50	+С1545-264 варіант 5	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,9	<u>200,71</u> 180,64	<u>196,39</u> 176,75	<u>0,38</u> 0,34	<u>3,94</u> 3,55	30 км.
51	+С121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0024	<u>66617,61</u> 159,88	<u>65748,55</u> 157,80	<u>373,15</u> 0,90	<u>495,91</u> 1,18	30 км.
52	+С1545-43 варіант 5	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,18	<u>870,43</u> 156,68	<u>852,94</u> 153,53	<u>0,42</u> 0,08	<u>17,07</u> 3,07	30 км.
53	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003888	<u>36815,73</u> 143,14	<u>35734,96</u> 138,94	<u>358,89</u> 1,40	<u>721,88</u> 2,80	30 км.
54	+С1545-169 варіант 6	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>30,57</u> 122,28	<u>29,74</u> 118,96	<u>0,23</u> 0,92	<u>0,6</u> 2,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,000288	<u>310074.75</u> 89,30	<u>303403.95</u> 87,38	<u>590.9</u> 0,17	<u>6079.9</u> 1,75	30 км.
56	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	<u>532.57</u> 42,61	<u>521.36</u> 41,71	<u>0.77</u> 0,06	<u>10.44</u> 0,84	30 км.
57	+С111-1482 варіант 4	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0006	<u>43204.15</u> 25,92	<u>42004.41</u> 25,20	<u>352.6</u> 0,21	<u>847.14</u> 0,51	30 км.
58	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,21624	<u>116.72</u> 25,24	<u>114.32</u> 24,72	<u>0.11</u> 0,02	<u>2.29</u> 0,50	30 км.
59	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000228	<u>107731.87</u> 24,56	<u>105023.85</u> 23,95	<u>595.63</u> 0,14	<u>2112.39</u> 0,47	30 км.
60	+С1545-47 варіант 4	Заглушка У467, У469	100шт	0,38	<u>63.25</u> 24,04	<u>61.92</u> 23,53	<u>0.09</u> 0,03	<u>1.24</u> 0,48	30 км.
61	+С1545-42 варіант 5	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0572	<u>385.4</u> 22,04	<u>377.53</u> 21,59	<u>0.31</u> 0,02	<u>7.56</u> 0,43	30 км.
62	+С1546-22 варіант 3	Клей нітроглифталевий	кг	0,12	<u>182.33</u> 21,88	<u>178.25</u> 21,39	<u>0.5</u> 0,06	<u>3.58</u> 0,43	30 км.
63	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03648	<u>424.05</u> 15,47	<u>415.30</u> 15,15	<u>0.44</u> 0,02	<u>8.31</u> 0,30	30 км.
64	+С1113-271 варіант 3	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>103201.2</u> 14,45	<u>100704.93</u> 14,10	<u>472.72</u> 0,07	<u>2023.55</u> 0,28	30 км.
65	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	0,152	<u>90.19</u> 13,71	<u>88.18</u> 13,40	<u>0.24</u> 0,04	<u>1.77</u> 0,27	30 км.
66	+С111-98 варіант 4	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002	<u>56141.63</u> 11,23	<u>54688.21</u> 10,94	<u>352.6</u> 0,07	<u>1100.82</u> 0,22	30 км.
67	+С1546-35 варіант 5	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>205238.99</u> 8,21	<u>200619.07</u> 8,02	<u>595.63</u> 0,02	<u>4024.29</u> 0,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С1544-89 варіант 4	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,012	<u>668.23</u> 8,02	<u>654.34</u> 7,85	<u>0.79</u> 0,01	<u>13.1</u> 0,16	30 км.
69	+С111-390 варіант 3	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00016	<u>49616.7</u> 7,94	<u>48119.10</u> 7,70	<u>524.72</u> 0,08	<u>972.88</u> 0,16	30 км.
70	+С111-113 варіант 3	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>360.15</u> 7,20	<u>351.57</u> 7,03	<u>1.52</u> 0,03	<u>7.06</u> 0,14	30 км.
71	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	0,31616	<u>14.55</u> 4,60	<u>14.07</u> 4,45	<u>0.19</u> 0,06	<u>0.29</u> 0,09	30 км.
72	+С1546-7 варіант 5	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>111609.31</u> 4,46	<u>108877.26</u> 4,36	<u>543.63</u> 0,02	<u>2188.42</u> 0,08	30 км.
73	+С1545-163 варіант 3	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	<u>76.45</u> 4,04	<u>73.80</u> 3,90	<u>1.15</u> 0,06	<u>1.5</u> 0,08	30 км.
74	+С1546-51 варіант 3	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>544.14</u> 3,26	<u>532.93</u> 3,20	<u>0.54</u> -	<u>10.67</u> 0,06	30 км.
75	+С1545-158 варіант 3	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2448	<u>12.67</u> 3,10	<u>12.38</u> 3,03	<u>0.04</u> 0,01	<u>0.25</u> 0,06	30 км.
76	+С111-1608 варіант 5	Дрантя	кг	0,2	<u>11.58</u> 2,32	<u>10.58</u> 2,12	<u>0.77</u> 0,15	<u>0.23</u> 0,05	30 км.
77	+С111-1504 варіант 5	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00002	<u>68459.53</u> 1,37	<u>66758.30</u> 1,34	<u>358.89</u> 0,01	<u>1342.34</u> 0,02	30 км.
78	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,192	<u>4.9416</u> 0,95	<u>4.94160</u> 0,95	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	+С111-1479 варіант 5	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000016	<u>50586.76</u> 0,81	<u>49242.26</u> 0,79	<u>352.6</u> 0,01	<u>991.9</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С111-322 варіант 4	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>24367.08</u> 0,49	<u>23402.39</u> 0,47	<u>486.9</u> 0,01	<u>477.79</u> 0,01	30 км.
81	+С111-500 варіант 3	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	<u>9618.48</u> 0,38	<u>8834.25</u> 0,35	<u>595.63</u> 0,02	<u>188.6</u> 0,01	30 км.
82	+С1546-8 варіант 3	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>600.98</u> 0,17	<u>69.21</u> 0,02	<u>519.99</u> 0,15	<u>11.78</u> -	30 км.
83	+С111-219 варіант 5	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00004	<u>2728.57</u> 0,11	<u>2197.62</u> 0,09	<u>477.45</u> 0,02	<u>53.5</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
84	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	34,8913	<u>3.3595</u> 117,22	<u>3.3595</u> 117,22			
85	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8109	<u>72.85</u> 59,08	<u>72.85</u> 59,08			
86	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,304	<u>74.42</u> 22,62	<u>74.42</u> 22,62			
		Разом	грн.		198,92	198,92			
		Разом по розділу III	грн.		70382,51	66915,53	2188,34	1278,64	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		232,633				
		Мастильні матеріали	кг		30,385				
		Гідравлічна рідина	кг		5,831				
		Бензин	л		607,207				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	20,399					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

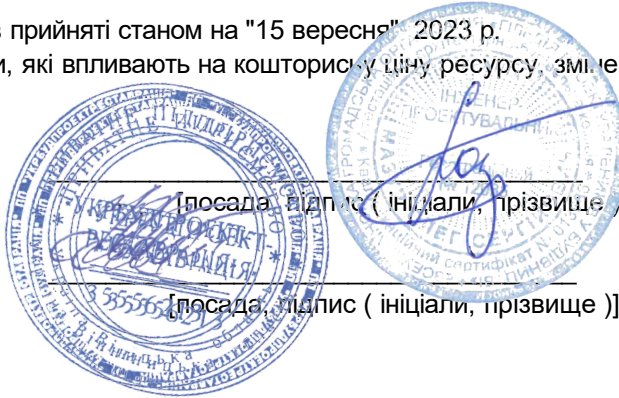
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-037
Сестеми протидимного захисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	66,3	74,30					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11,2	79,88					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	4,07	91,05					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	8,55	122,87					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	90,12						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,14	<u>366.81</u> 418,16				
11	+КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,6496	<u>454.71</u> 295,38				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,828	<u>40.11</u> 153,54				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,14	<u>680.59</u> 95,28				
14	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,48	<u>151.05</u> 72,50				
15	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,14	<u>293.67</u> 41,11				
16	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0954	<u>392.25</u> 37,42				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04	<u>659.62</u> 26,38				
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,84	<u>6.29</u> 24,15				
19	+КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,0061	<u>375.73</u> 2,29				
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,035	<u>47.22</u> 1,65				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1167,86				
		Бензин	кг	3,833					
		Дизельне паливо	кг	3,97					
		Електроенергія	кВт-год	21,66					
		Мастильні матеріали	кг	0,637					
		Гідравлічна рідина	кг	0,117					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
21	+КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	11,94					
22	+КБМ270-135 варіант 8	Перфоратори електричні	маш. год	0,3					
23	+КБМ204-1100 варіант 2	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,288					
24	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,236					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
25	+С188888-5 варіант 24	Вентагрегат підпору повітря осьової з вертикальною віссю обертання OZA 301-050/A-50-N-00220/2-Y1-01 (або еквівалент)	шт	1	<u>56107,14</u> 56107,14	<u>55000,00</u> 55000,00	<u>7</u> 7,00	<u>1100,14</u> 1100,14	<04.08.2023>
26	+С188888-5 варіант 21	Клапан надлишкового тиску KID-425x425(н) (або еквівалент)	шт	4	<u>5617,14</u> 22468,56	<u>5500,00</u> 22000,00	<u>7</u> 28,00	<u>110,14</u> 440,56	<04.08.2023>
27	+С188888-5 варіант 16	Решітка металева нерегульована RO50-450x450 (або еквівалент)	шт	8	<u>2557,14</u> 20457,12	<u>2500,00</u> 20000,00	<u>7</u> 56,00	<u>50,14</u> 401,12	<04.08.2023>
28	+С188888-5 варіант 23	Вентагрегат підпору повітря осьової з вертикальною віссю обертання OZA 301-056/B-50 -N-00750/2-Y1-01 (або еквівалент)	шт	1	<u>17347,14</u> 17347,14	<u>17000,00</u> 17000,00	<u>7</u> 7,00	<u>340,14</u> 340,14	<04.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С188888-5 варіант 19	Противопожежний клапан стіновий, з ел. приводом 220В, зі зворотною пружиною з накладною об'ємною решіткою KPU-1N-D-N-500x500(h)-1_f-MP220-in-RON (або еквівалент)	шт	4	<u>3577.14</u> 14308,56	<u>3500.00</u> 14000,00	<u>7</u> 28,00	<u>70.14</u> 280,56	<04.08.2023>
30	+С188888-5 варіант 22	Стакан монтажний для дахового вентилятора, з вбудованим клапаном на приплив STAM 103-71-N (або еквівалент)	шт	2	<u>7147.14</u> 14294,28	<u>7000.00</u> 14000,00	<u>7</u> 14,00	<u>140.14</u> 280,28	<04.08.2023>
31	+С188888-5 варіант 20	Захист від атмосферних опадів OZA-ZNT-050-ZS (або еквівалент)	шт	2	<u>4597.14</u> 9194,28	<u>4500.00</u> 9000,00	<u>7</u> 14,00	<u>90.14</u> 180,28	<04.08.2023>
32	+С188888-5 варіант 18	Перехідник даховий OZA-PEK-050-ZS (або еквівалент)	шт	2	<u>3577.14</u> 7154,28	<u>3500.00</u> 7000,00	<u>7</u> 14,00	<u>70.14</u> 140,28	<04.08.2023>
33	+С188888-5 варіант 13	Кнопка ручного пуску 24В PRO-02 (або еквівалент)	шт	2	<u>976.14</u> 1952,28	<u>950.00</u> 1900,00	<u>7</u> 14,00	<u>19.14</u> 38,28	<04.08.2023>
34	+С188888-5 варіант 12	Кнопка провітрювання 24В PP22 (або еквівалент)	шт	2	<u>925.14</u> 1850,28	<u>900.00</u> 1800,00	<u>7</u> 14,00	<u>18.14</u> 36,28	<04.08.2023>
35	+С111-306 варіант 4	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,084	<u>122.85</u> 624,57	<u>120.04</u> 610,28	<u>0.4</u> 2,03	<u>2.41</u> 12,26	30 км.
36	+С111-1848 варіант 7	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0059	<u>67914.97</u> 400,70	<u>66279.06</u> 391,05	<u>304.24</u> 1,80	<u>1331.67</u> 7,85	30 км.
37	+С121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0054	<u>66617.61</u> 359,74	<u>65748.55</u> 355,04	<u>373.15</u> 2,02	<u>495.91</u> 2,68	30 км.
38	+С111-1150 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,01	<u>19285.26</u> 192,85	<u>18866.32</u> 188,66	<u>275.38</u> 2,75	<u>143.56</u> 1,44	30 км.
39	+С1545-169 варіант 6	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>30.57</u> 122,28	<u>29.74</u> 118,96	<u>0.23</u> 0,92	<u>0.6</u> 2,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С111-1151 варіант 4	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00344	<u>18877.51</u> 64,94	<u>18461.60</u> 63,51	<u>275.38</u> 0,95	<u>140.53</u> 0,48	30 км.
41	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0528	<u>869.39</u> 45,90	<u>852.03</u> 44,99	<u>0.31</u> 0,02	<u>17.05</u> 0,89	30 км.
42	+С111-1521 варіант 5	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0012	<u>33130.96</u> 39,76	<u>32122.44</u> 38,55	<u>358.89</u> 0,43	<u>649.63</u> 0,78	30 км.
43	+С1545-42 варіант 5	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0572	<u>385.4</u> 22,04	<u>377.53</u> 21,59	<u>0.31</u> 0,02	<u>7.56</u> 0,43	30 км.
44	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	<u>532.57</u> 21,30	<u>521.36</u> 20,85	<u>0.77</u> 0,03	<u>10.44</u> 0,42	30 км.
45	+С111-975 варіант 4	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,001	<u>20591.89</u> 20,59	<u>20163.22</u> 20,16	<u>275.38</u> 0,28	<u>153.29</u> 0,15	30 км.
46	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00034	<u>36815.73</u> 12,52	<u>35734.96</u> 12,15	<u>358.89</u> 0,12	<u>721.88</u> 0,25	30 км.
47	+С111-98 варіант 4	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002	<u>56141.63</u> 11,23	<u>54688.21</u> 10,94	<u>352.6</u> 0,07	<u>1100.82</u> 0,22	30 км.
48	+С111-1515 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00026	<u>35383.52</u> 9,20	<u>34330.84</u> 8,93	<u>358.89</u> 0,09	<u>693.79</u> 0,18	30 км.
49	+С1546-35 варіант 5	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>205238.99</u> 8,21	<u>200619.07</u> 8,02	<u>595.63</u> 0,02	<u>4024.29</u> 0,17	30 км.
50	+С111-390 варіант 3	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева	т	0,00016	<u>49616.7</u> 7,94	<u>48119.10</u> 7,70	<u>524.72</u> 0,08	<u>972.88</u> 0,16	30 км.
51	+С1425-11683 варіант 5	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0024	<u>2026.3</u> 4,86	<u>1234.39</u> 2,96	<u>752.18</u> 1,81	<u>39.73</u> 0,09	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,0408	<u>116.72</u> 4,76	<u>114.32</u> 4,66	<u>0.11</u> -	<u>2.29</u> 0,10	30 км.
53	+С1546-7 варіант 5	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>111609.31</u> 4,46	<u>108877.26</u> 4,36	<u>543.63</u> 0,02	<u>2188.42</u> 0,08	30 км.
54	+С1545-163 варіант 3	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	<u>76.45</u> 4,04	<u>73.80</u> 3,90	<u>1.15</u> 0,06	<u>1.5</u> 0,08	30 км.
55	+С1545-158 варіант 3	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2448	<u>12.67</u> 3,10	<u>12.38</u> 3,03	<u>0.04</u> 0,01	<u>0.25</u> 0,06	30 км.
56	+С111-1019 варіант 3	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0001174	<u>20840.4</u> 2,45	<u>20409.88</u> 2,40	<u>275.38</u> 0,03	<u>155.14</u> 0,02	30 км.
57	+С1110-9 варіант 3	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0000263	<u>80239.58</u> 2,11	<u>78275.29</u> 2,06	<u>390.96</u> 0,01	<u>1573.33</u> 0,04	30 км.
58	+С1546-66 варіант 6	Пропан-бутан технічний	м3	0,0357	<u>51.33</u> 1,83	<u>41.55</u> 1,48	<u>8.77</u> 0,31	<u>1.01</u> 0,04	30 км.
59	+С1113-246 варіант 5	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	<u>90787.34</u> 1,82	<u>88411.57</u> 1,77	<u>595.63</u> 0,01	<u>1780.14</u> 0,04	30 км.
60	+С111-1504 варіант 5	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000242	<u>68459.53</u> 1,66	<u>66758.30</u> 1,62	<u>358.89</u> 0,01	<u>1342.34</u> 0,03	30 км.
61	+С1113-21 варіант 5	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000186	<u>74583.75</u> 1,39	<u>72525.69</u> 1,35	<u>595.63</u> 0,01	<u>1462.43</u> 0,03	30 км.
62	+С111-324 варіант 7	Кисень технічний газоподібний	м3	0,118	<u>11.65</u> 1,37	<u>5.56</u> 0,66	<u>5.86</u> 0,69	<u>0.23</u> 0,02	30 км.
63	+С111-309 варіант 5	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000061	<u>153304.99</u> 0,94	<u>149981.04</u> 0,91	<u>317.97</u> -	<u>3005.98</u> 0,03	30 км.
64	+С112-87 варіант 3	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000062	<u>8624.76</u> 0,53	<u>8223.13</u> 0,51	<u>232.52</u> 0,01	<u>169.11</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+С1537-1 варіант 3	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00062	<u>421.82</u> 0,26	<u>397.42</u> 0,25	<u>16.13</u> 0,01	<u>8.27</u> -	30 км.
66	+С1113-156 варіант 5	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000034	<u>45598.89</u> 0,16	<u>44109.16</u> 0,15	<u>595.63</u> -	<u>894.1</u> 0,01	30 км.
67	+С111-797 варіант 5	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000015	<u>23658.37</u> 0,04	<u>22919.10</u> 0,03	<u>275.38</u> -	<u>463.89</u> 0,01	30 км.
68	+С111-181 варіант 6	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0000006	<u>28201.96</u> 0,02	<u>27296.38</u> 0,02	<u>352.6</u> -	<u>552.98</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
69	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1346	<u>3.3595</u> 0,45	<u>3.3595</u> 0,45			
70	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1194	<u>72.85</u> 8,70	<u>72.85</u> 8,70			
		Разом	грн.		9,15	9,15			
		Разом по розділу III	грн.		167142,64	163662,65	210,62	3269,35	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		21,795				
		Мастильні матеріали	кг		0,757				
		Гідравлічна рідина	кг		0,117				
		Бензин	л		5,18				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	4,671					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

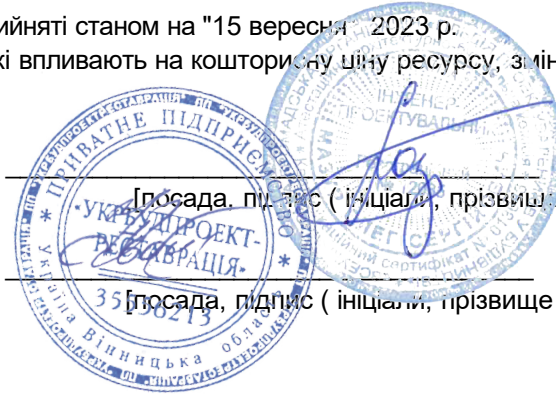
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-039
Система протипожежної сигналізації, Система централізованого пожежного спостереження.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1117,94	72,48					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	424,48	81,63					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	144,16	122,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1686,58						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	297,844	<u>530,27</u> 157937,74				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,312	<u>680,59</u> 7018,24				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,372	<u>293,67</u> 3045,95				
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	21,16	<u>111,05</u> 2349,82				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	49,0495	<u>40,11</u> 1967,38				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	19,24	<u>6,29</u> 121,02				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,22	<u>111,54</u> 24,54				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		172464,69				
		Бензин	кг	1582,409					
		Дизельне паливо	кг	58,778					
		Електроенергія	кВт-год	503,979					
		Мастильні матеріали	кг	89,11					
		Гідравлічна рідина	кг	19,417					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	56					
18	+КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	88,15					
19	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,68					
20	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	56					
21	+КБМ270-115 варіант 4	Дрилі електричні	маш. год	4,34					
22	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	115,68					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
23	+С113-10 варіант 18	Труба гнучка гофрована d50	м	1300	<u>36.24</u> 47112,00	<u>33.00</u> 42900,00	<u>2.97</u> 3861,00	<u>0.27</u> 351,00	30 км.
24	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	28,971	<u>869.39</u> 25187,10	<u>852.03</u> 24684,16	<u>0.31</u> 8,98	<u>17.05</u> 493,96	30 км.
25	+С113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	1300	<u>16.09</u> 20917,00	<u>13.00</u> 16900,00	<u>2.97</u> 3861,00	<u>0.12</u> 156,00	30 км.
26	+С151-8 варіант 31	Кабель перерізом ПСВВнг 4х0,4 мм	1000м	1,215	<u>15521.69</u> 18858,85	<u>12807.71</u> 15561,37	<u>2409.63</u> 2927,70	<u>304.35</u> 369,78	30 км.
27	+С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	2600	<u>5.1</u> 13260,00	<u>5.00</u> 13000,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 260,00	<03.08.2023>
28	+С1545-241 варіант 6	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	14,4005	<u>525.36</u> 7565,45	<u>514.89</u> 7414,67	<u>0.17</u> 2,45	<u>10.3</u> 148,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С151-8 варіант 29	Кабель перерізом 2х1,5 мм (N)НХН FE180/E30 (або еквівалент)	1000м	0,18	<u>38981.7</u> 7016,71	<u>35807.72</u> 6445,39	<u>2409.63</u> 433,73	<u>764.35</u> 137,59	30 км.
30	+С1545-161 варіант 5	Патрони Д або К довгі	100шт	28,971	<u>156.54</u> 4535,12	<u>152.32</u> 4412,86	<u>1.15</u> 33,32	<u>3.07</u> 88,94	30 км.
31	+С121-782 варіант 5	Металеві конструкції	т	0,08153	<u>55328.38</u> 4510,92	<u>54543.36</u> 4446,92	<u>373.15</u> 30,42	<u>411.87</u> 33,58	30 км.
32	+С1110-177 варіант 4	Втулки ущільнювальні	шт	236,7	<u>16.38</u> 3877,15	<u>16.03</u> 3794,30	<u>0.03</u> 7,10	<u>0.32</u> 75,75	30 км.
33	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,007	<u>547189.19</u> 3830,32	<u>535987.27</u> 3751,91	<u>472.72</u> 3,31	<u>10729.2</u> 75,10	30 км.
34	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	115,36	<u>32.28</u> 3723,82	<u>31.11</u> 3588,85	<u>0.54</u> 62,29	<u>0.63</u> 72,68	30 км.
35	+С1545-167 варіант 4	Патрубок У-477	100шт	2,367	<u>1289.19</u> 3051,51	<u>1260.07</u> 2982,59	<u>3.84</u> 9,09	<u>25.28</u> 59,83	30 км.
36	+С113-10 варіант 19	Мініканал 15х17 мм	м	100	<u>28.18</u> 2818,00	<u>25.00</u> 2500,00	<u>2.97</u> 297,00	<u>0.21</u> 21,00	30 км.
37	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0112	<u>222742.33</u> 2494,71	<u>218099.45</u> 2442,71	<u>275.38</u> 3,08	<u>4367.5</u> 48,92	30 км.
38	+С1545-119 варіант 6	Муфти поліетиленові	шт	105,2	<u>19.14</u> 2013,53	<u>18.56</u> 1952,51	<u>0.2</u> 21,04	<u>0.38</u> 39,98	30 км.
39	+С1545-43 варіант 5	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,865	<u>870.43</u> 1623,35	<u>852.94</u> 1590,73	<u>0.42</u> 0,78	<u>17.07</u> 31,84	30 км.
40	+С113-3 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20,28	<u>74.96</u> 1520,19	<u>73.82</u> 1497,07	<u>0.58</u> 11,76	<u>0.56</u> 11,36	30 км.
41	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,028175	<u>36784.43</u> 1036,40	<u>35714.10</u> 1006,24	<u>349.07</u> 9,84	<u>721.26</u> 20,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1546-20 варіант 5	Клей БМК5	кг	2,66	<u>325.26</u> 865,19	<u>318.38</u> 846,89	<u>0.5</u> 1,33	<u>6.38</u> 16,97	30 км.
43	+С1545-264 варіант 5	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3,95	<u>200.71</u> 792,80	<u>196.39</u> 775,74	<u>0.38</u> 1,50	<u>3.94</u> 15,56	30 км.
44	+С188888-5 варіант 4	Хомут з шурупом 7x70	шт	5	<u>153</u> 765,00	<u>150.00</u> 750,00	<u>-</u> -	<u>3</u> 15,00	<04.08.2023>
45	+С130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746.9</u> 746,90	<u>731.57</u> 731,57	<u>0.68</u> 0,68	<u>14.65</u> 14,65	30 км.
46	+С1522-26 варіант 7	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00083	<u>765571.79</u> 635,42	<u>750285.20</u> 622,74	<u>275.38</u> 0,23	<u>15011.21</u> 12,45	30 км.
47	+С1545-42 варіант 5	Дюбелі У658, У661	100шт	1,62	<u>385.4</u> 624,35	<u>377.53</u> 611,60	<u>0.31</u> 0,50	<u>7.56</u> 12,25	30 км.
48	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,00158	<u>310074.75</u> 489,92	<u>303403.95</u> 479,38	<u>590.9</u> 0,93	<u>6079.9</u> 9,61	30 км.
49	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,012624	<u>36815.73</u> 464,76	<u>35734.96</u> 451,12	<u>358.89</u> 4,53	<u>721.88</u> 9,11	30 км.
50	+С111-1482 варіант 4	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0073	<u>43204.15</u> 315,39	<u>42004.41</u> 306,63	<u>352.6</u> 2,57	<u>847.14</u> 6,19	30 км.
51	+С151-8 варіант 30	Кабель КОРкН FRHF FE180/E30-90 4x2x0,5 (вита пара) (або еквівалент)	1000м	0,005	<u>59381.7</u> 296,91	<u>55807.72</u> 279,04	<u>2409.63</u> 12,05	<u>1164.35</u> 5,82	30 км.
52	+С1546-22 варіант 3	Клей нітрогліфталевий	кг	1,46	<u>182.33</u> 266,20	<u>178.25</u> 260,25	<u>0.5</u> 0,73	<u>3.58</u> 5,22	30 км.
53	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00084	<u>107731.87</u> 90,49	<u>105023.85</u> 88,22	<u>595.63</u> 0,50	<u>2112.39</u> 1,77	30 км.
54	+С1545-47 варіант 4	Заглушка У467, У469	100шт	1,315	<u>63.25</u> 83,17	<u>61.92</u> 81,42	<u>0.09</u> 0,12	<u>1.24</u> 1,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	0,5916	<u>116.72</u> 69,05	<u>114.32</u> 67,63	<u>0.11</u> 0,07	<u>2.29</u> 1,35	30 км.
56	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1344	<u>424.05</u> 56,99	<u>415.30</u> 55,82	<u>0.44</u> 0,06	<u>8.31</u> 1,11	30 км.
57	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	0,56	<u>90.19</u> 50,51	<u>88.18</u> 49,38	<u>0.24</u> 0,13	<u>1.77</u> 1,00	30 км.
58	+С113-6 варіант 4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,234	<u>144.3</u> 33,77	<u>142.07</u> 33,24	<u>1.16</u> 0,27	<u>1.07</u> 0,26	30 км.
59	+С111-115 варіант 5	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0005	<u>36549.74</u> 18,27	<u>35480.48</u> 17,74	<u>352.6</u> 0,18	<u>716.66</u> 0,35	30 км.
60	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	1,1648	<u>14.55</u> 16,95	<u>14.07</u> 16,39	<u>0.19</u> 0,22	<u>0.29</u> 0,34	30 км.
61	+С1113-271 варіант 3	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>103201.2</u> 14,45	<u>100704.93</u> 14,10	<u>472.72</u> 0,07	<u>2023.55</u> 0,28	30 км.
62	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>532.57</u> 10,65	<u>521.36</u> 10,43	<u>0.77</u> 0,02	<u>10.44</u> 0,20	30 км.
63	+С111-113 варіант 3	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>360.15</u> 7,20	<u>351.57</u> 7,03	<u>1.52</u> 0,03	<u>7.06</u> 0,14	30 км.
64	+С111-219 варіант 5	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00173	<u>2728.57</u> 4,72	<u>2197.62</u> 3,80	<u>477.45</u> 0,83	<u>53.5</u> 0,09	30 км.
65	+С1546-51 варіант 3	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>544.14</u> 3,26	<u>532.93</u> 3,20	<u>0.54</u> -	<u>10.67</u> 0,06	30 км.
66	+С111-1608 варіант 5	Дрантя	кг	0,2	<u>11.58</u> 2,32	<u>10.58</u> 2,12	<u>0.77</u> 0,15	<u>0.23</u> 0,05	30 км.
67	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,192	<u>4.9416</u> 0,95	<u>4.94160</u> 0,95	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С111-322 варіант 4	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>24367.08</u> 0,49	<u>23402.39</u> 0,47	<u>486.9</u> 0,01	<u>477.79</u> 0,01	30 км.
69	+С111-500 варіант 3	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	<u>9618.48</u> 0,38	<u>8834.25</u> 0,35	<u>595.63</u> 0,02	<u>188.6</u> 0,01	30 км.
70	+С1546-8 варіант 3	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>600.98</u> 0,17	<u>69.21</u> 0,02	<u>519.99</u> 0,15	<u>11.78</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
71	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	127,2683	<u>3,3595</u> 427,56	<u>3,3595</u> 427,56			
72	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,883	<u>72.85</u> 210,03	<u>72.85</u> 210,03			
73	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,12	<u>74.42</u> 83,35	<u>74.42</u> 83,35			
		Разом	грн.		720,94	720,94			
		Разом по розділу III	грн.		182399,70	168160,49	11611,77	2627,44	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	631,247					
		Мастильні матеріали	кг	91,993					
		Гідравлічна рідина	кг	20,537					
		Бензин	л	2138,391					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	69,151					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

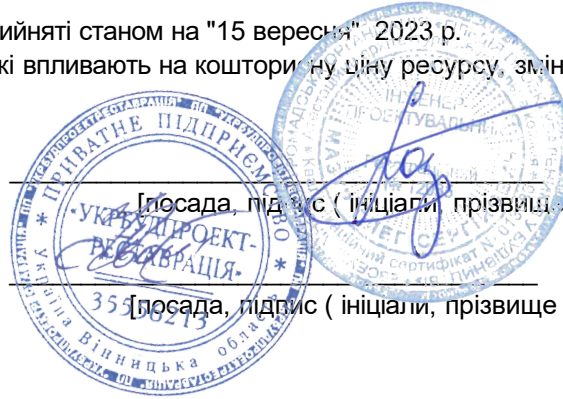
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-041

Автоматизація систем противодимного захисту. Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2801,17	73,64					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	938,02	81,74					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	354,62	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4093,81						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	652,4692	<u>530,27</u> 345984,84				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	25,4932	<u>680,59</u> 17350,42				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	25,7332	<u>293,67</u> 7557,07				
13	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	46,88	<u>111,05</u> 5206,02				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	120,8674	<u>40,11</u> 4847,99				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,88	<u>343,64</u> 302,40				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	26,68	<u>6,29</u> 167,82				
17	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,28	<u>366,81</u> 102,71				
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,022	<u>111,54</u> 2,45				
	Разом по розділу II		грн.		381521,72				
	в тому числі енергоносії:								
		Бензин	кг	3478,831					
		Дизельне паливо	кг	145,311					
		Електроенергія	кВт-год	1178,774					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	196,98					
		Гідравлічна рідина	кг	42,972					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
19	+КБМ203-405 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	136,8					
20	+КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	195,431					
21	+КБМ204-900 варіант 2	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	21,204					
22	+КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	136,8					
23	+КБМ270-135 варіант 8	Перфоратори електричні	маш. год	2,1					
24	+КБМ270-115 варіант 4	Дрилі електричні	маш. год	0,434					
25	+КБМ203-402 варіант 2	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,08					
26	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	257,962					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	+С1545-44 варіант 8	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	64,5178	<u>869.39</u> 56091,13	<u>852.03</u> 54971,10	<u>0.31</u> 20,00	<u>17.05</u> 1100,03	30 км.
28	+С113-10 варіант 16	Труба гнучка гофрована d16	м	2930	<u>16.09</u> 47143,70	<u>13.00</u> 38090,00	<u>2.97</u> 8702,10	<u>0.12</u> 351,60	30 км.
29	+С121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні	т	0,534	<u>66617.61</u> 35573,80	<u>65748.55</u> 35109,73	<u>373.15</u> 199,26	<u>495.91</u> 264,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	5860	<u>5.1</u> 29886,00	<u>5.00</u> 29300,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 586,00	<03.08.2023>
31	+С151-8 варіант 36	Кабель JE-H(St)HbD FE 180/E30 1x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	1,01	<u>28781.69</u> 29069,51	<u>25807.71</u> 26065,79	<u>2409.63</u> 2433,73	<u>564.35</u> 569,99	30 км.
32	+С151-8 варіант 37	Кабель ПСВВнг 4x 0,4 (або еквівалент)	1000м	1,17	<u>15521.69</u> 18160,38	<u>12807.71</u> 14985,02	<u>2409.63</u> 2819,27	<u>304.35</u> 356,09	30 км.
33	+С151-8 варіант 33	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,295	<u>59381.69</u> 17517,60	<u>55807.71</u> 16463,27	<u>2409.63</u> 710,84	<u>1164.35</u> 343,49	30 км.
34	+С1545-241 варіант 6	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	32,23	<u>525.36</u> 16932,35	<u>514.89</u> 16594,90	<u>0.17</u> 5,48	<u>10.3</u> 331,97	30 км.
35	+С151-8 варіант 32	Кабель (N) НХН FE 180/E30 2x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,335	<u>49181.69</u> 16475,87	<u>45807.71</u> 15345,58	<u>2409.63</u> 807,23	<u>964.35</u> 323,06	30 км.
36	+С151-8 варіант 34	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x6 (або еквівалент)	1000м	0,135	<u>105281.69</u> 14213,03	<u>100807.71</u> 13609,04	<u>2409.63</u> 325,30	<u>2064.35</u> 278,69	30 км.
37	+С1545-153 варіант 17	Наконечники кабельні	шт	672	<u>16.44</u> 11047,68	<u>16.11</u> 10825,92	<u>0.01</u> 6,72	<u>0.32</u> 215,04	30 км.
38	+С1545-161 варіант 5	Патрони Д або К довгі	100шт	64,477	<u>156.54</u> 10093,23	<u>152.32</u> 9821,14	<u>1.15</u> 74,15	<u>3.07</u> 197,94	30 км.
39	+С121-782 варіант 5	Металеві конструкції	т	0,18166	<u>55328.38</u> 10050,95	<u>54543.36</u> 9908,35	<u>373.15</u> 67,79	<u>411.87</u> 74,81	30 км.
40	+С1546-63 варіант 6	Припой ПОС-18	т	0,0171	<u>547189.19</u> 9356,94	<u>535987.27</u> 9165,38	<u>472.72</u> 8,08	<u>10729.2</u> 183,48	30 км.
41	+С1546-83 варіант 5	Тавот	кг	281,808	<u>32.28</u> 9096,76	<u>31.11</u> 8767,05	<u>0.54</u> 152,18	<u>0.63</u> 177,53	30 км.
42	+С1110-177 варіант 4	Втулки ущільнювальні	шт	527,4	<u>16.38</u> 8638,81	<u>16.03</u> 8454,22	<u>0.03</u> 15,82	<u>0.32</u> 168,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С151-8 варіант 35	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 4x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,135	<u>61421.69</u> 8291,93	<u>57807.71</u> 7804,04	<u>2409.63</u> 325,30	<u>1204.35</u> 162,59	30 км.
44	+С1545-167 варіант 4	Патрубок У-477	100шт	5,274	<u>1289.19</u> 6799,19	<u>1260.07</u> 6645,61	<u>3.84</u> 20,25	<u>25.28</u> 133,33	30 км.
45	+С1517-164 варіант 6	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,02736	<u>222742.33</u> 6094,23	<u>218099.45</u> 5967,20	<u>275.38</u> 7,53	<u>4367.5</u> 119,50	30 км.
46	+С1522-26 варіант 7	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0067	<u>765571.79</u> 5129,33	<u>750285.20</u> 5026,91	<u>275.38</u> 1,85	<u>15011.21</u> 100,57	30 км.
47	+С1545-119 варіант 6	Муфти поліетиленові	шт	234,4	<u>19.14</u> 4486,42	<u>18.56</u> 4350,46	<u>0.2</u> 46,88	<u>0.38</u> 89,08	30 км.
48	+С151-8 варіант 38	Кабель КОРкН FRHF FE180/ E30-90 4x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,055	<u>74681.69</u> 4107,49	<u>70807.71</u> 3894,42	<u>2409.63</u> 132,53	<u>1464.35</u> 80,54	30 км.
49	+С113-3 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	45,708	<u>74.96</u> 3426,27	<u>73.82</u> 3374,16	<u>0.58</u> 26,51	<u>0.56</u> 25,60	30 км.
50	+С188888-5 варіант 5	Реле малогабаритне з базой 230V AC (або еквівалент)	шт	12	<u>257.04</u> 3084,48	<u>250.00</u> 3000,00	<u>2</u> 24,00	<u>5.04</u> 60,48	<04.08.2023>
51	+С151-8 варіант 42	Кабель ПВ3 пер. 0,8 мм	1000м	0,2	<u>13481.69</u> 2696,34	<u>10807.71</u> 2161,54	<u>2409.63</u> 481,93	<u>264.35</u> 52,87	30 км.
52	+С111-1848 варіант 7	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0379116	<u>67914.97</u> 2574,77	<u>66279.06</u> 2512,75	<u>304.24</u> 11,53	<u>1331.67</u> 50,49	30 км.
53	+С188888-5 варіант 6	Реле малогабаритне МУ4 з базою 220V AC (або еквівалент)	шт	10	<u>257.04</u> 2570,40	<u>250.00</u> 2500,00	<u>2</u> 20,00	<u>5.04</u> 50,40	<04.08.2023>
54	+С1110-111 варіант 6	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,062898	<u>36784.43</u> 2313,67	<u>35714.10</u> 2246,35	<u>349.07</u> 21,96	<u>721.26</u> 45,36	30 км.
55	+С1545-169 варіант 6	Перемичка заземлювальна	шт	74	<u>30.57</u> 2262,18	<u>29.74</u> 2200,76	<u>0.23</u> 17,02	<u>0.6</u> 44,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С111-1683 варіант 8	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,5884	<u>532.57</u> 1911,07	<u>521.36</u> 1870,85	<u>0.77</u> 2,76	<u>10.44</u> 37,46	30 км.
57	+С111-310 варіант 7	Каніфоль соснова	т	0,006162	<u>310074.75</u> 1910,68	<u>303403.95</u> 1869,58	<u>590.9</u> 3,64	<u>6079.9</u> 37,46	30 км.
58	+С1546-20 варіант 5	Клей БМК5	кг	5,86	<u>325.26</u> 1906,02	<u>318.38</u> 1865,71	<u>0.5</u> 2,93	<u>6.38</u> 37,38	30 км.
59	+С130-26 варіант 3	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	2	<u>746.9</u> 1493,80	<u>731.57</u> 1463,14	<u>0.68</u> 1,36	<u>14.65</u> 29,30	30 км.
60	+С111-1522 варіант 11	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0374432	<u>36815.73</u> 1378,50	<u>35734.96</u> 1338,03	<u>358.89</u> 13,44	<u>721.88</u> 27,03	30 км.
61	+С151-8 варіант 39	Кабель ШВВП 3х0,75 (або еквівалент)	1000м	0,04	<u>30821.69</u> 1232,87	<u>27807.71</u> 1112,31	<u>2409.63</u> 96,39	<u>604.35</u> 24,17	30 км.
62	+С1545-4 варіант 7	Бірка маркувальна	100шт	8,62536	<u>116.72</u> 1006,75	<u>114.32</u> 986,05	<u>0.11</u> 0,95	<u>2.29</u> 19,75	30 км.
63	+С1545-42 варіант 5	Дюбелі У658, У661	100шт	1,386	<u>385.4</u> 534,16	<u>377.53</u> 523,26	<u>0.31</u> 0,43	<u>7.56</u> 10,47	30 км.
64	+С188888-5 варіант 7	Реле часу ATS-1DR230 (або еквівалент)	шт	2	<u>257.04</u> 514,08	<u>250.00</u> 500,00	<u>2</u> 4,00	<u>5.04</u> 10,08	<04.08.2023>
65	+С188888-5 варіант 8	Розетка на DIN-рейку 220В, 10А	шт	2	<u>257.04</u> 514,08	<u>250.00</u> 500,00	<u>2</u> 4,00	<u>5.04</u> 10,08	<04.08.2023>
66	+С113-10 варіант 20	Мініканал 40х17 мм	м	10	<u>48.33</u> 483,30	<u>45.00</u> 450,00	<u>2.97</u> 29,70	<u>0.36</u> 3,60	30 км.
67	+С1545-264 варіант 5	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,4	<u>200.71</u> 481,70	<u>196.39</u> 471,34	<u>0.38</u> 0,91	<u>3.94</u> 9,45	30 км.
68	+С151-8 варіант 43	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,82x0, 8 (або еквівалент)	1000м	0,02	<u>20621.69</u> 412,43	<u>17807.71</u> 356,15	<u>2409.63</u> 48,19	<u>404.35</u> 8,09	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+С1545-267 варіант 5	Труби полівінілхлоридні	т	0,00238	<u>142613.3</u> 339,42	<u>139432.98</u> 331,85	<u>383.98</u> 0,91	<u>2796.34</u> 6,66	30 км.
70	+С1545-43 варіант 5	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,38	<u>870.43</u> 330,76	<u>852.94</u> 324,12	<u>0.42</u> 0,16	<u>17.07</u> 6,48	30 км.
71	+С151-8 варіант 40	Кабель J-Y(ST)Y 4x2x0,8 4x2x0,82x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,01	<u>31841.69</u> 318,42	<u>28807.71</u> 288,08	<u>2409.63</u> 24,10	<u>624.35</u> 6,24	30 км.
72	+С1545-160 варіант 4	Паронітові прокладки	100шт	0,31	<u>931.75</u> 288,84	<u>903.04</u> 279,94	<u>10.44</u> 3,24	<u>18.27</u> 5,66	30 км.
73	+С111-390 варіант 3	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0058	<u>49616.7</u> 287,78	<u>48119.10</u> 279,09	<u>524.72</u> 3,04	<u>972.88</u> 5,65	30 км.
74	+С151-8 варіант 41	Кабель ПСВВнг 6x0,4 мм	1000м	0,015	<u>17561.69</u> 263,43	<u>14807.71</u> 222,12	<u>2409.63</u> 36,14	<u>344.35</u> 5,17	30 км.
75	+С113-10 варіант 21	Перфорований короб 30x30мм	м	8	<u>28.18</u> 225,44	<u>25.00</u> 200,00	<u>2.97</u> 23,76	<u>0.21</u> 1,68	30 км.
76	+С111-1658 варіант 6	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,002052	<u>107731.87</u> 221,07	<u>105023.85</u> 215,51	<u>595.63</u> 1,22	<u>2112.39</u> 4,34	30 км.
77	+С1545-47 варіант 4	Заглушка У467, У469	100шт	2,93	<u>63.25</u> 185,32	<u>61.92</u> 181,43	<u>0.09</u> 0,26	<u>1.24</u> 3,63	30 км.
78	+С111-98 варіант 4	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,003	<u>56141.63</u> 168,42	<u>54688.21</u> 164,06	<u>352.6</u> 1,06	<u>1100.82</u> 3,30	30 км.
79	+С1545-101 варіант 7	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,32832	<u>424.05</u> 139,22	<u>415.30</u> 136,35	<u>0.44</u> 0,14	<u>8.31</u> 2,73	30 км.
80	+С1545-23 варіант 5	Втулка В54, В59	100шт	1,368	<u>90.19</u> 123,38	<u>88.18</u> 120,63	<u>0.24</u> 0,33	<u>1.77</u> 2,42	30 км.
81	+С1546-35 варіант 5	Лак електроізолювальний N318	т	0,0006	<u>205238.99</u> 123,14	<u>200619.07</u> 120,37	<u>595.63</u> 0,36	<u>4024.29</u> 2,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С1545-279 варіант 3	Хомут Х25У1	100шт	0,31	<u>361.82</u> 112,16	<u>352.81</u> 109,37	<u>1.92</u> 0,60	<u>7.09</u> 2,19	30 км.
83	+С111-1482 варіант 4	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0018	<u>43204.15</u> 77,77	<u>42004.41</u> 75,61	<u>352.6</u> 0,63	<u>847.14</u> 1,53	30 км.
84	+С1545-209 варіант 4	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,31	<u>216.28</u> 67,05	<u>210.74</u> 65,33	<u>1.3</u> 0,40	<u>4.24</u> 1,32	30 км.
85	+С1546-7 варіант 5	Вазелін технічний	т	0,0006	<u>111609.31</u> 66,97	<u>108877.26</u> 65,33	<u>543.63</u> 0,33	<u>2188.42</u> 1,31	30 км.
86	+С1546-22 варіант 3	Клей нітроглифталевий	кг	0,36	<u>182.33</u> 65,64	<u>178.25</u> 64,17	<u>0.5</u> 0,18	<u>3.58</u> 1,29	30 км.
87	+С1545-158 варіант 3	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	3,672	<u>12.67</u> 46,52	<u>12.38</u> 45,46	<u>0.04</u> 0,15	<u>0.25</u> 0,91	30 км.
88	+С1545-70 варіант 5	Кнопка К227	100шт	2,84544	<u>14.55</u> 41,40	<u>14.07</u> 40,04	<u>0.19</u> 0,54	<u>0.29</u> 0,82	30 км.
89	+С111-1306 варіант 4	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0084	<u>3543.65</u> 29,77	<u>3073.15</u> 25,81	<u>401.02</u> 3,37	<u>69.48</u> 0,59	30 км.
90	+С111-1659 варіант 4	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0001496	<u>144318.8</u> 21,59	<u>140893.39</u> 21,08	<u>595.63</u> 0,09	<u>2829.78</u> 0,42	30 км.
91	+С1113-246 варіант 5	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00018	<u>90787.34</u> 16,34	<u>88411.57</u> 15,91	<u>595.63</u> 0,11	<u>1780.14</u> 0,32	30 км.
92	+С1110-171 варіант 7	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,000192	<u>32525.02</u> 6,24	<u>31611.89</u> 6,07	<u>275.38</u> 0,05	<u>637.75</u> 0,12	30 км.
93	+С1545-131 варіант 4	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,01952	<u>215.69</u> 4,21	<u>211.22</u> 4,12	<u>0.24</u> -	<u>4.23</u> 0,09	30 км.
94	+С111-115 варіант 5	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0001046	<u>36549.74</u> 3,82	<u>35480.48</u> 3,71	<u>352.6</u> 0,04	<u>716.66</u> 0,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	+С111-1374 варіант 3	Шпагат паперовий	т	0,0001	<u>33012,49</u> 3,30	<u>32009,44</u> 3,20	<u>355,75</u> 0,04	<u>647,3</u> 0,06	30 км.
96	+С1545-163 варіант 3	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0408	<u>76,45</u> 3,12	<u>73,80</u> 3,01	<u>1,15</u> 0,05	<u>1,5</u> 0,06	30 км.
97	+С111-219 варіант 5	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,001	<u>2728,57</u> 2,73	<u>2197,62</u> 2,20	<u>477,45</u> 0,48	<u>53,5</u> 0,05	30 км.
98	+С111-1663 варіант 7	Лак, марка 177	т	0,000054	<u>34239,07</u> 1,85	<u>32972,09</u> 1,78	<u>595,63</u> 0,03	<u>671,35</u> 0,04	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
99	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	304,1776	<u>3,3595</u> 1021,88	<u>3,3595</u> 1021,88			
100	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	6,6454	<u>72,85</u> 484,12	<u>72,85</u> 484,12			
101	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,736	<u>74,42</u> 203,61	<u>74,42</u> 203,61			
		Разом	грн.		1709,61	1709,61			
		Разом по розділу III	грн.		412258,61	387592,47	17795,75	6870,39	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		1482,952				
		Мастильні матеріали	кг		203,626				
		Гідравлічна рідина	кг		45,708				
		Бензин	л		4701,122				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	170,954					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-056
водопровід В1,Т3,каналізація К1,К1Н,дренажна каналізація К13 (адміністративна будівля)+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	819,14	79,15					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	39,2	74,69					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	91,06	80,59					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	94,16	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1043,56						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	59,901	<u>145.03</u> 8687,44				
11	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	18,2817	<u>366.81</u> 6705,91				
12	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,7602	<u>659.62</u> 501,44				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,2606	<u>292.92</u> 369,25				
14	+КБМ204-2900 варіант 1	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	38,112	<u>5.96</u> 227,15				
15	+КБМ202-1102 варіант 11	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,25	<u>418.68</u> 104,67				
16	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,174	<u>8.25</u> 75,69				
17	КБМ202-814	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,03	<u>341.8</u> 10,25				
18	+КБМ201-11 варіант 11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	<u>202.01</u> 6,06				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		16687,86				
	Бензин		кг	56,196					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	кг	5,758					
		Електроенергія	кВт-год	158,663					
		Мастильні матеріали	кг	3,729					
		Гідравлічна рідина	кг	0,121					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат</u>							
19	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	32,028					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	+С130-901 варіант 7	Унітаз керамічний типу "Компакт" (або еквівалент)	шт	6	<u>3823.95</u> 22943,70	<u>3740.00</u> 22440,00	<u>8.97</u> 53,82	<u>74.98</u> 449,88	30 км.
21	+С130-644 варіант 7	Умивальник в комплекті з сифоном	комплект	12	<u>1433.96</u> 17207,52	<u>1399.00</u> 16788,00	<u>6.84</u> 82,08	<u>28.12</u> 337,44	30 км.
22	С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	140	<u>111.42</u> 15598,80	<u>108.72</u> 15220,80	<u>0.52</u> 72,80	<u>2.18</u> 305,20	30 км.
23	+С1630-1449 варіант 7	Змішувач для умивальника	комплект	12	<u>1219.79</u> 14637,48	<u>1195.00</u> 14340,00	<u>0.87</u> 10,44	<u>23.92</u> 287,04	30 км.
24	&С130-632-3 варіант 4	Набір для гігієнічного душу зі змішувачем	шт	5	<u>2812.87</u> 14064,35	<u>2756.00</u> 13780,00	<u>1.72</u> 8,60	<u>55.15</u> 275,75	30 км.
25	+С1630-1821 варіант 5	Вузол обліку холодної води з лічильником Ду 32 (Sensus 420PC Q3 10 Ду 32)	шт	1	<u>13674.47</u> 13674,47	<u>13402.50</u> 13402,50	<u>3.84</u> 3,84	<u>268.13</u> 268,13	30 км.
26	+С113-1353 варіант 7	Труба Екоplastic PN16 D25 (або еквівалент)	м	206,238	<u>49.2</u> 10146,91	<u>48.15</u> 9930,36	<u>0.09</u> 18,56	<u>0.96</u> 197,99	30 км.
27	&С113-1807-22 варіант 4	Двокорпусний трап з вертикальним підключенням dn50.h.102-156 сухий сифон, МСН	шт	7	<u>1377.78</u> 9644,46	<u>1350.00</u> 9450,00	<u>0.76</u> 5,32	<u>27.02</u> 189,14	30 км.
28	+С113-2227 варіант 7	Труба каналізаційна 110x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	35,928	<u>252.14</u> 9058,89	<u>247.05</u> 8876,01	<u>0.15</u> 5,39	<u>4.94</u> 177,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C113-1807-23 варіант 4	Двокорпусний трап з горизонтальним підключенням dn50.h.113-169 сухий сифон, МСН	шт	3	<u>2621.16</u> 7863,48	<u>2569.00</u> 7707,00	<u>0.76</u> 2,28	<u>51.4</u> 154,20	30 км.
30	+C130-632 варіант 7	Шланг для підключення води FADO (або еквівалент)	шт	30	<u>216.8</u> 6504,00	<u>210.83</u> 6324,90	<u>1.72</u> 51,60	<u>4.25</u> 127,50	30 км.
31	+C113-1354 варіант 13	Труба Ekoplastik PN16 D32 (або еквівалент)	м	67,536	<u>82.83</u> 5594,01	<u>81.00</u> 5470,42	<u>0.21</u> 14,18	<u>1.62</u> 109,41	30 км.
32	&C113-1804-12 варіант 4	Сифон сухий DN 32 для скиду дренажа від кондиціонерів HL138	шт	4	<u>1310.78</u> 5243,12	<u>1285.00</u> 5140,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>25.7</u> 102,80	30 км.
33	&C113-1710-32 варіант 4	Коліно настінне із внутрішньою різьбою д. 20x1/2	шт	47	<u>110.65</u> 5200,55	<u>108.40</u> 5094,80	<u>0.08</u> 3,76	<u>2.17</u> 101,99	30 км.
34	+C1630-87 варіант 7	Кран хром. з декоративним кільцем без гаки 1/2"x1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	30	<u>146.99</u> 4409,70	<u>144.00</u> 4320,00	<u>0.11</u> 3,30	<u>2.88</u> 86,40	30 км.
35	+C113-1689 варіант 9	Труба Fiber Basalt Plus d20 (або еквівалент)	м	52,142	<u>84.56</u> 4409,13	<u>82.82</u> 4318,40	<u>0.08</u> 4,17	<u>1.66</u> 86,56	30 км.
36	+C113-1352 варіант 9	Труба Ekoplastik PN16 D20 (або еквівалент)	м	64,728	<u>58.23</u> 3769,11	<u>57.00</u> 3689,50	<u>0.09</u> 5,83	<u>1.14</u> 73,78	30 км.
37	+C113-1846 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 63x2" мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>916.06</u> 3664,24	<u>898.02</u> 3592,08	<u>0.08</u> 0,32	<u>17.96</u> 71,84	30 км.
38	+C113-2226 варіант 11	Труба каналізаційна 50x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	35,928	<u>86.05</u> 3091,60	<u>84.25</u> 3026,93	<u>0.11</u> 3,95	<u>1.69</u> 60,72	30 км.
39	+C1630-27 варіант 5	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 1 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	2	<u>1541.06</u> 3082,12	<u>1509.97</u> 3019,94	<u>0.87</u> 1,74	<u>30.22</u> 60,44	30 км.
40	+C1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	55	<u>54.43</u> 2993,65	<u>52.97</u> 2913,35	<u>0.39</u> 21,45	<u>1.07</u> 58,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С1630-24 варіант 14	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	8	<u>334.85</u> 2678,80	<u>328.00</u> 2624,00	<u>0.28</u> 2,24	<u>6.57</u> 52,56	30 км.
42	+С111-1683-1 варіант 2	Стрічка ізоляційна 50мм	м	275	<u>7.51</u> 2065,25	<u>5.60</u> 1540,00	<u>1.76</u> 484,00	<u>0.15</u> 41,25	
43	+С1630-24 варіант 16	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 1" Tiemme (або еквівалент)	шт	4	<u>508.25</u> 2033,00	<u>498.00</u> 1992,00	<u>0.28</u> 1,12	<u>9.97</u> 39,88	30 км.
44	+С113-1843 варіант 21	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	10	<u>202.29</u> 2022,90	<u>198.24</u> 1982,40	<u>0.08</u> 0,80	<u>3.97</u> 39,70	30 км.
45	+С113-1840 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x3/4" мм Ecorplastik	шт	8	<u>237.74</u> 1901,92	<u>233.00</u> 1864,00	<u>0.08</u> 0,64	<u>4.66</u> 37,28	30 км.
46	+С114-96-У варіант 30	Ізоляція Climaflex 35x9мм (або еквівалент)	пм	36,72	<u>51.01</u> 1873,09	<u>49.67</u> 1823,88	<u>0.34</u> 12,48	<u>1</u> 36,73	30 км.
47	+С113-2307 варіант 7	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	6	<u>296.73</u> 1780,38	<u>290.83</u> 1744,98	<u>0.08</u> 0,48	<u>5.82</u> 34,92	30 км.
48	+С113-1357 варіант 9	Труба Ecorplastic PN16 D63 (або еквівалент)	м	5,676	<u>287.22</u> 1630,26	<u>280.80</u> 1593,82	<u>0.79</u> 4,48	<u>5.63</u> 31,96	30 км.
49	+С113-2304 варіант 7	Кільце ущільнюоче 110 мм Safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	85	<u>18.44</u> 1567,40	<u>18.00</u> 1530,00	<u>0.08</u> 6,80	<u>0.36</u> 30,60	30 км.
50	+С1630-24 варіант 15	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	3	<u>498.05</u> 1494,15	<u>488.00</u> 1464,00	<u>0.28</u> 0,84	<u>9.77</u> 29,31	30 км.
51	&С113-2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	2,83	<u>522</u> 1477,26	<u>511.00</u> 1446,13	<u>0.76</u> 2,15	<u>10.24</u> 28,98	30 км.
52	+С113-2236 варіант 7	Коліна каналізаційні 45x110мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	18	<u>76.21</u> 1371,78	<u>74.70</u> 1344,60	<u>0.02</u> 0,36	<u>1.49</u> 26,82	30 км.
53	+23072-12266 варіант 5	Кран кульовий прохідний д.50 Ecorplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>1319</u> 1319,00	<u>1290.00</u> 1290,00	<u>3.14</u> 3,14	<u>25.86</u> 25,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С113-1706 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 25 мм Ekoplastik (або еквівалент)	шт	95	<u>13.55</u> 1287,25	<u>13.20</u> 1254,00	<u>0.08</u> 7,60	<u>0.27</u> 25,65	30 км.
55	С1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	7	<u>183.37</u> 1283,59	<u>179.18</u> 1254,26	<u>0.59</u> 4,13	<u>3.6</u> 25,20	30 км.
56	+С113-2235 варіант 14	Коліна каналізаційні 45х50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	42	<u>28.7</u> 1205,40	<u>28.12</u> 1181,04	<u>0.02</u> 0,84	<u>0.56</u> 23,52	30 км.
57	+С113-1357 варіант 8	Труба поліетиленова для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм Valgom (або еквівалент)	м	8,514	<u>141.57</u> 1205,33	<u>138.00</u> 1174,93	<u>0.79</u> 6,73	<u>2.78</u> 23,67	30 км.
58	+С113-2293 варіант 7	Заглушка до каналізаційних труб 110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	10	<u>119.93</u> 1199,30	<u>117.50</u> 1175,00	<u>0.08</u> 0,80	<u>2.35</u> 23,50	30 км.
59	+2307-10765 варіант 5	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 2" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>1150.04</u> 1150,04	<u>1124.00</u> 1124,00	<u>3.49</u> 3,49	<u>22.55</u> 22,55	30 км.
60	+С113-1715 варіант 7	Коліно ПЕ-ПЕ 32 Valgom (або еквівалент)	шт	16	<u>69.89</u> 1118,24	<u>68.44</u> 1095,04	<u>0.08</u> 1,28	<u>1.37</u> 21,92	30 км.
61	+С113-2235 варіант 13	Трійники каналізаційні 45х50х50 мм HT safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	14	<u>79.7</u> 1115,80	<u>78.12</u> 1093,68	<u>0.02</u> 0,28	<u>1.56</u> 21,84	30 км.
62	+С1630-104 варіант 5	Фільтр грубої очистки внутр/внутр 1 1/2" Tiemme	шт	1	<u>1096.23</u> 1096,23	<u>1066.50</u> 1066,50	<u>8.24</u> 8,24	<u>21.49</u> 21,49	30 км.
63	&С1630-125- 304-10 варіант 3	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 1" (або еквівалент)	шт	4	<u>273.8</u> 1095,20	<u>267.70</u> 1070,80	<u>0.73</u> 2,92	<u>5.37</u> 21,48	
64	+С113-2303 варіант 7	Кільце ущільнюоче 50 мм Safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	65	<u>16.61</u> 1079,65	<u>16.20</u> 1053,00	<u>0.08</u> 5,20	<u>0.33</u> 21,45	30 км.
65	+С113-2280 варіант 7	Редукція 110х50 мм коротка HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	6	<u>170.1</u> 1020,60	<u>166.68</u> 1000,08	<u>0.08</u> 0,48	<u>3.34</u> 20,04	30 км.
66	+С113-2256 варіант 7	Трійники каналізаційні 45х110/50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	10	<u>101.06</u> 1010,60	<u>99.00</u> 990,00	<u>0.08</u> 0,80	<u>1.98</u> 19,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С113-1354 варіант 12	Труби поліетиленові PE 100 (1,0МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм Valrom (або еквівалент)	м	28,14	<u>35.46</u> 997,84	<u>34.55</u> 972,24	<u>0.21</u> 5,91	<u>0.7</u> 19,69	30 км.
68	+С114-96-У варіант 29	Ізоляція Climaflex 28x9мм (або еквівалент)	пм	22,44	<u>43.74</u> 981,53	<u>42.54</u> 954,60	<u>0.34</u> 7,63	<u>0.86</u> 19,30	30 км.
69	+2310-3007 варіант 7	Фланець сталевий вільний 63/DN50	шт	4	<u>237.85</u> 951,40	<u>232.80</u> 931,20	<u>0.39</u> 1,56	<u>4.66</u> 18,64	30 км.
70	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,01872	<u>48518.07</u> 908,26	<u>46785.61</u> 875,83	<u>781.13</u> 14,62	<u>951.33</u> 17,81	30 км.
71	+С114-96-У варіант 32	Ізоляція Climaflex 63x9мм (або еквівалент)	пм	9,18	<u>98.27</u> 902,12	<u>96.00</u> 881,28	<u>0.34</u> 3,12	<u>1.93</u> 17,72	30 км.
72	+С113-2268 варіант 7	Хрестовина каналізаційна 67x110/110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	3	<u>289.76</u> 869,28	<u>284.00</u> 852,00	<u>0.08</u> 0,24	<u>5.68</u> 17,04	30 км.
73	+С114-96-У варіант 28	Ізоляція Climaflex 22x9мм (або еквівалент)	пм	132,6	<u>6.4</u> 848,64	<u>5.93</u> 786,32	<u>0.34</u> 45,08	<u>0.13</u> 17,24	30 км.
74	+С113-1718 варіант 5	Коліно зажимне D63 Valrom (або еквівалент)	шт	4	<u>205.63</u> 822,52	<u>201.49</u> 805,96	<u>0.11</u> 0,44	<u>4.03</u> 16,12	30 км.
75	+С1630-570 варіант 7	Клапан запобіжний для водонагрівача з ручкою 1/2" 8,5бар Tiemme (або еквівалент)	шт	4	<u>190.32</u> 761,28	<u>184.50</u> 738,00	<u>2.09</u> 8,36	<u>3.73</u> 14,92	30 км.
76	+С113-2257 варіант 7	Трійники каналізаційні 45x110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	6	<u>126.41</u> 758,46	<u>123.85</u> 743,10	<u>0.08</u> 0,48	<u>2.48</u> 14,88	30 км.
77	+2307-10763 варіант 5	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 1 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>749.79</u> 749,79	<u>733.00</u> 733,00	<u>2.09</u> 2,09	<u>14.7</u> 14,70	30 км.
78	&С1630-125- 301-Я варіант 3	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	3	<u>244.61</u> 733,83	<u>239.08</u> 717,24	<u>0.73</u> 2,19	<u>4.8</u> 14,40	30 км.
79	+С113-1710 варіант 12	Коліно 90 град. діам. 63 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	8	<u>91.47</u> 731,76	<u>89.60</u> 716,80	<u>0.08</u> 0,64	<u>1.79</u> 14,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С113-1707 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 32 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	34	<u>21.09</u> 717,06	<u>20.60</u> 700,40	<u>0.08</u> 2,72	<u>0.41</u> 13,94	30 км.
81	+С113-1706 варіант 12	Коліно 45 град. діам. 25 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	52	<u>13.55</u> 704,60	<u>13.20</u> 686,40	<u>0.08</u> 4,16	<u>0.27</u> 14,04	30 км.
82	+С113-2292 варіант 7	Заглушка до каналізаційних труб 50 мм НТsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	12	<u>58.22</u> 698,64	<u>57.00</u> 684,00	<u>0.08</u> 0,96	<u>1.14</u> 13,68	30 км.
83	+С113-1705 варіант 7	Коліно 90 град. діам. 20 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	120	<u>5.79</u> 694,80	<u>5.60</u> 672,00	<u>0.08</u> 9,60	<u>0.11</u> 13,20	30 км.
84	+2307-10734 варіант 12	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 1/2" Тіемме (або еквівалент)	шт	4	<u>165.54</u> 662,16	<u>161.94</u> 647,76	<u>0.35</u> 1,40	<u>3.25</u> 13,00	30 км.
85	+С113-1884 варіант 8	Хомут з гайкою 63 з рез. М8 2"	шт	14	<u>42.9</u> 600,60	<u>41.98</u> 587,72	<u>0.08</u> 1,12	<u>0.84</u> 11,76	30 км.
86	+С113-2266 варіант 7	Трійники каналізаційні 87x110/110 мм НТsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	3	<u>192.11</u> 576,33	<u>188.26</u> 564,78	<u>0.08</u> 0,24	<u>3.77</u> 11,31	30 км.
87	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0166656	<u>33940.29</u> 565,64	<u>32883.83</u> 548,03	<u>390.96</u> 6,52	<u>665.5</u> 11,09	30 км.
88	+С113-1843 варіант 22	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>263.24</u> 526,48	<u>258.00</u> 516,00	<u>0.08</u> 0,16	<u>5.16</u> 10,32	30 км.
89	+С113-2291 варіант 7	Ревізія до каналізаційних труб діам. 110 мм Ostendorf (або еквівалент)	шт	2	<u>254.06</u> 508,12	<u>249.00</u> 498,00	<u>0.08</u> 0,16	<u>4.98</u> 9,96	30 км.
90	+С113-2226 варіант 12	Труба каналізаційна 40x1000мм НТsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	7,984	<u>62.57</u> 499,56	<u>61.23</u> 488,86	<u>0.11</u> 0,88	<u>1.23</u> 9,82	30 км.
91	&С1630-125-301-Я варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 3/4" (або еквівалент)	шт	2	<u>244.61</u> 489,22	<u>239.08</u> 478,16	<u>0.73</u> 1,46	<u>4.8</u> 9,60	
92	С1545-248	Скоби будівельні	кг	16	<u>28.77</u> 460,32	<u>27.83</u> 445,28	<u>0.38</u> 6,08	<u>0.56</u> 8,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С1630-642 варіант 7	Зливний кульовий кран з наконечником для шлангу 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	2	<u>229,74</u> 459,48	<u>225,10</u> 450,20	<u>0,14</u> 0,28	<u>4,5</u> 9,00	30 км.
94	+С113-1881 варіант 7	Хомут з гайкою 32 з рез. М8 1"	шт	26	<u>17,06</u> 443,56	<u>16,65</u> 432,90	<u>0,08</u> 2,08	<u>0,33</u> 8,58	30 км.
95	+С113-1737 варіант 10	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	41	<u>10,54</u> 432,14	<u>10,25</u> 420,25	<u>0,08</u> 3,28	<u>0,21</u> 8,61	30 км.
96	+С113-2239 варіант 11	Коліна каналізаційні 87х50мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	14	<u>29,6</u> 414,40	<u>29,00</u> 406,00	<u>0,02</u> 0,28	<u>0,58</u> 8,12	30 км.
97	+С113-1737 варіант 11	Трійник із поліпропілену діам. 25мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	26	<u>15,64</u> 406,64	<u>15,25</u> 396,50	<u>0,08</u> 2,08	<u>0,31</u> 8,06	30 км.
98	+С113-1742 варіант 5	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>194,96</u> 389,92	<u>191,06</u> 382,12	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,82</u> 7,64	30 км.
99	С142-10-2	Вода	м3	9,2041	<u>42,1</u> 387,49	<u>42,10</u> 387,49	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
100	+С111-1867 варіант 12	Кріплення одинарне d.20мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	60	<u>6,24</u> 374,40	<u>5,95</u> 357,00	<u>0,17</u> 10,20	<u>0,12</u> 7,20	30 км.
101	&С113-1356-1 варіант 2	Труба Ekorplastic PN16 D50 (або еквівалент)	м	1,892	<u>193,64</u> 366,37	<u>188,50</u> 356,64	<u>1,34</u> 2,54	<u>3,8</u> 7,19	
102	+С113-2300 варіант 7	Клапан вакуумний 110 мм Ostendorf (або еквівалент)	шт	1	<u>356,22</u> 356,22	<u>349,16</u> 349,16	<u>0,08</u> 0,08	<u>6,98</u> 6,98	30 км.
103	+С113-1803 варіант 13	Муфта ПЕ-Ст 32х3/4" ЗР Valrom (або еквівалент)	шт	6	<u>57,84</u> 347,04	<u>56,63</u> 339,78	<u>0,08</u> 0,48	<u>1,13</u> 6,78	30 км.
104	+С113-1853 варіант 2	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32х1" мм	шт	2	<u>169,97</u> 339,94	<u>166,56</u> 333,12	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,33</u> 6,66	30 км.
105	+С113-1739 варіант 9	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	13	<u>26,01</u> 338,13	<u>25,42</u> 330,46	<u>0,08</u> 1,04	<u>0,51</u> 6,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>67217,81</u> 295,76	<u>65624,43</u> 288,75	<u>275,38</u> 1,21	<u>1318</u> 5,80	30 км.
107	+C113-1880 варіант 7	Хомут з гайкою з рез. М8 3/4"	шт	14	<u>20,98</u> 293,72	<u>20,49</u> 286,86	<u>0,08</u> 1,12	<u>0,41</u> 5,74	30 км.
108	C111-1631	Замазка захисна	кг	2,4	<u>115,96</u> 278,30	<u>113,09</u> 271,42	<u>0,6</u> 1,44	<u>2,27</u> 5,44	30 км.
109	+C113-1748 варіант 11	Трійник перехідний діам. 32x25 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	8	<u>32,72</u> 261,76	<u>32,00</u> 256,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,64</u> 5,12	30 км.
110	+C113-1842 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>258,78</u> 258,78	<u>253,63</u> 253,63	<u>0,08</u> 0,08	<u>5,07</u> 5,07	30 км.
111	+2307-10734 варіант 13	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>245,77</u> 245,77	<u>240,60</u> 240,60	<u>0,35</u> 0,35	<u>4,82</u> 4,82	30 км.
112	+C113-2235 варіант 15	Коліна каналізаційні 45x40 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	10	<u>22,63</u> 226,30	<u>22,17</u> 221,70	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,44</u> 4,40	30 км.
113	+C113-1707 варіант 12	Коліно 45град. діам. 32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	10	<u>21,09</u> 210,90	<u>20,60</u> 206,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,41</u> 4,10	30 км.
114	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>204,59</u> 204,59	<u>199,86</u> 199,86	<u>0,72</u> 0,72	<u>4,01</u> 4,01	30 км.
115	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	14	<u>14,58</u> 204,12	<u>14,23</u> 199,22	<u>0,06</u> 0,84	<u>0,29</u> 4,06	30 км.
116	+C113-1839 варіант 7	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	8	<u>23,54</u> 188,32	<u>23,00</u> 184,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,46</u> 3,68	30 км.
117	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>184,7</u> 184,70	<u>180,48</u> 180,48	<u>0,6</u> 0,60	<u>3,62</u> 3,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	+С113-1830 варіант 5	Муфта зажимна з зовнішньою різьбою D32x2" Valrom (або еквівалент)	ШТ	1	<u>180.62</u> 180,62	<u>177.00</u> 177,00	<u>0.08</u> 0,08	<u>3.54</u> 3,54	30 км.
119	+С114-96-У варіант 31	Ізоляція Climaflex 54x9мм (або еквівалент)	пм	2,04	<u>83.33</u> 169,99	<u>81.36</u> 165,97	<u>0.34</u> 0,69	<u>1.63</u> 3,33	30 км.
120	С111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00115	<u>133710.62</u> 153,77	<u>130564.12</u> 150,15	<u>524.72</u> 0,60	<u>2621.78</u> 3,02	30 км.
121	+С113-1792 варіант 9	Муфта діам. 20 мм Eкоplastik (або еквівалент)	ШТ	20	<u>7.43</u> 148,60	<u>7.20</u> 144,00	<u>0.08</u> 1,60	<u>0.15</u> 3,00	30 км.
122	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00432	<u>32446.03</u> 140,17	<u>31457.23</u> 135,90	<u>352.6</u> 1,52	<u>636.2</u> 2,75	30 км.
123	С111-311	Каболка	т	0,0013	<u>106925.1</u> 139,00	<u>104355.81</u> 135,66	<u>472.72</u> 0,61	<u>2096.57</u> 2,73	30 км.
124	+С113-1797 варіант 12	Буртик діам. 63 мм Eкоplastik (або еквівалент)	ШТ	2	<u>69.03</u> 138,06	<u>67.60</u> 135,20	<u>0.08</u> 0,16	<u>1.35</u> 2,70	30 км.
125	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00353	<u>38747.56</u> 136,78	<u>37628.91</u> 132,83	<u>358.89</u> 1,27	<u>759.76</u> 2,68	30 км.
126	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,575	<u>225.42</u> 129,62	<u>220.46</u> 126,76	<u>0.54</u> 0,31	<u>4.42</u> 2,55	30 км.
127	С1545-112	Металеві прокладки	т	0,007	<u>17890.94</u> 125,24	<u>17166.64</u> 120,17	<u>373.5</u> 2,61	<u>350.8</u> 2,46	30 км.
128	+С113-1804 варіант 7	Муфта перехідна в/н 32x25 Eкоplastik (або еквівалент)	ШТ	6	<u>18.44</u> 110,64	<u>18.00</u> 108,00	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.36</u> 2,16	30 км.
129	+С113-1794 варіант 7	Муфта діам. 32 мм Eкоplastik (або еквівалент)	ШТ	10	<u>10.69</u> 106,90	<u>10.40</u> 104,00	<u>0.08</u> 0,80	<u>0.21</u> 2,10	30 км.
130	+С113-1803 варіант 12	Муфта перехідна в/н 32x20 Eкоplastik (або еквівалент)	ШТ	4	<u>25.58</u> 102,32	<u>25.00</u> 100,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>0.5</u> 2,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	+С113-1807 варіант 5	Муфта перехідна в/н 63х50 Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>101.06</u> 101,06	<u>99.00</u> 99,00	<u>0.08</u> 0,08	<u>1.98</u> 1,98	30 км.
132	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,48	<u>198.48</u> 95,27	<u>194.19</u> 93,21	<u>0.4</u> 0,19	<u>3.89</u> 1,87	30 км.
133	+С1425-11681 варіант 7	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028	<u>3251.94</u> 91,05	<u>2436.00</u> 68,21	<u>752.18</u> 21,06	<u>63.76</u> 1,78	30 км.
134	+С113-1883 варіант 7	Хомут з гайкою 50 з рез. М8 1 1/2"	шт	2	<u>38.33</u> 76,66	<u>37.50</u> 75,00	<u>0.08</u> 0,16	<u>0.75</u> 1,50	30 км.
135	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00136	<u>56119.98</u> 76,32	<u>54666.99</u> 74,35	<u>352.6</u> 0,48	<u>1100.39</u> 1,49	30 км.
136	&С113-1804- 11 варіант 5	Редукція гумова біла 32х50	шт	4	<u>17.42</u> 69,68	<u>17.00</u> 68,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>0.34</u> 1,36	30 км.
137	С113-1747 варіант 6	Трійник перехідний діам. 63х32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	3	<u>22.56</u> 67,68	<u>22.04</u> 66,12	<u>0.08</u> 0,24	<u>0.44</u> 1,32	30 км.
138	+С113-2240 варіант 7	Коліна каналізаційні 87х110мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	1	<u>65.2</u> 65,20	<u>63.90</u> 63,90	<u>0.02</u> 0,02	<u>1.28</u> 1,28	30 км.
139	+С113-1757 варіант 8	Трійник перехідний діам. 63х32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>64.49</u> 64,49	<u>63.00</u> 63,00	<u>0.23</u> 0,23	<u>1.26</u> 1,26	30 км.
140	+С113-2239 варіант 12	Коліна каналізаційні 87х40мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	2	<u>25.52</u> 51,04	<u>25.00</u> 50,00	<u>0.02</u> 0,04	<u>0.5</u> 1,00	30 км.
141	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00048	<u>106086.94</u> 50,92	<u>103368.63</u> 49,62	<u>638.17</u> 0,31	<u>2080.14</u> 0,99	30 км.
142	+С113-1746 варіант 7	Трійник перехідний діам. 25х20 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	3	<u>16.4</u> 49,20	<u>16.00</u> 48,00	<u>0.08</u> 0,24	<u>0.32</u> 0,96	30 км.
143	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00113	<u>41491.64</u> 46,89	<u>40325.48</u> 45,57	<u>352.6</u> 0,40	<u>813.56</u> 0,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,348	<u>130.68</u> 45,48	<u>127.72</u> 44,45	<u>0.4</u> 0,14	<u>2.56</u> 0,89	30 км.
145	+C113-1800 варіант 7	Муфта перехідна в/н 25x20 Екоplastik(або еквівалент)	шт	3	<u>14.46</u> 43,38	<u>14.10</u> 42,30	<u>0.08</u> 0,24	<u>0.28</u> 0,84	30 км.
146	+C111-1867 варіант 3	Кріплення одинарне d.25мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>7.09</u> 42,54	<u>7.09</u> 42,54	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
147	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,34	<u>70.73</u> 24,05	<u>68.94</u> 23,44	<u>0.4</u> 0,14	<u>1.39</u> 0,47	30 км.
148	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,002	<u>10554.27</u> 21,11	<u>9946.30</u> 19,89	<u>401.02</u> 0,80	<u>206.95</u> 0,42	30 км.
149	+C113-1793 варіант 7	Муфта діам. 25 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>8.65</u> 17,30	<u>8.40</u> 16,80	<u>0.08</u> 0,16	<u>0.17</u> 0,34	30 км.
150	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000609	<u>26360.34</u> 16,05	<u>25438.55</u> 15,49	<u>404.92</u> 0,25	<u>516.87</u> 0,31	30 км.
151	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,000536	<u>17104.69</u> 9,17	<u>16113.55</u> 8,64	<u>655.75</u> 0,35	<u>335.39</u> 0,18	30 км.
152	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000182	<u>355549.88</u> 6,47	<u>348183.86</u> 6,34	<u>394.45</u> 0,01	<u>6971.57</u> 0,12	30 км.
153	C111-1608	Дрантя	кг	0,355	<u>12.11</u> 4,30	<u>11.10</u> 3,94	<u>0.77</u> 0,27	<u>0.24</u> 0,09	30 км.
154	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00605	<u>264.39</u> 1,60	<u>253.67</u> 1,53	<u>5.54</u> 0,03	<u>5.18</u> 0,04	30 км.
155	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000018	<u>51390.39</u> 0,93	<u>50030.14</u> 0,90	<u>352.6</u> 0,01	<u>1007.65</u> 0,02	30 км.
156	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000486	<u>12591.58</u> 0,61	<u>11853.06</u> 0,58	<u>491.63</u> 0,02	<u>246.89</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000605	<u>3539,69</u> 0,21	<u>2832,11</u> 0,17	<u>638,17</u> 0,04	<u>69,41</u> -	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		250433,07	244398,86	1132,47	4901,74	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	158,663					
		Мастильні матеріали	кг	3,729					
		Гідравлічна рідина	кг	0,121					
		Бензин	л	75,941					
		Дизельне паливо	л	6,774					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

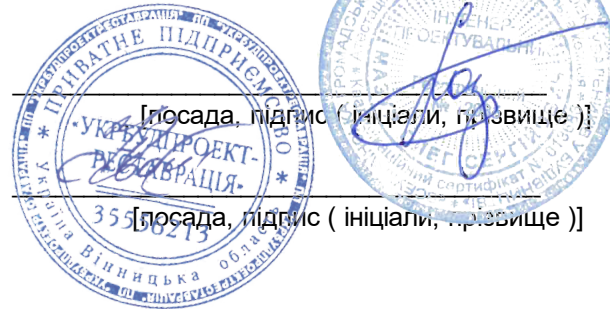
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-058
внутрішній протипожежний водопровід (адміністративна будівля)+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	94,15	79,22					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	6,03	83,97					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	10,6	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	110,78						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,7299	<u>366.81</u> 1368,16				
11	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,1975	<u>8.25</u> 158,38				
12	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,1656	<u>509.06</u> 84,30				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,18	<u>292.92</u> 52,73				
14	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0776	<u>659.62</u> 51,19				
15	+КБМ205-401 варіант 3	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,6372	<u>19.04</u> 12,13				
16	+КБМ203-101 варіант 1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0108	<u>329.04</u> 3,55				
17	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,6372	<u>3.79</u> 2,41				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		1732,85				
	Бензин		кг	11,451					
	Дизельне паливо		кг	0,497					
	Електроенергія		кВт-год	107,983					
	Мастильні матеріали		кг	1,387					
	Гідравлічна рідина		кг	0,01					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
18	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0144					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
19	C1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	160	<u>117.61</u> 18817,60	<u>115.24</u> 18438,40	<u>0.06</u> 9,60	<u>2.31</u> 369,60	30 км.
20	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	8	<u>1196.49</u> 9571,92	<u>1170.97</u> 9367,76	<u>2.06</u> 16,48	<u>23.46</u> 187,68	30 км.
21	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	28	<u>251.1</u> 7030,80	<u>247.20</u> 6921,60	<u>2.03</u> 56,84	<u>1.87</u> 52,36	30 км.
22	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	35	<u>163.55</u> 5724,25	<u>161.06</u> 5637,10	<u>1.27</u> 44,45	<u>1.22</u> 42,70	30 км.
23	&C130-171-1453 варіант 3	Засувка дискова поворотна, PN10, діам.80	шт	1	<u>5073.69</u> 5073,69	<u>4972.12</u> 4972,12	<u>2.09</u> 2,09	<u>99.48</u> 99,48	30 км.
24	+C1630-91 варіант 4	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм РСПК-50	шт	8	<u>404.35</u> 3234,80	<u>396.00</u> 3168,00	<u>0.42</u> 3,36	<u>7.93</u> 63,44	30 км.
25	&C1630-114-117 варіант 3	Касета 412x132x260 мм	шт	8	<u>323.03</u> 2584,24	<u>316.00</u> 2528,00	<u>0.7</u> 5,60	<u>6.33</u> 50,64	30 км.
26	+C1630-63 варіант 3	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	8	<u>136.48</u> 1091,84	<u>133.66</u> 1069,28	<u>0.14</u> 1,12	<u>2.68</u> 21,44	30 км.
27	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	32	<u>30.24</u> 967,68	<u>29.57</u> 946,24	<u>0.08</u> 2,56	<u>0.59</u> 18,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	C1534-10	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	12	<u>59,17</u> 710,04	<u>57,72</u> 692,64	<u>0,29</u> 3,48	<u>1,16</u> 13,92	30 км.
29	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00684	<u>94574,9</u> 646,89	<u>92124,86</u> 630,13	<u>595,63</u> 4,07	<u>1854,41</u> 12,69	30 км.
30	&C1630-116-151 варіант 5	Кран кульовий В-В 1/2" Ру16	шт	4	<u>153,06</u> 612,24	<u>150,00</u> 600,00	<u>0,06</u> 0,24	<u>3</u> 12,00	30 км.
31	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	<u>273,07</u> 546,14	<u>266,61</u> 533,22	<u>1,11</u> 2,22	<u>5,35</u> 10,70	30 км.
32	C113-154 варіант 4	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм (гільза)	м	2,1	<u>251,1</u> 527,31	<u>247,20</u> 519,12	<u>2,03</u> 4,26	<u>1,87</u> 3,93	30 км.
33	&C1630-114-116 варіант 4	Піна вогнестійка HILTI CF-JI	шт	1	<u>525,7</u> 525,70	<u>515,00</u> 515,00	<u>0,39</u> 0,39	<u>10,31</u> 10,31	30 км.
34	C1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	4	<u>111,68</u> 446,72	<u>108,99</u> 435,96	<u>0,5</u> 2,00	<u>2,19</u> 8,76	30 км.
35	&C111-1395-31 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду80 (гум прокладки+болти)	шт	10	<u>43,51</u> 435,10	<u>42,56</u> 425,60	<u>0,1</u> 1,00	<u>0,85</u> 8,50	30 км.
36	&C111-1381-1М-О варіант 10	Шпильки оцинковані М10	м	11	<u>37,96</u> 417,56	<u>37,06</u> 407,66	<u>0,16</u> 1,76	<u>0,74</u> 8,14	30 км.
37	C1113-24	Ґрунтовка ГФ-0119 червоно-коричнева	т	0,0036	<u>91238,92</u> 328,46	<u>88854,29</u> 319,88	<u>595,63</u> 2,14	<u>1789</u> 6,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
38	&C1630-116-13 варіант 3	Муфта приварна 1"	шт	4	<u>53.1</u> 212,40	<u>52.00</u> 208,00	<u>0.06</u> 0,24	<u>1.04</u> 4,16	30 км.
39	&C111-1395-1 варіант 4	Шпилька М16х250	шт	4	<u>43.31</u> 173,24	<u>42.36</u> 169,44	<u>0.1</u> 0,40	<u>0.85</u> 3,40	30 км.
40	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0041236	<u>38747.56</u> 159,78	<u>37628.91</u> 155,17	<u>358.89</u> 1,48	<u>759.76</u> 3,13	30 км.
41	&C111-1395-36 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду50 (гум прокладки+болти)	шт	4	<u>32.9</u> 131,60	<u>32.15</u> 128,60	<u>0.1</u> 0,40	<u>0.65</u> 2,60	30 км.
42	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	2	<u>64.85</u> 129,70	<u>63.92</u> 127,84	<u>0.45</u> 0,90	<u>0.48</u> 0,96	30 км.
43	C142-10-2	Вода	м3	2,9661	<u>42.1</u> 124,87	<u>42.10</u> 124,87	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
44	&C1630-116-15 варіант 3	Муфта приварна 1/2"	шт	4	<u>27.12</u> 108,48	<u>26.53</u> 106,12	<u>0.06</u> 0,24	<u>0.53</u> 2,12	30 км.
45	&C111-1381-13 варіант 8	Дюбель розпір (анкер забивний)М10 латунний	шт	14	<u>7.54</u> 105,56	<u>7.23</u> 101,22	<u>0.16</u> 2,24	<u>0.15</u> 2,10	30 км.
46	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0028	<u>32446.03</u> 90,85	<u>31457.23</u> 88,08	<u>352.6</u> 0,99	<u>636.2</u> 1,78	30 км.
47	+C1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1,6	<u>54.43</u> 87,09	<u>52.97</u> 84,75	<u>0.39</u> 0,62	<u>1.07</u> 1,72	30 км.
48	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00207	<u>33940.29</u> 70,26	<u>32883.83</u> 68,07	<u>390.96</u> 0,81	<u>665.5</u> 1,38	30 км.
49	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	<u>8382.54</u> 16,77	<u>8148.37</u> 16,30	<u>69.81</u> 0,14	<u>164.36</u> 0,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00032	<u>41491.64</u> 13,28	<u>40325.48</u> 12,90	<u>352.6</u> 0,11	<u>813.56</u> 0,27	30 км.
51	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00036	<u>21514.85</u> 7,75	<u>20615.54</u> 7,42	<u>477.45</u> 0,17	<u>421.86</u> 0,16	30 км.
52	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000176	<u>28647.43</u> 5,04	<u>27733.12</u> 4,88	<u>352.6</u> 0,06	<u>561.71</u> 0,10	30 км.
53	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000864	<u>3539.69</u> 3,06	<u>2832.11</u> 2,45	<u>638.17</u> 0,55	<u>69.41</u> 0,06	30 км.
54	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00008	<u>26360.34</u> 2,11	<u>25438.55</u> 2,04	<u>404.92</u> 0,03	<u>516.87</u> 0,04	30 км.
55	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000052	<u>12591.58</u> 0,65	<u>11853.06</u> 0,62	<u>491.63</u> 0,03	<u>246.89</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
56	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0161	<u>4.9416</u> 0,08	<u>4.9416</u> 0,08			
57	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0001	<u>184.55</u> 0,03	<u>184.55</u> 0,03			
		Разом	грн.		0,11	0,11			
		Разом по розділу III	грн.		60735,58	59536,59	173,07	1025,92	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		107,999				
		Мастильні матеріали	кг		1,387				
		Гідролічна рідина	кг		0,01				
		Бензин	л		15,474				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	0,585					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

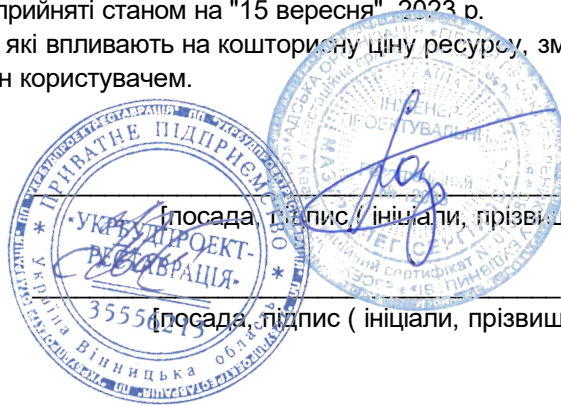
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-060
автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (ВПВ (А))(адміністративна будівля)+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	274,48	73,82					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	97,94	81,67					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	34,75	122,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	407,17						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	+КБМ203-1001 варіант 7	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	68,5703	<u>316,23</u> 21683,99				
11	+КБМ202-1102 варіант 11	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,4555	<u>418,68</u> 1028,07				
12	+КБМ201-11 варіант 11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,2416	<u>202,01</u> 452,83				
13	+КБМ204-1201 варіант 5	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	4,88	<u>74,72</u> 364,63				
14	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,9113	<u>8,25</u> 98,27				
15	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2139	<u>366,81</u> 78,46				
16	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,016	<u>167,48</u> 2,68				
17	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,016	<u>163,29</u> 2,61				
18	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,0139	<u>136,22</u> 1,89				
19	+КБМ233-350 варіант 1	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,016	<u>87,91</u> 1,41				
20	+КБМ233-201 варіант 9	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,42	<u>3,08</u> 1,29				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ203-1080 варіант 1	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0102	<u>103,33</u> 1,05				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		23717,18				
		Бензин	кг	364,614					
		Дизельне паливо	кг	13,996					
		Електроенергія	кВт-год	119,05					
		Мастильні матеріали	кг	20,504					
		Гідравлічна рідина	кг	4,485					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноовиробничих витрат</u>							
22	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	14,8551					
23	+КБМ200-64 варіант 6	Перфоратор електромагнітний	маш. год	20,3435					
24	+КБМ203-204 варіант 6	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	14,8551					
25	+КБМ204-900 варіант 6	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	2,325					
26	КБМ203-401 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,6151					
27	+КБМ270-115 варіант 8	Дрилі електричні	маш. год	0,0296					
28	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	26,84					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С1545-44 варіант 17	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	6,7628	<u>869.39</u> 5879,51	<u>852.03</u> 5762,11	<u>0.31</u> 2,10	<u>17.05</u> 115,30	<01.12.2021> 30 км.
30	+С151-1 варіант 63	Кабель JE-H(St)HbD FE 180/E30 1x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,2244	<u>26064.16</u> 5848,80	<u>25004.36</u> 5610,98	<u>548.74</u> 123,14	<u>511.06</u> 114,68	<04.08.2023> 30 км.
31	+С113-10 варіант 44	Труба гнучка гофрована d16	м	305	<u>16.09</u> 4907,45	<u>13.00</u> 3965,00	<u>2.97</u> 905,85	<u>0.12</u> 36,60	<04.08.2023> 30 км.
32	+С188888-5 варіант 2	Кліпса-кріплення для гофри	шт	610	<u>5.1</u> 3111,00	<u>5.00</u> 3050,00	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 61,00	<03.08.2023>
33	+С188888-5 варіант 9	Кнопка ручного управління «РУЧНИЙ РЕЖИМ ПОЖЕЖОГАСІННЯ»	шт	5	<u>510</u> 2550,00	<u>500.00</u> 2500,00	<u>-</u> -	<u>10</u> 50,00	<04.08.2023>
34	+С151-1 варіант 65	Кабель (N) НХН FE 180/E30 3x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,0408	<u>56664.16</u> 2311,90	<u>55004.36</u> 2244,18	<u>548.74</u> 22,39	<u>1111.06</u> 45,33	<04.08.2023> 30 км.
35	+С1545-241 варіант 13	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	3,355	<u>525.36</u> 1762,58	<u>514.89</u> 1727,46	<u>0.17</u> 0,57	<u>10.3</u> 34,55	<01.12.2021> 30 км.
36	+С151-1 варіант 62	Кабель ПСВВнг 4x0,4 (або еквівалент)	1000м	0,1122	<u>12804.16</u> 1436,63	<u>12004.36</u> 1346,89	<u>548.74</u> 61,57	<u>251.06</u> 28,17	<04.08.2023> 30 км.
37	+С1545-161 варіант 11	Патрони Д або К довгі	100шт	6,71	<u>156.54</u> 1050,38	<u>152.32</u> 1022,07	<u>1.15</u> 7,72	<u>3.07</u> 20,59	<01.12.2021> 30 км.
38	+С121-782 варіант 11	Металеві конструкції	т	0,01891	<u>55328.38</u> 1046,26	<u>54543.36</u> 1031,41	<u>373.15</u> 7,06	<u>411.87</u> 7,79	<01.12.2021> 30 км.
39	+С1110-177 варіант 9	Втулки ущільнювальні	шт	54,9	<u>16.38</u> 899,26	<u>16.03</u> 880,05	<u>0.03</u> 1,65	<u>0.32</u> 17,56	<01.12.2021> 30 км.
40	+С1546-63 варіант 13	Припой ПОС-18	т	0,00153	<u>547189.19</u> 837,20	<u>535987.27</u> 820,06	<u>472.72</u> 0,72	<u>10729.2</u> 16,42	<01.12.2021> 30 км.
41	+С1546-83 варіант 11	Тавот	кг	25,2144	<u>32.28</u> 813,92	<u>31.11</u> 784,42	<u>0.54</u> 13,62	<u>0.63</u> 15,88	<01.12.2021> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С130-26 варіант 7	Вогнестійка піна "Penosil" Fire Rated PRO 1 л (або еквівалент)	шт	1	<u>746,9</u> 746,90	<u>731,57</u> 731,57	<u>0,68</u> 0,68	<u>14,65</u> 14,65	<03.08.2023> 30 км.
43	+С1545-167 варіант 9	Патрубок У-477	100шт	0,549	<u>1289,19</u> 707,77	<u>1260,07</u> 691,78	<u>3,84</u> 2,11	<u>25,28</u> 13,88	<01.12.2021> 30 км.
44	+С1517-164 варіант 13	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002448	<u>222742,33</u> 545,27	<u>218099,45</u> 533,91	<u>275,38</u> 0,67	<u>4367,5</u> 10,69	<01.12.2021> 30 км.
45	+С1545-119 варіант 13	Муфти поліетиленові	шт	24,4	<u>19,14</u> 467,02	<u>18,56</u> 452,86	<u>0,2</u> 4,88	<u>0,38</u> 9,28	<01.12.2021> 30 км.
46	+С113-3 варіант 14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4,758	<u>74,96</u> 356,66	<u>73,82</u> 351,24	<u>0,58</u> 2,76	<u>0,56</u> 2,66	<01.12.2021> 30 км.
47	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,0764	<u>268,09</u> 288,57	<u>263,79</u> 283,94	<u>2,3</u> 2,48	<u>2</u> 2,15	30 км.
48	+С1110-111 варіант 13	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0065274	<u>36784,43</u> 240,11	<u>35714,10</u> 233,12	<u>349,07</u> 2,28	<u>721,26</u> 4,71	<01.12.2021> 30 км.
49	+С151-1 варіант 64	Кабель JE-H(St)NBd FE 180/E30 4x2x0,8 (або еквівалент)	1000м	0,0051	<u>46464,16</u> 236,97	<u>45004,36</u> 229,52	<u>548,74</u> 2,80	<u>911,06</u> 4,65	<04.08.2023> 30 км.
50	+С1546-20 варіант 11	Клей БМК5	кг	0,61	<u>325,26</u> 198,41	<u>318,38</u> 194,21	<u>0,5</u> 0,31	<u>6,38</u> 3,89	<01.12.2021> 30 км.
51	+С121-783 варіант 11	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0024	<u>66617,61</u> 159,88	<u>65748,55</u> 157,80	<u>373,15</u> 0,90	<u>495,91</u> 1,18	<01.12.2021> 30 км.
52	+С1545-169 варіант 13	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>30,57</u> 122,28	<u>29,74</u> 118,96	<u>0,23</u> 0,92	<u>0,6</u> 2,40	<01.12.2021> 30 км.
53	+С111-1522 варіант 25	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003168	<u>36815,73</u> 116,63	<u>35734,96</u> 113,21	<u>358,89</u> 1,14	<u>721,88</u> 2,28	<01.12.2021> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С1545-160 варіант 8	Паронітові прокладки	100шт	0,12	<u>931.75</u> 111,81	<u>903.04</u> 108,36	<u>10.44</u> 1,25	<u>18.27</u> 2,20	<01.12.2021> 30 км.
55	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0001725	<u>570150.89</u> 98,35	<u>558498.74</u> 96,34	<u>472.72</u> 0,08	<u>11179.43</u> 1,93	30 км.
56	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0004278	<u>226301.71</u> 96,81	<u>221589.04</u> 94,80	<u>275.38</u> 0,12	<u>4437.29</u> 1,89	30 км.
57	+С1522-26 варіант 15	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001	<u>765571.79</u> 76,56	<u>750285.20</u> 75,03	<u>275.38</u> 0,03	<u>15011.21</u> 1,50	<01.12.2021> 30 км.
58	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,1242	<u>533.77</u> 66,29	<u>523.13</u> 64,97	<u>0.17</u> 0,02	<u>10.47</u> 1,30	30 км.
59	+С1545-264 варіант 11	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,3	<u>200.71</u> 60,21	<u>196.39</u> 58,92	<u>0.38</u> 0,11	<u>3.94</u> 1,18	<01.12.2021> 30 км.
60	+С111-310 варіант 15	Каніфоль соснова	т	0,0001936	<u>310074.75</u> 60,03	<u>303403.95</u> 58,74	<u>590.9</u> 0,11	<u>6079.9</u> 1,18	<01.12.2021> 30 км.
61	+С111-1848 варіант 20	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00084	<u>67914.97</u> 57,05	<u>66279.06</u> 55,67	<u>304.24</u> 0,26	<u>1331.67</u> 1,12	<01.12.2021> 30 км.
62	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0004968	<u>112231.09</u> 55,76	<u>109434.85</u> 54,37	<u>595.63</u> 0,30	<u>2200.61</u> 1,09	30 км.
63	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000759	<u>68996.64</u> 52,37	<u>67339.52</u> 51,11	<u>304.24</u> 0,23	<u>1352.88</u> 1,03	30 км.
64	+С1545-279 варіант 7	Хомут Х25У1	100шт	0,12	<u>361.82</u> 43,42	<u>352.81</u> 42,34	<u>1.92</u> 0,23	<u>7.09</u> 0,85	<01.12.2021> 30 км.
65	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,2	<u>213.53</u> 42,71	<u>208.96</u> 41,79	<u>0.38</u> 0,08	<u>4.19</u> 0,84	30 км.
66	+С1545-43 варіант 11	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>870.43</u> 34,82	<u>852.94</u> 34,12	<u>0.42</u> 0,02	<u>17.07</u> 0,68	<01.12.2021> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С113-10 варіант 45	Труба сталева 25 мм	м	1	<u>26.16</u> 26,16	<u>23.00</u> 23,00	<u>2.97</u> 2,97	<u>0.19</u> 0,19	<04.08.2023> 30 км.
68	+С1545-209 варіант 9	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,12	<u>216.28</u> 25,95	<u>210.74</u> 25,29	<u>1.3</u> 0,16	<u>4.24</u> 0,50	<01.12.2021> 30 км.
69	+С1545-42 варіант 11	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0572	<u>385.4</u> 22,04	<u>377.53</u> 21,59	<u>0.31</u> 0,02	<u>7.56</u> 0,43	<01.12.2021> 30 км.
70	+С111-1683 варіант 16	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	<u>532.57</u> 21,30	<u>521.36</u> 20,85	<u>0.77</u> 0,03	<u>10.44</u> 0,42	<01.12.2021> 30 км.
71	+С111-1658 варіант 13	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0001836	<u>107731.87</u> 19,78	<u>105023.85</u> 19,28	<u>595.63</u> 0,11	<u>2112.39</u> 0,39	<01.12.2021> 30 км.
72	+С1545-4 варіант 15	Бірка маркувальна	100шт	0,16565	<u>116.72</u> 19,33	<u>114.32</u> 18,94	<u>0.11</u> 0,02	<u>2.29</u> 0,37	<01.12.2021> 30 км.
73	+С1545-47 варіант 9	Заглушка У467, У469	100шт	0,305	<u>63.25</u> 19,29	<u>61.92</u> 18,89	<u>0.09</u> 0,03	<u>1.24</u> 0,37	<01.12.2021> 30 км.
74	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0004	<u>43889.66</u> 17,56	<u>42676.48</u> 17,07	<u>352.6</u> 0,14	<u>860.58</u> 0,35	30 км.
75	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК- 350	м2	0,345	<u>49.61</u> 17,12	<u>47.44</u> 16,37	<u>1.2</u> 0,41	<u>0.97</u> 0,34	30 км.
76	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,08	<u>189.96</u> 15,20	<u>185.74</u> 14,86	<u>0.5</u> 0,04	<u>3.72</u> 0,30	30 км.
77	+С1545-101 варіант 15	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02938	<u>424.05</u> 12,46	<u>415.30</u> 12,20	<u>0.44</u> 0,01	<u>8.31</u> 0,25	<01.12.2021> 30 км.
78	+С111-98 варіант 9	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002	<u>56141.63</u> 11,23	<u>54688.21</u> 10,94	<u>352.6</u> 0,07	<u>1100.82</u> 0,22	<01.12.2021> 30 км.
79	+С1545-23 варіант 11	Втулка В54, В59	100шт	0,1224	<u>90.19</u> 11,04	<u>88.18</u> 10,79	<u>0.24</u> 0,03	<u>1.77</u> 0,22	<01.12.2021> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,07038	<u>125.24</u> 8,81	<u>122.67</u> 8,63	<u>0.11</u> 0,01	<u>2.46</u> 0,17	30 км.
81	+C1546-35 варіант 11	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	<u>205238.99</u> 8,21	<u>200619.07</u> 8,02	<u>595.63</u> 0,02	<u>4024.29</u> 0,17	<01.12.2021> 30 км.
82	+C111-390 варіант 7	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00016	<u>49616.7</u> 7,94	<u>48119.10</u> 7,70	<u>524.72</u> 0,08	<u>972.88</u> 0,16	<01.12.2021> 30 км.
83	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01691	<u>454.98</u> 7,69	<u>445.62</u> 7,54	<u>0.44</u> 0,01	<u>8.92</u> 0,14	30 км.
84	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000207	<u>323072.58</u> 6,69	<u>316146.92</u> 6,54	<u>590.9</u> 0,01	<u>6334.76</u> 0,14	30 км.
85	+C1546-7 варіант 11	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>111609.31</u> 4,46	<u>108877.26</u> 4,36	<u>543.63</u> 0,02	<u>2188.42</u> 0,08	<01.12.2021> 30 км.
86	+C1545-163 варіант 7	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	<u>76.45</u> 4,04	<u>73.80</u> 3,90	<u>1.15</u> 0,06	<u>1.5</u> 0,08	<01.12.2021> 30 км.
87	+C1545-70 варіант 11	Кнопка K227	100шт	0,25459	<u>14.55</u> 3,70	<u>14.07</u> 3,58	<u>0.19</u> 0,05	<u>0.29</u> 0,07	<01.12.2021> 30 км.
88	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00009	<u>37367.29</u> 3,36	<u>36285.53</u> 3,27	<u>349.07</u> 0,03	<u>732.69</u> 0,06	30 км.
89	+C1545-158 варіант 7	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2448	<u>12.67</u> 3,10	<u>12.38</u> 3,03	<u>0.04</u> 0,01	<u>0.25</u> 0,06	<01.12.2021> 30 км.
90	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	0,08	<u>32.18</u> 2,57	<u>31.32</u> 2,51	<u>0.23</u> 0,02	<u>0.63</u> 0,04	30 км.
91	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,14352	<u>15.6</u> 2,24	<u>15.10</u> 2,17	<u>0.19</u> 0,03	<u>0.31</u> 0,04	30 км.
92	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000168	<u>94574.9</u> 1,59	<u>92124.86</u> 1,55	<u>595.63</u> 0,01	<u>1854.41</u> 0,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0003	<u>3543.85</u> 1,06	<u>3473.97</u> 1,04	<u>0.39</u> -	<u>69.49</u> 0,02	30 км.
94	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000105	<u>72068.49</u> 0,76	<u>70296.49</u> 0,74	<u>358.89</u> -	<u>1413.11</u> 0,02	30 км.
95	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000053	<u>67112.05</u> 0,36	<u>65271.41</u> 0,35	<u>524.72</u> -	<u>1315.92</u> 0,01	30 км.
96	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000004	<u>51390.39</u> 0,21	<u>50030.14</u> 0,20	<u>352.6</u> -	<u>1007.65</u> 0,01	30 км.
97	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,0031	<u>50.64</u> 0,16	<u>49.12</u> 0,15	<u>0.53</u> -	<u>0.99</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
98	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	33,5498	<u>4.9416</u> 165,79	<u>4.9416</u> 165,79			
99	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7301	<u>184.55</u> 134,74	<u>184.55</u> 134,74			
100	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2971	<u>186.09</u> 55,29	<u>186.09</u> 55,29			
		Разом	грн.		355,82	355,82			
		Разом по розділу III	грн.		38158,78	36324,48	1175,56	658,72	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	152,6					
		Мастильні матеріали	кг	21,234					
		Гідравлічна рідина	кг	4,782					
		Бензин	л	492,722					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	16,466					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

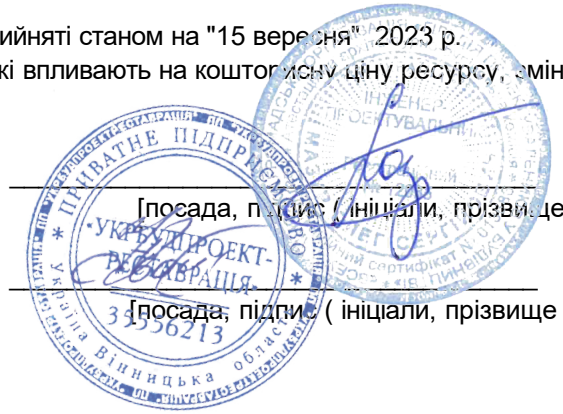
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на коштовісну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-062
пусконалагоджувальні роботи автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (адміністративна будівля)++

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	89	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	7,74	122,77					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	96,74						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-063
опалення,вентиляція та кондиціонування (адміністративна будівля)++**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3652,94	74,48					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	816,93	78,99					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	291,31	80,89					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	451,89	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5213,07						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	88,35501813	<u>366.81</u> 32409,50				
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	127,75272	<u>145.03</u> 18527,98				
12	+КБМ201-11 варіант 11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,459	<u>202.01</u> 2314,83				
13	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,1876776	<u>659.62</u> 2102,66				
14	+КБМ215-1302 варіант 1	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	5,5	<u>255.72</u> 1406,46				
15	+КБМ203-902 варіант 1	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	6,57524854	<u>123.04</u> 809,02				
16	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	62,04355866	<u>8.25</u> 511,86				
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,6653572	<u>292.92</u> 487,82				
18	+КБМ204-2900 варіант 1	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	56,5902	<u>5.96</u> 337,28				
19	+КБМ233-201 варіант 9	Машини свердлильні електричні	маш. год	67,16	<u>3.08</u> 206,85				
20	+КБМ202-1102 варіант 11	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,24	<u>418.68</u> 100,48				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ233-1002 варіант 1	Верстати свердлильні	маш. год	2,96	<u>2,54</u> 7,52				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		59222,26				
		Бензин	кг	298,522					
		Дизельне паливо	кг	19,538					
		Електроенергія	кВт-год	630,17					
		Мастильні матеріали	кг	18,006					
		Гідравлічна рідина	кг	3,231					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
22	+КБМ203-303 варіант 2	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	202,8428041					
23	+КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	28,2					
24	КБМ203-401 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	26,744					
25	КБМ233-301 варіант 3	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,827					
26	+КБМ270-115 варіант 8	Дрилі електричні	маш. год	0,2306968					
27	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	49,878					
28	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,3134					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
29	+С130-1112 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	297,9033	<u>711,15</u> 211853,93	<u>694,77</u> 206974,28	<u>2,44</u> 726,88	<u>13,94</u> 4152,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	123,9	<u>1467.06</u> 181768,73	<u>1466.67</u> 181720,41	<u>0.39</u> 48,32	<u>-</u> -	<05.08.2023>
31	&C130-113-301 варіант 3	Рефнет Е-102SN (або еквівалент)	шт	26	<u>3709.39</u> 96444,14	<u>3705.00</u> 96330,00	<u>4.39</u> 114,14	<u>-</u> -	<05.08.2023>
32	+C130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	117,564	<u>665.56</u> 78245,90	<u>650.66</u> 76494,19	<u>1.85</u> 217,49	<u>13.05</u> 1534,22	30 км.
33	&C131-898-295 варіант 4	Дросель-клапан RRC 125. (або еквівалент)	шт	113	<u>644.79</u> 72861,27	<u>643.33</u> 72696,29	<u>1.46</u> 164,98	<u>-</u> -	<05.08.2023>
34	&C130-519-20 варіант 2	Клапан динамічний RA-DV, DN 15, кутовий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	47	<u>1186.62</u> 55771,14	<u>1181.67</u> 55538,49	<u>4.95</u> 232,65	<u>-</u> -	<03.08.2023>
35	&C130-561-341 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1100 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	8	<u>6957.22</u> 55657,76	<u>6949.17</u> 55593,36	<u>8.05</u> 64,40	<u>-</u> -	<03.08.2023>
36	&C126-31-21 варіант 2	Термостат. елемент з кожухом Aergo Tampreg, BIS (Danfoss) (або еквівалент)	шт	47	<u>1151.15</u> 54104,05	<u>1150.00</u> 54050,00	<u>1.15</u> 54,05	<u>-</u> -	<03.08.2023>
37	&C111-100-503 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 20x2,8мм (або еквівалент)	м	559,5376	<u>94.88</u> 53088,93	<u>94.17</u> 52691,66	<u>0.71</u> 397,27	<u>-</u> -	<03.08.2023>
38	&C130-113-302 варіант 3	Рефнет Е-162SN (або еквівалент)	шт	10	<u>4550.22</u> 45502,20	<u>4545.83</u> 45458,30	<u>4.39</u> 43,90	<u>-</u> -	<05.08.2023>
39	&C131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	97,73	<u>449.12</u> 43892,50	<u>445.83</u> 43570,97	<u>3.29</u> 321,53	<u>-</u> -	<05.08.2023>
40	&C130-561-349 варіант 2	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x1000 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	5	<u>7803.15</u> 39015,75	<u>7795.83</u> 38979,15	<u>7.32</u> 36,60	<u>-</u> -	<05.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C130-561-350 варіант 2	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x1400 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>9446.71</u> 37786,84	<u>9435.00</u> 37740,00	<u>11.71</u> 46,84	<u>-</u> -	<05.08.2023>
42	&C146-142-345 варіант 2	Труба мідна 12	м	156	<u>225.25</u> 35139,00	<u>223.33</u> 34839,48	<u>1.92</u> 299,52	<u>-</u> -	<03.08.2023>
43	&C130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	105,79	<u>295.69</u> 31281,05	<u>291.67</u> 30855,77	<u>4.02</u> 425,28	<u>-</u> -	<03.08.2023>
44	&C130-561-346 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x700 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	6	<u>4999.09</u> 29994,54	<u>4992.50</u> 29955,00	<u>6.59</u> 39,54	<u>-</u> -	<03.08.2023>
45	&C130-561-340 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1000 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>6469.82</u> 25879,28	<u>6462.50</u> 25850,00	<u>7.32</u> 29,28	<u>-</u> -	<03.08.2023>
46	&C130-561-348 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x900 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>5941.28</u> 23765,12	<u>5932.50</u> 23730,00	<u>8.78</u> 35,12	<u>-</u> -	<03.08.2023>
47	&C146-142-242 варіант 2	Труба мідна 25,4 мм	м	29,4	<u>754.61</u> 22185,53	<u>750.00</u> 22050,00	<u>4.61</u> 135,53	<u>-</u> -	<03.08.2023>
48	&C130-561-347 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>5468.99</u> 21875,96	<u>5461.67</u> 21846,68	<u>7.32</u> 29,28	<u>-</u> -	<03.08.2023>
49	&C130-561-335 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1100 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	5	<u>4132.11</u> 20660,55	<u>4123.33</u> 20616,65	<u>8.78</u> 43,90	<u>-</u> -	<03.08.2023>
50	&C146-142-318 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x022-2 PE (або еквівалент)	м	629	<u>32.73</u> 20587,17	<u>32.50</u> 20442,50	<u>0.23</u> 144,67	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	&C130-561-351 варіант 2	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>10262.54</u> 20525,08	<u>10250.83</u> 20501,66	<u>11.71</u> 23,42	<u>-</u> -	<05.08.2023>
52	+C130-1126 варіант 7	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	32,459	<u>588.88</u> 19114,46	<u>575.13</u> 18668,14	<u>2.2</u> 71,41	<u>11.55</u> 374,91	30 км.
53	+C130-1127 варіант 4	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	34,015	<u>560.25</u> 19056,90	<u>546.64</u> 18593,96	<u>2.62</u> 89,12	<u>10.99</u> 373,82	30 км.
54	&C131-897-184 варіант 4	Електроручний вентилятор з монтажним столом і віброізоляторами ЕРВ-4-Про-МСГ-1 (або еквівалент)	шт	2	<u>9317.2</u> 18634,40	<u>9315.00</u> 18630,00	<u>2.2</u> 4,40	<u>-</u> -	<05.08.2023>
55	&C130-561-359 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>4606.89</u> 18427,56	<u>4602.50</u> 18410,00	<u>4.39</u> 17,56	<u>-</u> -	<05.08.2023>
56	&C130-113-306 варіант 2	Рефнет Е-302SN (або еквівалент)	шт	2	<u>8952.72</u> 17905,44	<u>8948.33</u> 17896,66	<u>4.39</u> 8,78	<u>-</u> -	<05.08.2023>
57	&C1630-1162-102 варіант 2	Гідровирівнювач d150 з запірною арматурою	шт	1	<u>17678.15</u> 17678,15	<u>17670.83</u> 17670,83	<u>7.32</u> 7,32	<u>-</u> -	<05.08.2023>
58	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,05061587	<u>348950.4</u> 17662,43	<u>341614.40</u> 17291,11	<u>493.84</u> 25,00	<u>6842.16</u> 346,32	30 км.
59	&C130-113-305 варіант 2	Рефнет М-46SNQ (або еквівалент)	шт	1	<u>17554.39</u> 17554,39	<u>17550.00</u> 17550,00	<u>4.39</u> 4,39	<u>-</u> -	<05.08.2023>
60	&C146-142-343 варіант 2	Труба мідна 6	м	177	<u>98.21</u> 17383,17	<u>96.67</u> 17110,59	<u>1.54</u> 272,58	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	+С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	316,5	<u>54.43</u> 17227,10	<u>52.97</u> 16765,01	<u>0.39</u> 123,44	<u>1.07</u> 338,65	30 км.
62	&C130-519-21 варіант 2	Клапан відсікаючий RLV-S 15, кутовий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	47	<u>353.28</u> 16604,16	<u>348.33</u> 16371,51	<u>4.95</u> 232,65	<u>-</u> -	<03.08.2023>
63	&C146-142- 344 варіант 2	Труба мідна 9	м	102	<u>161.92</u> 16515,84	<u>160.00</u> 16320,00	<u>1.92</u> 195,84	<u>-</u> -	<03.08.2023>
64	&C130-164-6 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 125 (або еквівалент)	шт	57	<u>261.09</u> 14882,13	<u>259.17</u> 14772,69	<u>1.92</u> 109,44	<u>-</u> -	<05.08.2023>
65	&C130-561- 353 варіант 2	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x900 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>7419.82</u> 14839,64	<u>7412.50</u> 14825,00	<u>7.32</u> 14,64	<u>-</u> -	<05.08.2023>
66	&C126-31-22 варіант 2	Комплект RAS-CK+RLV-KS 1/2" прямий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	14	<u>1046.98</u> 14657,72	<u>1045.83</u> 14641,62	<u>1.15</u> 16,10	<u>-</u> -	<05.08.2023>
67	&C111-100- 506 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 40x5,5мм (або еквівалент)	м	44,1327	<u>295.59</u> 13045,18	<u>294.17</u> 12982,52	<u>1.42</u> 62,66	<u>-</u> -	<03.08.2023>
68	+С130-1108 варіант 2	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	19,394	<u>667.29</u> 12941,42	<u>652.36</u> 12651,87	<u>1.85</u> 35,88	<u>13.08</u> 253,67	30 км.
69	&C130-164-15 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-125 (або еквівалент)	шт	55	<u>230.8</u> 12694,00	<u>225.36</u> 12394,80	<u>0.91</u> 50,05	<u>4.53</u> 249,15	30 км.
70	С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	348,544	<u>32.59</u> 11359,05	<u>31.81</u> 11087,18	<u>0.14</u> 48,80	<u>0.64</u> 223,07	30 км.
71	&C130-589- 213 варіант 3	Дросель клапан ДК 200x100 (або еквівалент)	шт	8	<u>1383.96</u> 11071,68	<u>1382.50</u> 11060,00	<u>1.46</u> 11,68	<u>-</u> -	<05.08.2023>
72	&C130-1108-7 варіант 4	Повітровод 100 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	9	<u>1211.22</u> 10900,98	<u>1210.83</u> 10897,47	<u>0.39</u> 3,51	<u>-</u> -	<05.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	&C146-142-348 варіант 2	Труба мідна 19,05	м	28,3	<u>371,28</u> 10507,22	<u>366,67</u> 10376,76	<u>4,61</u> 130,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
74	&C131-897-217 варіант 2	Вентилятор RV160L (або еквівалент)	шт	2	<u>5129,7</u> 10259,40	<u>5127,50</u> 10255,00	<u>2,2</u> 4,40	<u>-</u> -	<03.08.2023>
75	&C130-561-336 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>3290,45</u> 9871,35	<u>3281,67</u> 9845,01	<u>8,78</u> 26,34	<u>-</u> -	<03.08.2023>
76	&C130-561-343 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>8662,54</u> 8662,54	<u>8650,83</u> 8650,83	<u>11,71</u> 11,71	<u>-</u> -	<03.08.2023>
77	&C131-897-184 варіант 2	Вентилятор RV315L (або еквівалент)	шт	1	<u>8317,2</u> 8317,20	<u>8315,00</u> 8315,00	<u>2,2</u> 2,20	<u>-</u> -	<03.08.2023>
78	&C130-561-355 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>2740,45</u> 8221,35	<u>2731,67</u> 8195,01	<u>8,78</u> 26,34	<u>-</u> -	<05.08.2023>
79	&C130-561-358 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1400 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>8065,04</u> 8065,04	<u>8053,33</u> 8053,33	<u>11,71</u> 11,71	<u>-</u> -	<05.08.2023>
80	&C146-142-256 варіант 2	Труба мідна 41,27 мм	м	5,4	<u>1471,71</u> 7947,23	<u>1462,50</u> 7897,50	<u>9,21</u> 49,73	<u>-</u> -	<05.08.2023>
81	+C111-1683-1 варіант 2	Стрічка ізоляційна 50мм	м	1031	<u>7,51</u> 7742,81	<u>5,60</u> 5773,60	<u>1,76</u> 1814,56	<u>0,15</u> 154,65	
82	&C130-582-31 варіант 2	Розширювальний бак для систем 50 літрів	шт	2	<u>3752,14</u> 7504,28	<u>3737,50</u> 7475,00	<u>14,64</u> 29,28	<u>-</u> -	<03.08.2023>
83	&C146-142-311 варіант 2	Теплоізоляція трубна 12	м	159	<u>45,98</u> 7310,82	<u>45,83</u> 7286,97	<u>0,15</u> 23,85	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C130-561-342 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1200 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>7266,28</u> 7266,28	<u>7257,50</u> 7257,50	<u>8,78</u> 8,78	<u>-</u> -	<03.08.2023>
85	&C146-142-347 варіант 2	Труба мідна 22,22	м	12,6	<u>550,44</u> 6935,54	<u>545,83</u> 6877,46	<u>4,61</u> 58,08	<u>-</u> -	<03.08.2023>
86	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	52,45327	<u>130,68</u> 6854,59	<u>127,72</u> 6699,33	<u>0,4</u> 20,98	<u>2,56</u> 134,28	30 км.
87	&C130-561-357 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 500x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>6771,71</u> 6771,71	<u>6760,00</u> 6760,00	<u>11,71</u> 11,71	<u>-</u> -	<05.08.2023>
88	&C146-142-309 варіант 2	Теплоізоляція трубна 6	м	179	<u>37,58</u> 6726,82	<u>37,50</u> 6712,50	<u>0,08</u> 14,32	<u>-</u> -	<03.08.2023>
89	&C130-561-352 варіант 2	Сталевий радіатор нижнє підключення, 22 тип, 300x700 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>6594,09</u> 6594,09	<u>6587,50</u> 6587,50	<u>6,59</u> 6,59	<u>-</u> -	<05.08.2023>
90	&C111-100-505 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 32x4,4мм (або еквівалент)	м	31,5168	<u>205,42</u> 6474,18	<u>204,17</u> 6434,79	<u>1,25</u> 39,39	<u>-</u> -	<03.08.2023>
91	C111-1846	Болти анкерні	т	0,11048	<u>54485,28</u> 6019,53	<u>53115,42</u> 5868,19	<u>301,52</u> 33,31	<u>1068,34</u> 118,03	30 км.
92	&C130-561-354 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>5542,95</u> 5542,95	<u>5534,17</u> 5534,17	<u>8,78</u> 8,78	<u>-</u> -	<05.08.2023>
93	&C113-2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	10,6	<u>522</u> 5533,20	<u>511,00</u> 5416,60	<u>0,76</u> 8,06	<u>10,24</u> 108,54	30 км.
94	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0781368	<u>68996,64</u> 5391,18	<u>67339,52</u> 5261,69	<u>304,24</u> 23,77	<u>1352,88</u> 105,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	&C111-100-507 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 50x6,9мм (або еквівалент)	м	10,406	<u>495.77</u> 5158,98	<u>494.17</u> 5142,33	<u>1.6</u> 16,65	<u>-</u> -	<03.08.2023>
96	&C146-142-346 варіант 2	Труба мідна 15,88	м	16,1	<u>314.42</u> 5062,16	<u>312.50</u> 5031,25	<u>1.92</u> 30,91	<u>-</u> -	<03.08.2023>
97	&C130-561-356 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 500x1000 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>4978.15</u> 4978,15	<u>4970.83</u> 4970,83	<u>7.32</u> 7,32	<u>-</u> -	<05.08.2023>
98	&C131-898-300 варіант 4	Дросель-клапан RRC 100 (або еквівалент)	шт	8	<u>617.29</u> 4938,32	<u>615.83</u> 4926,64	<u>1.46</u> 11,68	<u>-</u> -	<05.08.2023>
99	&C130-1108-6 варіант 4	Повітровод 200 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	2,1	<u>2281.39</u> 4790,92	<u>2281.00</u> 4790,10	<u>0.39</u> 0,82	<u>-</u> -	<05.08.2023>
100	+C130-1128 варіант 7	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	6,703	<u>702.36</u> 4707,92	<u>686.15</u> 4599,26	<u>2.44</u> 16,36	<u>13.77</u> 92,30	30 км.
101	&C146-142-255 варіант 2	Труба мідна 34,93 мм	м	4	<u>1146.91</u> 4587,64	<u>1140.00</u> 4560,00	<u>6.91</u> 27,64	<u>-</u> -	<05.08.2023>
102	&C130-561-337 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1200 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>4379.61</u> 4379,61	<u>4370.83</u> 4370,83	<u>8.78</u> 8,78	<u>-</u> -	<03.08.2023>
103	&C146-142-312 варіант 2	Теплоізоляція трубна 9	м	103	<u>41.79</u> 4304,37	<u>41.67</u> 4292,01	<u>0.12</u> 12,36	<u>-</u> -	<03.08.2023>
104	&C146-142-317 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x042-2 PE (або еквівалент)	м	49	<u>57.73</u> 2828,77	<u>57.50</u> 2817,50	<u>0.23</u> 11,27	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	C130-988	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	4	<u>637.21</u> 2548,84	<u>621.99</u> 2487,96	<u>2.73</u> 10,92	<u>12.49</u> 49,96	30 км.
106	&C146-142-241 варіант 2	Труба мідна 28,58 мм	м	3	<u>836.28</u> 2508,84	<u>831.67</u> 2495,01	<u>4.61</u> 13,83	<u>-</u> -	<05.08.2023>
107	&C111-100-504 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 25x3,5мм (або еквівалент)	м	18,0226	<u>136.07</u> 2452,34	<u>135.00</u> 2433,05	<u>1.07</u> 19,29	<u>-</u> -	<03.08.2023>
108	&C1630-237-174 варіант 2	Кран кульовий 3/4"	шт	8	<u>284.9</u> 2279,20	<u>284.17</u> 2273,36	<u>0.73</u> 5,84	<u>-</u> -	<03.08.2023>
109	C111-306 варіант 11	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	17,3994	<u>130.68</u> 2273,75	<u>127.72</u> 2222,25	<u>0.4</u> 6,96	<u>2.56</u> 44,54	<01.03.2023> 30 км.
110	&C146-142-314 варіант 2	Теплоізоляція трубна 28	м	33,02	<u>64.55</u> 2131,44	<u>64.17</u> 2118,89	<u>0.38</u> 12,55	<u>-</u> -	<03.08.2023>
111	&C1630-237-176 варіант 2	Кран кульовий 1 1/2"	шт	2	<u>935.73</u> 1871,46	<u>935.00</u> 1870,00	<u>0.73</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
112	&C131-898-183 варіант 4	Фільтр масляний ФЯР 500x500 (або еквівалент)	шт	1	<u>1868.5</u> 1868,50	<u>1866.67</u> 1866,67	<u>1.83</u> 1,83	<u>-</u> -	<05.08.2023>
113	&C130-164-7 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 200 (або еквівалент)	шт	4	<u>438.59</u> 1754,36	<u>436.67</u> 1746,68	<u>1.92</u> 7,68	<u>-</u> -	<05.08.2023>
114	&C130-589-215 варіант 3	Решітка дворядна РГ 300x150 (або еквівалент)	шт	4	<u>417.29</u> 1669,16	<u>415.83</u> 1663,32	<u>1.46</u> 5,84	<u>-</u> -	<05.08.2023>
115	&C1630-237-180 варіант 2	Кран кульовий 1"	шт	4	<u>416.56</u> 1666,24	<u>415.83</u> 1663,32	<u>0.73</u> 2,92	<u>-</u> -	<05.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	C111-27 варіант 7	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00467962	<u>348950,4</u> 1632,96	<u>341614,40</u> 1598,63	<u>493,84</u> 2,31	<u>6842,16</u> 32,02	<01.03.2023> 30 км.
117	&C146-142- 315 варіант 2	Теплоізоляція трубна 19	м	30	<u>54,4</u> 1632,00	<u>54,17</u> 1625,10	<u>0,23</u> 6,90	<u>-</u> -	<03.08.2023>
118	&C146-142- 316 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x035-2 PE (або еквівалент)	м	35	<u>46,06</u> 1612,10	<u>45,83</u> 1604,05	<u>0,23</u> 8,05	<u>-</u> -	<03.08.2023>
119	C111-1848 варіант 19	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0232964	<u>68996,64</u> 1607,37	<u>67339,52</u> 1568,77	<u>304,24</u> 7,09	<u>1352,88</u> 31,51	<01.03.2023> 30 км.
120	&C130-589- 214 варіант 2	Решітка однорядна ОРГ 200x100 (або еквівалент)	шт	6	<u>249,79</u> 1498,74	<u>248,33</u> 1489,98	<u>1,46</u> 8,76	<u>-</u> -	<05.08.2023>
121	&C1630-237- 175 варіант 2	Кран кульовий 1 1/4"	шт	2	<u>667,4</u> 1334,80	<u>666,67</u> 1333,34	<u>0,73</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
122	&C131-898- 185 варіант 3	Фільтр повітря RSF 160 (або еквівалент)	шт	1	<u>1334,5</u> 1334,50	<u>1333,33</u> 1333,33	<u>1,17</u> 1,17	<u>-</u> -	<05.08.2023>
123	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,4546084	<u>2852,84</u> 1296,93	<u>2229,64</u> 1013,61	<u>567,26</u> 257,88	<u>55,94</u> 25,44	30 км.
124	C111-1151 варіант 11	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,06278	<u>19175,11</u> 1203,81	<u>18756,99</u> 1177,56	<u>275,38</u> 17,29	<u>142,74</u> 8,96	<01.03.2023> 30 км.
125	&C130-589- 216 варіант 2	Решітка однорядна ОРГ 300x100 (або еквівалент)	шт	4	<u>289,79</u> 1159,16	<u>288,33</u> 1153,32	<u>1,46</u> 5,84	<u>-</u> -	<05.08.2023>
126	&C146-142- 320 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x054-2 PE (або еквівалент)	м	14	<u>81,9</u> 1146,60	<u>81,67</u> 1143,38	<u>0,23</u> 3,22	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
127	C130-965 варіант 8	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	6	<u>184.7</u> 1108,20	<u>180.48</u> 1082,88	<u>0.6</u> 3,60	<u>3.62</u> 21,72	<01.03.2023> 30 км.
128	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0207586	<u>50066.13</u> 1039,30	<u>48550.27</u> 1007,84	<u>534.17</u> 11,09	<u>981.69</u> 20,37	30 км.
129	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	29,99058	<u>33.3</u> 998,69	<u>32.34</u> 969,90	<u>0.31</u> 9,30	<u>0.65</u> 19,49	30 км.
130	C1630-137 варіант 7	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	11,304	<u>84.23</u> 952,14	<u>82.16</u> 928,74	<u>0.42</u> 4,75	<u>1.65</u> 18,65	<01.03.2023> 30 км.
131	&C130-164-12 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-100 (або еквівалент)	шт	7	<u>131.49</u> 920,43	<u>128.00</u> 896,00	<u>0.91</u> 6,37	<u>2.58</u> 18,06	30 км.
132	&C130-233- 502 варіант 4	Клапан зворотній FC 250 (або еквівалент)	шт	2	<u>459.79</u> 919,58	<u>458.33</u> 916,66	<u>1.46</u> 2,92	<u>-</u> -	<05.08.2023>
133	C111-540 варіант 7	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,020349	<u>44604.01</u> 907,65	<u>43414.60</u> 883,44	<u>314.82</u> 6,41	<u>874.59</u> 17,80	<01.03.2023> 30 км.
134	&C146-142- 313 варіант 2	Теплоізоляція трубна 15	м	17	<u>50.19</u> 853,23	<u>50.00</u> 850,00	<u>0.19</u> 3,23	<u>-</u> -	<03.08.2023>
135	C111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,028	<u>29837.28</u> 835,44	<u>29339.79</u> 821,51	<u>275.38</u> 7,71	<u>222.11</u> 6,22	30 км.
136	C130-968 варіант 7	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	3	<u>273.07</u> 819,21	<u>266.61</u> 799,83	<u>1.11</u> 3,33	<u>5.35</u> 16,05	<01.03.2023> 30 км.
137	C111-1521 варіант 13	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,02346	<u>34867.5</u> 817,99	<u>33824.93</u> 793,53	<u>358.89</u> 8,42	<u>683.68</u> 16,04	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,012	<u>67677,48</u> 812,13	<u>66800,53</u> 801,61	<u>373,15</u> 4,48	<u>503,8</u> 6,04	30 км.
139	&C146-142-319 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x028-2 PE (або еквівалент)	м	21	<u>38,56</u> 809,76	<u>38,33</u> 804,93	<u>0,23</u> 4,83	<u>-</u> -	<03.08.2023>
140	&C130-589-215 варіант 4	Решітка двоядна РГ 300x100 (або еквівалент)	шт	2	<u>377,29</u> 754,58	<u>375,83</u> 751,66	<u>1,46</u> 2,92	<u>-</u> -	<05.08.2023>
141	C111-1846 варіант 7	Болти анкерні	т	0,0135	<u>54485,28</u> 735,55	<u>53115,42</u> 717,06	<u>301,52</u> 4,07	<u>1068,34</u> 14,42	<01.03.2023> 30 км.
142	C142-10-2	Вода	м3	16,88208	<u>42,1</u> 710,74	<u>42,10</u> 710,74	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
143	&C146-142-314 варіант 4	Теплоізоляція трубна 22	м	12,91	<u>53,55</u> 691,33	<u>53,17</u> 686,42	<u>0,38</u> 4,91	<u>-</u> -	<05.08.2023>
144	&C131-898-216 варіант 3	Дросель-клапан RRC 150 (або еквівалент)	шт	1	<u>672,29</u> 672,29	<u>670,83</u> 670,83	<u>1,46</u> 1,46	<u>-</u> -	<05.08.2023>
145	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	43,568	<u>14,92</u> 650,03	<u>14,43</u> 628,69	<u>0,2</u> 8,71	<u>0,29</u> 12,63	30 км.
146	+C111-975 варіант 11	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,0195	<u>29984,42</u> 584,70	<u>29485,83</u> 574,97	<u>275,38</u> 5,37	<u>223,21</u> 4,36	<01.03.2023> 30 км.
147	C1630-136 варіант 8	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	9,408	<u>57,27</u> 538,80	<u>55,83</u> 525,25	<u>0,32</u> 3,01	<u>1,12</u> 10,54	<01.03.2023> 30 км.
148	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	87,136	<u>5,59</u> 487,09	<u>5,45</u> 474,89	<u>0,03</u> 2,61	<u>0,11</u> 9,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
149	&C130-233-523 варіант 4	Клапан дросельний ДК 300x150 (або еквівалент)	шт	1	<u>475.01</u> 475,01	<u>465.00</u> 465,00	<u>0.7</u> 0,70	<u>9.31</u> 9,31	30 км.
150	&C130-233-523 варіант 5	Клапан дросельний ДК 250x250	шт	1	<u>464.81</u> 464,81	<u>455.00</u> 455,00	<u>0.7</u> 0,70	<u>9.11</u> 9,11	30 км.
151	&C130-164-9 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 100 (або еквівалент)	шт	2	<u>211.91</u> 423,82	<u>205.83</u> 411,66	<u>1.92</u> 3,84	<u>4.16</u> 8,32	<05.08.2023>
152	C130-966 варіант 9	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>204.59</u> 409,18	<u>199.86</u> 399,72	<u>0.72</u> 1,44	<u>4.01</u> 8,02	<01.03.2023> 30 км.
153	&C1630-237-173 варіант 2	Кран кульовий 1/2" ЗВ	шт	2	<u>195.73</u> 391,46	<u>195.00</u> 390,00	<u>0.73</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
154	C130-950 варіант 7	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	<u>190.35</u> 380,70	<u>186.05</u> 372,10	<u>0.57</u> 1,14	<u>3.73</u> 7,46	<01.03.2023> 30 км.
155	&C131-897-218 варіант 2	Гнучка вставка 160	шт	2	<u>182.06</u> 364,12	<u>181.67</u> 363,34	<u>0.39</u> 0,78	<u>-</u> -	<03.08.2023>
156	C111-811 варіант 9	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,006783	<u>53375.97</u> 362,05	<u>52054.00</u> 353,08	<u>275.38</u> 1,87	<u>1046.59</u> 7,10	<01.03.2023> 30 км.
157	&C130-164-13 варіант 6	Анемостат витяжний металевий KW-150 (або еквівалент)	шт	1	<u>350.28</u> 350,28	<u>342.50</u> 342,50	<u>0.91</u> 0,91	<u>6.87</u> 6,87	30 км.
158	&C131-897-185 варіант 2	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>340.39</u> 340,39	<u>340.00</u> 340,00	<u>0.39</u> 0,39	<u>-</u> -	<03.08.2023>
159	&C146-142-308 варіант 2	Теплоізоляція трубна 35	м	4,04	<u>82.05</u> 331,48	<u>81.67</u> 329,95	<u>0.38</u> 1,53	<u>-</u> -	<05.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160	C111-800 варіант 7	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,001448	<u>224184.29</u> 324,62	<u>219513.14</u> 317,86	<u>275.38</u> 0,40	<u>4395.77</u> 6,36	<01.03.2023> 30 км.
161	&C130-233- 512 варіант 3	Клапан зворотній FC160 (або еквівалент)	шт	1	<u>305.63</u> 305,63	<u>304.17</u> 304,17	<u>1.46</u> 1,46	<u>-</u> -	<05.08.2023>
162	C111-63 варіант 7	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0033305	<u>89956.48</u> 299,60	<u>79447.31</u> 264,60	<u>8745.32</u> 29,13	<u>1763.85</u> 5,87	<01.03.2023> 30 км.
163	C124-59 варіант 8	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>67217.81</u> 295,76	<u>65624.43</u> 288,75	<u>275.38</u> 1,21	<u>1318</u> 5,80	<01.03.2023> 30 км.
164	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00802	<u>33940.29</u> 272,20	<u>32883.83</u> 263,73	<u>390.96</u> 3,14	<u>665.5</u> 5,33	30 км.
165	C1630-138 варіант 8	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	1,98	<u>133.15</u> 263,64	<u>130.07</u> 257,54	<u>0.47</u> 0,93	<u>2.61</u> 5,17	<01.03.2023> 30 км.
166	C1630-135 варіант 6	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	6,208	<u>38.73</u> 240,44	<u>37.80</u> 234,66	<u>0.17</u> 1,06	<u>0.76</u> 4,72	<01.03.2023> 30 км.
167	C111-1742 варіант 7	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	5,814	<u>29.26</u> 170,12	<u>28.41</u> 165,18	<u>0.28</u> 1,63	<u>0.57</u> 3,31	<01.03.2023> 30 км.
168	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,00504	<u>32026.1</u> 161,41	<u>31007.18</u> 156,28	<u>390.96</u> 1,97	<u>627.96</u> 3,16	30 км.
169	C111-814 варіант 9	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,004845	<u>30715.29</u> 148,82	<u>29837.65</u> 144,56	<u>275.38</u> 1,33	<u>602.26</u> 2,93	<01.03.2023> 30 км.
170	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0019913	<u>72068.49</u> 143,51	<u>70296.49</u> 139,98	<u>358.89</u> 0,71	<u>1413.11</u> 2,82	30 км.
171	C111-605 варіант 7	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0026343	<u>50066.13</u> 131,89	<u>48550.27</u> 127,90	<u>534.17</u> 1,41	<u>981.69</u> 2,58	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0027	<u>48518.07</u> 131,00	<u>46785.61</u> 126,32	<u>781.13</u> 2,11	<u>951.33</u> 2,57	30 км.
173	C1546-54 варіант 7	Пароніт	т	0,000827	<u>153617.36</u> 127,04	<u>150085.26</u> 124,12	<u>519.99</u> 0,43	<u>3012.11</u> 2,49	<01.03.2023> 30 км.
174	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0030533	<u>41491.64</u> 126,69	<u>40325.48</u> 123,13	<u>352.6</u> 1,08	<u>813.56</u> 2,48	30 км.
175	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,4	<u>231.97</u> 92,79	<u>226.12</u> 90,45	<u>1.3</u> 0,52	<u>4.55</u> 1,82	30 км.
176	C1425-11683 варіант 12	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0438	<u>2106.88</u> 92,28	<u>1313.39</u> 57,53	<u>752.18</u> 32,95	<u>41.31</u> 1,80	<01.03.2023> 30 км.
177	C130-40 варіант 11	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00254	<u>33940.29</u> 86,21	<u>32883.83</u> 83,52	<u>390.96</u> 0,99	<u>665.5</u> 1,70	<01.03.2023> 30 км.
178	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00222	<u>38747.56</u> 86,02	<u>37628.91</u> 83,54	<u>358.89</u> 0,80	<u>759.76</u> 1,68	30 км.
179	C1546-54	Пароніт	т	0,000376	<u>153617.36</u> 57,76	<u>150085.26</u> 56,43	<u>519.99</u> 0,20	<u>3012.11</u> 1,13	30 км.
180	C111-1639 варіант 9	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,21006	<u>247.9</u> 52,07	<u>242.78</u> 51,00	<u>0.26</u> 0,05	<u>4.86</u> 1,02	<01.03.2023> 30 км.
181	C1425-11681 варіант 10	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028	<u>1832.71</u> 51,32	<u>1044.59</u> 29,25	<u>752.18</u> 21,06	<u>35.94</u> 1,01	<01.03.2023> 30 км.
182	C111-1519 варіант 7	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00113	<u>44202.02</u> 49,95	<u>42976.42</u> 48,56	<u>358.89</u> 0,41	<u>866.71</u> 0,98	<01.03.2023> 30 км.
183	C1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	2,4896	<u>19.81</u> 49,32	<u>19.41</u> 48,32	<u>0.01</u> 0,02	<u>0.39</u> 0,98	30 км.
184	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,002	<u>24543.22</u> 49,09	<u>23653.57</u> 47,31	<u>408.41</u> 0,82	<u>481.24</u> 0,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	C1541-67-2 варіант 7	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,005	<u>8382.54</u> 41,91	<u>8148.37</u> 40,74	<u>69.81</u> 0,35	<u>164.36</u> 0,82	<01.03.2023> 30 км.
186	+C111-324 варіант 17	Кисень технічний газоподібний	м3	3,5414	<u>11.65</u> 41,26	<u>5.79</u> 20,50	<u>5.86</u> 20,76	<u>-</u> -	<13.04.2023> 30 км.
187	C1630-129 варіант 7	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	1,413	<u>27.36</u> 38,66	<u>26.34</u> 37,22	<u>0.48</u> 0,68	<u>0.54</u> 0,76	<01.03.2023> 30 км.
188	+C1425-11683 варіант 8	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,009	<u>3671.16</u> 33,04	<u>2847.00</u> 25,62	<u>752.18</u> 6,77	<u>71.98</u> 0,65	30 км.
189	C111-1522 варіант 24	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00078	<u>38747.56</u> 30,22	<u>37628.91</u> 29,35	<u>358.89</u> 0,28	<u>759.76</u> 0,59	<01.03.2023> 30 км.
190	C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00048	<u>62412.93</u> 29,96	<u>60791.21</u> 29,18	<u>397.94</u> 0,19	<u>1223.78</u> 0,59	30 км.
191	C1630-121 варіант 7	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	2,826	<u>9.29</u> 26,25	<u>9.02</u> 25,49	<u>0.09</u> 0,25	<u>0.18</u> 0,51	<01.03.2023> 30 км.
192	C1630-128 варіант 8	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1,008	<u>21.79</u> 21,96	<u>21.00</u> 21,17	<u>0.36</u> 0,36	<u>0.43</u> 0,43	<01.03.2023> 30 км.
193	C111-384 варіант 9	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00016	<u>133710.62</u> 21,39	<u>130564.12</u> 20,89	<u>524.72</u> 0,08	<u>2621.78</u> 0,42	<01.03.2023> 30 км.
194	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>128928.17</u> 18,05	<u>125856.54</u> 17,62	<u>543.63</u> 0,08	<u>2528</u> 0,35	30 км.
195	C111-1668 варіант 8	Оліфа натуральна	кг	0,08	<u>225.42</u> 18,03	<u>220.46</u> 17,64	<u>0.54</u> 0,04	<u>4.42</u> 0,35	<01.03.2023> 30 км.
196	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,25	<u>70.73</u> 17,68	<u>68.94</u> 17,24	<u>0.4</u> 0,10	<u>1.39</u> 0,34	30 км.
197	C111-1504 варіант 14	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0002366	<u>72068.49</u> 17,05	<u>70296.49</u> 16,63	<u>358.89</u> 0,08	<u>1413.11</u> 0,34	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	C1630-120 варіант 8	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	2,016	<u>8,02</u> 16,17	<u>7,80</u> 15,72	<u>0,06</u> 0,12	<u>0,16</u> 0,33	<01.03.2023> 30 км.
199	C111-311 варіант 8	Каболка	т	0,00015	<u>106925.1</u> 16,04	<u>104355.81</u> 15,65	<u>472.72</u> 0,07	<u>2096.57</u> 0,32	<01.03.2023> 30 км.
200	C1630-127 варіант 6	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	0,776	<u>18.01</u> 13,98	<u>17.42</u> 13,52	<u>0.24</u> 0,19	<u>0.35</u> 0,27	<01.03.2023> 30 км.
201	C111-112 варіант 7	Бура	т	0,000153	<u>89614.68</u> 13,71	<u>87351.72</u> 13,36	<u>505.81</u> 0,08	<u>1757.15</u> 0,27	<01.03.2023> 30 км.
202	C111-388 варіант 7	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>42011.99</u> 12,18	<u>40663.51</u> 11,79	<u>524.72</u> 0,15	<u>823.76</u> 0,24	<01.03.2023> 30 км.
203	C1630-130 варіант 8	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	0,33	<u>34.24</u> 11,30	<u>32.97</u> 10,88	<u>0.6</u> 0,20	<u>0.67</u> 0,22	<01.03.2023> 30 км.
204	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00008	<u>133710.62</u> 10,70	<u>130564.12</u> 10,45	<u>524.72</u> 0,04	<u>2621.78</u> 0,21	30 км.
205	C111-319 варіант 7	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>27978.8</u> 10,63	<u>26750.96</u> 10,17	<u>679.24</u> 0,26	<u>548.6</u> 0,20	<01.03.2023> 30 км.
206	C111-1746 варіант 8	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	<u>70.73</u> 9,90	<u>68.94</u> 9,65	<u>0.4</u> 0,06	<u>1.39</u> 0,19	<01.03.2023> 30 км.
207	C1630-119 варіант 6	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	1,552	<u>6.11</u> 9,48	<u>5.95</u> 9,23	<u>0.04</u> 0,06	<u>0.12</u> 0,19	<01.03.2023> 30 км.
208	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,04	<u>225.42</u> 9,02	<u>220.46</u> 8,82	<u>0.54</u> 0,02	<u>4.42</u> 0,18	30 км.
209	C1530-158 варіант 7	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,1884	<u>45.52</u> 8,58	<u>44.55</u> 8,39	<u>0.08</u> 0,02	<u>0.89</u> 0,17	<01.03.2023> 30 км.
210	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00008	<u>77690.75</u> 6,22	<u>75571.77</u> 6,05	<u>595.63</u> 0,05	<u>1523.35</u> 0,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
211	C1630-122 варіант 8	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	0,55	<u>11,1</u> 6,11	<u>10,77</u> 5,92	<u>0,11</u> 0,06	<u>0,22</u> 0,13	<01.03.2023> 30 км.
212	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00008	<u>69585,14</u> 5,57	<u>67625,10</u> 5,41	<u>595,63</u> 0,05	<u>1364,41</u> 0,11	30 км.
213	C1530-157 варіант 8	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,1344	<u>37,31</u> 5,01	<u>36,53</u> 4,91	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,73</u> 0,09	<01.03.2023> 30 км.
214	C1530-159 варіант 8	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,044	<u>80,51</u> 3,54	<u>78,80</u> 3,47	<u>0,13</u> 0,01	<u>1,58</u> 0,06	<01.03.2023> 30 км.
215	C111-1644 варіант 7	Клей гумовий N88-H	кг	0,01495	<u>167,73</u> 2,51	<u>163,96</u> 2,45	<u>0,48</u> 0,01	<u>3,29</u> 0,05	<01.03.2023> 30 км.
216	C1530-156 варіант 6	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,0776	<u>28,05</u> 2,18	<u>27,47</u> 2,13	<u>0,03</u> -	<u>0,55</u> 0,05	<01.03.2023> 30 км.
217	C1545-159 варіант 8	Очіс льняний	т	0,00008	<u>26360,34</u> 2,11	<u>25438,55</u> 2,04	<u>404,92</u> 0,03	<u>516,87</u> 0,04	<01.03.2023> 30 км.
218	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00004	<u>47488,52</u> 1,90	<u>45961,74</u> 1,84	<u>595,63</u> 0,02	<u>931,15</u> 0,04	30 км.
219	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,006224	<u>264,39</u> 1,65	<u>253,67</u> 1,58	<u>5,54</u> 0,03	<u>5,18</u> 0,04	30 км.
220	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00004	<u>26360,34</u> 1,05	<u>25438,55</u> 1,02	<u>404,92</u> 0,02	<u>516,87</u> 0,01	30 км.
221	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,00005	<u>17104,69</u> 0,86	<u>16113,55</u> 0,81	<u>655,75</u> 0,03	<u>335,39</u> 0,02	30 км.
222	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000062	<u>12591,58</u> 0,78	<u>11853,06</u> 0,73	<u>491,63</u> 0,03	<u>246,89</u> 0,02	30 км.
223	C111-622 варіант 9	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00203	<u>264,39</u> 0,54	<u>253,67</u> 0,51	<u>5,54</u> 0,01	<u>5,18</u> 0,02	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
224	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000062	<u>3539,69</u> 0,22	<u>2832,11</u> 0,18	<u>638,17</u> 0,04	<u>69,41</u> -	30 км.
225	C111-254 варіант 8	Вапно хлорне, марка А	т	0,000011	<u>12591,58</u> 0,14	<u>11853,06</u> 0,13	<u>491,63</u> 0,01	<u>246,89</u> -	<01.03.2023> 30 км.
226	C111-1292 варіант 8	Уайт-спірит	т	0,00002	<u>3539,69</u> 0,07	<u>2832,11</u> 0,06	<u>638,17</u> 0,01	<u>69,41</u> -	<01.03.2023> 30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
227	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,1964	<u>4,9416</u> 35,56	<u>4,9416</u> 35,56			
228	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	1776,6	<u>0,07223</u> 128,32	<u>0,07223</u> 128,32			
229	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,8764	<u>184,55</u> 530,84	<u>184,55</u> 530,84			
		Разом	грн.		694,72	694,72			
		Разом по розділу III	грн.		1883735,14	1866377,17	8258,86	9099,11	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	637,367					
		Стиснене повітря	м3	1776,6					
		Мастильні матеріали	кг	20,882					
		Гідравлічна рідина	кг	3,231					
		Бензин	л	403,409					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	22,986					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2020 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-064
пусконаладжувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування(адміністративна будівля)++**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	392	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	34,1	122,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	426,1						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

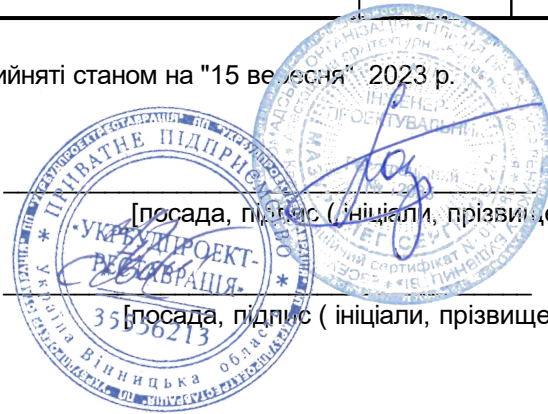
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-066
водопровід В1,Т3,каналізація К1,К1Н,дренажна каналізація К13 (багатофункціональні громадські приміщення)+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1158,44	78,75					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	112,28	80,81					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	126,94	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1397,66						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	69,1096	<u>145.03</u> 10022,97				
11	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	25,7896	<u>366.81</u> 9459,88				
12	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,1764	<u>659.62</u> 775,98				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,2116	<u>292.92</u> 647,82				
14	+КБМ204-2900 варіант 1	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	40,684	<u>5.96</u> 242,48				
15	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,71	<u>8.25</u> 104,86				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		21253,99				
		Бензин	кг	79,174					
		Дизельне паливо	кг	6,705					
		Електроенергія	кВт-год	193,396					
		Мастильні матеріали	кг	4,907					
		Гідравлічна рідина	кг	0,129					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
16	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	33,32					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
17	+С130-901 варіант 7	Унітаз керамічний типу "Компакт" (або еквівалент)	шт	27	<u>3823.95</u> 103246,65	<u>3740.00</u> 100980,00	<u>8.97</u> 242,19	<u>74.98</u> 2024,46	30 км.
18	+С130-644 варіант 7	Умивальник в комплекті з сифоном	комплект	20	<u>1433.96</u> 28679,20	<u>1399.00</u> 27980,00	<u>6.84</u> 136,80	<u>28.12</u> 562,40	30 км.
19	+С1630-1449 варіант 7	Змішувач для умивальника	комплект	20	<u>1219.79</u> 24395,80	<u>1195.00</u> 23900,00	<u>0.87</u> 17,40	<u>23.92</u> 478,40	30 км.
20	&С130-901-1 варіант 3	Пісуар	шт	6	<u>3734.19</u> 22405,14	<u>3652.00</u> 21912,00	<u>8.97</u> 53,82	<u>73.22</u> 439,32	30 км.
21	&С130-632-3 варіант 4	Набір для гігієнічного душу зі змішувачем	шт	6	<u>2812.87</u> 16877,22	<u>2756.00</u> 16536,00	<u>1.72</u> 10,32	<u>55.15</u> 330,90	30 км.
22	+С130-632 варіант 7	Шланг для підключення води FADO (або еквівалент)	шт	67	<u>216.8</u> 14525,60	<u>210.83</u> 14125,61	<u>1.72</u> 115,24	<u>4.25</u> 284,75	30 км.
23	С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	120	<u>111.42</u> 13370,40	<u>108.72</u> 13046,40	<u>0.52</u> 62,40	<u>2.18</u> 261,60	30 км.
24	+С113-2227 варіант 7	Труба каналізаційна 110x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	49,9	<u>252.14</u> 12581,79	<u>247.05</u> 12327,80	<u>0.15</u> 7,49	<u>4.94</u> 246,50	30 км.
25	+С1630-87 варіант 7	Кран хром. з декоративним кільцем без гаки 1/2"x1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	81	<u>146.99</u> 11906,19	<u>144.00</u> 11664,00	<u>0.11</u> 8,91	<u>2.88</u> 233,28	30 км.
26	&С130-901-2 варіант 3	Душовий піддон 90x90 см	шт	2	<u>5700.75</u> 11401,50	<u>5580.00</u> 11160,00	<u>8.97</u> 17,94	<u>111.78</u> 223,56	30 км.
27	&С113-1710-32 варіант 4	Коліно настінне із внутрішньою різьбою д. 20x1/2	шт	100	<u>110.65</u> 11065,00	<u>108.40</u> 10840,00	<u>0.08</u> 8,00	<u>2.17</u> 217,00	30 км.
28	&С113-1807-22 варіант 4	Двокорпусний трап з вертикальним підключенням dn50.h.102-156 сухий сифон, МСН	шт	7	<u>1377.78</u> 9644,46	<u>1350.00</u> 9450,00	<u>0.76</u> 5,32	<u>27.02</u> 189,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С113-1353 варіант 7	Труба Екоplastic PN16 D25 (або еквівалент)	м	167,22	<u>49.2</u> 8227,22	<u>48.15</u> 8051,64	<u>0.09</u> 15,05	<u>0.96</u> 160,53	30 км.
30	+С113-2307 варіант 7	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	27	<u>296.73</u> 8011,71	<u>290.83</u> 7852,41	<u>0.08</u> 2,16	<u>5.82</u> 157,14	30 км.
31	&С1630-1821- 23 варіант 2	Ємність конусна 1000 л,діаметр -106 см, висота 166 см	шт	2	<u>3797.3</u> 7594,60	<u>3719.00</u> 7438,00	<u>3.84</u> 7,68	<u>74.46</u> 148,92	30 км.
32	+С113-1352 варіант 9	Труба Екоplastic PN16 D20 (або еквівалент)	м	113,274	<u>58.23</u> 6595,95	<u>57.00</u> 6456,62	<u>0.09</u> 10,19	<u>1.14</u> 129,14	30 км.
33	+С1630-24 варіант 14	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	16	<u>334.85</u> 5357,60	<u>328.00</u> 5248,00	<u>0.28</u> 4,48	<u>6.57</u> 105,12	30 км.
34	&С113-1804- 12 варіант 4	Сифон сухий DN 32 для скиду дренажа від кондиціонерів HL138	шт	4	<u>1310.78</u> 5243,12	<u>1285.00</u> 5140,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>25.7</u> 102,80	30 км.
35	+С113-1689 варіант 9	Труба Fiber Basalt Plus d20 (або еквівалент)	м	61,132	<u>84.56</u> 5169,32	<u>82.82</u> 5062,95	<u>0.08</u> 4,89	<u>1.66</u> 101,48	30 км.
36	&С113-1356-1 варіант 1	Труба Екоplastic PN16 D50 (або еквівалент)	м	24,596	<u>193.64</u> 4762,77	<u>188.50</u> 4636,35	<u>1.34</u> 32,96	<u>3.8</u> 93,46	
37	+С113-2226 варіант 11	Труба каналізаційна 50x1000мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	м	53,892	<u>86.05</u> 4637,41	<u>84.25</u> 4540,40	<u>0.11</u> 5,93	<u>1.69</u> 91,08	30 км.
38	+С113-1354 варіант 13	Труба Екоplastic PN16 D32 (або еквівалент)	м	54,404	<u>82.83</u> 4506,28	<u>81.00</u> 4406,72	<u>0.21</u> 11,42	<u>1.62</u> 88,14	30 км.
39	+С114-96-У варіант 29	Ізоляція Climaflex 28x9мм (або еквівалент)	пм	102	<u>43.74</u> 4461,48	<u>42.54</u> 4339,08	<u>0.34</u> 34,68	<u>0.86</u> 87,72	30 км.
40	+С113-2266 варіант 7	Трійники каналізаційні 87x110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	23	<u>192.11</u> 4418,53	<u>188.26</u> 4329,98	<u>0.08</u> 1,84	<u>3.77</u> 86,71	30 км.
41	+С113-2304 варіант 7	Кільце ущільнюоче 110 мм Safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	220	<u>18.44</u> 4056,80	<u>18.00</u> 3960,00	<u>0.08</u> 17,60	<u>0.36</u> 79,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С111-1683-1 варіант 2	Стрічка ізоляційна 50мм	м	489	<u>7.51</u> 3672,39	<u>5.60</u> 2738,40	<u>1.76</u> 860,64	<u>0.15</u> 73,35	
43	&С130-901-3 варіант 2	Змішувач одножильний ,без зливу,настінний латунний,хромований,з кер.картриджем у комплекті з душовою лійкою	шт	2	<u>1816.52</u> 3633,04	<u>1780.00</u> 3560,00	<u>0.9</u> 1,80	<u>35.62</u> 71,24	30 км.
44	+С113-2293 варіант 7	Заглушка до каналізаційних труб 110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	30	<u>119.93</u> 3597,90	<u>117.50</u> 3525,00	<u>0.08</u> 2,40	<u>2.35</u> 70,50	30 км.
45	+С113-2303 варіант 7	Кільце ущільнюоче 50 мм Safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	170	<u>16.61</u> 2823,70	<u>16.20</u> 2754,00	<u>0.08</u> 13,60	<u>0.33</u> 56,10	30 км.
46	&С113-1807-23 варіант 4	Двокорпусний трап з горизонтальним підключенням dn50.h.113-169 сухий сифон, МСН	шт	1	<u>2621.16</u> 2621,16	<u>2569.00</u> 2569,00	<u>0.76</u> 0,76	<u>51.4</u> 51,40	30 км.
47	&С113-2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	5,02	<u>522</u> 2620,44	<u>511.00</u> 2565,22	<u>0.76</u> 3,82	<u>10.24</u> 51,40	30 км.
48	&С113-1354-36 варіант 2	Труба Екоplastic PN16 D40 (або еквівалент)	м	14,992	<u>157.85</u> 2366,49	<u>152.63</u> 2288,23	<u>2.12</u> 31,78	<u>3.1</u> 46,48	30 км.
49	+С114-96-У варіант 31	Ізоляція Climaflex 54x9мм (або еквівалент)	пм	26,52	<u>83.33</u> 2209,91	<u>81.36</u> 2157,67	<u>0.34</u> 9,02	<u>1.63</u> 43,22	30 км.
50	+С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	40	<u>54.43</u> 2177,20	<u>52.97</u> 2118,80	<u>0.39</u> 15,60	<u>1.07</u> 42,80	30 км.
51	+С113-2235 варіант 14	Коліна каналізаційні 45x50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	59	<u>28.7</u> 1693,30	<u>28.12</u> 1659,08	<u>0.02</u> 1,18	<u>0.56</u> 33,04	30 км.
52	+С113-2236 варіант 7	Коліна каналізаційні 45x110мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	22	<u>76.21</u> 1676,62	<u>74.70</u> 1643,40	<u>0.02</u> 0,44	<u>1.49</u> 32,78	30 км.
53	С113-1356 варіант 3	Труби поліетиленові PE 100 (1,0МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм Valrom (або еквівалент)	м	16,966	<u>94.86</u> 1609,39	<u>92.49</u> 1569,19	<u>0.51</u> 8,65	<u>1.86</u> 31,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,03276	<u>48518,07</u> 1589,45	<u>46785,61</u> 1532,70	<u>781,13</u> 25,59	<u>951,33</u> 31,16	30 км.
55	+C113-1689 варіант 10	Труба Fiber Basalt Plus d25 (або еквівалент)	м	14,864	<u>104,96</u> 1560,13	<u>102,82</u> 1528,32	<u>0,08</u> 1,19	<u>2,06</u> 30,62	30 км.
56	C1545-248	Скоби будівельні	кг	54	<u>28,77</u> 1553,58	<u>27,83</u> 1502,82	<u>0,38</u> 20,52	<u>0,56</u> 30,24	30 км.
57	+C113-2256 варіант 7	Трійники каналізаційні 45x110/50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	15	<u>101,06</u> 1515,90	<u>99,00</u> 1485,00	<u>0,08</u> 1,20	<u>1,98</u> 29,70	30 км.
58	+C113-2292 варіант 7	Заглушка до каналізаційних труб 50 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	26	<u>58,22</u> 1513,72	<u>57,00</u> 1482,00	<u>0,08</u> 2,08	<u>1,14</u> 29,64	30 км.
59	+C113-1705 варіант 7	Коліно 90 град. діам. 20 мм Ekoplastik (або еквівалент)	шт	250	<u>5,79</u> 1447,50	<u>5,60</u> 1400,00	<u>0,08</u> 20,00	<u>0,11</u> 27,50	30 км.
60	+C113-1354 варіант 12	Труби поліетиленові PE 100 (1,0МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм Valrom (або еквівалент)	м	39,92	<u>35,46</u> 1415,56	<u>34,55</u> 1379,24	<u>0,21</u> 8,38	<u>0,7</u> 27,94	30 км.
61	&C113-1853- 233 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x1 1/2" мм	шт	11	<u>123,87</u> 1362,57	<u>121,36</u> 1334,96	<u>0,08</u> 0,88	<u>2,43</u> 26,73	30 км.
62	+C113-2280 варіант 7	Редукція 110x50 мм коротка HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	8	<u>170,1</u> 1360,80	<u>166,68</u> 1333,44	<u>0,08</u> 0,64	<u>3,34</u> 26,72	30 км.
63	+C1630-570 варіант 7	Клапан запобіжний для водонагрівача з ручкою 1/2" 8,5бар Tiemme (або еквівалент)	шт	7	<u>190,32</u> 1332,24	<u>184,50</u> 1291,50	<u>2,09</u> 14,63	<u>3,73</u> 26,11	30 км.
64	C111-1631	Замазка захисна	кг	11,28	<u>115,96</u> 1308,03	<u>113,09</u> 1275,66	<u>0,6</u> 6,77	<u>2,27</u> 25,60	30 км.
65	&C113-1883- 23 варіант 3	Обвід діам. 20 мм	шт	30	<u>42,51</u> 1275,30	<u>41,60</u> 1248,00	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,83</u> 24,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	+С114-96-У варіант 28	Ізоляція Climaflex 22x9мм (або еквівалент)	пм	197,88	<u>6.4</u> 1266,43	<u>5.93</u> 1173,43	<u>0.34</u> 67,28	<u>0.13</u> 25,72	30 км.
67	+С113-2257 варіант 7	Трійники каналізаційні 45x110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	10	<u>126.41</u> 1264,10	<u>123.85</u> 1238,50	<u>0.08</u> 0,80	<u>2.48</u> 24,80	30 км.
68	+С113-2268 варіант 7	Хрестовина каналізаційна 67x110/110/110 мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	4	<u>289.76</u> 1159,04	<u>284.00</u> 1136,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>5.68</u> 22,72	30 км.
69	+2307-10734 варіант 12	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	7	<u>165.54</u> 1158,78	<u>161.94</u> 1133,58	<u>0.35</u> 2,45	<u>3.25</u> 22,75	30 км.
70	+С113-2235 варіант 13	Трійники каналізаційні 45x50x50 мм HT safe Ostendorf (або еквівалент)	шт	14	<u>79.7</u> 1115,80	<u>78.12</u> 1093,68	<u>0.02</u> 0,28	<u>1.56</u> 21,84	30 км.
71	+С113-1706 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 25 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	82	<u>13.55</u> 1111,10	<u>13.20</u> 1082,40	<u>0.08</u> 6,56	<u>0.27</u> 22,14	30 км.
72	С1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	6	<u>183.37</u> 1100,22	<u>179.18</u> 1075,08	<u>0.59</u> 3,54	<u>3.6</u> 21,60	30 км.
73	+С113-2300 варіант 7	Клапан вакуумний 110 мм Ostendorf (або еквівалент)	шт	3	<u>356.22</u> 1068,66	<u>349.16</u> 1047,48	<u>0.08</u> 0,24	<u>6.98</u> 20,94	30 км.
74	+С113-1843 варіант 22	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>263.24</u> 1052,96	<u>258.00</u> 1032,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>5.16</u> 20,64	30 км.
75	+С114-96-У варіант 30	Ізоляція Climaflex 35x9мм (або еквівалент)	пм	20,4	<u>51.01</u> 1040,60	<u>49.67</u> 1013,27	<u>0.34</u> 6,94	<u>1</u> 20,39	30 км.
76	+С113-1360 варіант 3	Труби каналізаційні DN 110x1000, зовнішні	м	3,992	<u>247.95</u> 989,82	<u>240.67</u> 960,75	<u>2.42</u> 9,66	<u>4.86</u> 19,41	30 км.
77	+С114-96-У варіант 33	Ізоляція Climaflex 42x9мм (або еквівалент)	пм	14,28	<u>67.67</u> 966,33	<u>66.00</u> 942,48	<u>0.34</u> 4,86	<u>1.33</u> 18,99	30 км.
78	+С113-1883 варіант 7	Хомут з гайкою 50 з рез. М8 1 1/2"	шт	25	<u>38.33</u> 958,25	<u>37.50</u> 937,50	<u>0.08</u> 2,00	<u>0.75</u> 18,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&C113-1715-22 варіант 2	Коліно ПЕ-ПЕ 50 Valrom (або еквівалент)	шт	8	<u>114.69</u> 917,52	<u>112.36</u> 898,88	<u>0.08</u> 0,64	<u>2.25</u> 18,00	30 км.
80	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0261584	<u>33940.29</u> 887,82	<u>32883.83</u> 860,19	<u>390.96</u> 10,23	<u>665.5</u> 17,40	30 км.
81	&C130-171-196 варіант 3	Кульовий кран "Містрал" з алюмін. ручкою зовн./внутр. 1 1/2"	шт	1	<u>860.03</u> 860,03	<u>834.23</u> 834,23	<u>8.94</u> 8,94	<u>16.86</u> 16,86	30 км.
82	&C1630-125-322 варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 1 1/4" (або еквівалент)	шт	2	<u>428.76</u> 857,52	<u>420.00</u> 840,00	<u>0.35</u> 0,70	<u>8.41</u> 16,82	30 км.
83	+C113-1736 варіант 3	Трійник із поліпропілену діам. 25мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	39	<u>20.78</u> 810,42	<u>20.29</u> 791,31	<u>0.08</u> 3,12	<u>0.41</u> 15,99	30 км.
84	+C113-1843 варіант 21	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	4	<u>202.29</u> 809,16	<u>198.24</u> 792,96	<u>0.08</u> 0,32	<u>3.97</u> 15,88	30 км.
85	+C113-2239 варіант 11	Коліна каналізаційні 87x50мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	26	<u>29.6</u> 769,60	<u>29.00</u> 754,00	<u>0.02</u> 0,52	<u>0.58</u> 15,08	30 км.
86	&C1630-125-301-Я варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 3/4" (або еквівалент)	шт	3	<u>244.61</u> 733,83	<u>239.08</u> 717,24	<u>0.73</u> 2,19	<u>4.8</u> 14,40	
87	&C113-1853-23 варіант 3	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 40x1 1/4" мм	шт	4	<u>174.74</u> 698,96	<u>171.23</u> 684,92	<u>0.08</u> 0,32	<u>3.43</u> 13,72	30 км.
88	+C113-1746 варіант 7	Трійник перехідний діам. 25x20 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	40	<u>16.4</u> 656,00	<u>16.00</u> 640,00	<u>0.08</u> 3,20	<u>0.32</u> 12,80	30 км.
89	+C113-1715 варіант 7	Коліно ПЕ-ПЕ 32 Valrom (або еквівалент)	шт	9	<u>69.89</u> 629,01	<u>68.44</u> 615,96	<u>0.08</u> 0,72	<u>1.37</u> 12,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90	&C1630-103-233 варіант 2	Клапан зворотній з металевим затвором внутр./внутр. 1 1/2"	шт	1	<u>624.16</u> 624,16	<u>610.00</u> 610,00	<u>1.92</u> 1,92	<u>12.24</u> 12,24	30 км.
91	C142-10-2	Вода	м3	14,5399	<u>42.1</u> 612,13	<u>42.10</u> 612,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	&C113-1710-33 варіант 2	Коліно настінне із внутрішньою різьбою д. 25x1/2	шт	4	<u>136.91</u> 547,64	<u>134.15</u> 536,60	<u>0.08</u> 0,32	<u>2.68</u> 10,72	30 км.
93	&C1630-125-304-10 варіант 3	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 1" (або еквівалент)	шт	2	<u>273.8</u> 547,60	<u>267.70</u> 535,40	<u>0.73</u> 1,46	<u>5.37</u> 10,74	
94	+C113-1842 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>258.78</u> 517,56	<u>253.63</u> 507,26	<u>0.08</u> 0,16	<u>5.07</u> 10,14	30 км.
95	+C113-2291 варіант 7	Ревізія до каналізаційних труб діам. 110 мм Ostendorf (або еквівалент)	шт	2	<u>254.06</u> 508,12	<u>249.00</u> 498,00	<u>0.08</u> 0,16	<u>4.98</u> 9,96	30 км.
96	+C1630-24 варіант 15	Кран-американка повнопрохідний, метелик, зовн/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>498.05</u> 498,05	<u>488.00</u> 488,00	<u>0.28</u> 0,28	<u>9.77</u> 9,77	30 км.
97	&C1630-125-323 варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 1 1/2" (або еквівалент)	шт	1	<u>469.92</u> 469,92	<u>460.36</u> 460,36	<u>0.35</u> 0,35	<u>9.21</u> 9,21	30 км.
98	+C113-1884 варіант 9	Хомут з гайкою 40 з рез. М8 1 1/4"	шт	14	<u>32.7</u> 457,80	<u>31.98</u> 447,72	<u>0.08</u> 1,12	<u>0.64</u> 8,96	30 км.
99	+C113-2240 варіант 7	Коліна каналізаційні 87x110мм HTsafe Ostendorf (або еквівалент)	шт	7	<u>65.2</u> 456,40	<u>63.90</u> 447,30	<u>0.02</u> 0,14	<u>1.28</u> 8,96	30 км.
100	+C113-1881 варіант 7	Хомут з гайкою 32 з рез. М8 1"	шт	26	<u>17.06</u> 443,56	<u>16.65</u> 432,90	<u>0.08</u> 2,08	<u>0.33</u> 8,58	30 км.
101	C111-311	Каболка	т	0,00412	<u>106925.1</u> 440,53	<u>104355.81</u> 429,95	<u>472.72</u> 1,95	<u>2096.57</u> 8,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,16	<u>198,48</u> 428,72	<u>194,19</u> 419,45	<u>0,4</u> 0,86	<u>3,89</u> 8,41	30 км.
103	&C113-1853-24 варіант 3	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 50x1 1/4" мм	шт	2	<u>205,57</u> 411,14	<u>201,46</u> 402,92	<u>0,08</u> 0,16	<u>4,03</u> 8,06	30 км.
104	&C1630-125-333 варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр1/2" (або еквівалент)	шт	2	<u>201,53</u> 403,06	<u>197,23</u> 394,46	<u>0,35</u> 0,70	<u>3,95</u> 7,90	30 км.
105	C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,002888	<u>133710,62</u> 386,16	<u>130564,12</u> 377,07	<u>524,72</u> 1,52	<u>2621,78</u> 7,57	30 км.
106	+C113-1800 варіант 7	Муфта перехідна в/н 25x20 Екоplastik(або еквівалент)	шт	24	<u>14,46</u> 347,04	<u>14,10</u> 338,40	<u>0,08</u> 1,92	<u>0,28</u> 6,72	30 км.
107	+C113-1739 варіант 10	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	11	<u>31,11</u> 342,21	<u>30,42</u> 334,62	<u>0,08</u> 0,88	<u>0,61</u> 6,71	30 км.
108	C113-1709 варіант 3	Коліно 90 град. діам. 50мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>55,77</u> 334,62	<u>54,60</u> 327,60	<u>0,08</u> 0,48	<u>1,09</u> 6,54	30 км.
109	+C113-1737 варіант 11	Трійник із поліпропілену діам. 25мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	20	<u>15,64</u> 312,80	<u>15,25</u> 305,00	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,31</u> 6,20	30 км.
110	+C111-1867 варіант 12	Кріплення одинарне d.20мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	50	<u>6,24</u> 312,00	<u>5,95</u> 297,50	<u>0,17</u> 8,50	<u>0,12</u> 6,00	30 км.
111	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,284	<u>225,42</u> 289,44	<u>220,46</u> 283,07	<u>0,54</u> 0,69	<u>4,42</u> 5,68	30 км.
112	C113-1796 варіант 3	Муфта діам. 50 мм Екоplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>45,8</u> 274,80	<u>44,82</u> 268,92	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,9</u> 5,40	30 км.
113	+2307-10734 варіант 13	Клапан зворотній з металевим затвором внутр/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>245,77</u> 245,77	<u>240,60</u> 240,60	<u>0,35</u> 0,35	<u>4,82</u> 4,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	&C1630-125-301-Я варіант 3	Кран кульовий "Містрал", метелик зовн/внутр 3/4" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>244.61</u> 244,61	<u>239.08</u> 239,08	<u>0.73</u> 0,73	<u>4.8</u> 4,80	
115	+C113-1839 варіант 7	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	10	<u>23.54</u> 235,40	<u>23.00</u> 230,00	<u>0.08</u> 0,80	<u>0.46</u> 4,60	30 км.
116	&C113-1803-3 варіант 2	Муфта ПЕ-Ст 50x1 1/2" 3P Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>117.62</u> 235,24	<u>115.23</u> 230,46	<u>0.08</u> 0,16	<u>2.31</u> 4,62	30 км.
117	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0072	<u>32446.03</u> 233,61	<u>31457.23</u> 226,49	<u>352.6</u> 2,54	<u>636.2</u> 4,58	30 км.
118	+C113-1707 варіант 11	Коліно 90 град. діам. 32 мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	11	<u>21.09</u> 231,99	<u>20.60</u> 226,60	<u>0.08</u> 0,88	<u>0.41</u> 4,51	30 км.
119	+C1630-642 варіант 7	Зливний кульовий кран з наконечником для шлангу 1/2" Tiemme (або еквівалент)	шт	1	<u>229.74</u> 229,74	<u>225.10</u> 225,10	<u>0.14</u> 0,14	<u>4.5</u> 4,50	30 км.
120	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00216	<u>106086.94</u> 229,15	<u>103368.63</u> 223,28	<u>638.17</u> 1,38	<u>2080.14</u> 4,49	30 км.
121	+C113-1706 варіант 12	Коліно 45 град. діам. 25 мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	16	<u>13.55</u> 216,80	<u>13.20</u> 211,20	<u>0.08</u> 1,28	<u>0.27</u> 4,32	30 км.
122	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00494	<u>38747.56</u> 191,41	<u>37628.91</u> 185,89	<u>358.89</u> 1,77	<u>759.76</u> 3,75	30 км.
123	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00341	<u>56119.98</u> 191,37	<u>54666.99</u> 186,41	<u>352.6</u> 1,20	<u>1100.39</u> 3,76	30 км.
124	+C113-1707 варіант 12	Коліно 45град. діам. 32 мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	9	<u>21.09</u> 189,81	<u>20.60</u> 185,40	<u>0.08</u> 0,72	<u>0.41</u> 3,69	30 км.
125	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	12	<u>14.58</u> 174,96	<u>14.23</u> 170,76	<u>0.06</u> 0,72	<u>0.29</u> 3,48	30 км.
126	C113-1708 варіант 3	Коліно 90 град. діам. 40 мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>28.86</u> 173,16	<u>28.21</u> 169,26	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.57</u> 3,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
127	+С113-1793 варіант 7	Муфта діам. 25 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	20	<u>8.65</u> 173,00	<u>8.40</u> 168,00	<u>0.08</u> 1,60	<u>0.17</u> 3,40	30 км.
128	+С113-1748 варіант 12	Трійник перехідний діам. 32x20 мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	6	<u>26.6</u> 159,60	<u>26.00</u> 156,00	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.52</u> 3,12	30 км.
129	+С113-1792 варіант 9	Муфта діам. 20 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	20	<u>7.43</u> 148,60	<u>7.20</u> 144,00	<u>0.08</u> 1,60	<u>0.15</u> 3,00	30 км.
130	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	<u>67217.81</u> 147,88	<u>65624.43</u> 144,37	<u>275.38</u> 0,61	<u>1318</u> 2,90	30 км.
131	+С111-1867 варіант 3	Кріплення одинарне d.25мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	20	<u>7.09</u> 141,80	<u>7.09</u> 141,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
132	+С113-1748 варіант 11	Трійник перехідний діам. 32x25 мм Ecorplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>32.72</u> 130,88	<u>32.00</u> 128,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>0.64</u> 2,56	30 км.
133	&С1630-88-22 варіант 2	Кран кульовий Valvo водорозбірний Ду15 (або еквівалент)	шт	1	<u>130.29</u> 130,29	<u>127.63</u> 127,63	<u>0.11</u> 0,11	<u>2.55</u> 2,55	30 км.
134	+С113-1880 варіант 7	Хомут з гайкою з рез. М8 3/4"	шт	6	<u>20.98</u> 125,88	<u>20.49</u> 122,94	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.41</u> 2,46	30 км.
135	+С113-1803 варіант 13	Муфта ПЕ-Ст 32x3/4" 3Р Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>57.84</u> 115,68	<u>56.63</u> 113,26	<u>0.08</u> 0,16	<u>1.13</u> 2,26	30 км.
136	&С113-1804-2 варіант 2	Муфта перехідна в/н 40x32 Ecorplastik (або еквівалент)	шт	5	<u>22.62</u> 113,10	<u>22.10</u> 110,50	<u>0.08</u> 0,40	<u>0.44</u> 2,20	30 км.
137	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002584	<u>41491.64</u> 107,21	<u>40325.48</u> 104,20	<u>352.6</u> 0,91	<u>813.56</u> 2,10	30 км.
138	С113-1795 варіант 3	Муфта діам. 40 мм Ekorplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>22.32</u> 89,28	<u>21.80</u> 87,20	<u>0.08</u> 0,32	<u>0.44</u> 1,76	30 км.
139	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,657	<u>130.68</u> 85,86	<u>127.72</u> 83,91	<u>0.4</u> 0,26	<u>2.56</u> 1,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	+С113-1804 варіант 7	Муфта перехідна в/н 32x25 Escoplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>18,44</u> 73,76	<u>18,00</u> 72,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,36</u> 1,44	30 км.
141	+С113-1757 варіант 9	Трійник перехідний діам. 50x32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>64,49</u> 64,49	<u>63,00</u> 63,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>1,26</u> 1,26	30 км.
142	+С113-1803 варіант 12	Муфта перехідна в/н 32x20 Escoplastik (або еквівалент)	шт	2	<u>25,58</u> 51,16	<u>25,00</u> 50,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,5</u> 1,00	30 км.
143	+С1425-11681 варіант 7	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	<u>3251,94</u> 45,53	<u>2436,00</u> 34,10	<u>752,18</u> 10,53	<u>63,76</u> 0,90	30 км.
144	+С113-1747 варіант 7	Трійник перехідний діам. 50x25 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>45</u> 45,00	<u>44,04</u> 44,04	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,88</u> 0,88	30 км.
145	+С113-1794 варіант 7	Муфта діам. 32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	4	<u>10,69</u> 42,76	<u>10,40</u> 41,60	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,21</u> 0,84	30 км.
146	+С113-1748 варіант 13	Трійник перехідний діам. 40x25 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>39,86</u> 39,86	<u>39,00</u> 39,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,78</u> 0,78	30 км.
147	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0032	<u>10554,27</u> 33,77	<u>9946,30</u> 31,83	<u>401,02</u> 1,28	<u>206,95</u> 0,66	30 км.
148	&С113-1804-6 варіант 2	Муфта перехідна в/н 50x40 Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>30,23</u> 30,23	<u>29,56</u> 29,56	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,59</u> 0,59	30 км.
149	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,42	<u>70,73</u> 29,71	<u>68,94</u> 28,95	<u>0,4</u> 0,17	<u>1,39</u> 0,59	30 км.
150	С1545-159	Очіс льняний	т	0,001002	<u>26360,34</u> 26,41	<u>25438,55</u> 25,49	<u>404,92</u> 0,41	<u>516,87</u> 0,51	30 км.
151	&С113-1804-5 варіант 2	Муфта перехідна в/н 50x32 Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>26,22</u> 26,22	<u>25,63</u> 25,63	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,51</u> 0,51	30 км.
152	+С113-1739 варіант 9	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм Escoplastik (або еквівалент)	шт	1	<u>26,01</u> 26,01	<u>25,42</u> 25,42	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,51</u> 0,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,001317	<u>17104.69</u> 22,53	<u>16113.55</u> 21,22	<u>655.75</u> 0,86	<u>335.39</u> 0,45	30 км.
154	C111-1608	Дрантя	кг	1,373	<u>12.11</u> 16,63	<u>11.10</u> 15,24	<u>0.77</u> 1,06	<u>0.24</u> 0,33	30 км.
155	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,00003	<u>355549.88</u> 10,67	<u>348183.86</u> 10,45	<u>394.45</u> 0,01	<u>6971.57</u> 0,21	30 км.
156	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000081	<u>51390.39</u> 4,16	<u>50030.14</u> 4,05	<u>352.6</u> 0,03	<u>1007.65</u> 0,08	30 км.
157	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00002	<u>140463.56</u> 2,81	<u>137184.65</u> 2,74	<u>524.72</u> 0,01	<u>2754.19</u> 0,06	30 км.
158	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,0059	<u>264.39</u> 1,56	<u>253.67</u> 1,50	<u>5.54</u> 0,03	<u>5.18</u> 0,03	30 км.
159	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	<u>42223.9</u> 0,84	<u>41005.02</u> 0,82	<u>390.96</u> 0,01	<u>827.92</u> 0,01	30 км.
160	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000049	<u>12591.58</u> 0,62	<u>11853.06</u> 0,58	<u>491.63</u> 0,02	<u>246.89</u> 0,02	30 км.
161	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00006	<u>3539.69</u> 0,21	<u>2832.11</u> 0,17	<u>638.17</u> 0,04	<u>69.41</u> -	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		439212,50	428525,79	2089,17	8597,54	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		193,396				
		Мастильні матеріали	кг		4,907				
		Гідравлічна рідина	кг		0,129				
		Бензин	л		106,992				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	7,889					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-068
насосна станція пожежогасіння(багатофункціональні громадські приміщення)+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	371	77,68					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	40	79,19					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	28,78	84,07					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	42,81	122,77					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	482,59						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	14,5836	<u>366.81</u> 5349,41				
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	4,4374	<u>145.03</u> 643,56				
12	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,8554	<u>659.62</u> 564,24				
13	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	54,9553	<u>8.25</u> 453,38				
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8508	<u>292.92</u> 249,22				
15	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,3738	<u>509.06</u> 190,29				
16	+КБМ202-1102 варіант 11	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3	<u>418.68</u> 125,60				
17	+КБМ205-401 варіант 3	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,2036	<u>19.04</u> 22,92				
18	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,35	<u>14.28</u> 19,28				
19	+КБМ204-2900 варіант 1	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	1,76	<u>5.96</u> 10,49				
20	+КБМ203-101 варіант 1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0204	<u>329.04</u> 6,71				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,2036	<u>3,79</u> 4,56				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		7639,66				
		Бензин	кг	44,772					
		Дизельне паливо	кг	6,69					
		Електроенергія	кВт-год	315,12					
		Мастильні матеріали	кг	4,716					
		Гідравлічна рідина	кг	0,142					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
22	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0272					
23	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,496					
24	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,0394					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
25	&C130-171-1455 варіант 2	Клапан зворотній ,PN10, діам.80,402,Danfos (або еквівалент)	шт	4	<u>15465.5</u> 61862,00	<u>15156.66</u> 60626,64	<u>5.59</u> 22,36	<u>303,25</u> 1213,00	30 км.
26	&C130-171-1453 варіант 3	Засувка дискова поворотна,PN10, діам.80	шт	10	<u>5073.69</u> 50736,90	<u>4972.12</u> 49721,20	<u>2.09</u> 20,90	<u>99,48</u> 994,80	30 км.
27	&C130-173-1458 варіант 2	Фільтр сітчастий фланцевий Ду125 Y333	шт	2	<u>19535.91</u> 39071,82	<u>19152.50</u> 38305,00	<u>0.35</u> 0,70	<u>383,06</u> 766,12	30 км.
28	&C130-171-1451 варіант 2	Засувка дискова поворотна,PN10, діам.125	шт	4	<u>7229.3</u> 28917,20	<u>7085.46</u> 28341,84	<u>2.09</u> 8,36	<u>141,75</u> 567,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C133-445-316 варіант 2	Бак розширювальний DE300 Reflex (або еквівалент)	шт	1	<u>19643,8</u> 19643,80	<u>19215,00</u> 19215,00	<u>43,63</u> 43,63	<u>385,17</u> 385,17	30 км.
30	+C113-1338 варіант 2	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-07 de/DN 90/80 мм	шт	10	<u>1893,06</u> 18930,60	<u>1855,18</u> 18551,80	<u>0,76</u> 7,60	<u>37,12</u> 371,20	30 км.
31	&C130-171-1452 варіант 2	Засувка дискова поворотна, PN10, діам.100	шт	3	<u>5803,95</u> 17411,85	<u>5688,06</u> 17064,18	<u>2,09</u> 6,27	<u>113,8</u> 341,40	30 км.
32	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	66	<u>251,1</u> 16572,60	<u>247,20</u> 16315,20	<u>2,03</u> 133,98	<u>1,87</u> 123,42	30 км.
33	+C113-995 варіант 2	Коліна з поліетилену діам. 90 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	10	<u>1045,17</u> 10451,70	<u>1024,15</u> 10241,50	<u>0,53</u> 5,30	<u>20,49</u> 204,90	30 км.
34	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	34	<u>273,07</u> 9284,38	<u>266,61</u> 9064,74	<u>1,11</u> 37,74	<u>5,35</u> 181,90	30 км.
35	&C111-1395-1 варіант 4	Шпилька М16х250	шт	176	<u>43,31</u> 7622,56	<u>42,36</u> 7455,36	<u>0,1</u> 17,60	<u>0,85</u> 149,60	30 км.
36	C113-170 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	12	<u>496,38</u> 5956,56	<u>488,66</u> 5863,92	<u>4,02</u> 48,24	<u>3,7</u> 44,40	30 км.
37	&C1630-447-56 варіант 3	Шафа 1000х400х400 (h)	шт	1	<u>5887,16</u> 5887,16	<u>5763,00</u> 5763,00	<u>8,73</u> 8,73	<u>115,43</u> 115,43	30 км.
38	&C130-171-1454 варіант 2	Засувка дискова поворотна, PN10, діам.50	шт	2	<u>2823,45</u> 5646,90	<u>2766,00</u> 5532,00	<u>2,09</u> 4,18	<u>55,36</u> 110,72	30 км.
39	C130-970	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм	шт	12	<u>449,42</u> 5393,04	<u>438,73</u> 5264,76	<u>1,88</u> 22,56	<u>8,81</u> 105,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С1534-367 варіант 3	Заглушки фланцеві з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4, 0 мм	шт	2	<u>2403.38</u> 4806,76	<u>2356.00</u> 4712,00	<u>0.25</u> 0,50	<u>47.13</u> 94,26	30 км.
41	+С113-1359 варіант 3	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-21(1,6МПа), зовнішній діаметр 90x4,3 мм	м	21,428	<u>211.18</u> 4525,17	<u>205.43</u> 4401,95	<u>1.61</u> 34,50	<u>4.14</u> 88,72	30 км.
42	С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	12	<u>355.45</u> 4265,40	<u>347.10</u> 4165,20	<u>1.38</u> 16,56	<u>6.97</u> 83,64	30 км.
43	С1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	35	<u>111.68</u> 3908,80	<u>108.99</u> 3814,65	<u>0.5</u> 17,50	<u>2.19</u> 76,65	30 км.
44	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	18	<u>163.55</u> 2943,90	<u>161.06</u> 2899,08	<u>1.27</u> 22,86	<u>1.22</u> 21,96	30 км.
45	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	13	<u>204.59</u> 2659,67	<u>199.86</u> 2598,18	<u>0.72</u> 9,36	<u>4.01</u> 52,13	30 км.
46	+С113-1292 варіант 2	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	5	<u>405.41</u> 2027,05	<u>395.95</u> 1979,75	<u>1.51</u> 7,55	<u>7.95</u> 39,75	30 км.
47	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,05628	<u>33940.29</u> 1910,16	<u>32883.83</u> 1850,70	<u>390.96</u> 22,00	<u>665.5</u> 37,46	30 км.
48	С1534-24	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 125 мм, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	шт	8	<u>232.37</u> 1858,96	<u>226.46</u> 1811,68	<u>1.35</u> 10,80	<u>4.56</u> 36,48	30 км.
49	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0355	<u>40080.72</u> 1422,87	<u>38942.22</u> 1382,45	<u>352.6</u> 12,52	<u>785.9</u> 27,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01292	<u>94574,9</u> 1221,91	<u>92124,86</u> 1190,25	<u>595,63</u> 7,70	<u>1854,41</u> 23,96	30 км.
51	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	<u>344,12</u> 1032,36	<u>338,72</u> 1016,16	<u>2,84</u> 8,52	<u>2,56</u> 7,68	30 км.
52	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0193928	<u>38747,56</u> 751,42	<u>37628,91</u> 729,73	<u>358,89</u> 6,96	<u>759,76</u> 14,73	30 км.
53	C1630-141	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 80 мм	шт	1,76	<u>378,52</u> 666,20	<u>369,39</u> 650,13	<u>1,71</u> 3,01	<u>7,42</u> 13,06	30 км.
54	C1113-24	Ґрунтовка ГФ-0119 червоно-коричнева	т	0,0068	<u>91238,92</u> 620,42	<u>88854,29</u> 604,21	<u>595,63</u> 4,05	<u>1789</u> 12,16	30 км.
55	+C1630-447 варіант 2	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-80	шт	4	<u>144,04</u> 576,16	<u>141,08</u> 564,32	<u>0,14</u> 0,56	<u>2,82</u> 11,28	30 км.
56	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0083	<u>67217,81</u> 557,91	<u>65624,43</u> 544,68	<u>275,38</u> 2,29	<u>1318</u> 10,94	30 км.
57	C1534-10	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	9	<u>59,17</u> 532,53	<u>57,72</u> 519,48	<u>0,29</u> 2,61	<u>1,16</u> 10,44	30 км.
58	&C111-1395-31 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду80 (гум прокладки+болти)	шт	10	<u>43,51</u> 435,10	<u>42,56</u> 425,60	<u>0,1</u> 1,00	<u>0,85</u> 8,50	30 км.
59	C142-10-2	Вода	м3	9,9689	<u>42,1</u> 419,69	<u>42,10</u> 419,69	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	&C111-1381-17 варіант 2	Різьблення приварне Ду80	шт	4	<u>100,36</u> 401,44	<u>98,23</u> 392,92	<u>0,16</u> 0,64	<u>1,97</u> 7,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	C1534-18	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	2	<u>159,99</u> 319,98	<u>155,96</u> 311,92	<u>0,89</u> 1,78	<u>3,14</u> 6,28	30 км.
62	&C1534-10-1 варіант 2	VT.90 Коліно латун. хром.VALTEC в/в 1"	шт	1	<u>313,34</u> 313,34	<u>306,91</u> 306,91	<u>0,29</u> 0,29	<u>6,14</u> 6,14	30 км.
63	&C130-173-1456 варіант 2	Американка В-Н 1"	шт	1	<u>308,4</u> 308,40	<u>302,00</u> 302,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>6,05</u> 6,05	30 км.
64	&C111-1381-1М-О варіант 9	Шпильки оцинковані М8	м	10	<u>28,78</u> 287,80	<u>28,06</u> 280,60	<u>0,16</u> 1,60	<u>0,56</u> 5,60	30 км.
65	&C130-173-1455 варіант 2	Кран кульовий В-В 1" Ру10	шт	1	<u>281,88</u> 281,88	<u>276,00</u> 276,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>5,53</u> 5,53	30 км.
66	&C111-1381-15 варіант 3	Стійка опорна за типом А14Б 591004 с.5.900-7-в.4	шт	3	<u>91,51</u> 274,53	<u>89,56</u> 268,68	<u>0,16</u> 0,48	<u>1,79</u> 5,37	30 км.
67	C113-17 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	2	<u>129,76</u> 259,52	<u>127,73</u> 255,46	<u>1,06</u> 2,12	<u>0,97</u> 1,94	30 км.
68	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,026	<u>8382,54</u> 217,95	<u>8148,37</u> 211,86	<u>69,81</u> 1,82	<u>164,36</u> 4,27	30 км.
69	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,008	<u>24543,22</u> 196,35	<u>23653,57</u> 189,23	<u>408,41</u> 3,27	<u>481,24</u> 3,85	30 км.
70	&C111-1381-16 варіант 2	Стійка опорна за типом А14Б 591003 с.5.900-7-в.4	шт	2	<u>96,16</u> 192,32	<u>94,11</u> 188,22	<u>0,16</u> 0,32	<u>1,89</u> 3,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	<u>184.7</u> 184,70	<u>180.48</u> 180,48	<u>0.6</u> 0,60	<u>3.62</u> 3,62	30 км.
72	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,85	<u>198.48</u> 168,71	<u>194.19</u> 165,06	<u>0.4</u> 0,34	<u>3.89</u> 3,31	30 км.
73	+C1425-11681 варіант 7	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,05	<u>3251.94</u> 162,60	<u>2436.00</u> 121,80	<u>752.18</u> 37,61	<u>63.76</u> 3,19	30 км.
74	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,00308	<u>48518.07</u> 149,44	<u>46785.61</u> 144,10	<u>781.13</u> 2,41	<u>951.33</u> 2,93	30 км.
75	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	4	<u>30.24</u> 120,96	<u>29.57</u> 118,28	<u>0.08</u> 0,32	<u>0.59</u> 2,36	30 км.
76	C1534-272	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x80 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x4-89x3,5 мм	шт	1	<u>115.83</u> 115,83	<u>113.20</u> 113,20	<u>0.36</u> 0,36	<u>2.27</u> 2,27	30 км.
77	&C111-1381-13 варіант 7	Дюбель розпір (анкер забивний)М8 латунний	шт	10	<u>4.48</u> 44,80	<u>4.23</u> 42,30	<u>0.16</u> 1,60	<u>0.09</u> 0,90	30 км.
78	C1630-133	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 80 мм	шт	0,22	<u>128.01</u> 28,16	<u>123.50</u> 27,17	<u>2</u> 0,44	<u>2.51</u> 0,55	30 км.
79	C1541-65	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,004	<u>6318.32</u> 25,27	<u>6172.56</u> 24,69	<u>21.87</u> 0,09	<u>123.89</u> 0,49	30 км.
80	C1530-162	Перехід, діаметр 90x75 мм	10шт	0,066	<u>272.95</u> 18,01	<u>267.18</u> 17,63	<u>0.42</u> 0,03	<u>5.35</u> 0,35	30 км.
81	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,25	<u>70.73</u> 17,68	<u>68.94</u> 17,24	<u>0.4</u> 0,10	<u>1.39</u> 0,34	30 км.
82	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00068	<u>21514.85</u> 14,63	<u>20615.54</u> 14,02	<u>477.45</u> 0,32	<u>421.86</u> 0,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	C1630-125	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 80 мм	шт	0,44	<u>30.98</u> 13,63	<u>30.03</u> 13,21	<u>0.34</u> 0,15	<u>0.61</u> 0,27	30 км.
84	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00035	<u>32446.03</u> 11,36	<u>31457.23</u> 11,01	<u>352.6</u> 0,12	<u>636.2</u> 0,23	30 км.
85	C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0000822	<u>133710.62</u> 10,99	<u>130564.12</u> 10,73	<u>524.72</u> 0,04	<u>2621.78</u> 0,22	30 км.
86	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	<u>2449.32</u> 9,80	<u>2366.38</u> 9,47	<u>34.91</u> 0,14	<u>48.03</u> 0,19	30 км.
87	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,041	<u>225.42</u> 9,24	<u>220.46</u> 9,04	<u>0.54</u> 0,02	<u>4.42</u> 0,18	30 км.
88	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,001639	<u>3539.69</u> 5,80	<u>2832.11</u> 4,64	<u>638.17</u> 1,05	<u>69.41</u> 0,11	30 км.
89	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000137	<u>12591.58</u> 1,73	<u>11853.06</u> 1,62	<u>491.63</u> 0,07	<u>246.89</u> 0,04	30 км.
90	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000041	<u>26360.34</u> 1,08	<u>25438.55</u> 1,04	<u>404.92</u> 0,02	<u>516.87</u> 0,02	30 км.
91	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000022	<u>28647.43</u> 0,63	<u>27733.12</u> 0,61	<u>352.6</u> 0,01	<u>561.71</u> 0,01	30 км.
92	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000038	<u>89956.48</u> 0,34	<u>79447.31</u> 0,30	<u>8745.32</u> 0,03	<u>1763.85</u> 0,01	30 км.
93	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000008	<u>36146.35</u> 0,29	<u>35162.22</u> 0,28	<u>275.38</u> -	<u>708.75</u> 0,01	30 км.
94	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00066	<u>264.39</u> 0,17	<u>253.67</u> 0,17	<u>5.54</u> -	<u>5.18</u> -	30 км.
95	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,00684	<u>11.88</u> 0,08	<u>5.79</u> 0,04	<u>5.86</u> 0,04	<u>0.23</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
96	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0305	<u>4.9416</u> 0,15	<u>4.9416</u> 0,15			
97	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0003	<u>184.55</u> 0,05	<u>184.55</u> 0,05			
		Разом	грн.		0,20	0,20			
		Разом по розділу III	грн.		344701,15	337638,16	637,93	6425,06	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	315,151					
		Мастильні матеріали	кг	4,716					
		Гідравлічна рідина	кг	0,142					
		Бензин	л	60,502					
		Дизельне паливо	л	7,87					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-070
внутрішній протипожежний водопровід (багатофункціональні громадські приміщення)+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	384,61	79,75					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	24,8	83,85					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	43,12	122,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	452,53						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,4777	<u>366.81</u> 5677,38				
11	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	81,278	<u>8.25</u> 670,54				
12	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,7014	<u>509.06</u> 357,05				
13	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2894	<u>659.62</u> 190,89				
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,58	<u>292.92</u> 169,89				
15	+КБМ205-401 варіант 3	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,5842	<u>19.04</u> 49,20				
16	+КБМ203-101 варіант 1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0438	<u>329.04</u> 14,41				
17	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,5842	<u>3.79</u> 9,79				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		7139,15				
	Бензин		кг	47,517					
	Дизельне паливо		кг	1,873					
	Електроенергія		кВт-год	455,15					
	Мастильні матеріали		кг	5,792					
	Гідравлічна рідина		кг	0,038					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
18	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0584					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
19	C1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	320	<u>117.61</u> 37635,20	<u>115.24</u> 36876,80	<u>0.06</u> 19,20	<u>2.31</u> 739,20	30 км.
20	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	149	<u>163.55</u> 24368,95	<u>161.06</u> 23997,94	<u>1.27</u> 189,23	<u>1.22</u> 181,78	30 км.
21	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	87	<u>251.1</u> 21845,70	<u>247.20</u> 21506,40	<u>2.03</u> 176,61	<u>1.87</u> 162,69	30 км.
22	+C1630-23 варіант 4	Вентилі пожежні для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	14	<u>1502.49</u> 21034,86	<u>1470.97</u> 20593,58	<u>2.06</u> 28,84	<u>29.46</u> 412,44	30 км.
23	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	14	<u>1196.49</u> 16750,86	<u>1170.97</u> 16393,58	<u>2.06</u> 28,84	<u>23.46</u> 328,44	30 км.
24	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	60	<u>191.85</u> 11511,00	<u>188.93</u> 11335,80	<u>1.49</u> 89,40	<u>1.43</u> 85,80	30 км.
25	&C1630-114- 117 варіант 3	Касета 412x132x260 мм	шт	18	<u>323.03</u> 5814,54	<u>316.00</u> 5688,00	<u>0.7</u> 12,60	<u>6.33</u> 113,94	30 км.
26	+C1630-91 варіант 4	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм РСПК-50	шт	14	<u>404.35</u> 5660,90	<u>396.00</u> 5544,00	<u>0.42</u> 5,88	<u>7.93</u> 111,02	30 км.
27	&C130-171- 1453 варіант 3	Засувка дискова поворотна, PN10, діам.80	шт	1	<u>5073.69</u> 5073,69	<u>4972.12</u> 4972,12	<u>2.09</u> 2,09	<u>99.48</u> 99,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,02774	<u>94574,9</u> 2623,51	<u>92124,86</u> 2555,54	<u>595,63</u> 16,52	<u>1854,41</u> 51,45	30 км.
29	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	80	<u>30,24</u> 2419,20	<u>29,57</u> 2365,60	<u>0,08</u> 6,40	<u>0,59</u> 47,20	30 км.
30	&C1630-116-151 варіант 5	Кран кульовий В-В 1/2" Ру16	шт	14	<u>153,06</u> 2142,84	<u>150,00</u> 2100,00	<u>0,06</u> 0,84	<u>3</u> 42,00	30 км.
31	+C1630-63 варіант 3	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	14	<u>136,48</u> 1910,72	<u>133,66</u> 1871,24	<u>0,14</u> 1,96	<u>2,68</u> 37,52	30 км.
32	+C1630-974 варіант 4	Стволи пожежні ручні, марка РСПК-65, діаметр 70 мм	шт	4	<u>441,45</u> 1765,80	<u>431,96</u> 1727,84	<u>0,83</u> 3,32	<u>8,66</u> 34,64	30 км.
33	&C111-1381-1М-О варіант 10	Шпильки оцинковані М10	м	46	<u>37,96</u> 1746,16	<u>37,06</u> 1704,76	<u>0,16</u> 7,36	<u>0,74</u> 34,04	30 км.
34	C1113-24	Ґрунтовка ГФ-0119 червоно-коричнева	т	0,0146	<u>91238,92</u> 1332,09	<u>88854,29</u> 1297,27	<u>595,63</u> 8,70	<u>1789</u> 26,12	30 км.
35	&C1630-116-2 варіант 2	Муфта приварна 2"	шт	14	<u>94,92</u> 1328,88	<u>93,00</u> 1302,00	<u>0,06</u> 0,84	<u>1,86</u> 26,04	30 км.
36	C113-154 варіант 4	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм (гільза)	м	4,9	<u>251,1</u> 1230,39	<u>247,20</u> 1211,28	<u>2,03</u> 9,95	<u>1,87</u> 9,16	30 км.
37	&C111-1395-31 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду80 (гум прокладки+болти)	шт	27	<u>43,51</u> 1174,77	<u>42,56</u> 1149,12	<u>0,1</u> 2,70	<u>0,85</u> 22,95	30 км.
38	C1534-10	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	18	<u>59,17</u> 1065,06	<u>57,72</u> 1038,96	<u>0,29</u> 5,22	<u>1,16</u> 20,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	&C111-1395-36 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду50 (гум прокладки+болти)	шт	24	<u>32.9</u> 789,60	<u>32.15</u> 771,60	<u>0.1</u> 2,40	<u>0.65</u> 15,60	30 км.
40	C1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	6	<u>111.68</u> 670,08	<u>108.99</u> 653,94	<u>0.5</u> 3,00	<u>2.19</u> 13,14	30 км.
41	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0161964	<u>38747.56</u> 627,57	<u>37628.91</u> 609,45	<u>358.89</u> 5,81	<u>759.76</u> 12,31	30 км.
42	+C1630-443 варіант 3	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр ГР-70	шт	4	<u>148.17</u> 592,68	<u>145.05</u> 580,20	<u>0.21</u> 0,84	<u>2.91</u> 11,64	30 км.
43	C1534-12	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	7	<u>83.2</u> 582,40	<u>81.21</u> 568,47	<u>0.36</u> 2,52	<u>1.63</u> 11,41	30 км.
44	C142-10-2	Вода	м3	13,068	<u>42.1</u> 550,16	<u>42.10</u> 550,16	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	<u>273.07</u> 546,14	<u>266.61</u> 533,22	<u>1.11</u> 2,22	<u>5.35</u> 10,70	30 км.
46	&C111-1395-33 варіант 2	Хомут металевий підвісний Ду65 (гум прокладки+болти)	шт	14	<u>38</u> 532,00	<u>37.15</u> 520,10	<u>0.1</u> 1,40	<u>0.75</u> 10,50	30 км.
47	&C1630-116-13 варіант 3	Муфта приварна 1"	шт	10	<u>53.1</u> 531,00	<u>52.00</u> 520,00	<u>0.06</u> 0,60	<u>1.04</u> 10,40	30 км.
48	&C1630-114-116 варіант 4	Піна вогнестійка HILTI CF-JI	шт	1	<u>525.7</u> 525,70	<u>515.00</u> 515,00	<u>0.39</u> 0,39	<u>10.31</u> 10,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
49	&C111-1381-13 варіант 8	Дюбель розпір (анкер забивний)М10 латунний	шт	65	<u>7.54</u> 490,10	<u>7.23</u> 469,95	<u>0.16</u> 10,40	<u>0.15</u> 9,75	30 км.
50	C113-161 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм (гільза)	м	1,4	<u>344.12</u> 481,77	<u>338.72</u> 474,21	<u>2.84</u> 3,98	<u>2.56</u> 3,58	30 км.
51	&C1630-116-1 варіант 3	Муфта приварна 2 1/2"	шт	4	<u>112.26</u> 449,04	<u>110.00</u> 440,00	<u>0.06</u> 0,24	<u>2.2</u> 8,80	30 км.
52	&C1630-116-15 варіант 3	Муфта приварна 1/2"	шт	14	<u>27.12</u> 379,68	<u>26.53</u> 371,42	<u>0.06</u> 0,84	<u>0.53</u> 7,42	30 км.
53	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	4	<u>64.85</u> 259,40	<u>63.92</u> 255,68	<u>0.45</u> 1,80	<u>0.48</u> 1,92	30 км.
54	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,007	<u>32446.03</u> 227,12	<u>31457.23</u> 220,20	<u>352.6</u> 2,47	<u>636.2</u> 4,45	30 км.
55	+C1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,6	<u>54.43</u> 195,95	<u>52.97</u> 190,69	<u>0.39</u> 1,40	<u>1.07</u> 3,86	30 км.
56	&C111-1395-1 варіант 4	Шпилька М16х250	шт	4	<u>43.31</u> 173,24	<u>42.36</u> 169,44	<u>0.1</u> 0,40	<u>0.85</u> 3,40	30 км.
57	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00207	<u>33940.29</u> 70,26	<u>32883.83</u> 68,07	<u>390.96</u> 0,81	<u>665.5</u> 1,38	30 км.
58	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00112	<u>41491.64</u> 46,47	<u>40325.48</u> 45,16	<u>352.6</u> 0,39	<u>813.56</u> 0,92	30 км.
59	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00146	<u>21514.85</u> 31,41	<u>20615.54</u> 30,10	<u>477.45</u> 0,70	<u>421.86</u> 0,61	30 км.
60	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	<u>8382.54</u> 16,77	<u>8148.37</u> 16,30	<u>69.81</u> 0,14	<u>164.36</u> 0,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00044	<u>28647,43</u> 12,60	<u>27733,12</u> 12,20	<u>352,6</u> 0,16	<u>561,71</u> 0,24	30 км.
62	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,003504	<u>3539,69</u> 12,40	<u>2832,11</u> 9,92	<u>638,17</u> 2,24	<u>69,41</u> 0,24	30 км.
63	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00028	<u>26360,34</u> 7,38	<u>25438,55</u> 7,12	<u>404,92</u> 0,11	<u>516,87</u> 0,15	30 км.
64	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000228	<u>12591,58</u> 2,87	<u>11853,06</u> 2,70	<u>491,63</u> 0,11	<u>246,89</u> 0,06	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
65	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0654	<u>4,9416</u> 0,32	<u>4,9416</u> 0,32			
66	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0006	<u>184,55</u> 0,11	<u>184,55</u> 0,11			
		Разом	грн.		0,43	0,43			
		Разом по розділу III	грн.		177239,34	173837,56	661,87	2739,91	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		455,215				
		Мастильні матеріали	кг		5,792				
		Гідравлічна рідина	кг		0,038				
		Бензин	л		64,212				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	2,203					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

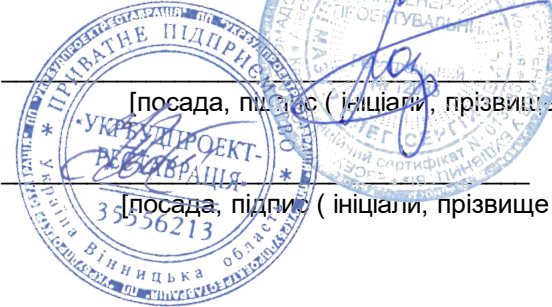
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-072
автоматична система пожежогасіння (дренчерна) (багатофункціональні громадські приміщення)+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5,16	88,24					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	293,46	79,19					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	27,79	71,09					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	2,7						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	25,82	122,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	352,23						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ215-101	Агрегати наповнювальні-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	18,04	<u>946.82</u> 17080,63				
11	+КБМ202-1102 варіант 11	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,6069	<u>418.68</u> 254,10				
12	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,02	<u>8.25</u> 206,42				
13	+КБМ201-11 варіант 11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,6259	<u>202.01</u> 126,44				
14	+КБМ205-401 варіант 3	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,239	<u>19.04</u> 23,59				
15	+КБМ204-1400 варіант 3	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	3,1275	<u>3.5</u> 10,95				
16	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,021	<u>366.81</u> 7,70				
17	+КБМ203-101 варіант 1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,021	<u>329.04</u> 6,91				
18	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,239	<u>3.79</u> 4,70				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		17721,44				
	Бензин		кг	1,554					
	Дизельне паливо		кг	220,046					
	Електроенергія		кВт-год	164,499					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	11,813					
		Гідравлічна рідина	кг	0,094					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>							
19	+КБМ204-1100 варіант 4	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	25,02					
20	КБМ203-401 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,436					
21	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,028					
22	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	6,984					
23	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,1606					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
24	&C1630-116-153 варіант 2	Дренчер К-фактор 80 MXD RD-21	шт	22	<u>1751.06</u> 38523,32	<u>1716.67</u> 37766,74	<u>0.06</u> 1,32	<u>34.33</u> 755,26	30 км.
25	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	63	<u>251.1</u> 15819,30	<u>247.20</u> 15573,60	<u>2.03</u> 127,89	<u>1.87</u> 117,81	30 км.
26	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	18	<u>163.55</u> 2943,90	<u>161.06</u> 2899,08	<u>1.27</u> 22,86	<u>1.22</u> 21,96	30 км.
27	C113-133 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	27	<u>84.6</u> 2284,20	<u>83.33</u> 2249,91	<u>0.64</u> 17,28	<u>0.63</u> 17,01	30 км.
28	C113-131 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	29	<u>67.66</u> 1962,14	<u>66.66</u> 1933,14	<u>0.5</u> 14,50	<u>0.5</u> 14,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0133	<u>94574.9</u> 1257,85	<u>92124.86</u> 1225,26	<u>595.63</u> 7,92	<u>1854.41</u> 24,67	30 км.
30	&C1630-116-151 варіант 6	Кран кульовий 2" Ру10	шт	1	<u>1173.06</u> 1173,06	<u>1150.00</u> 1150,00	<u>0.06</u> 0,06	<u>23</u> 23,00	30 км.
31	&C111-1395-31 варіант 3	Хомут металевий підвісний Ду80 (гум прокладки+болти)	шт	17	<u>43.51</u> 739,67	<u>42.56</u> 723,52	<u>0.1</u> 1,70	<u>0.85</u> 14,45	30 км.
32	C113-135 варіант 3	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	7	<u>104.27</u> 729,89	<u>102.74</u> 719,18	<u>0.75</u> 5,25	<u>0.78</u> 5,46	30 км.
33	&C1630-116-16 варіант 3	Хомут-петля для спринклерних систем. Ду 50,MP-SPN M8,HILTI (або еквівалент)	шт	6	<u>112.26</u> 673,56	<u>110.00</u> 660,00	<u>0.06</u> 0,36	<u>2.2</u> 13,20	30 км.
34	&C1630-116-19 варіант 2	Хомут-петля для спринккерних систем. Ду 25,MP-SPN M8,HILTI (або еквівалент)	шт	8	<u>79.86</u> 638,88	<u>78.23</u> 625,84	<u>0.06</u> 0,48	<u>1.57</u> 12,56	30 км.
35	C1113-24	Ґрунтовка ГФ-0119 червоно-коричнева	т	0,007	<u>91238.92</u> 638,67	<u>88854.29</u> 621,98	<u>595.63</u> 4,17	<u>1789</u> 12,52	30 км.
36	&C1630-116-18 варіант 2	Хомут-петля для спринккерних систем. Ду 32,MP-SPN M8,HILTI (або еквівалент)	шт	7	<u>90.84</u> 635,88	<u>89.00</u> 623,00	<u>0.06</u> 0,42	<u>1.78</u> 12,46	30 км.
37	&C1630-116-17 варіант 2	Хомут-петля для спринккерних систем. Ду 40,MP-SPN M8,HILTI (або еквівалент)	шт	6	<u>100.02</u> 600,12	<u>98.00</u> 588,00	<u>0.06</u> 0,36	<u>1.96</u> 11,76	30 км.
38	&C1630-116-15 варіант 3	Муфта приварна 1/2"	шт	22	<u>27.12</u> 596,64	<u>26.53</u> 583,66	<u>0.06</u> 1,32	<u>0.53</u> 11,66	30 км.
39	&C111-1381-1М-О варіант 10	Шпильки оцинковані М10	м	12	<u>37.96</u> 455,52	<u>37.06</u> 444,72	<u>0.16</u> 1,92	<u>0.74</u> 8,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1534-15	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	4	<u>111,68</u> 446,72	<u>108,99</u> 435,96	<u>0,5</u> 2,00	<u>2,19</u> 8,76	30 км.
41	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,005718	<u>44202,02</u> 252,75	<u>42976,42</u> 245,74	<u>358,89</u> 2,05	<u>866,71</u> 4,96	30 км.
42	+C1534-355 варіант 2	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 25 мм, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,0 мм	шт	8	<u>29,98</u> 239,84	<u>29,36</u> 234,88	<u>0,03</u> 0,24	<u>0,59</u> 4,72	30 км.
43	&C111-1381-13 варіант 8	Дюбель розпір (анкер забивний)М10 латунний	шт	17	<u>7,54</u> 128,18	<u>7,23</u> 122,91	<u>0,16</u> 2,72	<u>0,15</u> 2,55	30 км.
44	C1534-10	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	2	<u>59,17</u> 118,34	<u>57,72</u> 115,44	<u>0,29</u> 0,58	<u>1,16</u> 2,32	30 км.
45	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,6984	<u>164,77</u> 115,08	<u>160,39</u> 112,02	<u>1,15</u> 0,80	<u>3,23</u> 2,26	30 км.
46	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00106	<u>89956,48</u> 95,35	<u>79447,31</u> 84,21	<u>8745,32</u> 9,27	<u>1763,85</u> 1,87	30 км.
47	&C1630-116-2 варіант 2	Муфта приварна 2"	шт	1	<u>94,92</u> 94,92	<u>93,00</u> 93,00	<u>0,06</u> 0,06	<u>1,86</u> 1,86	30 км.
48	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,001229	<u>77011,6</u> 94,65	<u>75226,19</u> 92,45	<u>275,38</u> 0,34	<u>1510,03</u> 1,86	30 км.
49	C1534-7	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	2	<u>39,37</u> 78,74	<u>38,49</u> 76,98	<u>0,11</u> 0,22	<u>0,77</u> 1,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00019	<u>116366.68</u> 22,11	<u>113541.35</u> 21,57	<u>543.63</u> 0,10	<u>2281.7</u> 0,44	30 км.
51	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3х68,5 мм	т	0,0003645	<u>44751.81</u> 16,31	<u>43521.72</u> 15,86	<u>352.6</u> 0,13	<u>877.49</u> 0,32	30 км.
52	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00038	<u>42011.99</u> 15,96	<u>40663.51</u> 15,45	<u>524.72</u> 0,20	<u>823.76</u> 0,31	30 км.
53	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0007	<u>21514.85</u> 15,06	<u>20615.54</u> 14,43	<u>477.45</u> 0,33	<u>421.86</u> 0,30	30 км.
54	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,0803	<u>11.88</u> 12,83	<u>5.79</u> 6,25	<u>5.86</u> 6,33	<u>0.23</u> 0,25	30 км.
55	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00168	<u>3539.69</u> 5,95	<u>2832.11</u> 4,76	<u>638.17</u> 1,07	<u>69.41</u> 0,12	30 км.
56	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00019	<u>26360.34</u> 5,01	<u>25438.55</u> 4,83	<u>404.92</u> 0,08	<u>516.87</u> 0,10	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
57	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,891	<u>4.9416</u> 4,40	<u>4.9416</u> 4,40			
58	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0046	<u>184.55</u> 0,86	<u>184.55</u> 0,86			
		Разом	грн.		5,26	5,26			
		Разом по розділу III	грн.		71435,66	70089,63	234,33	1111,70	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		165,39				
		Мастильні матеріали	кг		11,818				
		Гідравлічна рідина	кг		0,094				
		Бензин	л		2,1				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	258,878					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

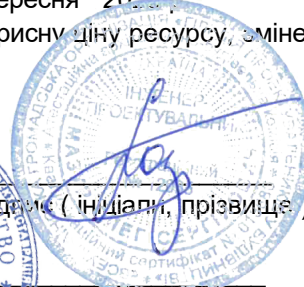
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-073
опалення, вентиляція та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5774,4	74,76					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	494,4	78,72					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	462,11	81,57					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
8		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
9		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття	люд.год	-	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального								
9.1		персоналу								
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	654,97	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7385,88						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	216,9405257	<u>366.81</u> 79575,95				
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	137,58944	<u>145.03</u> 19954,60				
12	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,4275252	<u>659.62</u> 1601,24				
13	+КБМ201-11 варіант 11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,73	<u>202.01</u> 1359,53				
14	+КБМ203-902 варіант 1	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	6,0508819	<u>123.04</u> 744,50				
15	+КБМ215-1302 варіант 1	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	2,44	<u>255.72</u> 623,96				
16	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	74,4128323	<u>8.25</u> 613,91				
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,7921144	<u>292.92</u> 524,95				
18	+КБМ204-2900 варіант 1	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	66,9012	<u>5.96</u> 398,73				
19	+КБМ202-1102 варіант 11	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,66	<u>418.68</u> 276,33				
20	+КБМ233-201 варіант 9	Машини свердлильні електричні	маш. год	73,14	<u>3.08</u> 225,27				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ233-1002 варіант 1	Верстати свердлильні	маш. год	8,14	<u>2,54</u> 20,68				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		105919,65				
		Бензин	кг	682,025					
		Дизельне паливо	кг	17,599					
		Електроенергія	кВт-год	661,921					
		Мастильні матеріали	кг	33,702					
		Гідравлічна рідина	кг	2,223					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
22	+КБМ203-303 варіант 2	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	277,4523738					
23	+КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	31,8					
24	КБМ203-401 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	12,2					
25	КБМ233-301 варіант 3	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,29					
26	+КБМ270-115 варіант 8	Дрилі електричні	маш. год	0,2516136					
27	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	58,7928					
28	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,546					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
29	+С130-1128 варіант 7	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	580,017	<u>702,36</u> 407380,74	<u>686,15</u> 397978,66	<u>2,44</u> 1415,24	<u>13,77</u> 7986,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С130-1129 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	442,243	<u>699,44</u> 309322,44	<u>681,89</u> 301561,08	<u>3,84</u> 1698,21	<u>13,71</u> 6063,15	30 км.
31	&С131-191-448 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 30 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	659,97	<u>449,12</u> 296405,73	<u>445,83</u> 294234,43	<u>3,29</u> 2171,30	<u>-</u> -	<05.08.2023>
32	&С130-124-101 варіант 2	Лист оцинкований 0,55 мм	м2	636,66	<u>295,69</u> 188254,00	<u>291,67</u> 185694,62	<u>4,02</u> 2559,38	<u>-</u> -	<03.08.2023>
33	+С130-1124 варіант 7	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	158,899	<u>674,46</u> 107171,02	<u>659,39</u> 104776,41	<u>1,85</u> 293,96	<u>13,22</u> 2100,65	30 км.
34	&С130-1108-5 варіант 4	Повітровод 125 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	54,7	<u>1467,06</u> 80248,18	<u>1466,67</u> 80226,85	<u>0,39</u> 21,33	<u>-</u> -	<05.08.2023>
35	&С130-519-20 варіант 2	Клапан динамічний RA-DV, DN 15, кутовий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	53	<u>1186,62</u> 62890,86	<u>1181,67</u> 62628,51	<u>4,95</u> 262,35	<u>-</u> -	<03.08.2023>
36	&С126-31-21 варіант 2	Термостат. елемент з кожухом Aero Tamper, BIS (Danfoss) (або еквівалент)	шт	53	<u>1151,15</u> 61010,95	<u>1150,00</u> 60950,00	<u>1,15</u> 60,95	<u>-</u> -	<03.08.2023>
37	&С111-100-503 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 20x2,8мм (або еквівалент)	м	517,1048	<u>94,88</u> 49062,90	<u>94,17</u> 48695,76	<u>0,71</u> 367,14	<u>-</u> -	<03.08.2023>
38	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,12499567	<u>348950,4</u> 43617,29	<u>341614,40</u> 42700,32	<u>493,84</u> 61,73	<u>6842,16</u> 855,24	30 км.
39	+С1630-114 варіант 6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	793,8	<u>54,43</u> 43206,53	<u>52,97</u> 42047,59	<u>0,39</u> 309,58	<u>1,07</u> 849,36	30 км.
40	&С130-561-334 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 33 тип, 500x800 мм	шт	4	<u>10453,15</u> 41812,60	<u>10445,83</u> 41783,32	<u>7,32</u> 29,28	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C130-561-340 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1000 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	6	<u>6469.82</u> 38818,92	<u>6462.50</u> 38775,00	<u>7.32</u> 43,92	<u>-</u> -	<03.08.2023>
42	&C131-898-295 варіант 4	Дросель-клапан RRC 125. (або еквівалент)	шт	57	<u>644.79</u> 36753,03	<u>643.33</u> 36669,81	<u>1.46</u> 83,22	<u>-</u> -	<05.08.2023>
43	&C130-561-342 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1200 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	5	<u>7266.28</u> 36331,40	<u>7257.50</u> 36287,50	<u>8.78</u> 43,90	<u>-</u> -	<03.08.2023>
44	&C130-1108-6 варіант 4	Повітровод 200 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	14	<u>2281.39</u> 31939,46	<u>2281.00</u> 31934,00	<u>0.39</u> 5,46	<u>-</u> -	<05.08.2023>
45	&C130-561-348 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x900 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	5	<u>5941.28</u> 29706,40	<u>5932.50</u> 29662,50	<u>8.78</u> 43,90	<u>-</u> -	<03.08.2023>
46	&C130-113-301 варіант 2	Рефнет E-102SN (або еквівалент)	шт	8	<u>3708.56</u> 29668,48	<u>3704.17</u> 29633,36	<u>4.39</u> 35,12	<u>-</u> -	<03.08.2023>
47	&C131-897-184 варіант 2	Вентилятор RV315L (або еквівалент)	шт	3	<u>8317.2</u> 24951,60	<u>8315.00</u> 24945,00	<u>2.2</u> 6,60	<u>-</u> -	<03.08.2023>
48	&C130-561-331 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 33 тип, 500x1000 мм	шт	2	<u>11935.82</u> 23871,64	<u>11926.67</u> 23853,34	<u>9.15</u> 18,30	<u>-</u> -	<03.08.2023>
49	&C130-589-202 варіант 2	Решітка двоядна ДР 700x300	шт	12	<u>1876.46</u> 22517,52	<u>1875.00</u> 22500,00	<u>1.46</u> 17,52	<u>-</u> -	<03.08.2023>
50	&C111-100-504 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 25x3,5мм (або еквівалент)	м	165,2691	<u>136.07</u> 22488,17	<u>135.00</u> 22311,33	<u>1.07</u> 176,84	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	&C130-233-501 варіант 3	Клапан повітряний 50x30 з електроприводом	шт	1	<u>21621,96</u> 21621,96	<u>21620,50</u> 21620,50	<u>1,46</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
52	&C130-561-341 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1100 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>6957,22</u> 20871,66	<u>6949,17</u> 20847,51	<u>8,05</u> 24,15	<u>-</u> -	<03.08.2023>
53	&C130-561-346 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x700 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>4999,09</u> 19996,36	<u>4992,50</u> 19970,00	<u>6,59</u> 26,36	<u>-</u> -	<03.08.2023>
54	&C146-142-318 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x022-2 PE (або еквівалент)	м	607,3386	<u>32,73</u> 19878,19	<u>32,50</u> 19738,50	<u>0,23</u> 139,69	<u>-</u> -	<03.08.2023>
55	&C130-561-344 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>9558,17</u> 19116,34	<u>9545,00</u> 19090,00	<u>13,17</u> 26,34	<u>-</u> -	<03.08.2023>
56	&C130-519-21 варіант 2	Клапан відскаючий RLV-S 15, кутовий (Danfoss) (або еквівалент)	шт	53	<u>353,28</u> 18723,84	<u>348,33</u> 18461,49	<u>4,95</u> 262,35	<u>-</u> -	<03.08.2023>
57	&C131-898-401 варіант 2	Вентилятор SVF 50-30/25-4D (або еквівалент)	шт	1	<u>18084,69</u> 18084,69	<u>18062,00</u> 18062,00	<u>22,69</u> 22,69	<u>-</u> -	<03.08.2023>
58	&C130-589-201 варіант 2	Решітка дворядна ДР 600x300	шт	12	<u>1505,63</u> 18067,56	<u>1504,17</u> 18050,04	<u>1,46</u> 17,52	<u>-</u> -	<03.08.2023>
59	&C1630-1162-102 варіант 2	Гідровирівнювач d150 з запірною арматурою	шт	1	<u>17678,15</u> 17678,15	<u>17670,83</u> 17670,83	<u>7,32</u> 7,32	<u>-</u> -	<05.08.2023>
60	&C130-113-304 варіант 2	Рефнет RF-50B (або еквівалент)	шт	3	<u>5741,89</u> 17225,67	<u>5737,50</u> 17212,50	<u>4,39</u> 13,17	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	&C130-561-345 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x500 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>4136.89</u> 16547,56	<u>4132.50</u> 16530,00	<u>4.39</u> 17,56	<u>-</u> -	<03.08.2023>
62	&C130-561-347 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>5468.99</u> 16406,97	<u>5461.67</u> 16385,01	<u>7.32</u> 21,96	<u>-</u> -	<03.08.2023>
63	&C131-191-447 варіант 4	Утеплювач мінераловатний негорючий t= 50 мм PROROX WM 905 (або еквівалент)	м2	27,05	<u>604.61</u> 16354,70	<u>600.00</u> 16230,00	<u>4.61</u> 124,70	<u>-</u> -	<03.08.2023>
64	&C131-898-182 варіант 3	Фільтр повітряний 90x50 масляний комірчастий	шт	2	<u>8161.59</u> 16323,18	<u>8155.00</u> 16310,00	<u>6.59</u> 13,18	<u>-</u> -	<03.08.2023>
65	&C130-561-249 варіант 2	Сталевий радіатор Purmo бокове підключення, 22 тип, 500x1000 мм (або еквівалент)	шт	2	<u>8026.49</u> 16052,98	<u>8019.17</u> 16038,34	<u>7.32</u> 14,64	<u>-</u> -	<03.08.2023>
66	&C146-142-345 варіант 2	Труба мідна 12	м	70	<u>225.25</u> 15767,50	<u>223.33</u> 15633,10	<u>1.92</u> 134,40	<u>-</u> -	<03.08.2023>
67	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	118,30021	<u>130.68</u> 15459,47	<u>127.72</u> 15109,30	<u>0.4</u> 47,32	<u>2.56</u> 302,85	30 км.
68	&C130-561-333 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 33 тип, 500x1400 мм	шт	1	<u>14910.31</u> 14910,31	<u>14897.50</u> 14897,50	<u>12.81</u> 12,81	<u>-</u> -	<03.08.2023>
69	&C130-589-206 варіант 2	Дросель клапан КР 600x400	шт	6	<u>2468.13</u> 14808,78	<u>2466.67</u> 14800,02	<u>1.46</u> 8,76	<u>-</u> -	<03.08.2023>
70	+C130-1124 варіант 8	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	22,761	<u>643.86</u> 14654,90	<u>629.39</u> 14325,55	<u>1.85</u> 42,11	<u>12.62</u> 287,24	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	&C131-898-301 варіант 2	Калорифер електричний 600x300/27	шт	1	<u>14546,95</u> 14546,95	<u>14525,00</u> 14525,00	<u>21,95</u> 21,95	<u>-</u> -	<03.08.2023>
72	&C131-898-302 варіант 2	Калорифер електричний 500x300/22,5	шт	1	<u>14021,95</u> 14021,95	<u>14000,00</u> 14000,00	<u>21,95</u> 21,95	<u>-</u> -	<03.08.2023>
73	&C111-100-505 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 32x4,4мм (або еквівалент)	м	65,2848	<u>205,42</u> 13410,80	<u>204,17</u> 13329,20	<u>1,25</u> 81,60	<u>-</u> -	<03.08.2023>
74	&C130-561-336 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x800 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	4	<u>3290,45</u> 13161,80	<u>3281,67</u> 13126,68	<u>8,78</u> 35,12	<u>-</u> -	<03.08.2023>
75	&C130-561-332 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 33 тип, 500x1100 мм	шт	1	<u>12646,08</u> 12646,08	<u>12635,83</u> 12635,83	<u>10,25</u> 10,25	<u>-</u> -	<03.08.2023>
76	&C131-898-299 варіант 3	Дросель-кран RRC 200 (або еквівалент)	шт	15	<u>838,13</u> 12571,95	<u>836,67</u> 12550,05	<u>1,46</u> 21,90	<u>-</u> -	<03.08.2023>
77	&C130-113-303 варіант 2	Рефнет RF-34В (або еквівалент)	шт	3	<u>4166,89</u> 12500,67	<u>4162,50</u> 12487,50	<u>4,39</u> 13,17	<u>-</u> -	<03.08.2023>
78	&C130-561-335 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1100 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	3	<u>4132,11</u> 12396,33	<u>4123,33</u> 12369,99	<u>8,78</u> 26,34	<u>-</u> -	<03.08.2023>
79	&C130-589-204 варіант 2	Решітка однорядна ОРГ 700x300	шт	12	<u>998,96</u> 11987,52	<u>997,50</u> 11970,00	<u>1,46</u> 17,52	<u>-</u> -	<03.08.2023>
80	&C1630-1126-26 варіант 2	Шумоглушник 80x50	шт	1	<u>11976,02</u> 11976,02	<u>11970,00</u> 11970,00	<u>6,02</u> 6,02	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С111-1683-1 варіант 2	Стрічка ізоляційна 50мм	м	1568	<u>7.51</u> 11775,68	<u>5.60</u> 8780,80	<u>1.76</u> 2759,68	<u>0.15</u> 235,20	
82	+С130-1127 варіант 4	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	20,578	<u>560.25</u> 11528,82	<u>546.64</u> 11248,76	<u>2.62</u> 53,91	<u>10.99</u> 226,15	30 км.
83	&С130-1108-7 варіант 4	Повітровод 100 (ізовент Н) утеплений (або еквівалент)	м	9,5	<u>1211.22</u> 11506,59	<u>1210.83</u> 11502,89	<u>0.39</u> 3,70	<u>-</u> -	<05.08.2023>
84	&С146-142-346 варіант 2	Труба мідна 15,88	м	35	<u>314.42</u> 11004,70	<u>312.50</u> 10937,50	<u>1.92</u> 67,20	<u>-</u> -	<03.08.2023>
85	С1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	322,112	<u>32.59</u> 10497,63	<u>31.81</u> 10246,38	<u>0.14</u> 45,10	<u>0.64</u> 206,15	30 км.
86	+С130-1126 варіант 7	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	17,696	<u>588.88</u> 10420,82	<u>575.13</u> 10177,50	<u>2.2</u> 38,93	<u>11.55</u> 204,39	30 км.
87	&С131-898-184 варіант 2	Фільтр повітряний 60х30	шт	2	<u>5079.39</u> 10158,78	<u>5075.00</u> 10150,00	<u>4.39</u> 8,78	<u>-</u> -	<03.08.2023>
88	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1437202	<u>68996.64</u> 9916,21	<u>67339.52</u> 9678,05	<u>304.24</u> 43,73	<u>1352.88</u> 194,43	30 км.
89	&С111-100-506 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 40x5,5мм (або еквівалент)	м	33,2635	<u>295.59</u> 9832,36	<u>294.17</u> 9785,12	<u>1.42</u> 47,24	<u>-</u> -	<03.08.2023>
90	&С146-142-242 варіант 2	Труба мідна 25,4 мм	м	12	<u>754.61</u> 9055,32	<u>750.00</u> 9000,00	<u>4.61</u> 55,32	<u>-</u> -	<03.08.2023>
91	&С131-898-295 варіант 2	Дросель-клапан КР 125 (або еквівалент)	шт	14	<u>644.79</u> 9027,06	<u>643.33</u> 9006,62	<u>1.46</u> 20,44	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&C130-561-337 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 300x1200 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>4379.61</u> 8759,22	<u>4370.83</u> 8741,66	<u>8.78</u> 17,56	<u>-</u> -	<03.08.2023>
93	&C130-589-209 варіант 3	Решітка двоядна ДР 500x300	шт	10	<u>868.13</u> 8681,30	<u>866.67</u> 8666,70	<u>1.46</u> 14,60	<u>-</u> -	<03.08.2023>
94	&C130-561-343 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 22 тип, 300x1600 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	1	<u>8662.54</u> 8662,54	<u>8650.83</u> 8650,83	<u>11.71</u> 11,71	<u>-</u> -	<03.08.2023>
95	&C113-2111-6 варіант 9	Клей для ізоляції Climaflex (або еквівалент)	л	16,12	<u>522</u> 8414,64	<u>511.00</u> 8237,32	<u>0.76</u> 12,25	<u>10.24</u> 165,07	30 км.
96	&C146-142-344 варіант 2	Труба мідна 9	м	50	<u>161.92</u> 8096,00	<u>160.00</u> 8000,00	<u>1.92</u> 96,00	<u>-</u> -	<03.08.2023>
97	&C131-898-503 варіант 2	Гнучка вставка 60x30	шт	6	<u>1301.46</u> 7808,76	<u>1300.00</u> 7800,00	<u>1.46</u> 8,76	<u>-</u> -	<03.08.2023>
98	&C130-1108-5 варіант 5	Повітровод 150 (ізовент Н) утеплений	м	9	<u>867.06</u> 7803,54	<u>866.67</u> 7800,03	<u>0.39</u> 3,51	<u>-</u> -	<05.08.2023>
99	&C130-582-31 варіант 2	Розширювальний бак для систем 50 літрів	шт	2	<u>3752.14</u> 7504,28	<u>3737.50</u> 7475,00	<u>14.64</u> 29,28	<u>-</u> -	<03.08.2023>
100	&C131-898-300 варіант 4	Дросель-клапан RRC 100 (або еквівалент)	шт	12	<u>617.29</u> 7407,48	<u>615.83</u> 7389,96	<u>1.46</u> 17,52	<u>-</u> -	<05.08.2023>
101	&C130-561-250 варіант 2	Сталевий радіатор Purmo бокове підключення, 22 тип, 500x900 мм (або еквівалент)	шт	1	<u>7360.22</u> 7360,22	<u>7355.83</u> 7355,83	<u>4.39</u> 4,39	<u>-</u> -	<03.08.2023>
102	&C146-142-319 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x028-2 PE (або еквівалент)	м	185,436	<u>38.56</u> 7150,41	<u>38.33</u> 7107,76	<u>0.23</u> 42,65	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	&C130-589-207 варіант 2	Дросель клапан КР 700х500	шт	2	<u>3426.46</u> 6852,92	<u>3425.00</u> 6850,00	<u>1.46</u> 2,92	<u>-</u> -	<03.08.2023>
104	&C130-561-338 варіант 2	Сталевий радіатор бокове підключення, 11 тип, 500х500 мм (PURMO) (або еквівалент)	шт	2	<u>3286.06</u> 6572,12	<u>3281.67</u> 6563,34	<u>4.39</u> 8,78	<u>-</u> -	<03.08.2023>
105	&C131-897-183 варіант 2	Вентилятор RV250 L (або еквівалент)	шт	1	<u>6521.37</u> 6521,37	<u>6519.17</u> 6519,17	<u>2.2</u> 2,20	<u>-</u> -	<03.08.2023>
106	&C130-286-1 варіант 2	Зонт AD-ZNK-1000-ZS/1.0-F (або еквівалент)	шт	2	<u>3232.08</u> 6464,16	<u>3179.17</u> 6358,34	<u>52.91</u> 105,82	<u>-</u> -	<03.08.2023>
107	C111-540 варіант 7	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,1445892	<u>44604.01</u> 6449,26	<u>43414.60</u> 6277,28	<u>314.82</u> 45,52	<u>874.59</u> 126,46	<01.03.2023> 30 км.
108	&C130-589-212 варіант 3	Решітка однорядна ОРГ 500х200 (або еквівалент)	шт	8	<u>768.13</u> 6145,04	<u>766.67</u> 6133,36	<u>1.46</u> 11,68	<u>-</u> -	<03.08.2023>
109	&C1630-1126-25 варіант 2	Шумоглушник 500х300	шт	1	<u>6060.29</u> 6060,29	<u>6055.00</u> 6055,00	<u>5.29</u> 5,29	<u>-</u> -	<03.08.2023>
110	&C146-142-343 варіант 2	Труба мідна 6	м	60	<u>98.21</u> 5892,60	<u>96.67</u> 5800,20	<u>1.54</u> 92,40	<u>-</u> -	<03.08.2023>
111	C111-27 варіант 7	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01634653	<u>348950.4</u> 5704,13	<u>341614.40</u> 5584,21	<u>493.84</u> 8,07	<u>6842.16</u> 111,85	<01.03.2023> 30 км.
112	C111-1848 варіант 19	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0796669	<u>68996.64</u> 5496,75	<u>67339.52</u> 5364,73	<u>304.24</u> 24,24	<u>1352.88</u> 107,78	<01.03.2023> 30 км.
113	&C130-561-252 варіант 2	Сталевий радіатор Purmo бокове підключення, 22 тип, 500х600 мм (або еквівалент)	шт	1	<u>5306.89</u> 5306,89	<u>5302.50</u> 5302,50	<u>4.39</u> 4,39	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	C130-253 варіант 5	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 2-5, переріз обичайки 400x400 мм, маса наповнювача 1, 92 кг	шт	2	<u>2590,42</u> 5180,84	<u>2528,88</u> 5057,76	<u>10,75</u> 21,50	<u>50,79</u> 101,58	<01.03.2023> 30 км.
115	&C131-897-217 варіант 2	Вентилятор RV160L (або еквівалент)	шт	1	<u>5129,7</u> 5129,70	<u>5127,50</u> 5127,50	<u>2,2</u> 2,20	<u>-</u> -	<03.08.2023>
116	&C131-898-284 варіант 3	Клапан повітряний 90x50 з електроприводом	шт	1	<u>4865,95</u> 4865,95	<u>4865,00</u> 4865,00	<u>0,95</u> 0,95	<u>-</u> -	<03.08.2023>
117	&C146-142-348 варіант 2	Труба мідна 19,05	м	13	<u>371,28</u> 4826,64	<u>366,67</u> 4766,71	<u>4,61</u> 59,93	<u>-</u> -	<03.08.2023>
118	&C130-164-6 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 125 (або еквівалент)	шт	18	<u>261,09</u> 4699,62	<u>259,17</u> 4665,06	<u>1,92</u> 34,56	<u>-</u> -	<05.08.2023>
119	&C130-113-302 варіант 2	Рефнет E-162SN (або еквівалент)	шт	1	<u>4546,06</u> 4546,06	<u>4541,67</u> 4541,67	<u>4,39</u> 4,39	<u>-</u> -	<03.08.2023>
120	&C130-164-13 варіант 7	Анемостат витяжний металевий KW-200	шт	10	<u>452,28</u> 4522,80	<u>442,50</u> 4425,00	<u>0,91</u> 9,10	<u>8,87</u> 88,70	30 км.
121	&C131-898-297 варіант 3	Клапан повітряний 80x50 з електроприводом	шт	1	<u>4410,95</u> 4410,95	<u>4410,00</u> 4410,00	<u>0,95</u> 0,95	<u>-</u> -	<03.08.2023>
122	&C131-898-181 варіант 2	Фільтр повітряний 50x30	шт	1	<u>4274,49</u> 4274,49	<u>4270,83</u> 4270,83	<u>3,66</u> 3,66	<u>-</u> -	<03.08.2023>
123	&C131-897-176 варіант 2	Вентилятор RV125L (або еквівалент)	шт	1	<u>4104,7</u> 4104,70	<u>4102,50</u> 4102,50	<u>2,2</u> 2,20	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	C130-286 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК1000Ц, діаметр шахт 1000 мм	шт	2	<u>1990.5</u> 3981,00	<u>1926.23</u> 3852,46	<u>25.24</u> 50,48	<u>39.03</u> 78,06	<01.03.2023> 30 км.
125	&C131-898-502 варіант 2	Гнучка вставка 80x50	шт	2	<u>1989.79</u> 3979,58	<u>1988.33</u> 3976,66	<u>1.46</u> 2,92	<u>-</u> -	<03.08.2023>
126	&C130-589-205 варіант 2	Дросель клапан КР 400x400	шт	2	<u>1984.79</u> 3969,58	<u>1983.33</u> 3966,66	<u>1.46</u> 2,92	<u>-</u> -	<03.08.2023>
127	&C131-898-216 варіант 4	Дросель-клапан RRC 200	шт	5	<u>772.29</u> 3861,45	<u>770.83</u> 3854,15	<u>1.46</u> 7,30	<u>-</u> -	<05.08.2023>
128	&C130-164-15 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-125 (або еквівалент)	шт	16	<u>230.8</u> 3692,80	<u>225.36</u> 3605,76	<u>0.91</u> 14,56	<u>4.53</u> 72,48	30 км.
129	C111-306 варіант 11	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	27,86388	<u>130.68</u> 3641,25	<u>127.72</u> 3558,77	<u>0.4</u> 11,15	<u>2.56</u> 71,33	<01.03.2023> 30 км.
130	C111-1846 варіант 7	Болти анкерні	т	0,0622	<u>54485.28</u> 3388,98	<u>53115.42</u> 3303,78	<u>301.52</u> 18,75	<u>1068.34</u> 66,45	<01.03.2023> 30 км.
131	&C146-142-316 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x035-2 PE (або еквівалент)	м	72,6546	<u>46.06</u> 3346,47	<u>45.83</u> 3329,76	<u>0.23</u> 16,71	<u>-</u> -	<03.08.2023>
132	&C146-142-311 варіант 2	Теплоізоляція трубна 12	м	70	<u>45.98</u> 3218,60	<u>45.83</u> 3208,10	<u>0.15</u> 10,50	<u>-</u> -	<03.08.2023>
133	&C130-589-203 варіант 2	Решітка однорядна ОПГ 500x300	шт	4	<u>762.29</u> 3049,16	<u>760.83</u> 3043,32	<u>1.46</u> 5,84	<u>-</u> -	<03.08.2023>
134	&C111-100-507 варіант 2	Труба Fiber BASALT PLUS, PN 28 50x6,9мм (або еквівалент)	м	6,0544	<u>495.77</u> 3001,59	<u>494.17</u> 2991,90	<u>1.6</u> 9,69	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	&C131-898-501 варіант 2	Гнучка вставка 50x30	шт	2	<u>1322,29</u> 2644,58	<u>1320,83</u> 2641,66	<u>1,46</u> 2,92	<u>-</u> -	<03.08.2023>
136	&C131-898-296 варіант 2	Клапан повітряний 60x30	шт	1	<u>2590,95</u> 2590,95	<u>2590,00</u> 2590,00	<u>0,95</u> 0,95	<u>-</u> -	<03.08.2023>
137	C130-965 варіант 8	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	14	<u>184,7</u> 2585,80	<u>180,48</u> 2526,72	<u>0,6</u> 8,40	<u>3,62</u> 50,68	<01.03.2023> 30 км.
138	C111-811 варіант 9	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0481964	<u>53375,97</u> 2572,53	<u>52054,00</u> 2508,82	<u>275,38</u> 13,27	<u>1046,59</u> 50,44	<01.03.2023> 30 км.
139	C130-988	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	4	<u>637,21</u> 2548,84	<u>621,99</u> 2487,96	<u>2,73</u> 10,92	<u>12,49</u> 49,96	30 км.
140	C111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,077	<u>29837,28</u> 2297,47	<u>29339,79</u> 2259,16	<u>275,38</u> 21,20	<u>222,11</u> 17,11	30 км.
141	&C146-142-309 варіант 2	Теплоізоляція трубна 6	м	60	<u>37,58</u> 2254,80	<u>37,50</u> 2250,00	<u>0,08</u> 4,80	<u>-</u> -	<03.08.2023>
142	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,033	<u>67677,48</u> 2233,36	<u>66800,53</u> 2204,42	<u>373,15</u> 12,31	<u>503,8</u> 16,63	30 км.
143	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	56,928	<u>38,73</u> 2204,82	<u>37,80</u> 2151,88	<u>0,17</u> 9,68	<u>0,76</u> 43,26	30 км.
144	&C146-142-347 варіант 2	Труба мідна 22,22	м	4	<u>550,44</u> 2201,76	<u>545,83</u> 2183,32	<u>4,61</u> 18,44	<u>-</u> -	<03.08.2023>
145	&C130-164-7 варіант 2	Анемостат АМ 200 (або еквівалент)	шт	5	<u>438,59</u> 2192,95	<u>436,67</u> 2183,35	<u>1,92</u> 9,60	<u>-</u> -	<03.08.2023>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	&C130-164-7 варіант 4	Анемостат припливний металевий KN 200 (або еквівалент)	шт	5	<u>438.59</u> 2192,95	<u>436.67</u> 2183,35	<u>1.92</u> 9,60	<u>-</u> -	<05.08.2023>
147	&C146-142-317 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x042-2 PE (або еквівалент)	м	37,2912	<u>57.73</u> 2152,82	<u>57.50</u> 2144,24	<u>0.23</u> 8,58	<u>-</u> -	<03.08.2023>
148	&C146-142-312 варіант 2	Теплоізоляція трубна 9	м	50	<u>41.79</u> 2089,50	<u>41.67</u> 2083,50	<u>0.12</u> 6,00	<u>-</u> -	<03.08.2023>
149	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0385858	<u>50066.13</u> 1931,84	<u>48550.27</u> 1873,35	<u>534.17</u> 20,61	<u>981.69</u> 37,88	30 км.
150	&C1630-237-176 варіант 4	Кран кульовий діам.40	шт	2	<u>935.73</u> 1871,46	<u>935.00</u> 1870,00	<u>0.73</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
151	&C131-898-183 варіант 2	Фільтр повітряний 250	шт	1	<u>1868.5</u> 1868,50	<u>1866.67</u> 1866,67	<u>1.83</u> 1,83	<u>-</u> -	<03.08.2023>
152	&C146-142-313 варіант 2	Теплоізоляція трубна 15	м	35	<u>50.19</u> 1756,65	<u>50.00</u> 1750,00	<u>0.19</u> 6,65	<u>-</u> -	<03.08.2023>
153	C111-1846	Болти анкерні	т	0,03056	<u>54485.28</u> 1665,07	<u>53115.42</u> 1623,21	<u>301.52</u> 9,21	<u>1068.34</u> 32,65	30 км.
154	&C153-1466-101 варіант 2	Група безпеки котлів до 60 кВт Flamco 3/4" 2, 5 бар (HFC, 27926,)	шт	1	<u>1646.96</u> 1646,96	<u>1629.17</u> 1629,17	<u>17.79</u> 17,79	<u>-</u> -	<03.08.2023>
155	&C130-164-12 варіант 4	Анемостат витяжний металевий KW-100 (або еквівалент)	шт	12	<u>131.49</u> 1577,88	<u>128.00</u> 1536,00	<u>0.91</u> 10,92	<u>2.58</u> 30,96	30 км.
156	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,4958268	<u>2852.84</u> 1414,51	<u>2229.64</u> 1105,52	<u>567.26</u> 281,26	<u>55.94</u> 27,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	C111-1151 варіант 11	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,06837	<u>19175,11</u> 1311,00	<u>18756,99</u> 1282,42	<u>275,38</u> 18,83	<u>142,74</u> 9,75	<01.03.2023> 30 км.
158	C111-1742 варіант 7	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	41,3112	<u>29,26</u> 1208,77	<u>28,41</u> 1173,65	<u>0,28</u> 11,57	<u>0,57</u> 23,55	<01.03.2023> 30 км.
159	&C1630-237- 174 варіант 4	Кран кульовий діам.20	шт	4	<u>284,9</u> 1139,60	<u>284,17</u> 1136,68	<u>0,73</u> 2,92	<u>-</u> -	<03.08.2023>
160	&C1630-237- 175 варіант 4	Кран кульовий діам.32	шт	2	<u>567,4</u> 1134,80	<u>566,67</u> 1133,34	<u>0,73</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
161	C1630-136 варіант 8	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	19,488	<u>57,27</u> 1116,08	<u>55,83</u> 1088,02	<u>0,32</u> 6,24	<u>1,12</u> 21,82	<01.03.2023> 30 км.
162	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	32,70977	<u>33,3</u> 1089,24	<u>32,34</u> 1057,83	<u>0,31</u> 10,14	<u>0,65</u> 21,27	30 км.
163	C111-814 варіант 9	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,034426	<u>30715,29</u> 1057,40	<u>29837,65</u> 1027,19	<u>275,38</u> 9,48	<u>602,26</u> 20,73	<01.03.2023> 30 км.
164	&C131-897- 185 варіант 2	Гнучка вставка 315	шт	3	<u>340,39</u> 1021,17	<u>340,00</u> 1020,00	<u>0,39</u> 1,17	<u>-</u> -	<03.08.2023>
165	&C131-191- 448 варіант 2	Мінеральна вата 30мм	м2	2,17	<u>449,12</u> 974,59	<u>445,83</u> 967,45	<u>3,29</u> 7,14	<u>-</u> -	<03.08.2023>
166	&C146-142- 314 варіант 2	Теплоізоляція трубна 28	м	13	<u>64,55</u> 839,15	<u>64,17</u> 834,21	<u>0,38</u> 4,94	<u>-</u> -	<03.08.2023>
167	C130-968 варіант 7	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	3	<u>273,07</u> 819,21	<u>266,61</u> 799,83	<u>1,11</u> 3,33	<u>5,35</u> 16,05	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
168	C142-10-2	Вода	м3	18,83822	<u>42.1</u> 793,09	<u>42.10</u> 793,09	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
169	C111-1521 варіант 13	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,02208	<u>34867.5</u> 769,87	<u>33824.93</u> 746,85	<u>358.89</u> 7,92	<u>683.68</u> 15,10	<01.03.2023> 30 км.
170	C1630-137 варіант 7	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	8,52	<u>84.23</u> 717,64	<u>82.16</u> 700,00	<u>0.42</u> 3,58	<u>1.65</u> 14,06	<01.03.2023> 30 км.
171	&C146-142-315 варіант 2	Теплоізоляція трубна 19	м	13	<u>54.4</u> 707,20	<u>54.17</u> 704,21	<u>0.23</u> 2,99	<u>-</u> -	<03.08.2023>
172	&C130-164-13 варіант 6	Анемостат витяжний металевий KW-150 (або еквівалент)	шт	2	<u>350.28</u> 700,56	<u>342.50</u> 685,00	<u>0.91</u> 1,82	<u>6.87</u> 13,74	30 км.
173	&C146-142-320 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x054-2 PE (або еквівалент)	м	8,0172	<u>81.9</u> 656,61	<u>81.67</u> 654,76	<u>0.23</u> 1,85	<u>-</u> -	<03.08.2023>
174	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	40,264	<u>14.92</u> 600,74	<u>14.43</u> 581,01	<u>0.2</u> 8,05	<u>0.29</u> 11,68	30 км.
175	&C130-164-6 варіант 2	Анемостат AM 125 (або еквівалент)	шт	2	<u>261.09</u> 522,18	<u>259.17</u> 518,34	<u>1.92</u> 3,84	<u>-</u> -	<03.08.2023>
176	&C130-233-502 варіант 4	Клапан зворотній FC 250 (або еквівалент)	шт	1	<u>459.79</u> 459,79	<u>458.33</u> 458,33	<u>1.46</u> 1,46	<u>-</u> -	<05.08.2023>
177	&C130-233-509 варіант 2	Клапан зворотній 250	шт	1	<u>458.96</u> 458,96	<u>457.50</u> 457,50	<u>1.46</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
178	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	80,528	<u>5.59</u> 450,15	<u>5.45</u> 438,88	<u>0.03</u> 2,42	<u>0.11</u> 8,85	30 км.
179	C111-605 варіант 7	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00851505	<u>50066.13</u> 426,32	<u>48550.27</u> 413,41	<u>534.17</u> 4,55	<u>981.69</u> 8,36	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
180	C130-966 варіант 9	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	<u>204.59</u> 409,18	<u>199.86</u> 399,72	<u>0.72</u> 1,44	<u>4.01</u> 8,02	<01.03.2023> 30 км.
181	C130-950 варіант 7	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	2	<u>190.35</u> 380,70	<u>186.05</u> 372,10	<u>0.57</u> 1,14	<u>3.73</u> 7,46	<01.03.2023> 30 км.
182	&C130-233- 508 варіант 2	Клапан зворотній КОМ 200 (або еквівалент)	шт	1	<u>367.29</u> 367,29	<u>365.83</u> 365,83	<u>1.46</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
183	&C130-233- 511 варіант 2	Клапан зворотній 200.	шт	1	<u>367.29</u> 367,29	<u>365.83</u> 365,83	<u>1.46</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
184	&C130-233- 510 варіант 2	Клапан зворотній 125	шт	1	<u>338.96</u> 338,96	<u>337.50</u> 337,50	<u>1.46</u> 1,46	<u>-</u> -	<03.08.2023>
185	C124-59 варіант 8	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	<u>67217.81</u> 295,76	<u>65624.43</u> 288,75	<u>275.38</u> 1,21	<u>1318</u> 5,80	<01.03.2023> 30 км.
186	&C131-897- 182 варіант 2	Гнучка вставка 250	шт	1	<u>273.72</u> 273,72	<u>273.33</u> 273,33	<u>0.39</u> 0,39	<u>-</u> -	<03.08.2023>
187	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00802	<u>33940.29</u> 272,20	<u>32883.83</u> 263,73	<u>390.96</u> 3,14	<u>665.5</u> 5,33	30 км.
188	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,003622	<u>72068.49</u> 261,03	<u>70296.49</u> 254,61	<u>358.89</u> 1,30	<u>1413.11</u> 5,12	30 км.
189	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	1,1	<u>231.97</u> 255,17	<u>226.12</u> 248,73	<u>1.3</u> 1,43	<u>4.55</u> 5,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
190	+С111-975 варіант 11	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,0075	<u>29984.42</u> 224,88	<u>29485.83</u> 221,14	<u>275.38</u> 2,07	<u>223.21</u> 1,67	<01.03.2023> 30 км.
191	&С1630-237-173 варіант 4	Кран кульовий діам.15	шт	1	<u>195.73</u> 195,73	<u>195.00</u> 195,00	<u>0.73</u> 0,73	<u>-</u> -	<03.08.2023>
192	&С131-897-218 варіант 2	Гнучка вставка 160	шт	1	<u>182.06</u> 182,06	<u>181.67</u> 181,67	<u>0.39</u> 0,39	<u>-</u> -	<03.08.2023>
193	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,00504	<u>32026.1</u> 161,41	<u>31007.18</u> 156,28	<u>390.96</u> 1,97	<u>627.96</u> 3,16	30 км.
194	С1630-138 варіант 8	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	1,152	<u>133.15</u> 153,39	<u>130.07</u> 149,84	<u>0.47</u> 0,54	<u>2.61</u> 3,01	<01.03.2023> 30 км.
195	&С131-898-2184 варіант 2	Гнучка вставка 125	шт	1	<u>150.39</u> 150,39	<u>150.00</u> 150,00	<u>0.39</u> 0,39	<u>-</u> -	<03.08.2023>
196	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00333018	<u>41491.64</u> 138,17	<u>40325.48</u> 134,29	<u>352.6</u> 1,17	<u>813.56</u> 2,71	30 км.
197	С111-800 варіант 7	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000604	<u>224184.29</u> 135,41	<u>219513.14</u> 132,59	<u>275.38</u> 0,17	<u>4395.77</u> 2,65	<01.03.2023> 30 км.
198	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0027	<u>48518.07</u> 131,00	<u>46785.61</u> 126,32	<u>781.13</u> 2,11	<u>951.33</u> 2,57	30 км.
199	С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	7,116	<u>18.01</u> 128,16	<u>17.42</u> 123,96	<u>0.24</u> 1,71	<u>0.35</u> 2,49	30 км.
200	С111-63 варіант 7	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,001365	<u>89956.48</u> 122,79	<u>79447.31</u> 108,45	<u>8745.32</u> 11,94	<u>1763.85</u> 2,40	<01.03.2023> 30 км.
201	С1425-11683 варіант 12	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0477	<u>2106.88</u> 100,50	<u>1313.39</u> 62,65	<u>752.18</u> 35,88	<u>41.31</u> 1,97	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
202	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	14,232	<u>6,11</u> 86,96	<u>5,95</u> 84,68	<u>0,04</u> 0,57	<u>0,12</u> 1,71	30 км.
203	C130-40 варіант 11	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00254	<u>33940,29</u> 86,21	<u>32883,83</u> 83,52	<u>390,96</u> 0,99	<u>665,5</u> 1,70	<01.03.2023> 30 км.
204	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00222	<u>38747,56</u> 86,02	<u>37628,91</u> 83,54	<u>358,89</u> 0,80	<u>759,76</u> 1,68	30 км.
205	C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00132	<u>62412,93</u> 82,39	<u>60791,21</u> 80,24	<u>397,94</u> 0,53	<u>1223,78</u> 1,62	30 км.
206	+C1425-11683 варіант 8	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,018	<u>3671,16</u> 66,08	<u>2847,00</u> 51,25	<u>752,18</u> 13,54	<u>71,98</u> 1,29	30 км.
207	C1546-54	Пароніт	т	0,000424	<u>153617,36</u> 65,13	<u>150085,26</u> 63,64	<u>519,99</u> 0,22	<u>3012,11</u> 1,27	30 км.
208	C111-1519 варіант 7	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00145	<u>44202,02</u> 64,09	<u>42976,42</u> 62,32	<u>358,89</u> 0,52	<u>866,71</u> 1,25	<01.03.2023> 30 км.
209	C111-1504 варіант 14	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0007648	<u>72068,49</u> 55,12	<u>70296,49</u> 53,76	<u>358,89</u> 0,27	<u>1413,11</u> 1,09	<01.03.2023> 30 км.
210	C1425-11681 варіант 10	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028	<u>1832,71</u> 51,32	<u>1044,59</u> 29,25	<u>752,18</u> 21,06	<u>35,94</u> 1,01	<01.03.2023> 30 км.
211	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,002	<u>24543,22</u> 49,09	<u>23653,57</u> 47,31	<u>408,41</u> 0,82	<u>481,24</u> 0,96	30 км.
212	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	2,3008	<u>19,81</u> 45,58	<u>19,41</u> 44,66	<u>0,01</u> 0,02	<u>0,39</u> 0,90	30 км.
213	C1630-128 варіант 8	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	2,088	<u>21,79</u> 45,50	<u>21,00</u> 43,85	<u>0,36</u> 0,75	<u>0,43</u> 0,90	<01.03.2023> 30 км.
214	C1546-54 варіант 7	Пароніт	т	0,00029	<u>153617,36</u> 44,55	<u>150085,26</u> 43,52	<u>519,99</u> 0,15	<u>3012,11</u> 0,88	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
215	C1541-67-2 варіант 7	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,005	<u>8382.54</u> 41,91	<u>8148.37</u> 40,74	<u>69.81</u> 0,35	<u>164.36</u> 0,82	<01.03.2023> 30 км.
216	C113-3 варіант 13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,54	<u>76.15</u> 41,12	<u>75.00</u> 40,50	<u>0.58</u> 0,31	<u>0.57</u> 0,31	<01.03.2023> 30 км.
217	C1630-120 варіант 8	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	4,176	<u>8.02</u> 33,49	<u>7.80</u> 32,57	<u>0.06</u> 0,25	<u>0.16</u> 0,67	<01.03.2023> 30 км.
218	C111-1522 варіант 24	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00078	<u>38747.56</u> 30,22	<u>37628.91</u> 29,35	<u>358.89</u> 0,28	<u>759.76</u> 0,59	<01.03.2023> 30 км.
219	C1630-129 варіант 7	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	1,065	<u>27.36</u> 29,14	<u>26.34</u> 28,05	<u>0.48</u> 0,51	<u>0.54</u> 0,58	<01.03.2023> 30 км.
220	C130-478 варіант 5	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0022	<u>11084.82</u> 24,39	<u>10476.51</u> 23,05	<u>390.96</u> 0,86	<u>217.35</u> 0,48	<01.03.2023> 30 км.
221	C111-384 варіант 9	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00016	<u>133710.62</u> 21,39	<u>130564.12</u> 20,89	<u>524.72</u> 0,08	<u>2621.78</u> 0,42	<01.03.2023> 30 км.
222	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,7116	<u>28.05</u> 19,96	<u>27.47</u> 19,55	<u>0.03</u> 0,02	<u>0.55</u> 0,39	30 км.
223	C1630-121 варіант 7	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	2,13	<u>9.29</u> 19,79	<u>9.02</u> 19,21	<u>0.09</u> 0,19	<u>0.18</u> 0,39	<01.03.2023> 30 км.
224	C111-1639 варіант 9	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,07366	<u>247.9</u> 18,26	<u>242.78</u> 17,88	<u>0.26</u> 0,02	<u>4.86</u> 0,36	<01.03.2023> 30 км.
225	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>128928.17</u> 18,05	<u>125856.54</u> 17,62	<u>543.63</u> 0,08	<u>2528</u> 0,35	30 км.
226	C111-1668 варіант 8	Оліфа натуральна	кг	0,08	<u>225.42</u> 18,03	<u>220.46</u> 17,64	<u>0.54</u> 0,04	<u>4.42</u> 0,35	<01.03.2023> 30 км.
227	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,25	<u>70.73</u> 17,68	<u>68.94</u> 17,24	<u>0.4</u> 0,10	<u>1.39</u> 0,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00022	<u>77690.75</u> 17,09	<u>75571.77</u> 16,63	<u>595.63</u> 0,13	<u>1523.35</u> 0,33	30 км.
229	+C111-324 варіант 17	Кисень технічний газоподібний	м3	1,452	<u>11.65</u> 16,92	<u>5.79</u> 8,41	<u>5.86</u> 8,51	<u>-</u> -	<13.04.2023> 30 км.
230	C111-311 варіант 8	Каболка	т	0,00015	<u>106925.1</u> 16,04	<u>104355.81</u> 15,65	<u>472.72</u> 0,07	<u>2096.57</u> 0,32	<01.03.2023> 30 км.
231	C111-1644 варіант 7	Клей гумовий N88-H	кг	0,09245	<u>167.73</u> 15,51	<u>163.96</u> 15,16	<u>0.48</u> 0,04	<u>3.29</u> 0,31	<01.03.2023> 30 км.
232	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00022	<u>69585.14</u> 15,31	<u>67625.10</u> 14,88	<u>595.63</u> 0,13	<u>1364.41</u> 0,30	30 км.
233	C111-388 варіант 7	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>42011.99</u> 12,18	<u>40663.51</u> 11,79	<u>524.72</u> 0,15	<u>823.76</u> 0,24	<01.03.2023> 30 км.
234	C111-384	Білоло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00008	<u>133710.62</u> 10,70	<u>130564.12</u> 10,45	<u>524.72</u> 0,04	<u>2621.78</u> 0,21	30 км.
235	C111-319 варіант 7	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>27978.8</u> 10,63	<u>26750.96</u> 10,17	<u>679.24</u> 0,26	<u>548.6</u> 0,20	<01.03.2023> 30 км.
236	C1530-157 варіант 8	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,2784	<u>37.31</u> 10,39	<u>36.53</u> 10,17	<u>0.05</u> 0,01	<u>0.73</u> 0,21	<01.03.2023> 30 км.
237	C111-1746 варіант 8	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	<u>70.73</u> 9,90	<u>68.94</u> 9,65	<u>0.4</u> 0,06	<u>1.39</u> 0,19	<01.03.2023> 30 км.
238	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,04	<u>225.42</u> 9,02	<u>220.46</u> 8,82	<u>0.54</u> 0,02	<u>4.42</u> 0,18	30 км.
239	C111-1154 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00042	<u>18437.64</u> 7,74	<u>18025.01</u> 7,57	<u>275.38</u> 0,12	<u>137.25</u> 0,05	<01.03.2023> 30 км.
240	C1630-130 варіант 8	Згони сталеві з муфтою та конгрвайкою, діаметр до 40 мм	шт	0,192	<u>34.24</u> 6,57	<u>32.97</u> 6,33	<u>0.6</u> 0,12	<u>0.67</u> 0,12	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
241	C1530-158 варіант 7	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,142	<u>45.52</u> 6,46	<u>44.55</u> 6,33	<u>0.08</u> 0,01	<u>0.89</u> 0,12	<01.03.2023> 30 км.
242	C111-112 варіант 7	Бура	т	0,0000604	<u>89614.68</u> 5,41	<u>87351.72</u> 5,28	<u>505.81</u> 0,03	<u>1757.15</u> 0,10	<01.03.2023> 30 км.
243	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00011	<u>47488.52</u> 5,22	<u>45961.74</u> 5,06	<u>595.63</u> 0,07	<u>931.15</u> 0,09	30 км.
244	C1630-122 варіант 8	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	0,32	<u>11.1</u> 3,55	<u>10.77</u> 3,45	<u>0.11</u> 0,04	<u>0.22</u> 0,06	<01.03.2023> 30 км.
245	C1545-159 варіант 8	Очіс льняний	т	0,00008	<u>26360.34</u> 2,11	<u>25438.55</u> 2,04	<u>404.92</u> 0,03	<u>516.87</u> 0,04	<01.03.2023> 30 км.
246	C1530-159 варіант 8	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,0256	<u>80.51</u> 2,06	<u>78.80</u> 2,02	<u>0.13</u> -	<u>1.58</u> 0,04	<01.03.2023> 30 км.
247	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00575	<u>264.39</u> 1,52	<u>253.67</u> 1,46	<u>5.54</u> 0,03	<u>5.18</u> 0,03	30 км.
248	C1527-1 варіант 5	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	0,0003	<u>4727.48</u> 1,42	<u>4629.44</u> 1,39	<u>5.34</u> -	<u>92.7</u> 0,03	<01.03.2023> 30 км.
249	C111-622 варіант 9	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00401	<u>264.39</u> 1,06	<u>253.67</u> 1,02	<u>5.54</u> 0,02	<u>5.18</u> 0,02	<01.03.2023> 30 км.
250	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00004	<u>26360.34</u> 1,05	<u>25438.55</u> 1,02	<u>404.92</u> 0,02	<u>516.87</u> 0,01	30 км.
251	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,00005	<u>17104.69</u> 0,86	<u>16113.55</u> 0,81	<u>655.75</u> 0,03	<u>335.39</u> 0,02	30 км.
252	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000575	<u>12591.58</u> 0,72	<u>11853.06</u> 0,68	<u>491.63</u> 0,03	<u>246.89</u> 0,01	30 км.
253	C111-254 варіант 8	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000289	<u>12591.58</u> 0,36	<u>11853.06</u> 0,34	<u>491.63</u> 0,01	<u>246.89</u> 0,01	<01.03.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
254	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000575	<u>3539,69</u> 0,20	<u>2832,11</u> 0,16	<u>638,17</u> 0,04	<u>69,41</u> -	30 км.
255	C111-1292 варіант 8	Уайт-спірит	т	0,00004	<u>3539,69</u> 0,14	<u>2832,11</u> 0,11	<u>638,17</u> 0,03	<u>69,41</u> -	<01.03.2023> 30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
256	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,3007	<u>4,9416</u> 16,31	<u>4,9416</u> 16,31			
257	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	2003,4	<u>0,07223</u> 144,71	<u>0,07223</u> 144,71			
258	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,5383	<u>184,55</u> 653,00	<u>184,55</u> 653,00			
		Разом	грн.		814,02	814,02			
		Разом по розділу III	грн.		2893411,74	2856589,34	15693,81	21128,59	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	665,221					
		Стиснене повітря	м3	2003,4					
		Мастильні матеріали	кг	37,241					
		Гідравлічна рідина	кг	2,223					
		Бензин	л	921,655					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	20,705					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-075

пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції та кондиціонування (багатофункціональні громадські приміщення)++

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	924	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	80,39	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1004,39						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-076
Світильники

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1078,25	81,54					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	320,87	82,99					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	135,15	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1534,27						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	261,2176	<u>168,91</u> 44122,26				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,5945	<u>680,59</u> 2446,38				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,5945	<u>293,67</u> 1055,60				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,024	<u>40,11</u> 81,18				
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	9,3192	<u>6,29</u> 58,62				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		47764,04				
		Бензин	кг	8,555					
		Дизельне паливо	кг	20,489					
		Електроенергія	кВт-год	194,884					
		Мастильні матеріали	кг	17,558					
		Гідравлічна рідина	кг	58,007					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
15	+1507-3133-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Ecofit Plus 60 x 60 31.2W LED warm-white 3000K CRI 80 98. 1? ON-OFF White IP40 3697lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-оргскло (або еквівалент)	шт	240	<u>4213,7</u> 1011288,00	<u>4117,12</u> 988108,80	<u>13,96</u> 3350,40	<u>82,62</u> 19828,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+1507-3139-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Sia Standard 115 Round Trim 12W 3000K CRI 80 75.8 White IP54 1407lm. Стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	ШТ	57	<u>6439.33</u> 367041,81	<u>6304.34</u> 359347,38	<u>8.73</u> 497,61	<u>126.26</u> 7196,82	30 км.
17	+1507-3130-18 варіант 3	Ceiling fixture IP54 SCAL LED 22W SW 3000-4000-6000K ON-OFF White 2791lm, Стельовий світлодіодний світильник, матеріал-поліпропілен (або еквівалент)	ШТ	151	<u>1975.33</u> 298274,83	<u>1906.93</u> 287946,43	<u>29.67</u> 4480,17	<u>38.73</u> 5848,23	30 км.
18	+1507-3134-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Bento Standard 6 LEDS Trimless 12.2W LED warm-white 3000K CRI 90 47.7? White IP23 1205lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, полікарбонат (або еквівалент)	ШТ	38	<u>6957.97</u> 264402,86	<u>6800.60</u> 258422,80	<u>20.94</u> 795,72	<u>136.43</u> 5184,34	30 км.
19	+1507-3112 варіант 2	LEDS C4 (Іспанія) Downlight Veo o110mm 8.6W LED warm-white 3000K CRI 82 67.1? ON-OFF White IP54 1123lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	ШТ	38	<u>2755.99</u> 104727,62	<u>2694.97</u> 102408,86	<u>6.98</u> 265,24	<u>54.04</u> 2053,52	<26.07.2023> 30 км.
20	+1507-3131-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Ceiling fixture IP65 Pop 1160mm LED 33.2W LED neutral-white 4000K ON-OFF Grey 3396lm. Вуличний стельовий світлодіодний світильник, матеріал-пластик, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	ШТ	29	<u>2886.38</u> 83705,02	<u>2798.36</u> 81152,44	<u>31.42</u> 911,18	<u>56.6</u> 1641,40	30 км.
21	+1507-3074 варіант 2	LEDS-C4 (Іспанія) Wall fixture IP66 BASIC LED 6.7W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Black 721lm. Вуличний настінний світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	ШТ	24	<u>3048.78</u> 73170,72	<u>2984.46</u> 71627,04	<u>4.54</u> 108,96	<u>59.78</u> 1434,72	<26.07.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	+1507-3140-18 варіант 2	LEDS-C4 (Іспанія) Ceiling fixture IP65 COSMOS LED 8.3W LED warm-white 3000K ON-OFF Urban grey 1002lm. Стельовий світлодіодний світильник, матеріал- алюміній, розсіювач-скло (або еквівалент)	шт	9	<u>6659.62</u> 59936,58	<u>6520.31</u> 58682,79	<u>8.73</u> 78,57	<u>130.58</u> 1175,22	<26.07.2023> 30 км.
23	+1507-3074 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Wall fixture IP66 BASIC LED 6.7W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Black 721lm. Вуличний настінний світлодіодний світильник, матеріал- алюміній, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	шт	11	<u>4283.78</u> 47121,58	<u>4195.24</u> 46147,64	<u>4.54</u> 49,94	<u>84</u> 924,00	<26.07.2023> 30 км.
24	+1507-3086 варіант 2	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Play IP65 Square Fixed 17.7W 3000K CRI 90 50.8 White IP65 1367lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-скло (або еквівалент)	шт	4	<u>5753.83</u> 23015,32	<u>5635.77</u> 22543,08	<u>5.24</u> 20,96	<u>112.82</u> 451,28	<26.07.2023> 30 км.
25	+1507-3064 варіант 2	FORLIGHT (Іспанія) Spotlight IP66 Pro Big LED 30W 4000K Urban grey 2370lm. Вуличний світлодіодний прожектор, матеріал- алюміній, розсіювач-скло (або еквівалент)	шт	11	<u>877.31</u> 9650,41	<u>856.97</u> 9426,67	<u>3.14</u> 34,54	<u>17.2</u> 189,20	<26.07.2023> 30 км.
26	+1507-3113 варіант 2	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Sia Standard 115 Round Trim 17.7W 3000K CRI 80 75.8 White IP54 1829lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, розсіювач-полікарбонат (або еквівалент)	шт	3	<u>2755.99</u> 8267,97	<u>2694.97</u> 8084,91	<u>6.98</u> 20,94	<u>54.04</u> 162,12	<26.07.2023> 30 км.
27	+1507-3092 варіант 2	FORLIGHT (Іспанія) Ceiling fixture IP20 Ilo LED 25 LED warm-white 3000K White 1773. Лінійний світлодіодний світильник, матеріал- алюміній, розсіювач-акрил (або еквівалент)	шт	1	<u>7630.78</u> 7630,78	<u>7478.37</u> 7478,37	<u>2.79</u> 2,79	<u>149.62</u> 149,62	<26.07.2023> 30 км.
28	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,8	<u>933.93</u> 1681,07	<u>915.20</u> 1647,36	<u>0.42</u> 0,76	<u>18.31</u> 32,95	30 км.
29	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,9792	<u>413.51</u> 404,91	<u>405.09</u> 396,66	<u>0.31</u> 0,30	<u>8.11</u> 7,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1545-169	Перемикач заземлювальний	шт	11,22	<u>32,18</u> 361,06	<u>31,32</u> 351,41	<u>0,23</u> 2,58	<u>0,63</u> 7,07	30 км.
31	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00418	<u>68996,64</u> 288,41	<u>67339,52</u> 281,48	<u>304,24</u> 1,27	<u>1352,88</u> 5,66	30 км.
32	+2405-1166 варіант 2	FORLIGHT (Іспанія) Hanging accessorie. Кріплення для підвішування світильника, матеріал-сталь (або еквівалент)	шт	1	<u>172,1</u> 172,10	<u>167,72</u> 167,72	<u>1,01</u> 1,01	<u>3,37</u> 3,37	<26.07.2023> 30 км.
33	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,8	<u>213,53</u> 170,82	<u>208,96</u> 167,17	<u>0,38</u> 0,30	<u>4,19</u> 3,35	30 км.
34	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1195	<u>566,61</u> 67,71	<u>554,73</u> 66,29	<u>0,77</u> 0,09	<u>11,11</u> 1,33	30 км.
35	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00008	<u>777816,44</u> 62,23	<u>762289,76</u> 60,98	<u>275,38</u> 0,02	<u>15251,3</u> 1,23	30 км.
36	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0007344	<u>37128,79</u> 27,27	<u>36048,17</u> 26,47	<u>352,6</u> 0,26	<u>728,02</u> 0,54	30 км.
37	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0000504	<u>317759,84</u> 16,02	<u>311145,27</u> 15,68	<u>383,98</u> 0,02	<u>6230,59</u> 0,32	30 км.
38	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00008	<u>2822,72</u> 0,23	<u>2289,92</u> 0,18	<u>477,45</u> 0,04	<u>55,35</u> 0,01	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		2361485,33	2304558,61	10623,68	46303,04	
		<u>IV. Устаткування</u>							
39	+1504-13245 варіант 6	Блок живлення Power supply: switched-mode; LED; 150W; 107?215VDC; 350?700mA (або еквівалент)	шт	4	<u>2413,36</u> 9653,44	<u>2389,40</u> 9557,60	<u>11,95</u> 47,80	<u>12,01</u> 48,04	0,5%
		Разом по розділу IV	грн.		9653,44	9557,60	47,80	48,04	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		194,884				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	17,558					
		Гідравлічна рідина	кг	58,007					
		Бензин	л	11,561					
		Дизельне паливо	л	24,104					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-077
Освітлення динамічне

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	75	88,77					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9627,75	85,92					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,6						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	686,32	84,03					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	929,1	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	11318,17						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірjuвальню-настройкова, пенал	маш. год	242	<u>680.69</u> 164726,98				
11	КБМ203-1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш. год	188,2768	<u>530.27</u> 99837,54				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,155025	<u>680.59</u> 13717,31				
13	КБМ203-903	Підймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	57,5488	<u>168.91</u> 9720,57				
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	19,751525	<u>293.67</u> 5800,43				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	141,6296	<u>40.11</u> 5680,76				
16	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	0,46	<u>644.43</u> 296,44				
17	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,6735	<u>366.81</u> 247,05				
18	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,16	<u>544.1</u> 87,06				
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	11,13	<u>6.29</u> 70,01				
	Разом по розділу II		грн.		300184,15				
	в тому числі енергоносії:								
	Бензин		кг	2764,928					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	кг	115,7					
		Електроенергія	кВт-год	792,479					
		Мастильні матеріали	кг	132,365					
		Гідравлічна рідина	кг	27,003					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат</u>							
20	+КБМ200-64 варіант 6	Перфоратор електромагнітний	маш. год	332,4896					
21	КБМ203-402 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	122,4					
22	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	8,928					
23	+КБМ203-204 варіант 6	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	8,928					
24	КБМ203-401 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	8,928					
25	+КБМ204-900 варіант 6	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,961					
26	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	73,5996					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	+1507-4052 варіант 3	JADE hybrid Beam, Spot, Wash, Osram Sirius HRI 280W. Динамічний прожектор під рефлекторну лампу (або еквівалент)	шт	12	<u>161112,35</u> 1933348,20	<u>157910,00</u> 1894920,00	<u>43,28</u> 519,36	<u>3159,07</u> 37908,84	30 км.
28	+1507-4053 варіант 3	37x40 W RGBW moving wash light with 4°-54° zoom, pixel control and pixel ring Прожектор (або еквівалент)	шт	5	<u>333532,23</u> 1667661,15	<u>326947,00</u> 1634735,00	<u>45,38</u> 226,90	<u>6539,85</u> 32699,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+1507-4054 варіант 4	19x40 W RGBW moving wash light with 4°-54° zoom, pixel control and pixel ring Прожектор (або еквівалент)	шт	8	<u>197847.85</u> 1582782,80	<u>193943.00</u> 1551544,00	<u>25.48</u> 203,84	<u>3879.37</u> 31034,96	30 км.
30	+1507-4057 варіант 3	330W RGB+WW LED cyclorama projectors, angle 80°x40°, IP20, 9,6kg,2800K-8000K Прожектор (або еквівалент)	шт	8	<u>107598.71</u> 860789,68	<u>105449.83</u> 843598,64	<u>39.1</u> 312,80	<u>2109.78</u> 16878,24	30 км.
31	+1507-4055 варіант 3	Прожектор LED profiler, 91x3W RGBL LED, opt.optics, 4 blades, IP20, 200W, 7,3 kg, black (або еквівалент)	шт	12	<u>60568.73</u> 726824,76	<u>59349.00</u> 712188,00	<u>32.11</u> 385,32	<u>1187.62</u> 14251,44	30 км.
32	+C111-1859 варіант 8	TAF (Чехія) FT34-300 9.84FT (3.0m) straight segment. Алюмінієва ферма 3 м (або еквівалент)	шт	20	<u>30846.77</u> 616935,40	<u>30235.00</u> 604700,00	<u>6.93</u> 138,60	<u>604.84</u> 12096,80	<27.07.2023> 30 км.
33	+1507-3134-18 варіант 3	LEDS-C4 (Іспанія) Downlight Bento Standard 6 LEDS Trimless 12.2W LED warm-white 3000K CRI 90 47.7? White IP23 1205lm. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, полікарбонат (або еквівалент)	шт	72	<u>6957.97</u> 500973,84	<u>6800.60</u> 489643,20	<u>20.94</u> 1507,68	<u>136.43</u> 9822,96	30 км.
34	+C111-1859 варіант 9	TAF (Чехія) Stabiliser clamp for truss - for tubing 48-51mm. Алюмінієве кріплення для ферм. (або еквівалент)	шт	110	<u>3655.61</u> 402117,10	<u>3577.00</u> 393470,00	<u>6.93</u> 762,30	<u>71.68</u> 7884,80	30 км.
35	+1507-3135-18 варіант 2	LEDS-C4 (Іспанія) DOWNLIGHT RECESSED BENTO 6 X LED 13.2 WHITE BLACK. Вбудований стельовий світлодіодний світильник, матеріал-алюміній, полікарбонат (або еквівалент)	шт	56	<u>6957.36</u> 389612,16	<u>6800.00</u> 380800,00	<u>20.94</u> 1172,64	<u>136.42</u> 7639,52	<28.07.2023> 30 км.
36	+1507-4058 варіант 4	Music&Lights (Італія) High power LED strobe, 1728x1.3W white LED, 48 section control, 250k lm, 1850W. Динамічний світлодіодний прожектор (або еквівалент)	шт	3	<u>95405.39</u> 286216,17	<u>93526.67</u> 280580,01	<u>8.03</u> 24,09	<u>1870.69</u> 5612,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	+1507-4056 варіант 2	FOLLOWSPOTPRO6000 Світлодіодний динамічний прожектор, максимальна потужність 600 Вт, 8000К/8500К, зум, 7 кольорів, 30000lm - 34000lm (або еквівалент)	шт	1	<u>157805,22</u> 157805,22	<u>154674,00</u> 154674,00	<u>37</u> 37,00	<u>3094,22</u> 3094,22	<27.07.2023> 30 км.
38	+C151-1 варіант 17	ProCab CMX222/1 DMX-AES cable 2 x 0.34mm? / 22 AWG Кабель (або еквівалент)	1000м	1,26	<u>98479,71</u> 124084,43	<u>96000,00</u> 120960,00	<u>548,74</u> 691,41	<u>1930,97</u> 2433,02	<27.07.2023> 30 км.
39	+1507-4059 варіант 3	Генератор туману на водній основі, максимальна потужність 1200 Вт, час нагріву 50 сек, об'єм баку 5 л., споживання рідини 12,0 мл / мин (або еквівалент)	шт	2	<u>56115,33</u> 112230,66	<u>55007,00</u> 110014,00	<u>8,03</u> 16,06	<u>1100,3</u> 2200,60	30 км.
40	+C111-1859 варіант 7	TAF (Чехія) U-Frame truss for lights and other equipment suspension with safety eyes for product securing by steel ropes. Алюмінієва ферма (або еквівалент)	шт	5	<u>21383,21</u> 106916,05	<u>20957,00</u> 104785,00	<u>6,93</u> 34,65	<u>419,28</u> 2096,40	<27.07.2023> 30 км.
41	+1507-4069 варіант 2	19° PRL lens barrel for EclProfile fixtures, black housing Лінза (або еквівалент)	шт	6	<u>15679,14</u> 94074,84	<u>15367,00</u> 92202,00	<u>4,71</u> 28,26	<u>307,43</u> 1844,58	<27.07.2023> 30 км.
42	+1507-4070 варіант 2	36° PRL lens barrel for EclProfile fixtures, black housing Лінза (або еквівалент)	шт	6	<u>15677,19</u> 94063,14	<u>15367,00</u> 92202,00	<u>2,79</u> 16,74	<u>307,4</u> 1844,40	<27.07.2023> 30 км.
43	+C111-1859 варіант 5	TAF (Чехія) Spacer 10mm male, FT31-FT44 (або еквівалент)	шт	85	<u>1071,95</u> 91115,75	<u>1044,00</u> 88740,00	<u>6,93</u> 589,05	<u>21,02</u> 1786,70	<27.07.2023> 30 км.
44	+C1545-89 варіант 7	(PROLED) Aluminium Profile M-Line Rec 24 ST Black. Алюмінієвий профіль (або еквівалент)	шт	35	<u>1809,85</u> 63344,75	<u>1773,00</u> 62055,00	<u>1,36</u> 47,60	<u>35,49</u> 1242,15	<28.07.2023> 30 км.
45	+C1545-89 варіант 9	(PROLED) ALUMINIUM END CAP FLAT ARM M-LINE REC 24 ST black. Алюмінієві заглушки для профілю (або еквівалент)	шт	210	<u>212,53</u> 44631,30	<u>207,00</u> 43470,00	<u>1,36</u> 285,60	<u>4,17</u> 875,70	30 км.
46	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	98,5	<u>413,51</u> 40730,74	<u>405,09</u> 39901,37	<u>0,31</u> 30,54	<u>8,11</u> 798,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	+С1545-89 варіант 6	(PROLED) Aluminium Profile S-Line Step Down 2m. Алюмінієвий профіль 2м (або еквівалент)	шт	42	<u>827.59</u> 34758,78	<u>810.00</u> 34020,00	<u>1.36</u> 57,12	<u>16.23</u> 681,66	<28.07.2023> 30 км.
48	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	65,01	<u>533.77</u> 34700,39	<u>523.13</u> 34008,68	<u>0.17</u> 11,05	<u>10.47</u> 680,66	30 км.
49	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	42,658	<u>566.61</u> 24170,45	<u>554.73</u> 23663,67	<u>0.77</u> 32,85	<u>11.11</u> 473,93	30 км.
50	+С1545-89 варіант 5	PROLED (Німеччина) PLASTIC COVER M-LINE FLAT MILKY (OPAL). Пластиковий розсіювач, 2м (або еквівалент)	шт	35	<u>652.08</u> 22822,80	<u>637.93</u> 22327,55	<u>1.36</u> 47,60	<u>12.79</u> 447,65	<28.07.2023> 30 км.
51	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	23,85	<u>933.93</u> 22274,23	<u>915.20</u> 21827,52	<u>0.42</u> 10,02	<u>18.31</u> 436,69	30 км.
52	+1507-4068 варіант 2	Egg Crate for ASTRAWASH19PIX Лінза (або еквівалент)	шт	8	<u>2408.72</u> 19269,76	<u>2358.00</u> 18864,00	<u>3.49</u> 27,92	<u>47.23</u> 377,84	<27.07.2023> 30 км.
53	+1507-4067 варіант 2	Egg Crate for ASTRAWASH37PIX Лінза (або еквівалент)	шт	5	<u>3786.03</u> 18930,15	<u>3709.00</u> 18545,00	<u>2.79</u> 13,95	<u>74.24</u> 371,20	<27.07.2023> 30 км.
54	+С151-1 варіант 2	Провід ПВ-1 нгд 1,5 білий (або еквівалент)	1000м	1,98	<u>8719.71</u> 17265,03	<u>8000.00</u> 15840,00	<u>548.74</u> 1086,51	<u>170.97</u> 338,52	<27.07.2023> 30 км.
55	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	17,73	<u>932.83</u> 16539,08	<u>914.23</u> 16209,30	<u>0.31</u> 5,50	<u>18.29</u> 324,28	30 км.
56	+С111-1859 варіант 3	TAF (Чехія) PIN FT31-FT44. (або еквівалент)	шт	85	<u>183.63</u> 15608,55	<u>173.10</u> 14713,50	<u>6.93</u> 589,05	<u>3.6</u> 306,00	<27.07.2023> 30 км.
57	+С151-1 варіант 66	Кабель F/FTP кат.6А 500МГц4парыLSOHмарка КПВонг-НФЭ-ВПЭ(500) 4*2*0,56 (F/FTP-cat.6A LSOH). бухта305м (або еквівалент)	1000м	0,55	<u>28018.11</u> 15409,96	<u>26920.00</u> 14806,00	<u>548.74</u> 301,81	<u>549.37</u> 302,15	30 км.
58	+С1545-89 варіант 3	(PROLED) PLASTIC COVER S-LINE FLAT FROST. Пластиковий розсіювач (або еквівалент)	шт	42	<u>169.69</u> 7126,98	<u>165.00</u> 6930,00	<u>1.36</u> 57,12	<u>3.33</u> 139,86	<28.07.2023> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+C151-1 варіант 10	Кабель ВВГ нгд 3x2,5 (або еквівалент)	1000м	0,15	<u>44419,71</u> 6662,96	<u>43000,00</u> 6450,00	<u>548,74</u> 82,31	<u>870,97</u> 130,65	<27.07.2023> 30 км.
60	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	11,82	<u>454,98</u> 5377,86	<u>445,62</u> 5267,23	<u>0,44</u> 5,20	<u>8,92</u> 105,43	30 км.
61	+C1630-1586 варіант 5	Audac (Бельгія) PSR109G 19" power distribution unit - 9 X GERMAN SOCKET розетка-подовжувач (або еквівалент)	шт	2	<u>2465,79</u> 4931,58	<u>2417,13</u> 4834,26	<u>0,31</u> 0,62	<u>48,35</u> 96,70	<17.07.2023> 30 км.
62	+C1545-89 варіант 8	(PROLED) ALUMINIUM END CAP FLAT S-LINE STEP DOWN, Set includes: 2x end caps (left + right). Алюмінієві заглушки для профілю (або еквівалент)	шт	61	<u>62,59</u> 3817,99	<u>60,00</u> 3660,00	<u>1,36</u> 82,96	<u>1,23</u> 75,03	30 км.
63	+C1512-1 варіант 11	Клемна коробка 243x333x132 IP67 IDE (EL322) (або еквівалент)	шт	5	<u>662</u> 3310,00	<u>649,00</u> 3245,00	<u>0,02</u> 0,10	<u>12,98</u> 64,90	<27.07.2023> 30 км.
64	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,04256	<u>68996,64</u> 2936,50	<u>67339,52</u> 2865,97	<u>304,24</u> 12,95	<u>1352,88</u> 57,58	30 км.
65	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	12	<u>213,53</u> 2562,36	<u>208,96</u> 2507,52	<u>0,38</u> 4,56	<u>4,19</u> 50,28	30 км.
66	+C111-1859 варіант 4	CHAMELEON (Китай) A5005B Clamps 200kg/40-52mm. Алюмінієве кріплення для підвішування світлових приладів (або еквівалент)	шт	5	<u>493,61</u> 2468,05	<u>477,00</u> 2385,00	<u>6,93</u> 34,65	<u>9,68</u> 48,40	<27.07.2023> 30 км.
67	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	51	<u>32,18</u> 1641,18	<u>31,32</u> 1597,32	<u>0,23</u> 11,73	<u>0,63</u> 32,13	30 км.
68	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,001446	<u>777816,44</u> 1124,72	<u>762289,76</u> 1102,27	<u>275,38</u> 0,40	<u>15251,3</u> 22,05	30 км.
69	+C111-1859 варіант 2	TAF (Чехія) Safety clip FT22-FT44 (або еквівалент)	шт	85	<u>13,19</u> 1121,15	<u>6,00</u> 510,00	<u>6,93</u> 589,05	<u>0,26</u> 22,10	<27.07.2023> 30 км.
70	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,29	<u>125,24</u> 286,80	<u>122,67</u> 280,91	<u>0,11</u> 0,25	<u>2,46</u> 5,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	13	<u>22.06</u> 286,78	<u>21.62</u> 281,06	<u>0.01</u> 0,13	<u>0.43</u> 5,59	30 км.
72	C1545-147	Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4-М	100шт	2	<u>133.05</u> 266,10	<u>129.67</u> 259,34	<u>0.77</u> 1,54	<u>2.61</u> 5,22	30 км.
73	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,18	<u>1404.7</u> 252,85	<u>1372.41</u> 247,03	<u>4.75</u> 0,86	<u>27.54</u> 4,96	30 км.
74	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00013	<u>1131729.46</u> 147,12	<u>1109263.31</u> 144,20	<u>275.38</u> 0,04	<u>22190.77</u> 2,88	30 км.
75	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,16	<u>634.41</u> 101,51	<u>621.39</u> 99,42	<u>0.58</u> 0,09	<u>12.44</u> 2,00	30 км.
76	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00016	<u>601144.91</u> 96,18	<u>589082.37</u> 94,25	<u>275.38</u> 0,04	<u>11787.16</u> 1,89	30 км.
77	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,2	<u>295.42</u> 59,08	<u>289.25</u> 57,85	<u>0.38</u> 0,08	<u>5.79</u> 1,15	30 км.
78	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00026	<u>151715.48</u> 39,45	<u>148356.69</u> 38,57	<u>383.98</u> 0,10	<u>2974.81</u> 0,78	30 км.
79	C1111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,39	<u>96.93</u> 37,80	<u>94.63</u> 36,91	<u>0.4</u> 0,16	<u>1.9</u> 0,73	30 км.
80	C1111-310	Каніфоль соснова	т	0,00008	<u>323072.58</u> 25,85	<u>316146.92</u> 25,29	<u>590.9</u> 0,05	<u>6334.76</u> 0,51	30 км.
81	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00032	<u>61040</u> 19,53	<u>59247.51</u> 18,96	<u>595.63</u> 0,19	<u>1196.86</u> 0,38	30 км.
82	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00001	<u>596172.62</u> 5,96	<u>584207.58</u> 5,84	<u>275.38</u> -	<u>11689.66</u> 0,12	30 км.
83	C1546-65	Пропан	т	0,0001	<u>46159.53</u> 4,62	<u>44507.07</u> 4,45	<u>747.37</u> 0,07	<u>905.09</u> 0,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00015	<u>26849,23</u> 4,03	<u>25788,60</u> 3,87	<u>534,17</u> 0,08	<u>526,46</u> 0,08	30 км.
85	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00106	<u>2822,72</u> 2,99	<u>2289,92</u> 2,43	<u>477,45</u> 0,51	<u>55,35</u> 0,05	30 км.
86	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,02	<u>65,65</u> 1,31	<u>63,98</u> 1,28	<u>0,38</u> 0,01	<u>1,29</u> 0,02	30 км.
87	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00002	<u>35651,6</u> 0,71	<u>34356,92</u> 0,69	<u>595,63</u> 0,01	<u>699,05</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
88	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	153,6001	<u>4,9416</u> 759,03	<u>4,9416</u> 759,03			
89	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	8,1416	<u>184,55</u> 1502,54	<u>184,55</u> 1502,54			
90	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1786	<u>186,09</u> 33,23	<u>186,09</u> 33,23			
		Разом	грн.		2294,80	2294,80			
		Разом по розділу III	грн.		10185022,1 2	9975259,16	10099,68	199663,28	
		<u>IV. Устаткування</u>							
91	+1601-1053 варіант 4	MagicQ MQ70 Compact Console 24 линии DMX (расширение до 48), 4 прямых DMX512 выхода 10" мульти-тач дисплей WIFI Аудио вход/выход (або еквівалент)	комплект	1	<u>347821,86</u> 347821,86	<u>344369,55</u> 344369,55	<u>1721,85</u> 1721,85	<u>1730,46</u> 1730,46	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+290518-6123-1 варіант 4	Music&Lights Power cable with 18 x 2.5mm conductors, Neoprene/H07RN-F insulation, SOCAPEX multipair cable mount power plug with 18 poles and fixing ring (або еквівалент)	ШТ	5	<u>46039.97</u> 230199,85	<u>45583.00</u> 227915,00	<u>227.92</u> 1139,60	<u>229.05</u> 1145,25	0,5%
93	+1504-17053 варіант 3	Роз'єм 6 power cables with 3 x 2.5mm conductors, NEOPRENE. PowerCON 16A (1P+N+E) socket, 6pcs.6-way SPIDER SOCAPEX multipair cable mount power plug with 19 poles and fixing ring, (або еквівалент)	ШТ	12	<u>18870.3</u> 226443,60	<u>18683.00</u> 224196,00	<u>93.42</u> 1121,04	<u>93.88</u> 1126,56	0,5%
94	+1504-17251 варіант 3	DMX&RDM Splitter, Box, 5 outputs, 5pin XLR (або еквівалент)	ШТ	4	<u>30211.87</u> 120847,48	<u>29912.00</u> 119648,00	<u>149.56</u> 598,24	<u>150.31</u> 601,24	0,5%
95	+1504-17252 варіант 3	2:8 A/B DMX&RDM Splitter, 19", 2 inputs, 8 outputs, 5pin XLR (або еквівалент)	ШТ	2	<u>55854.38</u> 111708,76	<u>55300.00</u> 110600,00	<u>276.50</u> 553,00	<u>277.88</u> 555,76	0,5%
96	+2201-8009 варіант 5	(PROLED) Flex Strip RGBW 4-in-1 3000K. Світлодіодна стрічка (або еквівалент)	ШТ	14	<u>6686.37</u> 93609,18	<u>6620.00</u> 92680,00	<u>33.10</u> 463,40	<u>33.27</u> 465,78	0,5%
97	+1514-14030 варіант 5	Sunricher (Китай) DMX to PWM. Перетворювач (або еквівалент)	ШТ	22	<u>3146.23</u> 69217,06	<u>3115.00</u> 68530,00	<u>15.58</u> 342,76	<u>15.65</u> 344,30	0,5%
98	+290518-6123-1 варіант 5	Music&Lights Power cable with 18 x 2.5mm conductors, Neoprene/H07RN-F insulation, SOCAPEX multipair cable mount power plug with 18 poles and fixing ring (або еквівалент)	ШТ	2	<u>31081.5</u> 62163,00	<u>30773.00</u> 61546,00	<u>153.87</u> 307,74	<u>154.63</u> 309,26	0,5%
99	+1514-14030 варіант 4	Перетворювач SWISSON SWIXND8R5 8-port Ethernet DMX node, rack mountable, 5-pin XLR (або еквівалент)	ШТ	1	<u>60516.66</u> 60516,66	<u>59916.00</u> 59916,00	<u>299.58</u> 299,58	<u>301.08</u> 301,08	0,5%
100	+1504-19076 варіант 13	Щафа	ШТ	2	<u>24537.55</u> 49075,10	<u>24294.00</u> 48588,00	<u>121.47</u> 242,94	<u>122.08</u> 244,16	0,5%
101	+1504-17061 варіант 7	NEUTRIK (Бельгія) Neutrik NC5FXX роз'єм XLR мама. Кабельний роз'єм (або еквівалент)	ШТ	70	<u>675.71</u> 47299,70	<u>669.00</u> 46830,00	<u>3.35</u> 234,50	<u>3.36</u> 235,20	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	+1504-17061 варіант 6	NEUTRIK (Бельгія) Neutrik NC5MXX роз'єм XLR папа. Кабельний роз'єм (або еквівалент)	шт	70	<u>563.59</u> 39451,30	<u>558.00</u> 39060,00	<u>2.79</u> 195,30	<u>2.80</u> 196,00	0,5%
103	+1504-17055 варіант 6	Роз'єм Aluminium shell Threaded coupling PG29 cable gland IP64 19 gold-plated crimp contacts Rated current 25A (або еквівалент)	шт	8	<u>4716.82</u> 37734,56	<u>4670.00</u> 37360,00	<u>23.35</u> 186,80	<u>23.47</u> 187,76	0,5%
104	+1504-13245 варіант 7	Sunricher (Китай) DMX to CCpower supply. Блок живлення (або еквівалент)	шт	43	<u>783.78</u> 33702,54	<u>776.00</u> 33368,00	<u>3.88</u> 166,84	<u>3.90</u> 167,70	0,5%
105	+2201-8009 варіант 4	PROLED (Німеччина) FLEX STRIP 600 HE MONO 5m. Світлодіодна стрічка. (або еквівалент)	шт	17	<u>1413.03</u> 24021,51	<u>1399.00</u> 23783,00	<u>7.00</u> 119,00	<u>7.03</u> 119,51	0,5%
106	+1504-13245 варіант 8	Блок живлення HLG-320H-24A : AC/DC, 320W, Вхід: 90-305VAC/127-431VDC, Вихід: +24V/13.3A, размеры 252x90x42мм, -40...+90 C, IP65 (або еквівалент)	шт	8	<u>2700.81</u> 21606,48	<u>2674.00</u> 21392,00	<u>13.37</u> 106,96	<u>13.44</u> 107,52	0,5%
107	+1504-19076 варіант 11	CAYMON (Бельгія) 19" rack cabinet - 6 units - 500mm depth Black. Рекова шафа (або еквівалент)	шт	2	<u>9084.16</u> 18168,32	<u>8994.00</u> 17988,00	<u>44.97</u> 89,94	<u>45.19</u> 90,38	0,5%
108	+1504-17054 варіант 3	Роз'єм Aluminium shell Threaded coupling PG29 cable gland IP64 19 gold-plated crimp contacts Rated current 25A (або еквівалент)	шт	5	<u>2720</u> 13600,00	<u>2693.00</u> 13465,00	<u>13.47</u> 67,35	<u>13.53</u> 67,65	0,5%
109	+1504-17051 варіант 3	Роз'єм SEETRONIC SETSAC3MX Power-con power connector, IP65, 3-pole, quick lock, type A (або еквівалент)	шт	25	<u>496.93</u> 12423,25	<u>492.00</u> 12300,00	<u>2.46</u> 61,50	<u>2.47</u> 61,75	0,5%
110	+1504-17052 варіант 3	Роз'єм SEETRONIC SETSAC3FX Power-type power connector with True, IP65, 3-pin, quick lock, type A (або еквівалент)	шт	25	<u>496.93</u> 12423,25	<u>492.00</u> 12300,00	<u>2.46</u> 61,50	<u>2.47</u> 61,75	0,5%
111	+550101-27 варіант 3	CHAMELEON (Китай) Safety cable 0,8m - 50 kg. Металевий трос для підвішування світлових приладів вагою до 50 кг. (або еквівалент)	шт	60	<u>109.08</u> 6544,80	<u>108.00</u> 6480,00	<u>0.54</u> 32,40	<u>0.54</u> 32,40	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	+1602-10783 варіант 3	TP-LINK TL-SG116 16 x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) (або еквівалент)	шт	2	<u>2724,97</u> 5449,94	<u>2697,92</u> 5395,84	<u>13,49</u> 26,98	<u>13,56</u> 27,12	0,5%
113	+1504-19076 варіант 12	Саумон (Бельгія) SPR60FS 19" fixed shelf - 350mm depth. Полиця для рекової шафи, матеріал-сталь (або еквівалент)	шт	2	<u>1880,67</u> 3761,34	<u>1862,00</u> 3724,00	<u>9,31</u> 18,62	<u>9,36</u> 18,72	0,5%
114	+1602-10260 варіант 7	Саумон, casy 1 space with 2 x xlr male to 3- pin tb. металева рамка-адаптер з двома роз'ємами XLR папа (або еквівалент)	шт	4	<u>699,7</u> 2798,80	<u>692,76</u> 2771,04	<u>3,46</u> 13,84	<u>3,48</u> 13,92	0,5%
115	+1602-10260 варіант 9	CAYMON (Бельгія) CASY168/B 1 space 2x EtherCON to RJ-45 Black version. Врізна панель з двома роз'ємами (або еквівалент)	шт	1	<u>1841,28</u> 1841,28	<u>1823,00</u> 1823,00	<u>9,12</u> 9,12	<u>9,16</u> 9,16	0,5%
116	+1602-10260 варіант 8	CAYMON (Бельгія) Розподільча коробка для 4 модулів CASY, on-wall chassis - 4 space. Розподільча коробка для 4-х модулів. (або еквівалент)	шт	1	<u>1584,73</u> 1584,73	<u>1569,00</u> 1569,00	<u>7,85</u> 7,85	<u>7,88</u> 7,88	0,5%
117	+1504-13245 варіант 9	Блок живлення LPV-100-24 : AC/DC, 100.8W, Вход:90-264VAC/127-370VDC, Выход: 24V/4. 2A, размеры 190x52x37 мм, -30...+70 C, IP67 (або еквівалент)	шт	2	<u>607,03</u> 1214,06	<u>601,00</u> 1202,00	<u>3,01</u> 6,02	<u>3,02</u> 6,04	0,5%
118	+1602-10261 варіант 3	CASY 2 space with French schuko outlet IP44 Black version (або еквівалент)	шт	1	<u>955,48</u> 955,48	<u>946,00</u> 946,00	<u>4,73</u> 4,73	<u>4,75</u> 4,75	0,5%
119	+1602-10262 варіант 3	Саумон (Бельгія) CASY125/B Адаптер з двома роз'ємами XLR: Саумон, casy 1 space with 2 x xlr female to 3-pin tb (або еквівалент)	шт	1	<u>726,21</u> 726,21	<u>719,00</u> 719,00	<u>3,60</u> 3,60	<u>3,61</u> 3,61	0,5%
120	+1602-10782 варіант 3	TP-LINK TL-SG105 5 x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) (або еквівалент)	шт	1	<u>598,95</u> 598,95	<u>593,00</u> 593,00	<u>2,97</u> 2,97	<u>2,98</u> 2,98	0,5%
		Разом по розділу IV	грн.		1657509,05	1641057,43	8205,97	8245,65	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		946,079				
		Мастильні матеріали	кг		140,506				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	27,182					
		Бензин	л	3736,39					
		Дизельне паливо	л	136,117					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

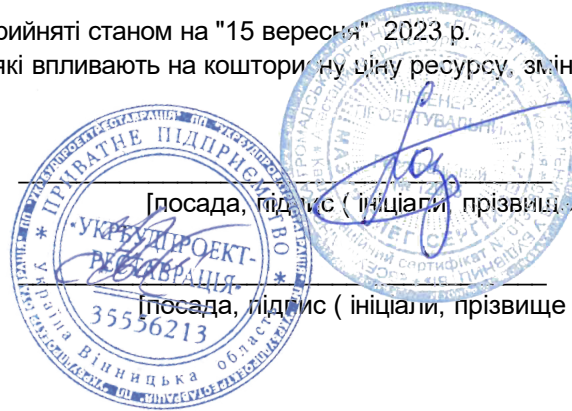
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-078
пусконаладжувальні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	673	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	58,56	122,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	731,56						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-079
Диспетчеризація. Інтерком

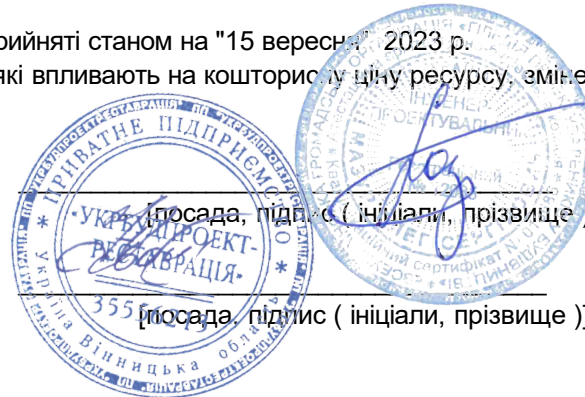
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	150,4	79,19					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	11,58	122,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	161,98						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>IV. Устаткування</u>								
10	+1601-2002 варіант 2	Інтерком система Hollyland Mars T1000 (або еквівалент)	комплект	2	<u>63863,52</u> 127727,04	<u>62965,00</u> 125930,00	<u>314,83</u> 629,66	<u>583,69</u> 1167,38	<27.07.2023> 0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	2	<u>63863,52</u> 127727,04	<u>62965,00</u> 125930,00	<u>314,83</u> 629,66	<u>583,69</u> 1167,38	
		Разом по розділу IV	грн.		127727,04	125930,00	629,66	1167,38	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		127727,04	125930,00	629,66	1167,38	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-082
Озвучення фонове

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1568,5	87,91					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,7						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	115,65	83,92					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	143	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1827,15						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірjuвальню-настройкова, пенал	маш. год	46	<u>680,69</u> 31311,74				
11	КБМ203-1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш. год	35,872	<u>530,27</u> 19021,85				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,812	<u>680,59</u> 1913,82				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,916	<u>40,11</u> 1039,49				
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,822	<u>293,67</u> 828,74				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,84	<u>544,1</u> 457,04				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		54572,68				
		Бензин	кг	522,767					
		Дизельне паливо	кг	20,312					
		Електроенергія	кВт-год	137,355					
		Мастильні матеріали	кг	24,133					
		Гідравлічна рідина	кг	2,692					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
16	+КБМ200-64 варіант 6	Перфоратор електромагнітний	маш. год	63,232					
17	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	13,68					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
18	+С151-1 варіант 7	Провід ПВС нгд 2x1,5 (або еквівалент)	1000м	0,4	<u>27759.72</u> 11103,89	<u>26666.67</u> 10666,67	<u>548.74</u> 219,50	<u>544.31</u> 217,72	<01.08.2023> 30 км.
19	+С151-1 варіант 13	СМС222 LSHF Balanced microphone cable - flex 2 x 0.34 mm ? - 22 AWG - FlamoFlex™. Мікрофонний кабель (або еквівалент)	1000м	0,2	<u>52401.21</u> 10480,24	<u>50825.00</u> 10165,00	<u>548.74</u> 109,75	<u>1027.47</u> 205,49	<01.08.2023> 30 км.
20	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	19,04	<u>413.51</u> 7873,23	<u>405.09</u> 7712,91	<u>0.31</u> 5,90	<u>8.11</u> 154,42	30 км.
21	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	12,54	<u>533.77</u> 6693,48	<u>523.13</u> 6560,05	<u>0.17</u> 2,13	<u>10.47</u> 131,30	30 км.
22	+С151-1 варіант 9	Провід ПВС нгд 2x2,5 (або еквівалент)	1000м	0,16	<u>36684.73</u> 5869,56	<u>35416.68</u> 5666,67	<u>548.74</u> 87,80	<u>719.31</u> 115,09	<01.08.2023> 30 км.
23	+1504-17055 варіант 1	ProCab, САВ710/1.5, 2 x XLR female - to - 2 x XLR male - 1.5 meter. Кабель-перехідник з двох роз'ємів XLR (вилка) на два роз'єми XLR (розетка) (або еквівалент)	шт	8	<u>683.05</u> 5464,40	<u>669.38</u> 5355,04	<u>0.28</u> 2,24	<u>13.39</u> 107,12	30 км.
24	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	5,792	<u>566.61</u> 3281,81	<u>554.73</u> 3213,00	<u>0.77</u> 4,46	<u>11.11</u> 64,35	30 км.
25	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,42	<u>932.83</u> 3190,28	<u>914.23</u> 3126,67	<u>0.31</u> 1,06	<u>18.29</u> 62,55	30 км.
26	+С111-1867 варіант 5	Audac (Бельгія) WMA60/B EXTENSION MOUNT WITH 30 INCLINE ANGLE FOR АТЕО6 - BLACK. Кріплення для гучномовця, колір- чорний (або еквівалент)	шт	8	<u>276.43</u> 2211,44	<u>270.84</u> 2166,72	<u>0.17</u> 1,36	<u>5.42</u> 43,36	<01.08.2023> 30 км.
27	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	2,28	<u>454.98</u> 1037,35	<u>445.62</u> 1016,01	<u>0.44</u> 1,00	<u>8.92</u> 20,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+1504-17055 варіант 2	ProCab (BE) PRA711/1.5 3.5 mm male stereo - 2 x RCA/Cinch male - UltraFlex. Аудіокабель 1,5м з роз'ємами (або еквівалент)	шт	1	<u>1031.03</u> 1031,03	<u>1010.53</u> 1010,53	<u>0.28</u> 0,28	<u>20.22</u> 20,22	30 км.
29	+С111-1867 варіант 4	Extension mount with 30° incline angle for ATEO4 White Розширене кріплення (або еквівалент)	шт	4	<u>197.48</u> 789,92	<u>193.44</u> 773,76	<u>0.17</u> 0,68	<u>3.87</u> 15,48	<01.08.2023> 30 км.
30	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,18	<u>4087.79</u> 735,80	<u>3993.33</u> 718,80	<u>14.31</u> 2,58	<u>80.15</u> 14,42	30 км.
31	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,1	<u>213.53</u> 448,41	<u>208.96</u> 438,82	<u>0.38</u> 0,80	<u>4.19</u> 8,79	30 км.
32	С1545-147	Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4- М	100шт	3	<u>133.05</u> 399,15	<u>129.67</u> 389,01	<u>0.77</u> 2,31	<u>2.61</u> 7,83	30 км.
33	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,13	<u>125.24</u> 392,00	<u>122.67</u> 383,96	<u>0.11</u> 0,34	<u>2.46</u> 7,70	30 км.
34	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00048	<u>777816.44</u> 373,35	<u>762289.76</u> 365,90	<u>275.38</u> 0,13	<u>15251.3</u> 7,32	30 км.
35	С1110-14	Глухарі	100шт	0,396	<u>725.01</u> 287,10	<u>706.11</u> 279,62	<u>4.68</u> 1,85	<u>14.22</u> 5,63	30 км.
36	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00265	<u>68996.64</u> 182,84	<u>67339.52</u> 178,45	<u>304.24</u> 0,81	<u>1352.88</u> 3,58	30 км.
37	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,33	<u>295.42</u> 97,49	<u>289.25</u> 95,45	<u>0.38</u> 0,13	<u>5.79</u> 1,91	30 км.
38	С1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,4	<u>219.14</u> 87,66	<u>214.60</u> 85,84	<u>0.24</u> 0,10	<u>4.3</u> 1,72	30 км.
39	С1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00048	<u>61040</u> 29,30	<u>59247.51</u> 28,44	<u>595.63</u> 0,29	<u>1196.86</u> 0,57	30 км.
40	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00006	<u>323072.58</u> 19,38	<u>316146.92</u> 18,97	<u>590.9</u> 0,04	<u>6334.76</u> 0,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00001	<u>1131729,46</u> 11,32	<u>1109263,31</u> 11,09	<u>275,38</u> -	<u>22190,77</u> 0,23	30 км.
42	C1545-188	Провід МГШВ-1	м	5	<u>2,26</u> 11,30	<u>2,21</u> 11,05	<u>0,01</u> 0,05	<u>0,04</u> 0,20	30 км.
43	C1545-183	Провід БПВЛ1, переріз 1x6 мм2	м	1	<u>8,89</u> 8,89	<u>8,68</u> 8,68	<u>0,04</u> 0,04	<u>0,17</u> 0,17	30 км.
44	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,01	<u>576,16</u> 5,76	<u>564,39</u> 5,64	<u>0,47</u> -	<u>11,3</u> 0,12	30 км.
45	C1111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00012	<u>37128,79</u> 4,46	<u>36048,17</u> 4,33	<u>352,6</u> 0,04	<u>728,02</u> 0,09	30 км.
46	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,02	<u>136,06</u> 2,72	<u>132,62</u> 2,65	<u>0,77</u> 0,02	<u>2,67</u> 0,05	30 км.
47	C1546-30	Лак ВЛ-2, НЦ-62	т	0,00001	<u>144760,32</u> 1,45	<u>141326,25</u> 1,41	<u>595,63</u> 0,01	<u>2838,44</u> 0,03	30 км.
48	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00001	<u>69585,14</u> 0,70	<u>67625,10</u> 0,68	<u>595,63</u> 0,01	<u>1364,41</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
49	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,7494	<u>4,9416</u> 53,12	<u>4,9416</u> 53,12			
50	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2646	<u>184,55</u> 233,39	<u>184,55</u> 233,39			
		Разом	грн.		286,51	286,51			
		Разом по розділу III	грн.		62412,22	60748,33	445,71	1218,18	
		<u>IV. Устаткування</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	+1601-2227 варіант 15	Audac (Бельгія) PMQ240 quad channel power amplifiers Підсилювач (або еквівалент)	шт	2	<u>62527.62</u> 125055,24	<u>61907.00</u> 123814,00	<u>309.54</u> 619,08	<u>311.08</u> 622,16	0,5%
52	+280222-7012 варіант 3	Audac (Бельгія) MTX88 8-Zone Out Multi Audio Matrix. Аудіо матриця (або еквівалент)	комплект	1	<u>57446.94</u> 57446,94	<u>56876.75</u> 56876,75	<u>284.38</u> 284,38	<u>285.81</u> 285,81	0,5%
53	+1601-2222 варіант 12	AUDAC (Бельгія) Wall speaker with CleverMount™ 6" Black version - 16. Акустична система (або еквівалент)	комплект	8	<u>7034.32</u> 56274,56	<u>6964.50</u> 55716,00	<u>34.82</u> 278,56	<u>35.00</u> 280,00	0,5%
54	+1601-2227 варіант 13	Audac (Бельгія), SMQ350 Quad Channel Power Amplifier 4 X 350W Підсилювач (або еквівалент)	шт	1	<u>55297.56</u> 55297,56	<u>54748.71</u> 54748,71	<u>273.74</u> 273,74	<u>275.11</u> 275,11	0,5%
55	+1601-2222 варіант 14	Audac (Бельгія) WX502MK2/B Wall speaker 5 inch 2 way 100 volt & 8 Ohm 40 watt incl, bracket black Акустична система навісна чорна (або еквівалент)	комплект	10	<u>5471.13</u> 54711,30	<u>5416.83</u> 54168,30	<u>27.08</u> 270,80	<u>27.22</u> 272,20	0,5%
56	+1601-2222 варіант 13	Audac (Бельгія) NOBA8/B 8" COMPACT BASS CABINET - BLACK. Сабвуфер, колір - чорний (або еквівалент)	комплект	2	<u>22666.15</u> 45332,30	<u>22441.17</u> 44882,34	<u>112.21</u> 224,42	<u>112.77</u> 225,54	0,5%
57	+1601-2227 варіант 14	Audac (Бельгія) PRE126 STEREO PRE-AMPLIFIER 6 IN & 2 ZONE OUT & BT. Попередній підсилювач 6 входів, 1 стереобалансний вихід Mini Jack, bluetooth (або еквівалент)	шт	1	<u>33530.26</u> 33530,26	<u>33197.45</u> 33197,45	<u>165.99</u> 165,99	<u>166.82</u> 166,82	0,5%
58	+1601-2222 варіант 11	Audac (Бельгія) CIRA524/W - Quick-fit 2-way 5 1/4" ceiling speaker. Вбудована-стельова акустична система, колір - білий (або еквівалент)	комплект	10	<u>2735.57</u> 27355,70	<u>2708.42</u> 27084,20	<u>13.54</u> 135,40	<u>13.61</u> 136,10	0,5%
59	+1504-19076 варіант 15	Шафа серверна 46U 600x1000 Rackmount (або еквівалент)	шт	1	<u>26210.15</u> 26210,15	<u>25950.00</u> 25950,00	<u>129.75</u> 129,75	<u>130.40</u> 130,40	0,5%
60	+1601-2222 варіант 9	Audac (Бельгія) WX802MK2/OB OUTDOOR WALL SPEAKER IP55 8" 2-WAY 70W RMS8 OHM/100V BLACK- Всепогодна акустична система навісна (чорна) (або еквівалент)	комплект	2	<u>12700.85</u> 25401,70	<u>12574.79</u> 25149,58	<u>62.87</u> 125,74	<u>63.19</u> 126,38	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	+1601-2222 варіант 10	Audac (Бельгія) ATEO4MK2/W, WALL SPEAKER WITH CLEVERMOUNT 4"-2-WAY-35W-8OHM/100V WHITE - Акустична система навісна (біла) (або еквівалент)	комплект	4	<u>5471,13</u> 21884,52	<u>5416,83</u> 21667,32	<u>27,08</u> 108,32	<u>27,22</u> 108,88	0,5%
62	+1601-2208 варіант 5	Sennheiser XSW 2-ME3 головний радіо мікрофон (або еквівалент)	комплект	1	<u>17640,09</u> 17640,09	<u>17465,00</u> 17465,00	<u>87,33</u> 87,33	<u>87,76</u> 87,76	0,5%
63	+1601-2227 варіант 12	Планшет Apple iPad 10.2 (або еквівалент)	шт	1	<u>15150,38</u> 15150,38	<u>15000,00</u> 15000,00	<u>75,00</u> 75,00	<u>75,38</u> 75,38	0,5%
64	+1601-2291 варіант 5	Omnitronic XDP-1501 CD-MP3 Player програвач (або еквівалент)	комплект	1	<u>13342,92</u> 13342,92	<u>13210,49</u> 13210,49	<u>66,05</u> 66,05	<u>66,38</u> 66,38	0,5%
65	+1601-2291 варіант 4	airScope X1HDin бездротовий аудіо стрімер (або еквівалент)	комплект	1	<u>11783,63</u> 11783,63	<u>11666,67</u> 11666,67	<u>58,33</u> 58,33	<u>58,63</u> 58,63	0,5%
66	+1601-2206 варіант 5	Audac (Бельгія) PDM200 Пейджинговий мікрофон (або еквівалент)	комплект	2	<u>4298,75</u> 8597,50	<u>4256,08</u> 8512,16	<u>21,28</u> 42,56	<u>21,39</u> 42,78	0,5%
67	+1504-19076 варіант 14	CAYMON (Бельгія) OPR306A/B 19" in depth adjustable open frame rack - 6 unit - 300 ~ 450mm Black. Рекова шафа (або еквівалент)	шт	1	<u>8206,71</u> 8206,71	<u>8125,25</u> 8125,25	<u>40,63</u> 40,63	<u>40,83</u> 40,83	0,5%
68	+1503-5001 варіант 3	Audac (Бельгія) ALI25 audio line isolators. Трансформатор гальванічної розв'язки (або еквівалент)	шт	1	<u>7151,56</u> 7151,56	<u>7080,58</u> 7080,58	<u>35,40</u> 35,40	<u>35,58</u> 35,58	0,5%
69	+1504-18075 варіант 3	Audac (Бельгія) VC3022/W Volume control 20W, Регулятор гучності (або еквівалент)	шт	6	<u>1172,38</u> 7034,28	<u>1160,75</u> 6964,50	<u>5,80</u> 34,80	<u>5,83</u> 34,98	0,5%
70	+1715-9001 варіант 3	USB флеш накопичувач 16GB	шт	2	<u>201</u> 402,00	<u>199,00</u> 398,00	<u>1,00</u> 2,00	<u>1,00</u> 2,00	0,5%
		Разом по розділу IV	грн.		617809,30	611677,30	3058,28	3073,72	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	148,104					
		Мастильні матеріали	кг	25,398					
		Гідравлічна рідина	кг	2,692					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	л	706,442					
		Дизельне паливо	л	23,897					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-083
пусконаладжувальні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	98	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	8,53	122,66					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	106,53						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

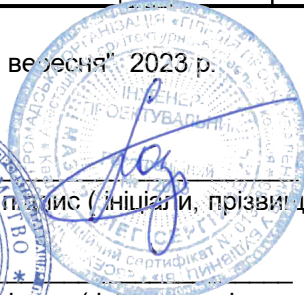
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-084
Озвучення концертного залу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11074,96	83,15					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	542,07	83,84					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	948,84	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12565,87						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірjuвальню-настройкова, пенал	маш. год	195,2	<u>680,69</u> 132870,69				
11	КБМ203-1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш. год	143,488	<u>530,27</u> 76087,38				
12	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	45	<u>544,1</u> 24484,50				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,248	<u>680,59</u> 7655,28				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	103,664	<u>40,11</u> 4157,96				
15	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	5,52	<u>644,43</u> 3557,25				
16	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,578	<u>293,67</u> 3400,11				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		252213,17				
		Бензин	кг	2211,139					
		Дизельне паливо	кг	293,614					
		Електроенергія	кВт-год	549,419					
		Мастильні матеріали	кг	110,067					
		Гідравлічна рідина	кг	16,596					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ200-64 варіант 6	Перфоратор електромагнітний	маш. год	252,928					
18	+КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	54,72					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
19	+С151-1 варіант 20	Procab (Бельгія) PLS440/1, Loudspeaker cable - 4 x 4.0 mm? - 11 AWG - HighFlex - Акустичний кабель (або еквівалент)	1000м	0,3	<u>605021,91</u> 181506,57	<u>592610,00</u> 177783,00	<u>548,74</u> 164,62	<u>11863,17</u> 3558,95	<20.07.2023> 30 км.
20	+С1630-1586 варіант 12	Allen Heath SQ-6 цифровий мікшерний пульт (або еквівалент)	шт	1	<u>166877,42</u> 166877,42	<u>163605,00</u> 163605,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>3272,11</u> 3272,11	<13.07.2023> 30 км.
21	+С1630-1586 варіант 11	Allen Heath AB168. Цифровий стейджбокс 16In / 8Out (або еквівалент)	шт	2	<u>51515,42</u> 103030,84	<u>50505,00</u> 101010,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>1010,11</u> 2020,22	<17.07.2023> 30 км.
22	+С151-1 варіант 16	PROCAB (Бельгія) Balanced microphone cable - flex 2 x 0.34 mm ? - 22 AWG - EN50399 CPR Euroclass Cca-s1b,d1,a1 100 m carton reel. Мікрофонний кабель (або еквівалент)	1000м	0,8	<u>86974,11</u> 69579,29	<u>84720,00</u> 67776,00	<u>548,74</u> 438,99	<u>1705,37</u> 1364,30	<20.07.2023> 30 км.
23	+С151-1 варіант 66	Кабель F/FTP кат.6А 500МГц4парыLSOHмарка КПпВонг-НФЭ-ВПЭ(500) 4*2*0,56 (F/FTP-cat.6A LSOH). бухта305м (або еквівалент)	1000м	1,83	<u>28018,11</u> 51273,14	<u>26920,00</u> 49263,60	<u>548,74</u> 1004,19	<u>549,37</u> 1005,35	30 км.
24	+С151-1 варіант 18	Procab (Бельгія) PLS240/1, Loudspeaker cable - 2 x 4.0 mm? - 11 AWG - HighFlex - Акустичний кабель (або еквівалент)	1000м	0,1	<u>326225,31</u> 32622,53	<u>319280,00</u> 31928,00	<u>548,74</u> 54,87	<u>6396,57</u> 639,66	<20.07.2023> 30 км.
25	+С113-1586 варіант 4	PRA901/10 XLR male - XLR female -10 meter, Патч-корд XLR male - XLR female - 10м (або еквівалент)	шт	20	<u>1606,55</u> 32131,00	<u>1573,77</u> 31475,40	<u>1,28</u> 25,60	<u>31,5</u> 630,00	<17.07.2023> 30 км.
26	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	76	<u>413,51</u> 31426,76	<u>405,09</u> 30786,84	<u>0,31</u> 23,56	<u>8,11</u> 616,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	50,16	<u>533.77</u> 26773,90	<u>523.13</u> 26240,20	<u>0.17</u> 8,53	<u>10.47</u> 525,17	30 км.
28	+C113-1586 варіант 3	PRA901/5 XLR male - XLR female -5 meter, Патч-корд XLR male - XLR female - 5 м (або еквівалент)	шт	20	<u>1291.65</u> 25833,00	<u>1265.04</u> 25300,80	<u>1.28</u> 25,60	<u>25.33</u> 506,60	<17.07.2023> 30 км.
29	+C1630-1586 варіант 5	Audac (Бельгія) PSR109G 19" power distribution unit - 9 X GERMAN SOCKET розетка-подовжувач (або еквівалент)	шт	6	<u>2465.79</u> 14794,74	<u>2417.13</u> 14502,78	<u>0.31</u> 1,86	<u>48.35</u> 290,10	<17.07.2023> 30 км.
30	+C1630-1586 варіант 10	19" flightcase - 3HE - 360mm depth - 19" mounting profile on front & rear Black version - 19" mounting profile on front & rear. Кейс для транспортування (або еквівалент)	шт	1	<u>13802.35</u> 13802,35	<u>13531.41</u> 13531,41	<u>0.31</u> 0,31	<u>270.63</u> 270,63	<19.07.2023> 30 км.
31	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	22,562	<u>566.61</u> 12783,85	<u>554.73</u> 12515,82	<u>0.77</u> 17,37	<u>11.11</u> 250,66	30 км.
32	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	13,68	<u>932.83</u> 12761,11	<u>914.23</u> 12506,67	<u>0.31</u> 4,24	<u>18.29</u> 250,20	30 км.
33	+C1630-1586 варіант 9	Allen & Heath SQ-6 Compressor Pack 1програмне забезпечення (або еквівалент)	шт	1	<u>12250.87</u> 12250,87	<u>12010.35</u> 12010,35	<u>0.31</u> 0,31	<u>240.21</u> 240,21	<17.07.2023> 30 км.
34	+C1630-1586 варіант 3	Caumon, casy 1 space cover plate - 2 x keystone adapter. Металева рамка-адаптер для роз'ємів. (або еквівалент)	шт	24	<u>438.11</u> 10514,64	<u>429.21</u> 10301,04	<u>0.31</u> 7,44	<u>8.59</u> 206,16	<19.07.2023> 30 км.
35	+C1630-1586 варіант 8	Allen & Heath SQ-6 Dynamic Trio Pack програмне забезпечення (або еквівалент)	шт	1	<u>5568.75</u> 5568,75	<u>5459.25</u> 5459,25	<u>0.31</u> 0,31	<u>109.19</u> 109,19	<17.07.2023> 30 км.
36	+C1630-1586 варіант 6	Audac (Бельгія) PSR109GS/B 19" power distribution unit - 9 X GERMAN SOCKET розетка-подовжувач (або еквівалент)	шт	2	<u>2538.76</u> 5077,52	<u>2488.67</u> 4977,34	<u>0.31</u> 0,62	<u>49.78</u> 99,56	<17.07.2023> 30 км.
37	+C1630-1586 варіант 13	Кат.6A FTP Модульний Разъём (180°, toolless) (або еквівалент)	шт	32	<u>140.57</u> 4498,24	<u>137.50</u> 4400,00	<u>0.31</u> 9,92	<u>2.76</u> 88,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
38	+C1630-1586 варіант 7	Allen & Heath SQ-6 GEQ Pack програмне забезпечення (або еквівалент)	шт	1	<u>4186,24</u> 4186,24	<u>4103,85</u> 4103,85	<u>0,31</u> 0,31	<u>82,08</u> 82,08	<17.07.2023> 30 км.
39	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	9,12	<u>454,98</u> 4149,42	<u>445,62</u> 4064,05	<u>0,44</u> 4,01	<u>8,92</u> 81,36	30 км.
40	+1504-17055 варіант 3	ProCab (BE) PRA711/1.5 3.5 mm male stereo - 2 x RCA/Cinch male - UltraFlex. Аудіокабель 1,5м з роз'ємами (або еквівалент)	шт	4	<u>879,71</u> 3518,84	<u>862,18</u> 3448,72	<u>0,28</u> 1,12	<u>17,25</u> 69,00	30 км.
41	+C1630-1586 варіант 4	Подовжувач Vorsap із заземленням 6 гн. 5 м чорний BR.1576-5 (або еквівалент)	шт	4	<u>520,52</u> 2082,08	<u>510,00</u> 2040,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>10,21</u> 40,84	<19.07.2023> 30 км.
42	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	6,65	<u>213,53</u> 1419,97	<u>208,96</u> 1389,58	<u>0,38</u> 2,53	<u>4,19</u> 27,86	30 км.
43	C1545-147	Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4-М	100шт	9,5	<u>133,05</u> 1263,98	<u>129,67</u> 1231,87	<u>0,77</u> 7,32	<u>2,61</u> 24,79	30 км.
44	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	9,5	<u>125,24</u> 1189,78	<u>122,67</u> 1165,37	<u>0,11</u> 1,05	<u>2,46</u> 23,36	30 км.
45	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,0654	<u>17890,94</u> 1170,07	<u>17166,64</u> 1122,70	<u>373,5</u> 24,43	<u>350,8</u> 22,94	30 км.
46	+C113-1586 варіант 2	PROCAB (Бельгія) CLP104 Adapter RCA/Cinch female to 6.3 mm Jack male. Адаптер (або еквівалент)	шт	4	<u>264,24</u> 1056,96	<u>257,78</u> 1031,12	<u>1,28</u> 5,12	<u>5,18</u> 20,72	<17.07.2023> 30 км.
47	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00133	<u>777816,44</u> 1034,50	<u>762289,76</u> 1013,85	<u>275,38</u> 0,37	<u>15251,3</u> 20,28	30 км.
48	+C151-1 варіант 15	ProCab, MC405/1, Microphone cable 2 X 0.25mm. Black 6 mm fixed m Кабель мікрофонний (або еквівалент)	1000м	0,01	<u>60464,31</u> 604,64	<u>58730,00</u> 587,30	<u>548,74</u> 5,49	<u>1185,57</u> 11,85	<24.07.2023> 30 км.
49	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00836	<u>68996,64</u> 576,81	<u>67339,52</u> 562,96	<u>304,24</u> 2,54	<u>1352,88</u> 11,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0015	<u>323072.58</u> 484,61	<u>316146.92</u> 474,22	<u>590.9</u> 0,89	<u>6334.76</u> 9,50	30 км.
51	C1546-61	Припой А	т	0,002664	<u>159682.21</u> 425,39	<u>156078.47</u> 415,79	<u>472.72</u> 1,26	<u>3131.02</u> 8,34	30 км.
52	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,013	<u>24032.41</u> 312,42	<u>23285.81</u> 302,72	<u>275.38</u> 3,58	<u>471.22</u> 6,12	30 км.
53	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,95	<u>295.42</u> 280,65	<u>289.25</u> 274,79	<u>0.38</u> 0,36	<u>5.79</u> 5,50	30 км.
54	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	1,07	<u>121.18</u> 129,66	<u>118.49</u> 126,78	<u>0.31</u> 0,33	<u>2.38</u> 2,55	30 км.
55	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00152	<u>61040</u> 92,78	<u>59247.51</u> 90,06	<u>595.63</u> 0,91	<u>1196.86</u> 1,81	30 км.
56	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00012	<u>596172.62</u> 71,54	<u>584207.58</u> 70,10	<u>275.38</u> 0,03	<u>11689.66</u> 1,41	30 км.
57	C1546-65	Пропан	т	0,0012	<u>46159.53</u> 55,39	<u>44507.07</u> 53,41	<u>747.37</u> 0,90	<u>905.09</u> 1,08	30 км.
58	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0018	<u>26849.23</u> 48,33	<u>25788.60</u> 46,42	<u>534.17</u> 0,96	<u>526.46</u> 0,95	30 км.
59	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0,00076	<u>61040</u> 46,39	<u>59247.51</u> 45,03	<u>595.63</u> 0,45	<u>1196.86</u> 0,91	30 км.
60	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,01	<u>4087.79</u> 40,88	<u>3993.33</u> 39,93	<u>14.31</u> 0,14	<u>80.15</u> 0,81	30 км.
61	C1110-14	Глухарі	100шт	0,022	<u>725.01</u> 15,95	<u>706.11</u> 15,53	<u>4.68</u> 0,10	<u>14.22</u> 0,32	30 км.
62	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00024	<u>35651.6</u> 8,56	<u>34356.92</u> 8,25	<u>595.63</u> 0,14	<u>699.05</u> 0,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
63	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	42,9978	<u>4.9416</u> 212,48	<u>4.9416</u> 212,48			
64	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,0586	<u>184.55</u> 933,56	<u>184.55</u> 933,56			
		Разом	грн.		1146,04	1146,04			
		Разом по розділу III	грн.		838518,40	820243,94	1854,85	16419,61	
		<u>IV. Устаткування</u>							
65	+1601-2360 варіант 3	Bose (США) Bose® ShowMatch™ SM20 DeltaQ™ Array Loudspeaker. Акустична система (або еквівалент)	комплект	8	<u>229495.61</u> 1835964,88	<u>227217.75</u> 1817742,00	<u>1136.09</u> 9088,72	<u>1141.77</u> 9134,16	0,5%
66	+1601-2227 варіант 18	Audac (Бельгія) SMQ1250 Quad Channel Power Amplifier - 4 x 1250 Watt, Підсилювач (або еквівалент)	шт	16	<u>88032.77</u> 1408524,32	<u>87159.00</u> 1394544,00	<u>435.80</u> 6972,80	<u>437.97</u> 7007,52	0,5%
67	+1601-2363 варіант 3	Bose (США) Bose® ShowMatch™ SMS118 DeltaQ™ Array Subwoofer. Сабвуфер (або еквівалент)	комплект	6	<u>203066.54</u> 1218399,24	<u>201051.00</u> 1206306,00	<u>1005.26</u> 6031,56	<u>1010.28</u> 6061,68	0,5%
68	+1601-2354 варіант 5	SMAF Array Frame. Кріплення для акустичної системи (або еквівалент)	комплект	2	<u>205918.59</u> 411837,18	<u>203874.75</u> 407749,50	<u>1019.37</u> 2038,74	<u>1024.47</u> 2048,94	0,5%
69	+1601-2001 варіант 3	Sennheiser EW-D SK BASE SET (Q1-6) - Багатоцільова бездротова система (або еквівалент)	комплект	8	<u>20166.83</u> 161334,64	<u>19966.67</u> 159733,36	<u>99.83</u> 798,64	<u>100.33</u> 802,64	0,5%
70	+1601-2359 варіант 4	dB Technologies FMX 12 активний монітор 12" + 1" 128дБ (або еквівалент)	комплект	4	<u>27573.68</u> 110294,72	<u>27300.00</u> 109200,00	<u>136.50</u> 546,00	<u>137.18</u> 548,72	0,5%
71	+1601-2206 варіант 7	Радіосистема Sennheiser EW-D ME4 SET (або еквівалент)	комплект	4	<u>24121.92</u> 96487,68	<u>23882.50</u> 95530,00	<u>119.41</u> 477,64	<u>120.01</u> 480,04	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	+1601-2208 варіант 7	Головний мікрофон SENNHEISER HSP 4 EW 3 Beige (або еквівалент)	комплект	4	<u>17667,86</u> 70671,44	<u>17492,50</u> 69970,00	<u>87,46</u> 349,84	<u>87,90</u> 351,60	0,5%
73	+1601-2036 варіант 3	SENNHEISER A 2003, Пасивна направлена антена (або еквівалент)	комплект	6	<u>11353,52</u> 68121,12	<u>11240,83</u> 67444,98	<u>56,20</u> 337,20	<u>56,49</u> 338,94	0,5%
74	+1601-2030 варіант 3	Sennheiser EW-D ASA (Q-R-S) - Активний антенний сплітер для систем EW-D (або еквівалент)	комплект	3	<u>22396,47</u> 67189,41	<u>22174,17</u> 66522,51	<u>110,87</u> 332,61	<u>111,43</u> 334,29	0,5%
75	+1504-17061 варіант 9	Procab (Бельгія) PRA901/3 XLR male - XLR female -3 meter, Патч-корд XLR male - XLR female - 3 м (або еквівалент)	шт	50	<u>1308,91</u> 65445,50	<u>1295,92</u> 64796,00	<u>6,48</u> 324,00	<u>6,51</u> 325,50	0,5%
76	+1601-2354 варіант 4	BOSE (США) ShowMatch Array Frame Multipoint Bracket. Кріплення для акустичної системи (або еквівалент)	комплект	2	<u>31562,78</u> 63125,56	<u>31249,50</u> 62499,00	<u>156,25</u> 312,50	<u>157,03</u> 314,06	0,5%
77	+1601-2206 варіант 6	SENNHEISER MMD 945-1 BK Мікрофонний капсуль (або еквівалент)	комплект	8	<u>6867,34</u> 54938,72	<u>6799,17</u> 54393,36	<u>34,00</u> 272,00	<u>34,17</u> 273,36	0,5%
78	+1504-19076 варіант 19	CAYMON (Бельгія) CASY167/B. CASY 1 spare EtherCON to RJ-45. Настінний модуль з роз'ємом Ethercon (або еквівалент)	шт	32	<u>977,31</u> 31273,92	<u>967,61</u> 30963,52	<u>4,84</u> 154,88	<u>4,86</u> 155,52	0,5%
79	+1601-2227 варіант 12	Планшет Apple iPad 10.2 (або еквівалент)	шт	2	<u>15150,38</u> 30300,76	<u>15000,00</u> 30000,00	<u>75,00</u> 150,00	<u>75,38</u> 150,76	0,5%
80	+1602-10260 варіант 10	CAYMON, CASY038/B Розподільча коробка для 8 модулів CASY (або еквівалент)	шт	12	<u>2346,3</u> 28155,60	<u>2323,01</u> 27876,12	<u>11,62</u> 139,44	<u>11,67</u> 140,04	0,5%
81	+1601-2238 варіант 4	Комутатор мережевий Cisco CBS220-16P-2G-EU (або еквівалент)	комплект	2	<u>12874,45</u> 25748,90	<u>12746,67</u> 25493,34	<u>63,73</u> 127,46	<u>64,05</u> 128,10	0,5%
82	+1601-2227 варіант 17	Ноутбук	шт	1	<u>25249,79</u> 25249,79	<u>24999,17</u> 24999,17	<u>125,00</u> 125,00	<u>125,62</u> 125,62	0,5%
83	+1504-19076 варіант 16	CAYMON, OPR509A/B Шафа відкрита 9U (або еквівалент)	шт	2	<u>9054,34</u> 18108,68	<u>8964,47</u> 17928,94	<u>44,82</u> 89,64	<u>45,05</u> 90,10	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+1602-10623 варіант 6	Networking cable - CAT6 - F/UTP - RJ45 - LSHF 3 meter (або еквівалент)	шт	32	<u>419,45</u> 13422,40	<u>415,28</u> 13288,96	<u>2,08</u> 66,56	<u>2,09</u> 66,88	0,5%
85	+1601-2291 варіант 4	airScore X1HDin бездротовий аудіо стрімер (або еквівалент)	комплект	1	<u>11783,63</u> 11783,63	<u>11666,67</u> 11666,67	<u>58,33</u> 58,33	<u>58,63</u> 58,63	0,5%
86	+1601-2238 варіант 5	Маршрутизатор	комплект	2	<u>5890,47</u> 11780,94	<u>5832,00</u> 11664,00	<u>29,16</u> 58,32	<u>29,31</u> 58,62	0,5%
87	+1601-2222 варіант 15	229805 PRESONUS Eris E5 XT активна акустична система (або еквівалент)	комплект	2	<u>5757,14</u> 11514,28	<u>5700,00</u> 11400,00	<u>28,50</u> 57,00	<u>28,64</u> 57,28	0,5%
88	+1504-13251 варіант 5	Зарядний пристрій для акумуляторів LiitoKala 4 Slots, LCD дисплей, Li-іон/Ni-MH/Ni-Cd/AA/AAA/AAAA/C (Lii-500) (або еквівалент)	шт	6	<u>1918,04</u> 11508,24	<u>1899,00</u> 11394,00	<u>9,50</u> 57,00	<u>9,54</u> 57,24	0,5%
89	+1702-18001 варіант 3	Sennheiser GZL 1019-A10 Кабель (або еквівалент)	шт	6	<u>1690,11</u> 10140,66	<u>1673,33</u> 10039,98	<u>8,37</u> 50,22	<u>8,41</u> 50,46	0,5%
90	+1504-13251 варіант 4	Акумулятор Panasonic eneloop Pro AA 2500 мАч Ni-MH 4 шт (BK-3HCDE/4BE) (або еквівалент)	шт	12	<u>833,28</u> 9999,36	<u>825,00</u> 9900,00	<u>4,13</u> 49,56	<u>4,15</u> 49,80	0,5%
91	+1504-19076 варіант 17	19" in depth adjustable open frame rack - 12 unit - 300 ~ 450mm Black Шафа (або еквівалент)	шт	1	<u>8111,45</u> 8111,45	<u>8030,94</u> 8030,94	<u>40,15</u> 40,15	<u>40,36</u> 40,36	0,5%
92	+1601-2290 варіант 3	Аудіоінтерфейс PreSonus Studio 24c (або еквівалент)	комплект	1	<u>7196,43</u> 7196,43	<u>7125,00</u> 7125,00	<u>35,63</u> 35,63	<u>35,80</u> 35,80	0,5%
93	+1602-10623 варіант 7	Networking cable - CAT6 - F/UTP - RJ45 - LSHF 1 meter (або еквівалент)	шт	32	<u>201,54</u> 6449,28	<u>199,54</u> 6385,28	<u>1,00</u> 32,00	<u>1,00</u> 32,00	0,5%
94	+1601-2208 варіант 6	Beyerdynamic DT 770 Pro 80 Ohm. Навушки дровові (або еквівалент)	комплект	1	<u>6302,56</u> 6302,56	<u>6240,00</u> 6240,00	<u>31,20</u> 31,20	<u>31,36</u> 31,36	0,5%
95	+1602-10623 варіант 5	Caymon CASY101/B CASY 1 space closed blind plate. Заглушка для рекової шафи. (або еквівалент)	шт	32	<u>174,93</u> 5597,76	<u>173,19</u> 5542,08	<u>0,87</u> 27,84	<u>0,87</u> 27,84	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	+1504-19076 варіант 18	CAYMON TPR309 Desktop open frame rack - 9 units Настільна підставка, рекова (або еквівалент)	шт	1	<u>4274,29</u> 4274,29	<u>4231,86</u> 4231,86	<u>21,16</u> 21,16	<u>21,27</u> 21,27	0,5%
97	+1601-2360 варіант 4	BOSE (США) ArenaMatch Utility AMU208 Outdoor Loudspeaker black. Вулична всепогодна акустична система (або еквівалент)	комплект	2	<u>1707,96</u> 3415,92	<u>1691,00</u> 3382,00	<u>8,46</u> 16,92	<u>8,50</u> 17,00	0,5%
98	+1602-10260 варіант 11	Сaymon (Бельгія) CASY125/B Адаптер з двома роз'ємами XLR: Сaymon, casy 1 space with 2 x xlr female to 3-pin tb (або еквівалент)	шт	4	<u>711,12</u> 2844,48	<u>704,06</u> 2816,24	<u>3,52</u> 14,08	<u>3,54</u> 14,16	0,5%
99	+1602-10260 варіант 7	Сaymon, casy 1 space with 2 x xlr male to 3- pin tb. металева рамка-адаптер з двома роз'ємами XLR папа (або еквівалент)	шт	4	<u>699,7</u> 2798,80	<u>692,76</u> 2771,04	<u>3,46</u> 13,84	<u>3,48</u> 13,92	0,5%
100	+1504-17061 варіант 8	Neutrik NYS 202 роз'єм стерео джек (або еквівалент)	шт	4	<u>132,72</u> 530,88	<u>131,40</u> 525,60	<u>0,66</u> 2,64	<u>0,66</u> 2,64	0,5%
101	+1715-9001 варіант 3	USB флеш накопичувач 16GB	шт	1	<u>201</u> 201,00	<u>199,00</u> 199,00	<u>1,00</u> 1,00	<u>1,00</u> 1,00	0,5%
Разом по розділу IV			грн.		5919044,42	5860294,45	29302,12	29447,85	
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
		Електроенергія	кВт-год		592,417				
		Масильні матеріали	кг		115,125				
		Гідравлічна рідина	кг		16,596				
		Бензин	л		2988,025				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	345,428					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

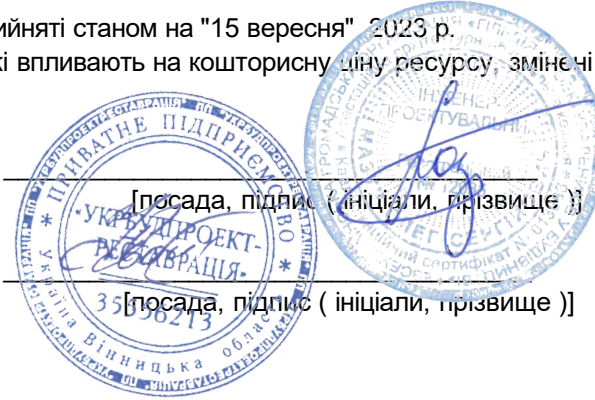
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-085
пусконаладжувальні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	218	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	18,97	122,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	236,97						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Адміністративна будівля

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-086
Механіка сцени

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1154,06	72,96					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9124	77,67					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	12,39	93,41					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,9						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	859,35	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	11149,8						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,5432	<u>680,59</u> 2411,47				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	41,3506	<u>40,11</u> 1658,57				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,25	<u>293,67</u> 660,76				
13	КБМ202-810	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,05	<u>179,8</u> 368,59				
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8162	<u>366,81</u> 299,39				
15	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	4,293	<u>47,22</u> 202,72				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		5601,50				
		Бензин	кг	7,861					
		Дизельне паливо	кг	20,196					
		Електроенергія	кВт-год	279,057					
		Масильні матеріали	кг	3,292					
		Гідравлічна рідина	кг	0,531					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	38,8914					
17	КБМ203-401 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	11,55					
18	КБМ203-404 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	4,0916					
19	+КБМ204-1100 варіант 4	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	41,3506					
20	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,134					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
21	+С1547-7 варіант 11	Чорний кабінет (Куліси 8м*2,5м-6шт.,прямі, Падуга 1,2м*12м - 6шт., прямі, колір чорний, тканина вогнетривка, оксамит)	шт	1	<u>376992.46</u> 376992,46	<u>369600.00</u> 369600,00	<u>0.45</u> 0,45	<u>7392.01</u> 7392,01	30 км.
22	+С118-38 варіант 5	Система поворотних куліс з трьома пересувними кріпленнями	шт	2	<u>154703.29</u> 309406,58	<u>151666.67</u> 303333,34	<u>3.22</u> 6,44	<u>3033.4</u> 6066,80	<31.07.2023> 30 км.
23	+С118-43 варіант 3	Талреп	шт	64	<u>3713.02</u> 237633,28	<u>3640.00</u> 232960,00	<u>0.22</u> 14,08	<u>72.8</u> 4659,20	30 км.
24	+С118-38 варіант 4	Штанкет сценічний	шт	8	<u>21660.94</u> 173287,52	<u>21233.00</u> 169864,00	<u>3.22</u> 25,76	<u>424.72</u> 3397,76	<31.07.2023> 30 км.
25	+С1547-7 варіант 9	Куліси (8м*2,5м, в складку)	шт	6	<u>23419.66</u> 140517,96	<u>22960.00</u> 137760,00	<u>0.45</u> 2,70	<u>459.21</u> 2755,26	30 км.
26	+С1547-7 варіант 8	Падуги (1,2м*12,0м, в складку)	шт	6	<u>18992.86</u> 113957,16	<u>18620.00</u> 111720,00	<u>0.45</u> 2,70	<u>372.41</u> 2234,46	30 км.
27	+С1547-7 варіант 7	Антрактнорозсувна завіса (6м*12м, складається з 2-х частин, в складку, на підкладці)	шт	1	<u>97818.46</u> 97818,46	<u>95900.00</u> 95900,00	<u>0.45</u> 0,45	<u>1918.01</u> 1918,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С1547-7 варіант 10	Задня завіса, розсувна (6м*12м, складається з 2-х частин, в складку,)	шт	1	<u>88964.86</u> 88964,86	<u>87220.00</u> 87220,00	<u>0.45</u> 0,45	<u>1744.41</u> 1744,41	30 км.
29	+С118-38 варіант 2	Кронштейні виносні для кріплення приборів підсвічування куліс	шт	6	<u>9904.09</u> 59424,54	<u>9706.67</u> 58240,02	<u>3.22</u> 19,32	<u>194.2</u> 1165,20	<31.07.2023> 30 км.
30	+С118-38 варіант 3	Кронштейни для кріплення світлових приборів (балкон)	шт	2	<u>15473.29</u> 30946,58	<u>15166.67</u> 30333,34	<u>3.22</u> 6,44	<u>303.4</u> 606,80	<31.07.2023> 30 км.
31	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,032754	<u>35785.35</u> 1172,11	<u>34724.79</u> 1137,38	<u>358.89</u> 11,76	<u>701.67</u> 22,97	30 км.
32	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0042	<u>53375.97</u> 224,18	<u>52054.00</u> 218,63	<u>275.38</u> 1,16	<u>1046.59</u> 4,39	30 км.
33	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,6254	<u>53.11</u> 33,21	<u>43.30</u> 27,08	<u>8.77</u> 5,48	<u>1.04</u> 0,65	30 км.
34	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,067	<u>11.88</u> 24,56	<u>5.79</u> 11,97	<u>5.86</u> 12,11	<u>0.23</u> 0,48	30 км.
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0002756	<u>68996.64</u> 19,02	<u>67339.52</u> 18,56	<u>304.24</u> 0,08	<u>1352.88</u> 0,38	30 км.
36	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000106	<u>156364.6</u> 16,57	<u>152980.66</u> 16,22	<u>317.97</u> 0,03	<u>3065.97</u> 0,32	30 км.
37	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,0000318	<u>24032.41</u> 0,76	<u>23285.81</u> 0,74	<u>275.38</u> 0,01	<u>471.22</u> 0,01	30 км.
38	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000106	<u>28647.43</u> 0,30	<u>27733.12</u> 0,29	<u>352.6</u> -	<u>561.71</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
39	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	51,1642	<u>4.9416</u> 252,83	<u>4.9416</u> 252,83			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5453	<u>184,55</u> 100,64	<u>184,55</u> 100,64			
		Разом	грн.		353,47	353,47			
		Разом по розділу III	грн.		1630793,58	1598715,04	109,42	31969,12	
		<u>IV. Устаткування</u>							
41	+1913-8003 варіант 13	Блок обвідний	шт	64	<u>21446,2</u> 1372556,80	<u>21233,33</u> 1358933,12	<u>106,17</u> 6794,88	<u>106,70</u> 6828,80	0,5%
42	+1913-8003 варіант 8	Підйомник сценічний електричний (штанкетний) 300кг	шт	8	<u>165442,1</u> 1323536,80	<u>163800,00</u> 1310400,00	<u>819,00</u> 6552,00	<u>823,10</u> 6584,80	0,5%
43	+1913-8003 варіант 10	Підйомник сценічний електричний (софїтний) 500кг	шт	5	<u>196079,52</u> 980397,60	<u>194133,33</u> 970666,65	<u>970,67</u> 4853,35	<u>975,52</u> 4877,60	0,5%
44	+1504-19104 варіант 3	Дорога АРЗ електроприводом	шт	2	<u>245099,4</u> 490198,80	<u>242666,67</u> 485333,34	<u>1213,33</u> 2426,66	<u>1219,40</u> 2438,80	0,5%
45	+1503-11069 варіант 3	Блоки електронного керування	шт	5	<u>73529,82</u> 367649,10	<u>72800,00</u> 364000,00	<u>364,00</u> 1820,00	<u>365,82</u> 1829,10	0,5%
46	+1913-8003 варіант 11	Підйомник сценічний електричний (АРЗ) 300кг	шт	2	<u>165442,1</u> 330884,20	<u>163800,00</u> 327600,00	<u>819,00</u> 1638,00	<u>823,10</u> 1646,20	0,5%
47	+1913-8003 варіант 9	Підйомник сценічний електричний (куліси) 300кг	шт	2	<u>98039,76</u> 196079,52	<u>97066,67</u> 194133,34	<u>485,33</u> 970,66	<u>487,76</u> 975,52	0,5%
48	+1913-8003 варіант 12	Підйомник сценічний електричний (акустика) 300кг	шт	2	<u>79657,31</u> 159314,62	<u>78866,67</u> 157733,34	<u>394,33</u> 788,66	<u>396,31</u> 792,62	0,5%
49	+1504-3180 варіант 3	Кошки кабелеукладальні	шт	7	<u>21446,2</u> 150123,40	<u>21233,33</u> 148633,31	<u>106,17</u> 743,19	<u>106,70</u> 746,90	0,5%
		Разом по розділу IV	грн.		5370740,84	5317433,10	26587,40	26720,34	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	330,222					
		Мастильні матеріали	кг	3,837					
		Гідравлічна рідина	кг	0,531					
		Бензин	л	10,623					
		Дизельне паливо	л	23,76					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінні користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
Будівництво КЛ-0,4кВ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1009,19	65,90					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,3						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	329,56	76,50					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	259,95	90,09					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,6						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	20,22	91,40					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	180,25	122,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1799,17						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	32,6	<u>794,96</u> 25915,70				
11	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	27,79913	<u>914,88</u> 25432,87				
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	45,681	<u>530,27</u> 24223,26				
13	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,4	<u>713,28</u> 8131,39				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	22,2174	<u>339,8</u> 7549,47				
15	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	18,2	<u>310,1</u> 5643,82				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	8,811936	<u>453,52</u> 3996,39				
17	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,33768	<u>366,81</u> 3425,15				
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,372	<u>680,59</u> 2975,54				
19	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш. год	6	<u>481,48</u> 2888,88				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	3,6	<u>680.69</u> 2450,48				
21	КБМ203-1002	Автогідропідймачі, висота підйому 18 м	маш. год	3,6	<u>636.29</u> 2290,64				
22	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,63053	<u>1079.31</u> 1759,85				
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	2,9169	<u>596.71</u> 1740,54				
24	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4	<u>343.64</u> 1374,56				
25	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,282	<u>293.67</u> 1257,49				
26	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	1,20143	<u>956.22</u> 1148,83				
27	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,9278	<u>472.19</u> 910,29				
28	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,5481	<u>1383.87</u> 758,50				
29	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,7644	<u>827.42</u> 632,48				
30	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,69498	<u>573.46</u> 398,54				
31	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,3654	<u>954.73</u> 348,86				
32	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	31,704	<u>5.32</u> 168,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	30,0348	<u>5.6</u> 168,19				
34	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,32994	<u>479.68</u> 158,27				
35	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,73	<u>40.11</u> 109,50				
36	КБМ216-201	Крани на тракторі потужністю 121 кВт [165 к. с.], вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1536	<u>671.07</u> 103,08				
37	КБМ201-52	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 11,4 т	маш. год	6	<u>14.87</u> 89,22				
38	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,09	<u>392.25</u> 35,30				
39	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,84	<u>6.29</u> 5,28				
40	&C311-5-1-М	Перевезення будівельного сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	133,92	<u>41.65</u> 5577,77				
41	&C311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	43,2	<u>76.07</u> 3286,22				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		134955,03				
		Бензин	кг	861,076					
		Дизельне паливо	кг	409,008					
		Електроенергія	кВт-год	16,172					
		Стиснене повітря	м3	2081,412					
		Мастильні матеріали	кг	63,016					
		Гідравлічна рідина	кг	11,658					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	17,706					
43	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,79					
44	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	17,706					
45	+КБМ270-108 варіант 1	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,0376					
46	+КБМ200-68 варіант 8	Пістолет монтажний	маш. год	2,976					
47	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,18476					
48	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,126					
49	+КБМ233-1100 варіант 1	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	7,2					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
50	&C121-789-2	Опора конусна оцинкована 6м MULDER	шт	20	<u>8663,29</u> 173265,80	<u>8557,00</u> 171140,00	<u>41,8</u> 836,00	<u>64,49</u> 1289,80	
51	&C152-148-1	Кабель живлення мідний трижильний, переріз однієї жили 25мм ²	м	329,68	<u>505,26</u> 166574,12	<u>493,62</u> 162736,64	<u>1,73</u> 570,35	<u>9,91</u> 3267,13	
52	+C1421-9454 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	39,69	<u>1342,7</u> 53291,76	<u>665,39</u> 26409,33	<u>650,98</u> 25837,40	<u>26,33</u> 1045,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	20,454	<u>2501,08</u> 51157,09	<u>2101,44</u> 42982,85	<u>350,6</u> 7171,17	<u>49,04</u> 1003,07	30 км.
54	+1507-4084 варіант 2	Прожектор вуличного освітлення Global Street LED 60Вт 6000Лм	шт	20	<u>2409,53</u> 48190,60	<u>2356,00</u> 47120,00	<u>6,28</u> 125,60	<u>47,25</u> 945,00	30 км.
55	&С121-789-1	Кронштейн одинарний КР 1/0,5/1,5 MULDER	шт	20	<u>2274,14</u> 45482,80	<u>2240,00</u> 44800,00	<u>17,21</u> 344,20	<u>16,93</u> 338,60	
56	+С1421-9656-1 варіант 2	Суміш піщано-гравійна збагачена з вмістом зерен гравію від 65-75 %	м3	33,75	<u>679,61</u> 22936,84	<u>176,60</u> 5960,25	<u>489,68</u> 16526,70	<u>13,33</u> 449,89	30 км.
57	+290518-1242- 2 варіант 2	Електрод заземлення, сталь д.16 3м	шт	20	<u>985,37</u> 19707,40	<u>962,00</u> 19240,00	<u>4,05</u> 81,00	<u>19,32</u> 386,40	30 км.
58	+С1530-20 варіант 2	Труба 32мм SDR-11	10м	30,5	<u>422,78</u> 12894,79	<u>412,60</u> 12584,30	<u>1,89</u> 57,65	<u>8,29</u> 252,84	30 км.
59	&С152-51-1	Кабель живлення мідний трижильний, переріз однієї жили 2,5мм2	м	166,26	<u>40,64</u> 6756,81	<u>37,21</u> 6186,53	<u>2,63</u> 437,26	<u>0,8</u> 133,02	
60	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,15	<u>1347,8</u> 4245,57	<u>670,39</u> 2111,73	<u>650,98</u> 2050,59	<u>26,43</u> 83,25	30 км.
61	+2405-1020 варіант 2	Гермоввід РG-16	шт	40	<u>93,88</u> 3755,20	<u>92,02</u> 3680,80	<u>0,02</u> 0,80	<u>1,84</u> 73,60	30 км.
62	+С1545-169 варіант 5	Перемичка заземлювальна	шт	41	<u>76,06</u> 3118,46	<u>74,34</u> 3047,94	<u>0,23</u> 9,43	<u>1,49</u> 61,09	30 км.
63	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,126	<u>18800,1</u> 2368,81	<u>17822,98</u> 2245,70	<u>608,49</u> 76,67	<u>368,63</u> 46,44	30 км.
64	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,036	<u>64949,97</u> 2338,20	<u>63080,81</u> 2270,91	<u>595,63</u> 21,44	<u>1273,53</u> 45,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+С1545-185 варіант 2	Провід мідний ПВЗ 1x16	м	20	<u>91.08</u> 1821,60	<u>89.20</u> 1784,00	<u>0.09</u> 1,80	<u>1.79</u> 35,80	30 км.
66	&C1110-171-2	Полоса сталева 40x4 мм L=100мм	шт	20	<u>78</u> 1560,00	<u>76.40</u> 1528,00	<u>0.07</u> 1,40	<u>1.53</u> 30,60	
67	+С111-1721- 11Б варіант 3	Стрічка сигнальна червона ЛСЕ-150	м	300	<u>4.61</u> 1383,00	<u>4.50</u> 1350,00	<u>0.02</u> 6,00	<u>0.09</u> 27,00	30 км.
68	+С111-1522 варіант 6	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,01607	<u>69560.86</u> 1117,84	<u>67838.03</u> 1090,16	<u>358.89</u> 5,77	<u>1363.94</u> 21,91	30 км.
69	&C1545-403-1	Затискач відгалужувальний У-731	шт	20	<u>51.89</u> 1037,80	<u>50.80</u> 1016,00	<u>0.07</u> 1,40	<u>1.02</u> 20,40	
70	+С1113-154 варіант 2	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	0,0046	<u>176985.75</u> 814,13	<u>173055.56</u> 796,06	<u>459.88</u> 2,12	<u>3470.31</u> 15,95	30 км.
71	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,012	<u>62037.98</u> 744,46	<u>60462.66</u> 725,55	<u>358.89</u> 4,31	<u>1216.43</u> 14,60	30 км.
72	+С112-120 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,14	<u>4793.36</u> 671,07	<u>4466.85</u> 625,36	<u>232.52</u> 32,55	<u>93.99</u> 13,16	30 км.
73	+С1545-151 варіант 3	Наконечники мідний ТМЛ 16-6-6	шт	20	<u>22.74</u> 454,80	<u>22.28</u> 445,60	<u>0.01</u> 0,20	<u>0.45</u> 9,00	30 км.
74	+С117-1 варіант 2	Клема швидкого монтажу WAGO 221-412	шт	20	<u>22.26</u> 445,20	<u>21.46</u> 429,20	<u>0.36</u> 7,20	<u>0.44</u> 8,80	30 км.
75	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,0015	<u>282869.17</u> 424,30	<u>276850.00</u> 415,28	<u>472.72</u> 0,71	<u>5546.45</u> 8,31	30 км.
76	+С111-1631 варіант 3	Замазка захисна	кг	2,3302	<u>132.71</u> 309,24	<u>129.51</u> 301,78	<u>0.6</u> 1,40	<u>2.6</u> 6,06	30 км.
77	С142-10-2	Вода	м3	5,46	<u>42.1</u> 229,87	<u>42.10</u> 229,87	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+С113-2122 варіант 5	Болт М6х16	шт	20	<u>5.79</u> 115,80	<u>5.60</u> 112,00	<u>0.08</u> 1,60	<u>0.11</u> 2,20	30 км.
79	+С1545-4 варіант 5	Бірка маркувальна	100шт	0,56916	<u>153.11</u> 87,14	<u>150.00</u> 85,37	<u>0.11</u> 0,06	<u>3</u> 1,71	30 км.
80	+С113-2122 варіант 3	Гайка та шайба М6	шт	20	<u>3.35</u> 67,00	<u>3.20</u> 64,00	<u>0.08</u> 1,60	<u>0.07</u> 1,40	30 км.
81	+С1546-35 варіант 2	Лак електроізолювальний N318	т	0,00021	<u>156192.84</u> 32,80	<u>152534.61</u> 32,03	<u>595.63</u> 0,13	<u>3062.6</u> 0,64	30 км.
82	+С111-1683 варіант 3	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,21	<u>149.84</u> 31,47	<u>146.13</u> 30,69	<u>0.77</u> 0,16	<u>2.94</u> 0,62	30 км.
83	+С111-310 варіант 3	Каніфоль соснова	т	0,00018	<u>151970.72</u> 27,35	<u>148400.00</u> 26,71	<u>590.9</u> 0,11	<u>2979.82</u> 0,53	30 км.
84	+С159-6 варіант 2	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,00007925	<u>236803.21</u> 18,77	<u>231884.63</u> 18,38	<u>275.38</u> 0,02	<u>4643.2</u> 0,37	30 км.
85	+С1546-7 варіант 2	Вазелін технічний	т	0,00021	<u>86700.34</u> 18,21	<u>84456.70</u> 17,74	<u>543.63</u> 0,11	<u>1700.01</u> 0,36	30 км.
86	+С111-73 варіант 2	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00096	<u>13995.97</u> 13,44	<u>13166.67</u> 12,64	<u>554.87</u> 0,53	<u>274.43</u> 0,27	30 км.
87	+С111-69 варіант 3	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000244	<u>52152</u> 12,73	<u>50595.24</u> 12,35	<u>534.17</u> 0,13	<u>1022.59</u> 0,25	30 км.
88	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03327	<u>211.59</u> 7,04	<u>207.00</u> 6,89	<u>0.44</u> 0,01	<u>4.15</u> 0,14	30 км.
89	+С1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000138	<u>28015.41</u> 3,87	<u>27117.02</u> 3,74	<u>349.07</u> 0,05	<u>549.32</u> 0,08	30 км.
90	+С111-1600 варіант 2	Бензин розчинник	т	0,0000063	<u>54378.19</u> 0,34	<u>52777.78</u> 0,33	<u>534.17</u> -	<u>1066.24</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	-5,292	<u>1065,95</u> -5641,01	<u>394,07</u> -2085,42	<u>650,98</u> -3444,99	<u>20,9</u> -110,60	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
92	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	35,1757	<u>3.3595</u> 118,17	<u>3.3595</u> 118,17			
93	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3541	<u>72.85</u> 25,80	<u>72.85</u> 25,80			
94	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3541	<u>74.42</u> 26,35	<u>74.42</u> 26,35			
95	C1999-9009	Дрова	м3	0,0045	<u>119.13</u> 0,54	<u>119.13</u> 0,54			
		Разом	грн.		170,86	170,86			
		Разом по розділу III	грн.		622063,37	561762,15	50770,64	9530,58	
		<u>IV. Устаткування</u>							
96	+290518-1130-1 варіант 2	Анкер для опор 6 метрових MULDER	шт	20	<u>958.49</u> 19169,80	<u>945.00</u> 18900,00	<u>4.73</u> 94,60	<u>8.76</u> 175,20	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>958.49</u> 19169,80	<u>945.00</u> 18900,00	<u>4.73</u> 94,60	<u>8.76</u> 175,20	
97	&1504-17162-1	Коробка розподільна зовнішнього монтажу, IP66 КОПОС 167x167x78	шт	20	<u>608.56</u> 12171,20	<u>600.00</u> 12000,00	<u>3.00</u> 60,00	<u>5.56</u> 111,20	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>608.56</u> 12171,20	<u>600.00</u> 12000,00	<u>3.00</u> 60,00	<u>5.56</u> 111,20	
98	+1504-1055 варіант 2	Вимикач автоматичний однополюсний ЕТІМАТ С16 1Р 6А	шт	20	<u>155.19</u> 3103,80	<u>153.00</u> 3060,00	<u>0.77</u> 15,40	<u>1.42</u> 28,40	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>155.19</u> 3103,80	<u>153.00</u> 3060,00	<u>0.77</u> 15,40	<u>1.42</u> 28,40	
99	+1517-1912 варіант 2	DIN-рейка TH 35 100мм	шт	20	<u>76.78</u> 1535,60	<u>75.70</u> 1514,00	<u>0.38</u> 7,60	<u>0.70</u> 14,00	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>76.78</u> 1535,60	<u>75.70</u> 1514,00	<u>0.38</u> 7,60	<u>0.70</u> 14,00	
100	+1504-1011 варіант 2	Вимикач автоматичний триполюсний ETIMAT C6 3P 16A	шт	1	<u>586.8</u> 586,80	<u>578.54</u> 578,54	<u>2.89</u> 2,89	<u>5.37</u> 5,37	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>586.8</u> 586,80	<u>578.54</u> 578,54	<u>2.89</u> 2,89	<u>5.37</u> 5,37	
		Разом по розділу IV	грн.		36567,20	36052,54	180,49	334,17	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		36567,20	36052,54	180,49	334,17	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	51,348					
		Стиснене повітря	м3	2081,412					
		Мастильні матеріали	кг	63,37					
		Гідравлічна рідина	кг	12,012					
		Дрова	м3	0,005					
		Бензин	л	1163,616					
		Дизельне паливо	л	481,186					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02
Пусконаладжувальні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	267,8	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	23,29	122,77					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	291,09						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

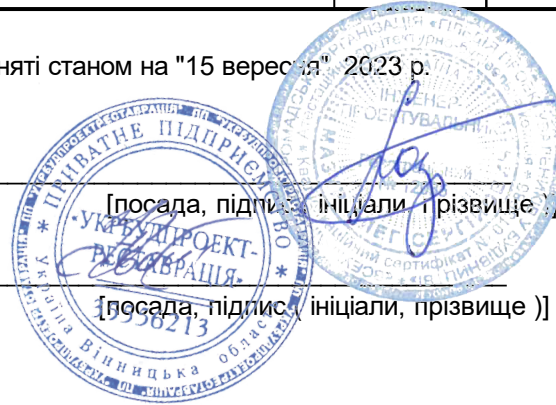
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-03
Реконструкція ПЛ-10кВт Ф-4 Мізяківські Хутори**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	528,12	69,60					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	343,46	76,76					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	254,73	94,32					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	14,01	91,37					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	100,28	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1240,6						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	29,447372	<u>956,22</u> 28158,17				
11	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	36,086	<u>713,28</u> 25739,42				
12	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	25,183352	<u>914,88</u> 23039,75				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	22,8802	<u>659,62</u> 15092,24				
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	30,6573312	<u>366,81</u> 11245,42				
15	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	7,59	<u>794,96</u> 6033,75				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,4986	<u>680,59</u> 3742,29				
17	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	4,892	<u>636,29</u> 3112,73				
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,2	<u>339,8</u> 2446,56				
19	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	3,4088	<u>530,27</u> 1807,58				
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	44,800436	<u>40,11</u> 1796,95				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірjuвально-настройкова, пенал	маш. год	1,8	<u>680,69</u> 1225,24				
22	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3	<u>343,64</u> 1030,92				
23	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,7486	<u>293,67</u> 219,84				
24	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,1498944	<u>869,7</u> 130,36				
25	КБМ201-201	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш. год	3,92	<u>14,06</u> 55,12				
26	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,072	<u>111,05</u> 8,00				
27	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,15	<u>5,32</u> 6,12				
28	+С311-50 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12м на відстань 120км	т	18,88	<u>255,75</u> 4828,56				
29	+С311-50 варіант 2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12м транспортом загального призначення на відстань 50км	т	8,26	<u>255,75</u> 2112,50				
30	+С311-50 варіант 3	Перевезення санітарно-технічного, електротехнічного та іншого устаткування транспортом загального призначення на відстань 50км	т	2	<u>255,75</u> 511,50				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		132343,02				
		Бензин	кг	441,926					
		Дизельне паливо	кг	757,656					
		Електроенергія	кВт-год	238,321					
		Мастильні матеріали	кг	68,519					
		Гідравлічна рідина	кг	7,27					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат							
31	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,1761					
32	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,0279					
33	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,1761					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
34	&C1412-474-1 варіант 2	Стояк вібрований для опор повітряних ліній електропередачі напругою 10кВт, довжина 10,5м СВ105-5	шт	16	<u>8768,23</u> 140291,68	<u>7840,00</u> 125440,00	<u>756,3</u> 12100,80	<u>171,93</u> 2750,88	
35	+С157-373 варіант 2	Самонесучий ізольований провід, марка АAsXSn, переріз 1x50 мм2	1000м	1,047	<u>51627,59</u> 54054,09	<u>50550,00</u> 52925,85	<u>65,28</u> 68,35	<u>1012,31</u> 1059,89	30 км.
36	+С157-382 варіант 2	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x70 мм2	1000м	0,195	<u>237195,78</u> 46253,18	<u>232200,00</u> 45279,00	<u>344,88</u> 67,25	<u>4650,9</u> 906,93	30 км.
37	+С1545-403 варіант 16	Затискач натяжний РА2870	шт	36	<u>789,95</u> 28438,20	<u>774,36</u> 27876,96	<u>0,1</u> 3,60	<u>15,49</u> 557,64	30 км.
38	&C1110-192-5	Траверса ТМз12	шт	6	<u>2233,8</u> 13402,80	<u>2188,80</u> 13132,80	<u>1,2</u> 7,20	<u>43,8</u> 262,80	
39	+С1545-403 варіант 14	Затискач проколюючий TTDC FP2A	шт	18	<u>649,34</u> 11688,12	<u>636,51</u> 11457,18	<u>0,1</u> 1,80	<u>12,73</u> 229,14	30 км.
40	+С111-1809 варіант 2	Сталь кругла	т	0,26056	<u>22597,23</u> 5887,93	<u>22153,63</u> 5772,35	<u>275,38</u> 71,75	<u>168,22</u> 43,83	30 км.
41	+С1551-13-СП варіант 4	Кронштейн У-1	шт	6	<u>928,33</u> 5569,98	<u>910,00</u> 5460,00	<u>0,13</u> 0,78	<u>18,2</u> 109,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С124-3 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 10 мм	т	0,162	<u>33133,38</u> 5367,61	<u>32208,33</u> 5217,75	<u>275,38</u> 44,61	<u>649,67</u> 105,25	30 км.
43	&С1110-192-4	Траверса ТМз11	шт	4	<u>1287,13</u> 5148,52	<u>1261,20</u> 5044,80	<u>0,69</u> 2,76	<u>25,24</u> 100,96	
44	+С1545-403 варіант 12	Затискач PSP 122	шт	12	<u>375,75</u> 4509,00	<u>368,28</u> 4419,36	<u>0,1</u> 1,20	<u>7,37</u> 88,44	30 км.
45	+С113-2117 варіант 2	Гак бандажний CSC16uz	шт	30	<u>148,19</u> 4445,70	<u>145,20</u> 4356,00	<u>0,08</u> 2,40	<u>2,91</u> 87,30	30 км.
46	+С124-6 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 16мм	т	0,158	<u>27497,88</u> 4344,67	<u>26683,33</u> 4215,97	<u>275,38</u> 43,51	<u>539,17</u> 85,19	30 км.
47	+С1545-403 варіант 15	Затискач проколюючий з ОПН ТТD 151F ПРОТЕКТ 50	шт	6	<u>694,11</u> 4164,66	<u>680,40</u> 4082,40	<u>0,1</u> 0,60	<u>13,61</u> 81,66	30 км.
48	+С1545-489 варіант 2	Хомут Х-1	шт	25	<u>159,13</u> 3978,25	<u>156,00</u> 3900,00	<u>0,01</u> 0,25	<u>3,12</u> 78,00	30 км.
49	+С1545-403 варіант 13	Затискач натяжний GUKo 2	шт	6	<u>636,89</u> 3821,34	<u>624,30</u> 3745,80	<u>0,1</u> 0,60	<u>12,49</u> 74,94	30 км.
50	+С1545-403 варіант 9	Затискач проколюючий TND 151 AFA	шт	25	<u>148,21</u> 3705,25	<u>145,20</u> 3630,00	<u>0,1</u> 2,50	<u>2,91</u> 72,75	30 км.
51	+С1545-403 варіант 6	Затискач плашковий PGA 101	шт	32	<u>104,45</u> 3342,40	<u>102,30</u> 3273,60	<u>0,1</u> 3,20	<u>2,05</u> 65,60	30 км.
52	+С115-125 варіант 2	Плакат попереджувальний	шт	10	<u>296,28</u> 2962,80	<u>289,41</u> 2894,10	<u>1,06</u> 10,60	<u>5,81</u> 58,10	30 км.
53	&С1110-192-2	Траверса ТН-9	шт	5	<u>517,77</u> 2588,85	<u>507,00</u> 2535,00	<u>0,62</u> 3,10	<u>10,15</u> 50,75	
54	&С1110-192-6	Траверса ТМз13	шт	1	<u>2497,1</u> 2497,10	<u>2446,80</u> 2446,80	<u>1,34</u> 1,34	<u>48,96</u> 48,96	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С1551-13-СП варіант 6	Кронштейн КР-5	шт	1	<u>2380.51</u> 2380,51	<u>2333.70</u> 2333,70	<u>0.13</u> 0,13	<u>46.68</u> 46,68	30 км.
56	+С1545-403 варіант 11	Затискач апаратний А2А G28	шт	6	<u>369.75</u> 2218,50	<u>362.40</u> 2174,40	<u>0.1</u> 0,60	<u>7.25</u> 43,50	30 км.
57	+С1545-403 варіант 4	Затискач для ВОЛЗ PSB FO D5-8	шт	30	<u>69.87</u> 2096,10	<u>68.40</u> 2052,00	<u>0.1</u> 3,00	<u>1.37</u> 41,10	30 км.
58	&С1110-192-1	Траверса ТОК-1	шт	15	<u>137.72</u> 2065,80	<u>134.40</u> 2016,00	<u>0.62</u> 9,30	<u>2.7</u> 40,50	
59	+С1545-37 варіант 6	Утримувач К188	100шт	0,6432	<u>2562.09</u> 1647,94	<u>2509.93</u> 1614,39	<u>1.92</u> 1,23	<u>50.24</u> 32,32	30 км.
60	+С111-1514 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,0181122	<u>69125.24</u> 1252,01	<u>67410.95</u> 1220,96	<u>358.89</u> 6,50	<u>1355.4</u> 24,55	30 км.
61	&С1110-192-3	Траверса ТМз15	шт	1	<u>1146.3</u> 1146,30	<u>1123.20</u> 1123,20	<u>0.62</u> 0,62	<u>22.48</u> 22,48	
62	+С1551-13-СП варіант 5	Кронштейн КР-10	шт	1	<u>1115.2</u> 1115,20	<u>1093.20</u> 1093,20	<u>0.13</u> 0,13	<u>21.87</u> 21,87	30 км.
63	+С130-479 варіант 2	Стрічка бандажна ІF207	м	15	<u>53.92</u> 808,80	<u>52.80</u> 792,00	<u>0.06</u> 0,90	<u>1.06</u> 15,90	30 км.
64	+С1545-403 варіант 5	Затискач натяжний GUK d2	шт	8	<u>93.94</u> 751,52	<u>92.00</u> 736,00	<u>0.1</u> 0,80	<u>1.84</u> 14,72	30 км.
65	+С111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00751	<u>99372.77</u> 746,29	<u>97120.04</u> 729,37	<u>304.24</u> 2,28	<u>1948.49</u> 14,64	30 км.
66	+С1551-13-СП варіант 3	Кронштейн КР-4	шт	1	<u>576.13</u> 576,13	<u>564.70</u> 564,70	<u>0.13</u> 0,13	<u>11.3</u> 11,30	30 км.
67	+С1545-403 варіант 10	Затискач відгалужувальний PGA 402	шт	3	<u>191.05</u> 573,15	<u>187.20</u> 561,60	<u>0.1</u> 0,30	<u>3.75</u> 11,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,009	<u>62037.98</u> 558,34	<u>60462.66</u> 544,16	<u>358.89</u> 3,23	<u>1216.43</u> 10,95	30 км.
69	+С1551-13-СП варіант 2	Кронштейн КР-2	шт	1	<u>549.1</u> 549,10	<u>538.20</u> 538,20	<u>0.13</u> 0,13	<u>10.77</u> 10,77	30 км.
70	+С1545-453 варіант 5	Накінецьник алюмінієвий DL-70	шт	10	<u>48.59</u> 485,90	<u>47.64</u> 476,40	<u>-</u> -	<u>0.95</u> 9,50	
71	+С1545-403 варіант 7	Затискач натяжний GUK d4	шт	4	<u>110.26</u> 441,04	<u>108.00</u> 432,00	<u>0.1</u> 0,40	<u>2.16</u> 8,64	30 км.
72	+С111-814 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,017	<u>23025.29</u> 391,43	<u>22298.43</u> 379,07	<u>275.38</u> 4,68	<u>451.48</u> 7,68	30 км.
73	+С111-1522 варіант 6	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0051608	<u>69560.86</u> 358,99	<u>67838.03</u> 350,10	<u>358.89</u> 1,85	<u>1363.94</u> 7,04	30 км.
74	+С1110-186 варіант 2	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	6,342	<u>46.73</u> 296,36	<u>45.78</u> 290,34	<u>0.03</u> 0,19	<u>0.92</u> 5,83	30 км.
75	+С1545-240 варіант 2	Скоба будівельна К853	100шт	0,072	<u>3819.27</u> 274,99	<u>3744.00</u> 269,57	<u>0.38</u> 0,03	<u>74.89</u> 5,39	30 км.
76	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0041	<u>64949.97</u> 266,29	<u>63080.81</u> 258,63	<u>595.63</u> 2,44	<u>1273.53</u> 5,22	30 км.
77	+С1113-154 варіант 2	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	0,001463	<u>176985.75</u> 258,93	<u>173055.56</u> 253,18	<u>459.88</u> 0,67	<u>3470.31</u> 5,08	30 км.
78	+С1110-171 варіант 4	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0099	<u>23206.6</u> 229,75	<u>22476.19</u> 222,51	<u>275.38</u> 2,73	<u>455.03</u> 4,51	30 км.
79	+С1545-37 варіант 5	Скріпа CF20	100шт	0,15	<u>1307.56</u> 196,13	<u>1280.00</u> 192,00	<u>1.92</u> 0,29	<u>25.64</u> 3,84	30 км.
80	+С1545-232 варіант 2	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,12	<u>1531.79</u> 183,81	<u>1500.00</u> 180,00	<u>1.75</u> 0,21	<u>30.04</u> 3,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С159-6 варіант 2	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,000755	<u>236803.21</u> 178,79	<u>231884.63</u> 175,07	<u>275.38</u> 0,21	<u>4643.2</u> 3,51	30 км.
82	+С1546-55 варіант 2	Паста "Гои"	кг	1	<u>174.52</u> 174,52	<u>170.56</u> 170,56	<u>0.54</u> 0,54	<u>3.42</u> 3,42	30 км.
83	+С113-1437- 11Д варіант 2	Труба гнучка гофрована д.50	м	3	<u>54.63</u> 163,89	<u>53.18</u> 159,54	<u>0.38</u> 1,14	<u>1.07</u> 3,21	30 км.
84	+С111-1663 варіант 5	Лак, марка 177	т	0,004	<u>40557.55</u> 162,23	<u>39166.67</u> 156,67	<u>595.63</u> 2,38	<u>795.25</u> 3,18	30 км.
85	+С1545-453 варіант 3	Ковпачки К-6	шт	29	<u>5.26</u> 152,54	<u>5.16</u> 149,64	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 2,90	
86	+С113-2122 варіант 6	Болт 12x40	шт	6	<u>23.13</u> 138,78	<u>22.60</u> 135,60	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.45</u> 2,70	30 км.
87	+С1545-453 варіант 4	Ковпачки захисні GPE 4	шт	4	<u>30.6</u> 122,40	<u>30.00</u> 120,00	<u>-</u> -	<u>0.6</u> 2,40	
88	+С1545-403 варіант 2	Затискач плашковий CN2AA70G28	шт	3	<u>37.23</u> 111,69	<u>36.40</u> 109,20	<u>0.1</u> 0,30	<u>0.73</u> 2,19	30 км.
89	+С1545-44 варіант 3	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,5238	<u>180.96</u> 94,79	<u>177.10</u> 92,76	<u>0.31</u> 0,16	<u>3.55</u> 1,87	30 км.
90	+С1545-161 варіант 3	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4338	<u>201.21</u> 87,28	<u>196.11</u> 85,07	<u>1.15</u> 0,50	<u>3.95</u> 1,71	30 км.
91	+С1545-169 варіант 5	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>76.06</u> 76,06	<u>74.34</u> 74,34	<u>0.23</u> 0,23	<u>1.49</u> 1,49	30 км.
92	+С1113-79 варіант 2	Лак БТ-577	т	0,001	<u>41690.88</u> 41,69	<u>40277.78</u> 40,28	<u>595.63</u> 0,60	<u>817.47</u> 0,81	30 км.
93	+С1545-453 варіант 2	Ковпачки К-5	шт	10	<u>3.67</u> 36,70	<u>3.60</u> 36,00	<u>-</u> -	<u>0.07</u> 0,70	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	+С113-2122 варіант 4	Гайка 12	шт	6	<u>5.31</u> 31,86	<u>5.13</u> 30,78	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.1</u> 0,60	30 км.
95	+С1545-119 варіант 5	Муфти поліетиленові	шт	0,24	<u>57.32</u> 13,76	<u>56.00</u> 13,44	<u>0.2</u> 0,05	<u>1.12</u> 0,27	30 км.
96	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,36849	<u>33.51</u> 12,35	<u>24.08</u> 8,87	<u>8.77</u> 3,23	<u>0.66</u> 0,25	30 км.
97	+С121-782 варіант 2	Металеві конструкції	т	0,000186	<u>49401.27</u> 9,19	<u>48660.37</u> 9,05	<u>373.15</u> 0,07	<u>367.75</u> 0,07	30 км.
98	+С113-2122 варіант 2	Шайба М12	шт	6	<u>1.31</u> 7,86	<u>1.20</u> 7,20	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.03</u> 0,18	30 км.
99	+С1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0201	<u>318.22</u> 6,40	<u>311.81</u> 6,27	<u>0.17</u> -	<u>6.24</u> 0,13	30 км.
100	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,000015	<u>282869.17</u> 4,24	<u>276850.00</u> 4,15	<u>472.72</u> 0,01	<u>5546.45</u> 0,08	30 км.
101	+С111-1683 варіант 3	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,026	<u>149.84</u> 3,90	<u>146.13</u> 3,80	<u>0.77</u> 0,02	<u>2.94</u> 0,08	30 км.
102	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000024	<u>136556.91</u> 3,28	<u>133603.94</u> 3,21	<u>275.38</u> 0,01	<u>2677.59</u> 0,06	30 км.
103	+С1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000642	<u>28015.41</u> 1,80	<u>27117.02</u> 1,74	<u>349.07</u> 0,02	<u>549.32</u> 0,04	30 км.
104	+С112-23 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,000283	<u>6256.02</u> 1,77	<u>5900.83</u> 1,67	<u>232.52</u> 0,07	<u>122.67</u> 0,03	30 км.
105	+С111-1658 варіант 2	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000018	<u>49680.87</u> 0,09	<u>48111.11</u> 0,09	<u>595.63</u> -	<u>974.13</u> -	30 км.
106	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00029	<u>211.59</u> 0,06	<u>207.00</u> 0,06	<u>0.44</u> -	<u>4.15</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
107	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3507	<u>3.3595</u> 1,18	<u>3.3595</u> 1,18			
108	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0035	<u>72.85</u> 0,26	<u>72.85</u> 0,26			
109	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0035	<u>74.42</u> 0,26	<u>74.42</u> 0,26			
		Разом	грн.		1,70	1,70			
		Разом по розділу III	грн.		379971,06	360100,16	12491,95	7378,95	
		<u>IV. Устаткування</u>							
110	+1503-8485 варіант 5	Підвісний ізолятор полімерний PS115CC	шт	36	<u>851.99</u> 30671,64	<u>840.00</u> 30240,00	<u>4.20</u> 151,20	<u>7.79</u> 280,44	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	36	<u>851.99</u> 30671,64	<u>840.00</u> 30240,00	<u>4.20</u> 151,20	<u>7.79</u> 280,44	
111	+1503-8485 варіант 4	Ізолятор ШФ-20Г1	шт	29	<u>842.25</u> 24425,25	<u>830.40</u> 24081,60	<u>4.15</u> 120,35	<u>7.70</u> 223,30	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	29	<u>842.25</u> 24425,25	<u>830.40</u> 24081,60	<u>4.15</u> 120,35	<u>7.70</u> 223,30	
112	+1503-4066 варіант 2	Обмежувачі перенапруг AZC 150	шт	6	<u>3549.95</u> 21299,70	<u>3500.00</u> 21000,00	<u>17.50</u> 105,00	<u>32.45</u> 194,70	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>3549.95</u> 21299,70	<u>3500.00</u> 21000,00	<u>17.50</u> 105,00	<u>32.45</u> 194,70	
113	+1503-7052 варіант 3	В'язка спіральна PLDT2 R	шт	29	<u>530.47</u> 15383,63	<u>523.00</u> 15167,00	<u>2.62</u> 75,98	<u>4.85</u> 140,65	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	29	<u>530.47</u> 15383,63	<u>523.00</u> 15167,00	<u>2.62</u> 75,98	<u>4.85</u> 140,65	
114	+1504-2232 варіант 2	Роз'єднувач з приводом РЛНДз-10/400У1	шт	1	<u>13601.36</u> 13601,36	<u>13410.00</u> 13410,00	<u>67.05</u> 67,05	<u>124.31</u> 124,31	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>13601.36</u> 13601,36	<u>13410.00</u> 13410,00	<u>67.05</u> 67,05	<u>124.31</u> 124,31	
115	+1503-7055 варіант 2	Вал приводу ВП1	шт	2	<u>1653.26</u> 3306,52	<u>1630.00</u> 3260,00	<u>8.15</u> 16,30	<u>15.11</u> 30,22	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1653.26</u> 3306,52	<u>1630.00</u> 3260,00	<u>8.15</u> 16,30	<u>15.11</u> 30,22	
116	+1503-8238 варіант 2	Комплект переносного заземлення ТТДЗ-СС	шт	2	<u>581.79</u> 1163,58	<u>573.60</u> 1147,20	<u>2.87</u> 5,74	<u>5.32</u> 10,64	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>581.79</u> 1163,58	<u>573.60</u> 1147,20	<u>2.87</u> 5,74	<u>5.32</u> 10,64	
117	+1503-7052 варіант 2	В'язка спіральна АСТ 70	шт	3	<u>370.21</u> 1110,63	<u>365.00</u> 1095,00	<u>1.83</u> 5,49	<u>3.38</u> 10,14	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>370.21</u> 1110,63	<u>365.00</u> 1095,00	<u>1.83</u> 5,49	<u>3.38</u> 10,14	
118	+1503-8485 варіант 2	Ізолятор лінійний штирьовий ТФ-20	шт	10	<u>70.8</u> 708,00	<u>69.80</u> 698,00	<u>0.35</u> 3,50	<u>0.65</u> 6,50	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	10	<u>70.8</u> 708,00	<u>69.80</u> 698,00	<u>0.35</u> 3,50	<u>0.65</u> 6,50	
		Разом по розділу IV	грн.		111670,31	110098,80	550,61	1020,90	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		111670,31	110098,80	550,61	1020,90	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		238,671				
		Масильні матеріали	кг		68,522				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	7,273					
		Бензин	л	597,197					
		Дизельне паливо	л	891,361					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад



Перевірив

Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-04
Реконструкція ЛЕП-10кВт Ф-76 ПС "Північна"**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	75,66	73,89					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	123,04	79,38					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	41,99	91,81					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,63	91,37					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	25,31	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	266,63						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	12,596	<u>530,27</u> 6679,28				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,2205	<u>680,59</u> 5594,79				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,601	<u>659,62</u> 2375,29				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,8375392	<u>366,81</u> 1407,65				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	21,913336	<u>40,11</u> 878,94				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,72	<u>339,8</u> 244,66				
16	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,5665	<u>293,67</u> 166,36				
17	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,151	<u>956,22</u> 144,39				
18	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірально-настройкова, пенал	маш. год	0,18	<u>680,69</u> 122,52				
19	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,3	<u>343,64</u> 103,09				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0826944	<u>869,7</u> 71,92				
21	КБМ201-201	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш. год	0,151	<u>14,06</u> 2,12				
22	+С311-50 варіант 3	Перевезення санітарно-технічного, електротехнічного та іншого устаткування транспортом загального призначення на відстань 50км	т	1,3	<u>255,75</u> 332,48				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		18123,49				
		Бензин	кг	81,762					
		Дизельне паливо	кг	72,155					
		Електроенергія	кВт-год	116,141					
		Мастильні матеріали	кг	9,404					
		Гідравлічна рідина	кг	2,401					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
23	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,04					
24	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	8,196					
25	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	8,196					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
26	+С1551-13-СП варіант 6	Кронштейн КР-5	шт	1	<u>2380,51</u> 2380,51	<u>2333,70</u> 2333,70	<u>0,13</u> 0,13	<u>46,68</u> 46,68	30 км.
27	+С1551-13-СП варіант 5	Кронштейн КР-10	шт	1	<u>1115,2</u> 1115,20	<u>1093,20</u> 1093,20	<u>0,13</u> 0,13	<u>21,87</u> 21,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С1545-403 варіант 6	Затискач плашковий PGA 101	шт	9	<u>104.45</u> 940,05	<u>102.30</u> 920,70	<u>0.1</u> 0,90	<u>2.05</u> 18,45	30 км.
29	+С1545-403 варіант 8	Затискач апаратний А1А-50	шт	6	<u>131.2</u> 787,20	<u>128.53</u> 771,18	<u>0.1</u> 0,60	<u>2.57</u> 15,42	30 км.
30	+С124-3 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 10 мм	т	0,022484	<u>33133.38</u> 744,97	<u>32208.33</u> 724,17	<u>275.38</u> 6,19	<u>649.67</u> 14,61	30 км.
31	+С111-1809 варіант 2	Сталь кругла	т	0,0322	<u>22597.23</u> 727,63	<u>22153.63</u> 713,35	<u>275.38</u> 8,87	<u>168.22</u> 5,41	30 км.
32	+С111-1514 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,00999224	<u>69125.24</u> 690,72	<u>67410.95</u> 673,59	<u>358.89</u> 3,59	<u>1355.4</u> 13,54	30 км.
33	+С1551-13-СП варіант 3	Кронштейн КР-4	шт	1	<u>576.13</u> 576,13	<u>564.70</u> 564,70	<u>0.13</u> 0,13	<u>11.3</u> 11,30	30 км.
34	+С1551-13-СП варіант 2	Кронштейн КР-2	шт	1	<u>549.1</u> 549,10	<u>538.20</u> 538,20	<u>0.13</u> 0,13	<u>10.77</u> 10,77	30 км.
35	+С1545-37 варіант 6	Утримувач К188	100шт	0,201	<u>2562.09</u> 514,98	<u>2509.93</u> 504,50	<u>1.92</u> 0,39	<u>50.24</u> 10,09	30 км.
36	+С111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,004984	<u>99372.77</u> 495,27	<u>97120.04</u> 484,05	<u>304.24</u> 1,52	<u>1948.49</u> 9,70	30 км.
37	+С157-74 варіант 2	Проводи із сталевих оцинкованих дротів I групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 50/8 мм ²	т	0,002292	<u>193043.79</u> 442,46	<u>188890.00</u> 432,94	<u>368.62</u> 0,84	<u>3785.17</u> 8,68	30 км.
38	+С124-6 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 16мм	т	0,0158	<u>27497.88</u> 434,47	<u>26683.33</u> 421,60	<u>275.38</u> 4,35	<u>539.17</u> 8,52	30 км.
39	+С130-479 варіант 2	Стрічка бандажна ІF207	м	6	<u>53.92</u> 323,52	<u>52.80</u> 316,80	<u>0.06</u> 0,36	<u>1.06</u> 6,36	30 км.
40	+С1545-489 варіант 2	Хомут Х-1	шт	2	<u>159.13</u> 318,26	<u>156.00</u> 312,00	<u>0.01</u> 0,02	<u>3.12</u> 6,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С111-1522 варіант 6	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003755	<u>69560.86</u> 261,20	<u>67838.03</u> 254,73	<u>358.89</u> 1,35	<u>1363.94</u> 5,12	30 км.
42	+С1110-171 варіант 4	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0099	<u>23206.6</u> 229,75	<u>22476.19</u> 222,51	<u>275.38</u> 2,73	<u>455.03</u> 4,51	30 км.
43	+С1545-169 варіант 5	Перемичка заземлювальна	шт	2,8	<u>76.06</u> 212,97	<u>74.34</u> 208,15	<u>0.23</u> 0,64	<u>1.49</u> 4,18	30 км.
44	+С1546-55 варіант 2	Паста "Гои"	кг	1	<u>174.52</u> 174,52	<u>170.56</u> 170,56	<u>0.54</u> 0,54	<u>3.42</u> 3,42	30 км.
45	+С113-2122 варіант 6	Болт 12x40	шт	6	<u>23.13</u> 138,78	<u>22.60</u> 135,60	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.45</u> 2,70	30 км.
46	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0017	<u>64949.97</u> 110,41	<u>63080.81</u> 107,24	<u>595.63</u> 1,01	<u>1273.53</u> 2,16	30 км.
47	+С1545-240 варіант 2	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	<u>3819.27</u> 85,93	<u>3744.00</u> 84,24	<u>0.38</u> 0,01	<u>74.89</u> 1,68	30 км.
48	+С1545-37 варіант 5	Скріпа CF20	100шт	0,06	<u>1307.56</u> 78,45	<u>1280.00</u> 76,80	<u>1.92</u> 0,12	<u>25.64</u> 1,53	30 км.
49	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0009	<u>62037.98</u> 55,83	<u>60462.66</u> 54,42	<u>358.89</u> 0,32	<u>1216.43</u> 1,09	30 км.
50	+С1545-44 варіант 3	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,213	<u>180.96</u> 38,54	<u>177.10</u> 37,72	<u>0.31</u> 0,07	<u>3.55</u> 0,75	30 км.
51	+С113-2122 варіант 4	Гайка 12	шт	6	<u>5.31</u> 31,86	<u>5.13</u> 30,78	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.1</u> 0,60	30 км.
52	+С1545-161 варіант 3	Патрони Д або К довгі	100шт	0,123	<u>201.21</u> 24,75	<u>196.11</u> 24,12	<u>1.15</u> 0,14	<u>3.95</u> 0,49	30 км.
53	+С1545-453 варіант 3	Ковпачки К-6	шт	4	<u>5.26</u> 21,04	<u>5.16</u> 20,64	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 0,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С111-1663 варіант 5	Лак, марка 177	т	0,0004	<u>40557,55</u> 16,22	<u>39166,67</u> 15,67	<u>595,63</u> 0,24	<u>795,25</u> 0,31	30 км.
55	+С111-814 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00064	<u>23025,29</u> 14,74	<u>22298,43</u> 14,27	<u>275,38</u> 0,18	<u>451,48</u> 0,29	30 км.
56	+С113-2122 варіант 2	Шайба М12	шт	6	<u>1,31</u> 7,86	<u>1,20</u> 7,20	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,03</u> 0,18	30 км.
57	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,20329	<u>33,51</u> 6,81	<u>24,08</u> 4,90	<u>8,77</u> 1,78	<u>0,66</u> 0,13	30 км.
58	+С112-23 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000283	<u>6256,02</u> 1,77	<u>5900,83</u> 1,67	<u>232,52</u> 0,07	<u>122,67</u> 0,03	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
59	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	20,3995	<u>3,3595</u> 68,53	<u>3,3595</u> 68,53			
60	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1639	<u>72,85</u> 11,94	<u>72,85</u> 11,94			
61	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1639	<u>74,42</u> 12,20	<u>74,42</u> 12,20			
		Разом	грн.		92,67	92,67			
		Разом по розділу III	грн.		12644,57	12368,57	38,79	237,21	
		<u>IV. Устаткування</u>							
62	+1504-2232 варіант 2	Роз'єднувач з приводом РЛНДз-10/400У1	шт	1	<u>13601,36</u> 13601,36	<u>13410,00</u> 13410,00	<u>67,05</u> 67,05	<u>124,31</u> 124,31	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>13601,36</u> 13601,36	<u>13410,00</u> 13410,00	<u>67,05</u> 67,05	<u>124,31</u> 124,31	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+1503-4066 варіант 2	Обмежувачі перенапруг AZC 150	шт	3	<u>3549,95</u> 10649,85	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>17,50</u> 52,50	<u>32,45</u> 97,35	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>3549,95</u> 10649,85	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>17,50</u> 52,50	<u>32,45</u> 97,35	
64	+1503-8485 варіант 4	Ізолятор ШФ-20Г1	шт	4	<u>842,25</u> 3369,00	<u>830,40</u> 3321,60	<u>4,15</u> 16,60	<u>7,70</u> 30,80	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>842,25</u> 3369,00	<u>830,40</u> 3321,60	<u>4,15</u> 16,60	<u>7,70</u> 30,80	
65	+1503-7055 варіант 2	Вал приводу ВП1	шт	2	<u>1653,26</u> 3306,52	<u>1630,00</u> 3260,00	<u>8,15</u> 16,30	<u>15,11</u> 30,22	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1653,26</u> 3306,52	<u>1630,00</u> 3260,00	<u>8,15</u> 16,30	<u>15,11</u> 30,22	
66	+1503-7052 варіант 3	В'язка спіральна PLDT2 R	шт	4	<u>530,47</u> 2121,88	<u>523,00</u> 2092,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>4,85</u> 19,40	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>530,47</u> 2121,88	<u>523,00</u> 2092,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>4,85</u> 19,40	
		Разом по розділу IV	грн.		33048,61	32583,60	162,93	302,08	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		33048,61	32583,60	162,93	302,08	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	136,54					
		Мастильні матеріали	кг	9,568					
		Гідравлічна рідина	кг	2,565					
		Бензин	л	110,489					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	84,888					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

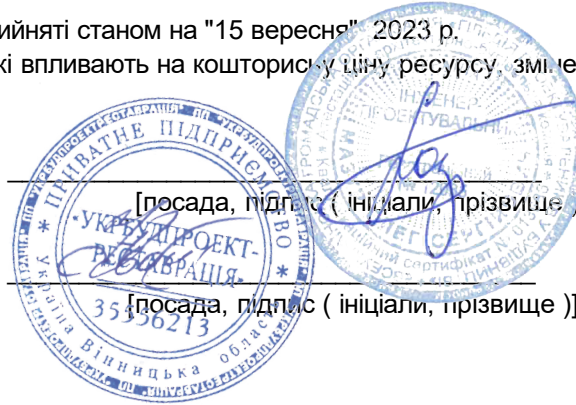
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-05
Пусконаладжувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ Ф-4

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	7,21	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	0,63	122,19					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7,84						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

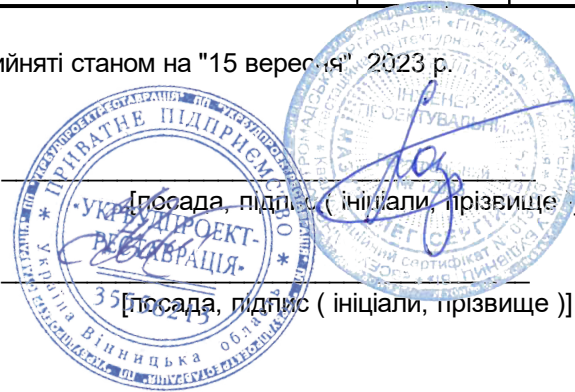
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-06
Будівництво КЛ-10кВт Ф-4 ПС "Мізяківські Хутори"

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	675,76	68,26					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,7						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	234,09	78,70					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	294,07	92,68					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,8						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	10,75	91,37					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	127,89	122,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1342,56						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ225-5903	Установки горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг	маш. год	27,528	<u>1634,76</u> 45001,67				
11	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	28,603344	<u>827,42</u> 23666,98				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	31,4032	<u>680,59</u> 21372,70				
13	КБМ225-5911	Машина асенізаційна на базі ЗИЛ, місткість цистерни до 5 м3	маш. год	27,528	<u>471,03</u> 12966,51				
14	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	26,0612	<u>392,25</u> 10222,51				
15	КБМ225-5908	Змішувальні вузли для готування бурової рідини, ємність бака 2839 л, об'єм подачі суміші 750 л/хв	маш. год	27,972	<u>316,7</u> 8858,73				
16	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	12,031	<u>530,27</u> 6379,68				
17	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	8,728	<u>157,58</u> 1375,36				
18	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,3172	<u>366,81</u> 1216,78				
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	5,328	<u>143,05</u> 762,17				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,036	<u>659,62</u> 683,37				
21	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,0248	<u>293,67</u> 594,62				
22	КБМ201-83	Автомобіль вантажопідйомністю 10 т з бортовим краном-маніпулятором гідравлічним максимальною вантажопідйомністю 4,1 т	маш. год	1,48	<u>397,84</u> 588,80				
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,16802	<u>339,8</u> 396,89				
24	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	0,39872	<u>979,6</u> 390,59				
25	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	0,26432	<u>1395,05</u> 368,74				
26	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш. год	0,275	<u>644,43</u> 177,22				
27	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,121212	<u>1079,31</u> 130,83				
28	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	1,13	<u>109,38</u> 123,60				
29	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,13888	<u>696,97</u> 96,80				
30	КБМ225-5917	Апаратура пошуку підземних комунікацій АППК-2000 АС	маш. год	27,528	<u>3,19</u> 87,81				
31	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,116676	<u>596,71</u> 69,62				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ212-2217	Машина для обробки швів та тріщин	маш. год	0,2016	<u>298.72</u> 60,22				
33	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,077112	<u>472.19</u> 36,41				
34	КБМ212-2214	Машина для зняття фасок	маш. год	0,17472	<u>182.27</u> 31,85				
35	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,021924	<u>1383.87</u> 30,34				
36	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,049896	<u>573.46</u> 28,61				
37	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,018984	<u>954.73</u> 18,12				
38	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,33604	<u>5.6</u> 13,08				
39	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,023688	<u>479.68</u> 11,36				
40	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0, 5 т	маш. год	0,05	<u>11.27</u> 0,56				
41	&С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	60,741	<u>76.07</u> 4620,57				
42	&С311-10-1-М	Перевезення будівельного сміття до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	6,048	<u>82.59</u> 499,50				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		140882,60				
		Бензин	кг	430,762					
		Дизельне паливо	кг	789,264					
		Електроенергія	кВт-год	3,992					
		Стиснене повітря	м3	161,888					
		Мастильні матеріали	кг	66,852					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	13,489					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
43	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	24,5789					
44	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,9847					
45	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	24,5789					
46	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,089964					
47	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,00504					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
48	+С151-74 варіант 2	Кабелі силові алюмінієві трижильні, переріз 3х120 мм ²	1000м	0,502	<u>1324738,21</u> 665018,58	<u>1297300,00</u> 651244,60	<u>1462,95</u> 734,40	<u>25975,26</u> 13039,58	30 км.
49	&С1530-4-2	Труба ПЕ-100 SDR-11 D=110мм	м	148	<u>443,82</u> 65685,36	<u>429,53</u> 63570,44	<u>5,59</u> 827,32	<u>8,7</u> 1287,60	
50	+С1421-9656-4 варіант 2	Суміш пісчано-цементна 14:1	м ³	31,95	<u>1853,46</u> 59218,05	<u>1327,44</u> 42411,71	<u>489,68</u> 15645,28	<u>36,34</u> 1161,06	30 км.
51	+С1421-9836 варіант 2	Суміші асфальтобетонні, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	20,16	<u>2627,1</u> 52962,34	<u>2224,99</u> 44855,80	<u>350,6</u> 7068,10	<u>51,51</u> 1038,44	30 км.
52	+С1421-9599 варіант 2	Відсів	м ³	3,78	<u>1209,76</u> 4572,89	<u>575,75</u> 2176,34	<u>610,29</u> 2306,90	<u>23,72</u> 89,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С1421-9837 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,8181	<u>3827,08</u> 3130,93	<u>3401,44</u> 2782,72	<u>350,6</u> 286,83	<u>75,04</u> 61,38	30 км.
54	+С1510-1 варіант 4	Муфта кабельна кінцева зовнішньої установки КНТП 10 70-120	шт	1	<u>2532,78</u> 2532,78	<u>2469,60</u> 2469,60	<u>13,52</u> 13,52	<u>49,66</u> 49,66	30 км.
55	+С1421-9838 варіант 2	Суміші асфальтобетонні , дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	1	<u>2511,91</u> 2511,91	<u>2112,06</u> 2112,06	<u>350,6</u> 350,60	<u>49,25</u> 49,25	30 км.
56	+С1546-90 варіант 2	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	15,12	<u>157,8</u> 2385,94	<u>154,17</u> 2331,05	<u>0,54</u> 8,16	<u>3,09</u> 46,73	30 км.
57	+С1421-9454 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1,5876	<u>1342,7</u> 2131,67	<u>665,39</u> 1056,37	<u>650,98</u> 1033,50	<u>26,33</u> 41,80	30 км.
58	&С1530-4-1	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	29	<u>63,19</u> 1832,51	<u>53,05</u> 1538,45	<u>8,9</u> 258,10	<u>1,24</u> 35,96	
59	+С111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01511	<u>99372,77</u> 1501,52	<u>97120,04</u> 1467,48	<u>304,24</u> 4,60	<u>1948,49</u> 29,44	30 км.
60	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,26	<u>1178,11</u> 1484,42	<u>544,72</u> 686,35	<u>610,29</u> 768,97	<u>23,1</u> 29,10	30 км.
61	+С1510-1 варіант 3	Муфта кабельна кінцева внутрішньої установки КНТП 10 70-120	шт	1	<u>1186,79</u> 1186,79	<u>1150,00</u> 1150,00	<u>13,52</u> 13,52	<u>23,27</u> 23,27	30 км.
62	&С142-10-1-1	Глина звичайна (мішок 0,0288м3)	шт	2	<u>459</u> 918,00	<u>450,00</u> 900,00	<u>-</u> -	<u>9</u> 18,00	
63	+С111-1721- 11Б варіант 2	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	367	<u>2,38</u> 873,46	<u>2,31</u> 847,77	<u>0,02</u> 7,34	<u>0,05</u> 18,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	+С1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0351	<u>22748.62</u> 798,48	<u>22027.19</u> 773,15	<u>275.38</u> 9,67	<u>446.05</u> 15,66	30 км.
65	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,00229	<u>282869.17</u> 647,77	<u>276850.00</u> 633,99	<u>472.72</u> 1,08	<u>5546.45</u> 12,70	30 км.
66	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003766	<u>136556.91</u> 514,27	<u>133603.94</u> 503,15	<u>275.38</u> 1,04	<u>2677.59</u> 10,08	30 км.
67	+С111-1714 варіант 2	Шнур джутовий	м	27,1	<u>16.79</u> 455,01	<u>16.40</u> 444,44	<u>0.06</u> 1,63	<u>0.33</u> 8,94	30 км.
68	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	т	0,007	<u>60871.87</u> 426,10	<u>60045.58</u> 420,32	<u>373.15</u> 2,61	<u>453.14</u> 3,17	30 км.
69	+С1545-112 варіант 3	Металеві прокладки	т	0,006	<u>49921.76</u> 299,53	<u>48569.40</u> 291,42	<u>373.5</u> 2,24	<u>978.86</u> 5,87	30 км.
70	+С1545-244 варіант 2	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,177	<u>1675.73</u> 296,60	<u>1640.78</u> 290,42	<u>2.09</u> 0,37	<u>32.86</u> 5,81	30 км.
71	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	0,21168	<u>1065.95</u> 225,64	<u>394.07</u> 83,42	<u>650.98</u> 137,80	<u>20.9</u> 4,42	30 км.
72	+С142-10-2 варіант 3	Вода	м3	16,9682	<u>12.53</u> 212,61	<u>12.53</u> 212,61	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
73	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,126	<u>1347.8</u> 169,82	<u>670.39</u> 84,47	<u>650.98</u> 82,02	<u>26.43</u> 3,33	30 км.
74	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0003	<u>416440.89</u> 124,93	<u>408000.00</u> 122,40	<u>275.38</u> 0,08	<u>8165.51</u> 2,45	30 км.
75	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00504	<u>18800.1</u> 94,75	<u>17822.98</u> 89,83	<u>608.49</u> 3,07	<u>368.63</u> 1,85	30 км.
76	+С157-173 варіант 2	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,00012	<u>708945.83</u> 85,07	<u>694690.27</u> 83,36	<u>354.66</u> 0,04	<u>13900.9</u> 1,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	+С1545-169 варіант 5	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>76.06</u> 76,06	<u>74.34</u> 74,34	<u>0.23</u> 0,23	<u>1.49</u> 1,49	30 км.
78	+С111-69 варіант 3	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0012144	<u>52152</u> 63,33	<u>50595.24</u> 61,44	<u>534.17</u> 0,65	<u>1022.59</u> 1,24	30 км.
79	&С111-634-1	Протипожежне покриття (товщина 0,8мм/0,9кг на 1м2) Ендотерм ХТ-150	кг	0,2	<u>254.39</u> 50,88	<u>248.00</u> 49,60	<u>1.4</u> 0,28	<u>4.99</u> 1,00	
80	+С1545-161 варіант 3	Патрони Д або К довгі	100шт	0,248	<u>201.21</u> 49,90	<u>196.11</u> 48,64	<u>1.15</u> 0,29	<u>3.95</u> 0,97	30 км.
81	+С111-1658 варіант 2	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0006258	<u>49680.87</u> 31,09	<u>48111.11</u> 30,11	<u>595.63</u> 0,37	<u>974.13</u> 0,61	30 км.
82	+С111-247 варіант 2	Замазка ущільнювальна ТГ-18	кг	0,075	<u>386.37</u> 28,98	<u>378.19</u> 28,36	<u>0.6</u> 0,05	<u>7.58</u> 0,57	30 км.
83	+С111-152 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,000325	<u>49299.84</u> 16,02	<u>47980.58</u> 15,59	<u>352.6</u> 0,11	<u>966.66</u> 0,32	30 км.
84	С142-10-2	Вода	м3	0,2856	<u>42.1</u> 12,02	<u>42.10</u> 12,02	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
85	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,05223	<u>211.59</u> 11,05	<u>207.00</u> 10,81	<u>0.44</u> 0,02	<u>4.15</u> 0,22	30 км.
86	+С1545-42 варіант 2	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0408	<u>214.52</u> 8,75	<u>210.00</u> 8,57	<u>0.31</u> 0,01	<u>4.21</u> 0,17	30 км.
87	+С112-298 варіант 2	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	0,3528	<u>18.63</u> 6,57	<u>17.80</u> 6,28	<u>0.46</u> 0,16	<u>0.37</u> 0,13	30 км.
88	+С1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,018	<u>318.22</u> 5,73	<u>311.81</u> 5,61	<u>0.17</u> -	<u>6.24</u> 0,12	30 км.
89	+С1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000197	<u>28015.41</u> 5,52	<u>27117.02</u> 5,34	<u>349.07</u> 0,07	<u>549.32</u> 0,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90	+С1546-67 варіант 2	Пропан-бутанова суміш	т	0,00015	<u>26019,46</u> 3,90	<u>24761,90</u> 3,71	<u>747,37</u> 0,11	<u>510,19</u> 0,08	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
91	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	54,9442	<u>3.3595</u> 184,59	<u>3.3595</u> 184,59			
92	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4916	<u>72.85</u> 35,81	<u>72.85</u> 35,81			
93	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4916	<u>74.42</u> 36,58	<u>74.42</u> 36,58			
		Разом	грн.		256,98	256,98			
		Разом по розділу III	грн.		872924,51	826251,12	29571,14	17102,25	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	58,936					
		Стиснене повітря	м3	161,888					
		Мастильні матеріали	кг	67,344					
		Гідравлічна рідина	кг	13,981					
		Бензин	л	582,111					
		Дизельне паливо	л	928,546					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

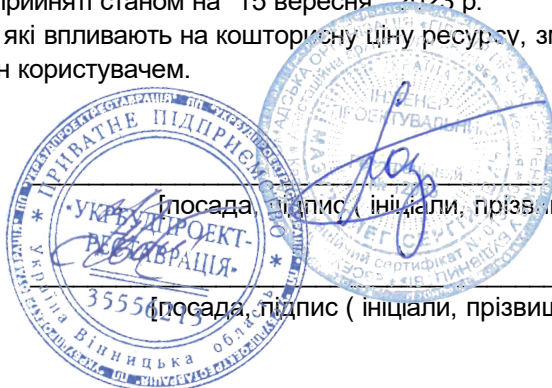
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-07
Пусконалагоджувальні роботи ЛЕП-10кВ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	13,74	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	1,2	122,25					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	14,94						

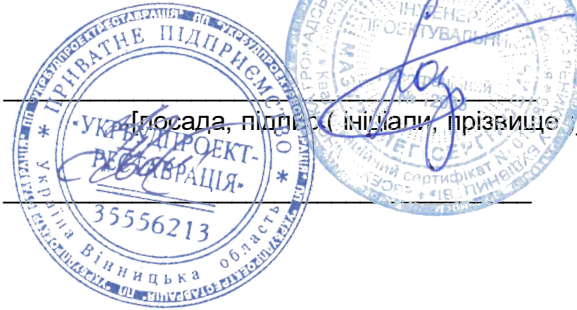
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

Госада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірив



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-08
Будівництво КЛ-10кВт Ф-76 "Основна" і "Резервна"**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	119,29	62,41					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	1,7						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	239,63	79,79					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	18,94	89,52					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,6						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2,51	91,37					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	39,69	122,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	420,06						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,3972	<u>680,59</u> 2992,69				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,8712	<u>366,81</u> 1053,18				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,526	<u>392,25</u> 598,57				
13	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	4,52	<u>109,38</u> 494,40				
14	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,656	<u>530,27</u> 347,86				
15	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0, 5 т	маш. год	0,2	<u>11,27</u> 2,25				
16	&C311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	15,606	<u>76,07</u> 1187,15				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		6676,10				
		Бензин	кг	12,245					
		Дизельне паливо	кг	29,657					
		Електроенергія	кВт-год	7,442					
		Мастильні матеріали	кг	2,383					
		Гідравлічна рідина	кг	0,699					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	9,2448					
18	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,8648					
19	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	9,2448					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
20	+С151-74 варіант 2	Кабелі силові алюмінієві трижильні, переріз 3х120 мм ²	1000м	0,188	<u>1324738,21</u> 249050,78	<u>1297300,00</u> 243892,40	<u>1462,95</u> 275,03	<u>25975,26</u> 4883,35	30 км.
21	+С1421-9656-4 варіант 2	Суміш пісчано-цементна 14:1	м ³	9,18	<u>1853,46</u> 17014,76	<u>1327,44</u> 12185,90	<u>489,68</u> 4495,26	<u>36,34</u> 333,60	30 км.
22	+С111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,06044	<u>99372,77</u> 6006,09	<u>97120,04</u> 5869,94	<u>304,24</u> 18,39	<u>1948,49</u> 117,76	30 км.
23	+С1510-1 варіант 2	Муфта кабельна кінцева внутрішньої установки КВТП 10 70-120	шт	4	<u>1186,79</u> 4747,16	<u>1150,00</u> 4600,00	<u>13,52</u> 54,08	<u>23,27</u> 93,08	30 км.
24	&С1530-4-1	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	44	<u>63,19</u> 2780,36	<u>53,05</u> 2334,20	<u>8,9</u> 391,60	<u>1,24</u> 54,56	
25	&С142-10-1-1	Глина звичайна (мішок 0,0288м ³)	шт	4	<u>459</u> 1836,00	<u>450,00</u> 1800,00	<u>-</u> -	<u>9</u> 36,00	
26	+С1545-112 варіант 3	Металеві прокладки	т	0,024	<u>49921,76</u> 1198,12	<u>48569,40</u> 1165,67	<u>373,5</u> 8,96	<u>978,86</u> 23,49	30 км.
27	+С111-1714 варіант 2	Шнур джутовий	м	54,2	<u>16,79</u> 910,02	<u>16,40</u> 888,88	<u>0,06</u> 3,25	<u>0,33</u> 17,89	30 км.
28	+С1546-90 варіант 2	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	2,88	<u>157,8</u> 454,46	<u>154,17</u> 444,01	<u>0,54</u> 1,56	<u>3,09</u> 8,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0136	<u>22748.62</u> 309,38	<u>22027.19</u> 299,57	<u>275.38</u> 3,75	<u>446.05</u> 6,06	30 км.
30	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,00078	<u>282869.17</u> 220,64	<u>276850.00</u> 215,94	<u>472.72</u> 0,37	<u>5546.45</u> 4,33	30 км.
31	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001336	<u>136556.91</u> 182,44	<u>133603.94</u> 178,49	<u>275.38</u> 0,37	<u>2677.59</u> 3,58	30 км.
32	+С111-69 варіант 3	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0032	<u>52152</u> 166,89	<u>50595.24</u> 161,90	<u>534.17</u> 1,71	<u>1022.59</u> 3,28	30 км.
33	+С111-1721-11Б варіант 2	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	68	<u>2.38</u> 161,84	<u>2.31</u> 157,08	<u>0.02</u> 1,36	<u>0.05</u> 3,40	30 км.
34	&С111-634-1	Противопожежне покриття (товщина 0,8мм/0,9кг на 1м2) Ендотерм ХТ-150	кг	0,4	<u>254.39</u> 101,76	<u>248.00</u> 99,20	<u>1.4</u> 0,56	<u>4.99</u> 2,00	
35	+С1545-42 варіант 2	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1632	<u>214.52</u> 35,01	<u>210.00</u> 34,27	<u>0.31</u> 0,05	<u>4.21</u> 0,69	30 км.
36	+С1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,072	<u>318.22</u> 22,91	<u>311.81</u> 22,45	<u>0.17</u> 0,01	<u>6.24</u> 0,45	30 км.
37	+С111-1658 варіант 2	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0003696	<u>49680.87</u> 18,36	<u>48111.11</u> 17,78	<u>595.63</u> 0,22	<u>974.13</u> 0,36	30 км.
38	+С1546-67 варіант 2	Пропан-бутанова суміш	т	0,0006	<u>26019.46</u> 15,61	<u>24761.90</u> 14,86	<u>747.37</u> 0,45	<u>510.19</u> 0,30	30 км.
39	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03246	<u>211.59</u> 6,87	<u>207.00</u> 6,72	<u>0.44</u> 0,01	<u>4.15</u> 0,14	30 км.
40	+С1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000944	<u>28015.41</u> 2,64	<u>27117.02</u> 2,56	<u>349.07</u> 0,03	<u>549.32</u> 0,05	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	20,6106	<u>3,3595</u> 69,24	<u>3,3595</u> 69,24			
42	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1849	<u>72.85</u> 13,47	<u>72.85</u> 13,47			
43	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1849	<u>74.42</u> 13,76	<u>74.42</u> 13,76			
		Разом	грн.		96,47	96,47			
		Разом по розділу III	грн.		285338,57	274488,29	5257,02	5593,26	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	28,053					
		Мастильні матеріали	кг	2,568					
		Гідравлічна рідина	кг	0,884					
		Бензин	л	16,548					
		Дизельне паливо	л	34,891					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-09
Улаштування відгалуження від ПЛ-10кВт Ф-4 ПС "Мізяківські Хутори"**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	56,22	74,63					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	68,89	78,45					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	20,81	95,01					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1,14	91,37					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	15,66	122,68					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	162,72						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,9925	<u>680,59</u> 3397,85				
11	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,95	<u>713,28</u> 2104,18				
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,42	<u>530,27</u> 1283,25				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,546336	<u>40,11</u> 743,89				
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,0080592	<u>366,81</u> 736,58				
15	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,71	<u>794,96</u> 564,42				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,72	<u>339,8</u> 244,66				
17	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,22793	<u>956,22</u> 217,95				
18	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	0,1456	<u>914,88</u> 133,21				
19	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірjuвально-настройкова, пенал	маш. год	0,18	<u>680,69</u> 122,52				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,3	<u>343.64</u> 103,09				
21	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2425	<u>293.67</u> 71,21				
22	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0658944	<u>869.7</u> 57,31				
23	КБМ201-201	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш. год	0,151	<u>14.06</u> 2,12				
24	+С311-50 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12м на відстань 120км	т	2,36	<u>255.75</u> 603,57				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		10385,81				
		Бензин	кг	29,496					
		Дизельне паливо	кг	55,154					
		Електроенергія	кВт-год	98,296					
		Мастильні матеріали	кг	5,531					
		Гідролічна рідина	кг	1,013					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
25	&C1412-474-1 варіант 2	Стояк вібрований для опор повітряних ліній електропередачі напругою 10кВт, довжина 10,5м СВ105-5	шт	2	<u>8768.23</u> 17536,46	<u>7840.00</u> 15680,00	<u>756.3</u> 1512,60	<u>171.93</u> 343,86	
26	+С1551-13-СП варіант 6	Кронштейн КР-5	шт	1	<u>2380.51</u> 2380,51	<u>2333.70</u> 2333,70	<u>0.13</u> 0,13	<u>46.68</u> 46,68	30 км.
27	+С1545-403 варіант 16	Затискач натяжний РА2870	шт	3	<u>789.95</u> 2369,85	<u>774.36</u> 2323,08	<u>0.1</u> 0,30	<u>15.49</u> 46,47	30 км.
28	&C1110-192-5	Траверса ТМз12	шт	1	<u>2233.8</u> 2233,80	<u>2188.80</u> 2188,80	<u>1.2</u> 1,20	<u>43.8</u> 43,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С157-373 варіант 2	Самонесучий ізольований провід, марка AAsXSn, переріз 1x50 мм ²	1000м	0,028	<u>51627.59</u> 1445,57	<u>50550.00</u> 1415,40	<u>65.28</u> 1,83	<u>1012.31</u> 28,34	30 км.
30	+С1551-13-СП варіант 5	Кронштейн КР-10	шт	1	<u>1115.2</u> 1115,20	<u>1093.20</u> 1093,20	<u>0.13</u> 0,13	<u>21.87</u> 21,87	30 км.
31	+С1545-403 варіант 6	Затискач плашковий PGA 101	шт	10	<u>104.45</u> 1044,50	<u>102.30</u> 1023,00	<u>0.1</u> 1,00	<u>2.05</u> 20,50	30 км.
32	+С1551-13-СП варіант 4	Кронштейн У-1	шт	1	<u>928.33</u> 928,33	<u>910.00</u> 910,00	<u>0.13</u> 0,13	<u>18.2</u> 18,20	30 км.
33	+С1545-403 варіант 8	Затискач апаратний А1А-50	шт	6	<u>131.2</u> 787,20	<u>128.53</u> 771,18	<u>0.1</u> 0,60	<u>2.57</u> 15,42	30 км.
34	+С111-1809 варіант 2	Сталь кругла	т	0,0322	<u>22597.23</u> 727,63	<u>22153.63</u> 713,35	<u>275.38</u> 8,87	<u>168.22</u> 5,41	30 км.
35	+С124-6 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 16мм	т	0,022484	<u>27497.88</u> 618,26	<u>26683.33</u> 599,95	<u>275.38</u> 6,19	<u>539.17</u> 12,12	30 км.
36	+С1551-13-СП варіант 3	Кронштейн КР-4	шт	1	<u>576.13</u> 576,13	<u>564.70</u> 564,70	<u>0.13</u> 0,13	<u>11.3</u> 11,30	30 км.
37	+С111-1514 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,0079622	<u>69125.24</u> 550,39	<u>67410.95</u> 536,74	<u>358.89</u> 2,86	<u>1355.4</u> 10,79	30 км.
38	+С1551-13-СП варіант 2	Кронштейн КР-2	шт	1	<u>549.1</u> 549,10	<u>538.20</u> 538,20	<u>0.13</u> 0,13	<u>10.77</u> 10,77	30 км.
39	+С124-3 варіант 2	Сталь кругла, діаметр 10 мм	т	0,0158	<u>33133.38</u> 523,51	<u>32208.33</u> 508,89	<u>275.38</u> 4,35	<u>649.67</u> 10,27	30 км.
40	+С1545-37 варіант 6	Утримувач К188	100шт	0,201	<u>2562.09</u> 514,98	<u>2509.93</u> 504,50	<u>1.92</u> 0,39	<u>50.24</u> 10,09	30 км.
41	+С111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0043	<u>99372.77</u> 427,30	<u>97120.04</u> 417,62	<u>304.24</u> 1,31	<u>1948.49</u> 8,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С130-479 варіант 2	Стрічка бандажна ІF207	м	6	<u>53.92</u> 323,52	<u>52.80</u> 316,80	<u>0.06</u> 0,36	<u>1.06</u> 6,36	30 км.
43	+С1545-489 варіант 2	Хомут Х-1	шт	2	<u>159.13</u> 318,26	<u>156.00</u> 312,00	<u>0.01</u> 0,02	<u>3.12</u> 6,24	30 км.
44	+С115-125 варіант 2	Плакат попереджувальний	шт	1	<u>296.28</u> 296,28	<u>289.41</u> 289,41	<u>1.06</u> 1,06	<u>5.81</u> 5,81	30 км.
45	+С111-1522 варіант 6	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003755	<u>69560.86</u> 261,20	<u>67838.03</u> 254,73	<u>358.89</u> 1,35	<u>1363.94</u> 5,12	30 км.
46	+С1110-171 варіант 4	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0099	<u>23206.6</u> 229,75	<u>22476.19</u> 222,51	<u>275.38</u> 2,73	<u>455.03</u> 4,51	30 км.
47	+С1546-55 варіант 2	Паста "Гои"	кг	1	<u>174.52</u> 174,52	<u>170.56</u> 170,56	<u>0.54</u> 0,54	<u>3.42</u> 3,42	30 км.
48	+С113-2122 варіант 6	Болт 12х40	шт	6	<u>23.13</u> 138,78	<u>22.60</u> 135,60	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.45</u> 2,70	30 км.
49	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0017	<u>64949.97</u> 110,41	<u>63080.81</u> 107,24	<u>595.63</u> 1,01	<u>1273.53</u> 2,16	30 км.
50	+С1545-240 варіант 2	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	<u>3819.27</u> 85,93	<u>3744.00</u> 84,24	<u>0.38</u> 0,01	<u>74.89</u> 1,68	30 км.
51	+С1545-37 варіант 5	Скріпа CF20	100шт	0,06	<u>1307.56</u> 78,45	<u>1280.00</u> 76,80	<u>1.92</u> 0,12	<u>25.64</u> 1,53	30 км.
52	+С1545-169 варіант 5	Перемикач заземлювальна	шт	1	<u>76.06</u> 76,06	<u>74.34</u> 74,34	<u>0.23</u> 0,23	<u>1.49</u> 1,49	30 км.
53	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0009	<u>62037.98</u> 55,83	<u>60462.66</u> 54,42	<u>358.89</u> 0,32	<u>1216.43</u> 1,09	30 км.
54	+С1545-44 варіант 3	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,213	<u>180.96</u> 38,54	<u>177.10</u> 37,72	<u>0.31</u> 0,07	<u>3.55</u> 0,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С113-2122 варіант 4	Гайка 12	шт	6	<u>5.31</u> 31,86	<u>5.13</u> 30,78	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.1</u> 0,60	30 км.
56	+С1545-161 варіант 3	Патрони Д або К довгі	100шт	0,123	<u>201.21</u> 24,75	<u>196.11</u> 24,12	<u>1.15</u> 0,14	<u>3.95</u> 0,49	30 км.
57	+С1545-453 варіант 3	Ковпачки К-6	шт	4	<u>5.26</u> 21,04	<u>5.16</u> 20,64	<u>-</u> -	<u>0.1</u> 0,40	
58	+С111-1663 варіант 5	Лак, марка 177	т	0,0004	<u>40557.55</u> 16,22	<u>39166.67</u> 15,67	<u>595.63</u> 0,24	<u>795.25</u> 0,31	30 км.
59	+С111-814 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00064	<u>23025.29</u> 14,74	<u>22298.43</u> 14,27	<u>275.38</u> 0,18	<u>451.48</u> 0,29	30 км.
60	+С113-2122 варіант 2	Шайба М12	шт	6	<u>1.31</u> 7,86	<u>1.20</u> 7,20	<u>0.08</u> 0,48	<u>0.03</u> 0,18	30 км.
61	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,16199	<u>33.51</u> 5,43	<u>24.08</u> 3,90	<u>8.77</u> 1,42	<u>0.66</u> 0,11	30 км.
62	+С1113-154 варіант 2	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	0,0000245	<u>176985.75</u> 4,34	<u>173055.56</u> 4,24	<u>459.88</u> 0,01	<u>3470.31</u> 0,09	30 км.
63	+С1113-79 варіант 2	Лак БТ-577	т	0,0001	<u>41690.88</u> 4,17	<u>40277.78</u> 4,03	<u>595.63</u> 0,06	<u>817.47</u> 0,08	30 км.
64	+С112-23 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000283	<u>6256.02</u> 1,77	<u>5900.83</u> 1,67	<u>232.52</u> 0,07	<u>122.67</u> 0,03	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		36648,43	34385,20	1553,53	709,70	
		<u>IV. Устаткування</u>							
65	+1504-2232 варіант 2	Роз'єднувач з приводом РЛНДз-10/400У1	шт	1	<u>13601.36</u> 13601,36	<u>13410.00</u> 13410,00	<u>67.05</u> 67,05	<u>124.31</u> 124,31	0,5%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>13601,36</u> 13601,36	<u>13410,00</u> 13410,00	<u>67,05</u> 67,05	<u>124,31</u> 124,31	
66	+1503-4066 варіант 2	Обмежувачі перенапруг AZC 150	шт	3	<u>3549,95</u> 10649,85	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>17,50</u> 52,50	<u>32,45</u> 97,35	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>3549,95</u> 10649,85	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>17,50</u> 52,50	<u>32,45</u> 97,35	
67	+1503-8485 варіант 4	Ізолятор ШФ-20Г1	шт	4	<u>842,25</u> 3369,00	<u>830,40</u> 3321,60	<u>4,15</u> 16,60	<u>7,70</u> 30,80	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>842,25</u> 3369,00	<u>830,40</u> 3321,60	<u>4,15</u> 16,60	<u>7,70</u> 30,80	
68	+1503-8485 варіант 6	Ізолятор натяжний PSI15CC	шт	3	<u>1105,74</u> 3317,22	<u>1090,18</u> 3270,54	<u>5,45</u> 16,35	<u>10,11</u> 30,33	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>1105,74</u> 3317,22	<u>1090,18</u> 3270,54	<u>5,45</u> 16,35	<u>10,11</u> 30,33	
69	+1503-7055 варіант 2	Вал приводу ВП1	шт	2	<u>1653,26</u> 3306,52	<u>1630,00</u> 3260,00	<u>8,15</u> 16,30	<u>15,11</u> 30,22	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1653,26</u> 3306,52	<u>1630,00</u> 3260,00	<u>8,15</u> 16,30	<u>15,11</u> 30,22	
70	+1503-7052 варіант 3	В'язка спіральна PLDT2 R	шт	4	<u>530,47</u> 2121,88	<u>523,00</u> 2092,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>4,85</u> 19,40	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>530,47</u> 2121,88	<u>523,00</u> 2092,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>4,85</u> 19,40	
		Разом по розділу IV	грн.		36365,83	35854,14	179,28	332,41	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		36365,83	35854,14	179,28	332,41	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		98,296				
		Масильні матеріали	кг		5,531				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	1,013					
		Бензин	л	39,86					
		Дизельне паливо	л	64,887					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2022 р.

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

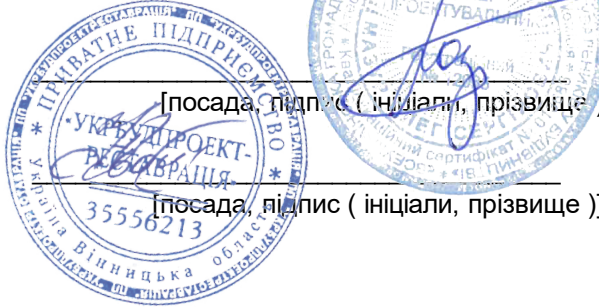
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-010
Будівництво КЛ-10кВт Ф-76 ПС "Північна"

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	22,26	63,54				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,0					
3	27	робітниками-будівельниками							
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	77,72	81,41				
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2					
6		робітниками-монтажниками							
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	23,43	84,17				
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1					
10		керуванням та обслуговуванням машин							
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,39	91,37				
12		керуванням та обслуговуванням							
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
14		будівельного сміття							
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-				
16		персоналу							
17		Витрати труда робітників, заробітна плата							
18		яких враховується в складі:							
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	12,53	122,59				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	136,33					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	12,031	<u>530,27</u> 6379,68				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,9918	<u>680,59</u> 1355,60				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,1744	<u>392,25</u> 460,66				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,5702	<u>366,81</u> 209,16				
14	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	0,275	<u>644,43</u> 177,22				
15	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	1,13	<u>109,38</u> 123,60				
16	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2472	<u>293,67</u> 72,60				
17	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0, 5 т	маш. год	0,05	<u>11,27</u> 0,56				
18	&C311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2,448	<u>76,07</u> 186,22				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		8965,30				
		Бензин	кг	67,224					
		Дизельне паливо	кг	14,888					
		Електроенергія	кВт-год	1,861					
		Мастильні матеріали	кг	4,316					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	1,021					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
19	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	3,072					
20	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,7406					
21	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	3,072					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
22	+С151-74 варіант 2	Кабелі силові алюмінієві трижильні, переріз 3х120 мм ²	1000м	0,039	<u>1324738.21</u> 51664,79	<u>1297300.00</u> 50594,70	<u>1462.95</u> 57,06	<u>25975.26</u> 1013,03	30 км.
23	+С1421-9656-4 варіант 2	Суміш пісчано-цементна 14:1	м ³	1,44	<u>1853.46</u> 2668,98	<u>1327.44</u> 1911,51	<u>489.68</u> 705,14	<u>36.34</u> 52,33	30 км.
24	+С1510-1 варіант 4	Муфта кабельна кінцева зовнішньої установки КНТП 10 70-120	шт	1	<u>2532.78</u> 2532,78	<u>2469.60</u> 2469,60	<u>13.52</u> 13,52	<u>49.66</u> 49,66	30 км.
25	&С1530-4-1	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	27	<u>63.19</u> 1706,13	<u>53.05</u> 1432,35	<u>8.9</u> 240,30	<u>1.24</u> 33,48	
26	+С111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01511	<u>99372.77</u> 1501,52	<u>97120.04</u> 1467,48	<u>304.24</u> 4,60	<u>1948.49</u> 29,44	30 км.
27	+С1510-1 варіант 3	Муфта кабельна кінцева внутрішньої установки КНТП 10 70-120	шт	1	<u>1186.79</u> 1186,79	<u>1150.00</u> 1150,00	<u>13.52</u> 13,52	<u>23.27</u> 23,27	30 км.
28	&С142-10-1-1	Глина звичайна (мішок 0,0288м ³)	шт	2	<u>459</u> 918,00	<u>450.00</u> 900,00	<u>-</u> -	<u>9</u> 18,00	
29	+С111-1714 варіант 2	Шнур джутовий	м	27,1	<u>16.79</u> 455,01	<u>16.40</u> 444,44	<u>0.06</u> 1,63	<u>0.33</u> 8,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	т	0,007	<u>60871.87</u> 426,10	<u>60045.58</u> 420,32	<u>373.15</u> 2,61	<u>453.14</u> 3,17	30 км.
31	+С1545-112 варіант 3	Металеві прокладки	т	0,006	<u>49921.76</u> 299,53	<u>48569.40</u> 291,42	<u>373.5</u> 2,24	<u>978.86</u> 5,87	30 км.
32	+С1545-244 варіант 2	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,177	<u>1675.73</u> 296,60	<u>1640.78</u> 290,42	<u>2.09</u> 0,37	<u>32.86</u> 5,81	30 км.
33	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0003	<u>416440.89</u> 124,93	<u>408000.00</u> 122,40	<u>275.38</u> 0,08	<u>8165.51</u> 2,45	30 км.
34	+С1546-90 варіант 2	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	0,72	<u>157.8</u> 113,62	<u>154.17</u> 111,00	<u>0.54</u> 0,39	<u>3.09</u> 2,23	30 км.
35	+С157-173 варіант 2	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,00012	<u>708945.83</u> 85,07	<u>694690.27</u> 83,36	<u>354.66</u> 0,04	<u>13900.9</u> 1,67	30 км.
36	+С1545-169 варіант 5	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>76.06</u> 76,06	<u>74.34</u> 74,34	<u>0.23</u> 0,23	<u>1.49</u> 1,49	30 км.
37	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,000235	<u>282869.17</u> 66,47	<u>276850.00</u> 65,06	<u>472.72</u> 0,11	<u>5546.45</u> 1,30	30 км.
38	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000478	<u>136556.91</u> 65,27	<u>133603.94</u> 63,86	<u>275.38</u> 0,13	<u>2677.59</u> 1,28	30 км.
39	+С111-69 варіант 3	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0012128	<u>52152</u> 63,25	<u>50595.24</u> 61,36	<u>534.17</u> 0,65	<u>1022.59</u> 1,24	30 км.
40	&С111-634-1	Протипожежне покриття (товщина 0,8мм/0,9кг на 1м2) Ендотерм ХТ-150	кг	0,2	<u>254.39</u> 50,88	<u>248.00</u> 49,60	<u>1.4</u> 0,28	<u>4.99</u> 1,00	
41	+С1545-161 варіант 3	Патрони Д або К довгі	100шт	0,248	<u>201.21</u> 49,90	<u>196.11</u> 48,64	<u>1.15</u> 0,29	<u>3.95</u> 0,97	30 км.
42	+С111-1721-11Б варіант 2	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	16	<u>2.38</u> 38,08	<u>2.31</u> 36,96	<u>0.02</u> 0,32	<u>0.05</u> 0,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0016	<u>22748.62</u> 36,40	<u>22027.19</u> 35,24	<u>275.38</u> 0,44	<u>446.05</u> 0,72	30 км.
44	+С111-247 варіант 2	Замазка ущільнювальна ТГ-18	кг	0,075	<u>386.37</u> 28,98	<u>378.19</u> 28,36	<u>0.6</u> 0,05	<u>7.58</u> 0,57	30 км.
45	+С111-1658 варіант 2	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0003792	<u>49680.87</u> 18,84	<u>48111.11</u> 18,24	<u>595.63</u> 0,23	<u>974.13</u> 0,37	30 км.
46	+С111-152 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000325	<u>49299.84</u> 16,02	<u>47980.58</u> 15,59	<u>352.6</u> 0,11	<u>966.66</u> 0,32	30 км.
47	+С1545-42 варіант 2	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0408	<u>214.52</u> 8,75	<u>210.00</u> 8,57	<u>0.31</u> 0,01	<u>4.21</u> 0,17	30 км.
48	+С112-298 варіант 2	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,3136	<u>18.63</u> 5,84	<u>17.80</u> 5,58	<u>0.46</u> 0,14	<u>0.37</u> 0,12	30 км.
49	+С1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,018	<u>318.22</u> 5,73	<u>311.81</u> 5,61	<u>0.17</u> -	<u>6.24</u> 0,12	30 км.
50	+С1546-67 варіант 2	Пропан-бутанова суміш	т	0,00015	<u>26019.46</u> 3,90	<u>24761.90</u> 3,71	<u>747.37</u> 0,11	<u>510.19</u> 0,08	30 км.
51	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01277	<u>211.59</u> 2,70	<u>207.00</u> 2,64	<u>0.44</u> 0,01	<u>4.15</u> 0,05	30 км.
52	+С1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000033	<u>28015.41</u> 0,92	<u>27117.02</u> 0,89	<u>349.07</u> 0,01	<u>549.32</u> 0,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
53	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,5139	<u>3.3595</u> 25,24	<u>3.3595</u> 25,24			
54	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0614	<u>72.85</u> 4,48	<u>72.85</u> 4,48			

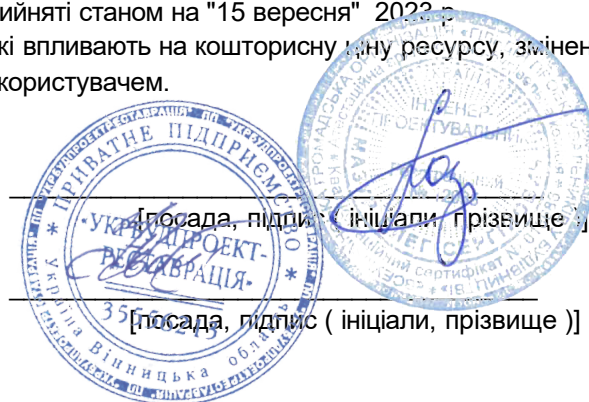
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0614	<u>74,42</u> 4,57	<u>74,42</u> 4,57			
		Разом	грн.		34,29	34,29			
		Разом по розділу III	грн.		64552,13	62247,54	1044,62	1259,97	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	9,375					
		Мастильні матеріали	кг	4,377					
		Гідравлічна рідина	кг	1,082					
		Бензин	л	90,844					
		Дизельне паливо	л	17,516					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2022 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-011
Пусконаладжувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ Ф-76

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	7,21	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	0,63	122,19					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7,84						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-012
Пусконалагоджувальні роботи будівництво ПЛ-10кВ "Основна" і "Резервна"

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконалагоджувального	люд.год	14,42	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	1,26	122,18					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	15,68						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

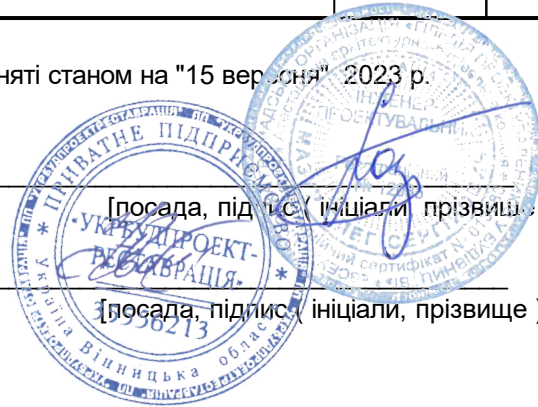
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-013
Пусконаладжувальні роботи ПЛ-10кВ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	27,4	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	2,39	122,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	29,79						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-014
Пусконаладжувальні роботи відгалуження ПЛ-10кВ Ф-4

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	27,4	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	2,39	122,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	29,79						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023-р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-015
Пусконаладжувальні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	88,58	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	7,71	122,66					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	96,29						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-016
Реконструкція ЗТП-317. Мережі ОСР. Зовнішнє електропостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	0,17	68,90					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	257,72	79,11					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	19,24	95,14					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2,89	91,37					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	27,25	122,64					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	307,27						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,5548	<u>680,59</u> 5141,72				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,26	<u>366,81</u> 1195,80				
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2	<u>343,64</u> 687,28				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,56	<u>40,11</u> 543,89				
14	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	2,7776	<u>95,04</u> 263,98				
15	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	1,32	<u>88,57</u> 116,91				
16	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2148	<u>293,67</u> 63,08				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0277	<u>659,62</u> 18,27				
18	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,5772	<u>5,13</u> 2,96				
19	+С311-50 варіант 5	Перевезення устаткування та будівельних машин транспортом загального призначення на відстань 250км	т	6	<u>255,75</u> 1534,50				
20	+С311-50 варіант 4	Перевезення санітарно-технічного, електротехнічного та іншого устаткування транспортом загального призначення на відстань до 50км	т	0,01	<u>255,75</u> 2,56				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		9570,95				
		Бензин	кг	20,319					
		Дизельне паливо	кг	43,22					
		Електроенергія	кВт-год	94,117					
		Мастильні матеріали	кг	4,224					
		Гідравлічна рідина	кг	1,136					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
21	+С126-1300 варіант 2	Шина алюмінієва АД31Т 60х6	м	20	<u>233.88</u> 4677,60	<u>231,35</u> 4627,00	<u>0.79</u> 15,80	<u>1,74</u> 34,80	30 км.
22	+С111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,012762	<u>99372.77</u> 1268,20	<u>97120.04</u> 1239,45	<u>304.24</u> 3,88	<u>1948.49</u> 24,87	30 км.
23	+С115-125 варіант 2	Плакат попереджувальний	шт	4	<u>296.28</u> 1185,12	<u>289.41</u> 1157,64	<u>1.06</u> 4,24	<u>5.81</u> 23,24	30 км.
24	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,006	<u>62037.98</u> 372,23	<u>60462.66</u> 362,78	<u>358.89</u> 2,15	<u>1216.43</u> 7,30	30 км.
25	&С1110-171-1	Полоса сталевіа 40х4 мм	мп	10	<u>34.08</u> 340,80	<u>32.70</u> 327,00	<u>0.71</u> 7,10	<u>0.67</u> 6,70	
26	+С111-1522 варіант 6	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0032	<u>69560.86</u> 222,59	<u>67838.03</u> 217,08	<u>358.89</u> 1,15	<u>1363.94</u> 4,36	30 км.
27	+С1110-171 варіант 4	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,008	<u>23206.6</u> 185,65	<u>22476.19</u> 179,81	<u>275.38</u> 2,20	<u>455.03</u> 3,64	30 км.
28	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0008	<u>64949.97</u> 51,96	<u>63080.81</u> 50,46	<u>595.63</u> 0,48	<u>1273.53</u> 1,02	30 км.
29	+С111-490 варіант 2	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0004	<u>108081.55</u> 43,23	<u>105366.67</u> 42,15	<u>595.63</u> 0,24	<u>2119.25</u> 0,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С111-69 варіант 3	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0008	<u>52152</u> 41,72	<u>50595,24</u> 40,48	<u>534,17</u> 0,43	<u>1022,59</u> 0,81	30 км.
31	+С1520-27 варіант 2	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0,00011	<u>239151,14</u> 26,31	<u>234186,52</u> 25,76	<u>275,38</u> 0,03	<u>4689,24</u> 0,52	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		8415,41	8269,61	37,70	108,10	
		<u>IV. Устаткування</u>							
32	&1503-8571-1	Камера (комірка) збірна одностороннього обслуговування типу КЗО-393	шт	4	<u>47467,84</u> 189871,36	<u>46800,00</u> 187200,00	<u>234,00</u> 936,00	<u>433,84</u> 1735,36	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>47467,84</u> 189871,36	<u>46800,00</u> 187200,00	<u>234,00</u> 936,00	<u>433,84</u> 1735,36	
33	+1503-8485 варіант 3	Ізолятор шинний SM60	шт	30	<u>94,34</u> 2830,20	<u>93,01</u> 2790,30	<u>0,47</u> 14,10	<u>0,86</u> 25,80	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	30	<u>94,34</u> 2830,20	<u>93,01</u> 2790,30	<u>0,47</u> 14,10	<u>0,86</u> 25,80	
		Разом по розділу IV	грн.		192701,56	189990,30	950,10	1761,16	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		192701,56	189990,30	950,10	1761,16	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	94,117					
		Мастильні матеріали	кг	4,224					
		Гідролічна рідина	кг	1,136					
		Бензин	л	27,459					

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-017
Будівництво КЛ-0,4кВ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	413,52	63,03					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	1,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	120,28	77,85					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	74,86	87,68					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	14,37	91,37					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	69,33	122,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	692,36						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	28,642	<u>530,27</u> 15187,99				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,3754	<u>680,59</u> 8422,57				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	9,548	<u>392,25</u> 3745,20				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,2386	<u>366,81</u> 821,14				
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,5888	<u>293,67</u> 172,91				
15	&С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	89,28	<u>76,07</u> 6791,53				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		35141,34				
		Бензин	кг	158,072					
		Дизельне паливо	кг	99,279					
		Масильні матеріали	кг	13,942					
		Гідравлічна рідина	кг	3,575					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
16	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	16,0427					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	3,8141					
18	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	16,0427					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
19	+С151-121 варіант 2	Кабелі силові алюмінієві чотирижильні АВББШв 4х240мм ²	1000м	0,337	<u>927906.05</u> 312704,34	<u>904910.00</u> 304954,67	<u>4801.81</u> 1618,21	<u>18194.24</u> 6131,46	30 км.
20	+С1421-9656-1 варіант 2	Суміш піщано-гравійна збагачена з вмістом зерен гравію від 65-75 %	м ³	16,8	<u>679.61</u> 11417,45	<u>176.60</u> 2966,88	<u>489.68</u> 8226,62	<u>13.33</u> 223,95	30 км.
21	&С1510-8-2	Кінцева кабельна муфта внутрішнього встановлення ПКВмп 1 150-240	шт	8	<u>1115.33</u> 8922,64	<u>1092.00</u> 8736,00	<u>1.46</u> 11,68	<u>21.87</u> 174,96	
22	+С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м ³	6,16	<u>736.62</u> 4537,58	<u>232.50</u> 1432,20	<u>489.68</u> 3016,43	<u>14.44</u> 88,95	30 км.
23	+С121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	т	0,024	<u>60871.87</u> 1460,92	<u>60045.58</u> 1441,09	<u>373.15</u> 8,96	<u>453.14</u> 10,87	30 км.
24	+С1545-244 варіант 2	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,612	<u>1675.73</u> 1025,55	<u>1640.78</u> 1004,16	<u>2.09</u> 1,28	<u>32.86</u> 20,11	30 км.
25	+С1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0273	<u>22748.62</u> 621,04	<u>22027.19</u> 601,34	<u>275.38</u> 7,52	<u>446.05</u> 12,18	30 км.
26	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,001685	<u>282869.17</u> 476,63	<u>276850.00</u> 466,49	<u>472.72</u> 0,80	<u>5546.45</u> 9,34	30 км.
27	&С142-10-1-1	Глина звичайна (мішок 0,0288м ³)	шт	1	<u>459</u> 459,00	<u>450.00</u> 450,00	<u>-</u> -	<u>9</u> 9,00	
28	+С111-1714 варіант 2	Шнур джутовий	м	27,2	<u>16.79</u> 456,69	<u>16.40</u> 446,08	<u>0.06</u> 1,63	<u>0.33</u> 8,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003176	<u>136556,91</u> 433,70	<u>133603,94</u> 424,33	<u>275,38</u> 0,87	<u>2677,59</u> 8,50	30 км.
30	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0008	<u>416440,89</u> 333,15	<u>408000,00</u> 326,40	<u>275,38</u> 0,22	<u>8165,51</u> 6,53	30 км.
31	+С1545-169 варіант 5	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>76,06</u> 304,24	<u>74,34</u> 297,36	<u>0,23</u> 0,92	<u>1,49</u> 5,96	30 км.
32	&С1530-4-1	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	4	<u>63,19</u> 252,76	<u>53,05</u> 212,20	<u>8,9</u> 35,60	<u>1,24</u> 4,96	
33	+С111-1721-11Б варіант 2	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	56	<u>2,38</u> 133,28	<u>2,31</u> 129,36	<u>0,02</u> 1,12	<u>0,05</u> 2,80	30 км.
34	+С111-69 варіант 3	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0016032	<u>52152</u> 83,61	<u>50595,24</u> 81,11	<u>534,17</u> 0,86	<u>1022,59</u> 1,64	30 км.
35	+С112-298 варіант 2	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,0784	<u>18,63</u> 1,46	<u>17,80</u> 1,40	<u>0,46</u> 0,04	<u>0,37</u> 0,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
36	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	38,9454	<u>3,3595</u> 130,84	<u>3,3595</u> 130,84			
37	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3209	<u>72,85</u> 23,37	<u>72,85</u> 23,37			
38	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3209	<u>74,42</u> 23,88	<u>74,42</u> 23,88			
		Разом	грн.		178,09	178,09			
		Разом по розділу III	грн.		343802,13	324149,16	12932,76	6720,21	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		38,945				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	14,263					
		Гідравлічна рідина	кг	3,896					
		Бензин	л	213,61					
		Дизельне паливо	л	116,799					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

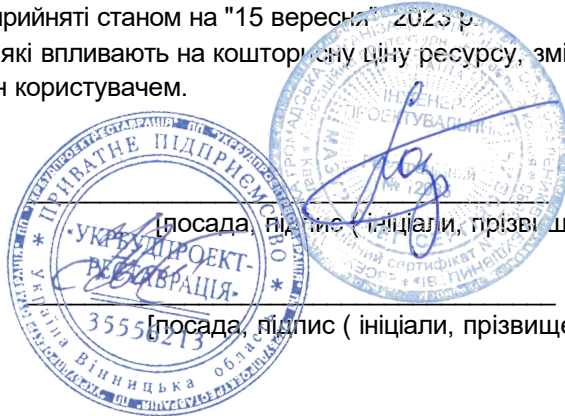
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-018
Будівництво КТПБ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	101,47	70,21					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	77,83	76,36					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	28,53	96,76					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,1						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,44	91,37					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	22,46	122,68					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	230,73						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,5672	<u>680.59</u> 7191,93				
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	7	<u>343.64</u> 2405,48				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,08381	<u>339.8</u> 1047,88				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,7	<u>366.81</u> 990,39				
14	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірковально-настройкова, пенал	маш. год	1,44	<u>680.69</u> 980,19				
15	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	1,44	<u>636.29</u> 916,26				
16	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,5652	<u>596.71</u> 337,26				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,1596	<u>40.11</u> 287,17				
18	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,2814	<u>92.35</u> 118,34				
19	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,2292	<u>472.19</u> 108,23				
20	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,0564	<u>827.42</u> 46,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,0872	<u>293.67</u> 25,61				
22	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,0084	<u>1079.31</u> 9,07				
23	&C311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2,752	<u>76.07</u> 209,34				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		14673,82				
		Бензин	кг	62,308					
		Дизельне паливо	кг	75,587					
		Електроенергія	кВт-год	45,634					
		Мастильні матеріали	кг	7,269					
		Гідравлічна рідина	кг	1,789					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>							
24	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,48					
25	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,0744					
26	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,48					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	+С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	17,458	<u>2640.03</u> 46089,64	<u>1382.04</u> 24127,65	<u>1206.22</u> 21058,19	<u>51.77</u> 903,80	
28	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,116	<u>22278.27</u> 24862,55	<u>21566.06</u> 24067,72	<u>275.38</u> 307,32	<u>436.83</u> 487,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C111-1814-1	Заземлюючий електрод (сталь кутова) 50x50x5 L=2,5м	мп	20	<u>180.29</u> 3605,80	<u>176.81</u> 3536,20	<u>2.14</u> 42,80	<u>1.34</u> 26,80	
30	+C1421-9452 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм,	м3	2,45	<u>1466.25</u> 3592,31	<u>786.52</u> 1926,97	<u>650.98</u> 1594,90	<u>28.75</u> 70,44	30 км.
31	+C1421-10634 варіант 4	Суміш пісчана	м3	3,5	<u>736.62</u> 2578,17	<u>232.50</u> 813,75	<u>489.68</u> 1713,88	<u>14.44</u> 50,54	30 км.
32	+C153-35 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 14x2,5 мм2	1000м	0,012	<u>201798.29</u> 2421,58	<u>197600.60</u> 2371,21	<u>240.86</u> 2,89	<u>3956.83</u> 47,48	30 км.
33	+C1545-152 варіант 2	Наконечники кабельні	100шт	0,18	<u>9080.64</u> 1634,52	<u>8901.19</u> 1602,21	<u>1.4</u> 0,25	<u>178.05</u> 32,06	30 км.
34	+C111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,023752	<u>62037.98</u> 1473,53	<u>60462.66</u> 1436,11	<u>358.89</u> 8,52	<u>1216.43</u> 28,90	30 км.
35	+C111-612 варіант 3	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	0,051792	<u>25194.86</u> 1304,89	<u>24166.67</u> 1251,64	<u>534.17</u> 27,67	<u>494.02</u> 25,58	30 км.
36	&C1110-171-1	Полоса сталева 40x4 мм	мп	35	<u>34.08</u> 1192,80	<u>32.70</u> 1144,50	<u>0.71</u> 24,85	<u>0.67</u> 23,45	
37	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,6192	<u>1537.77</u> 952,19	<u>1500.00</u> 928,80	<u>7.62</u> 4,72	<u>30.15</u> 18,67	30 км.
38	+C115-125 варіант 2	Плакат попереджувальний	шт	3	<u>296.28</u> 888,84	<u>289.41</u> 868,23	<u>1.06</u> 3,18	<u>5.81</u> 17,43	30 км.
39	+C111-1624 варіант 2	Ґрунтовка бітумна	т	0,017264	<u>39582.09</u> 683,35	<u>38281.25</u> 660,89	<u>524.72</u> 9,06	<u>776.12</u> 13,40	30 км.
40	+C111-490 варіант 2	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0022	<u>108081.55</u> 237,78	<u>105366.67</u> 231,81	<u>595.63</u> 1,31	<u>2119.25</u> 4,66	30 км.
41	+C111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002	<u>99372.77</u> 198,75	<u>97120.04</u> 194,24	<u>304.24</u> 0,61	<u>1948.49</u> 3,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С111-816 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,004472	<u>36824.59</u> 164,68	<u>35827.16</u> 160,22	<u>275.38</u> 1,23	<u>722.05</u> 3,23	30 км.
43	+С1110-171 варіант 4	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0066	<u>23206.6</u> 153,16	<u>22476.19</u> 148,34	<u>275.38</u> 1,82	<u>455.03</u> 3,00	30 км.
44	+С111-1659 варіант 2	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0017	<u>66441.22</u> 112,95	<u>64542.82</u> 109,72	<u>595.63</u> 1,01	<u>1302.77</u> 2,22	30 км.
45	+С111-1522 варіант 6	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00136	<u>69560.86</u> 94,60	<u>67838.03</u> 92,26	<u>358.89</u> 0,49	<u>1363.94</u> 1,85	30 км.
46	+С111-1683 варіант 3	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,22	<u>149.84</u> 32,96	<u>146.13</u> 32,15	<u>0.77</u> 0,17	<u>2.94</u> 0,64	30 км.
47	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,00006	<u>282869.17</u> 16,97	<u>276850.00</u> 16,61	<u>472.72</u> 0,03	<u>5546.45</u> 0,33	30 км.
48	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000096	<u>136556.91</u> 13,11	<u>133603.94</u> 12,83	<u>275.38</u> 0,03	<u>2677.59</u> 0,25	30 км.
49	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00018	<u>64949.97</u> 11,69	<u>63080.81</u> 11,35	<u>595.63</u> 0,11	<u>1273.53</u> 0,23	30 км.
50	+С111-813 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,0003	<u>30965.88</u> 9,29	<u>30083.33</u> 9,02	<u>275.38</u> 0,08	<u>607.17</u> 0,19	30 км.
51	+С142-10-2 варіант 3	Вода	м3	0,48556	<u>12.53</u> 6,08	<u>12.53</u> 6,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
52	+С111-1658 варіант 2	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000072	<u>49680.87</u> 0,36	<u>48111.11</u> 0,35	<u>595.63</u> -	<u>974.13</u> 0,01	30 км.
53	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00115	<u>211.59</u> 0,24	<u>207.00</u> 0,24	<u>0.44</u> -	<u>4.15</u> -	30 км.
54	+С1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000048	<u>28015.41</u> 0,13	<u>27117.02</u> 0,13	<u>349.07</u> -	<u>549.32</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
55	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,9468	<u>3.3595</u> 3,18	<u>3.3595</u> 3,18			
56	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0096	<u>72.85</u> 0,70	<u>72.85</u> 0,70			
57	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0096	<u>74.42</u> 0,71	<u>74.42</u> 0,71			
		Разом	грн.		4,59	4,59			
		Разом по розділу III	грн.		92337,51	65765,82	24805,12	1766,57	
		<u>IV. Устаткування</u>							
58	+1701-8030 варіант 3	Лічильник активної та реактивної енергії трансформаторного включення SL7000	шт	2	<u>15333.73</u> 30667,46	<u>15118.00</u> 30236,00	<u>75.59</u> 151,18	<u>140.14</u> 280,28	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>15333.73</u> 30667,46	<u>15118.00</u> 30236,00	<u>75.59</u> 151,18	<u>140.14</u> 280,28	
59	+1715-8002 варіант 2	Модем Sparklet	шт	2	<u>5737.43</u> 11474,86	<u>5656.71</u> 11313,42	<u>28.28</u> 56,56	<u>52.44</u> 104,88	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5737.43</u> 11474,86	<u>5656.71</u> 11313,42	<u>28.28</u> 56,56	<u>52.44</u> 104,88	
		Разом по розділу IV	грн.		42142,32	41549,42	207,74	385,16	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		42142,32	41549,42	207,74	385,16	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	46,581					
		Мастильні матеріали	кг	7,278					
		Гідравлічна рідина	кг	1,798					
		Бензин	л	84,2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	88,925					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-020
Пусконаладжувальні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	46,35	106,27					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	4,03	122,79					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	50,38						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

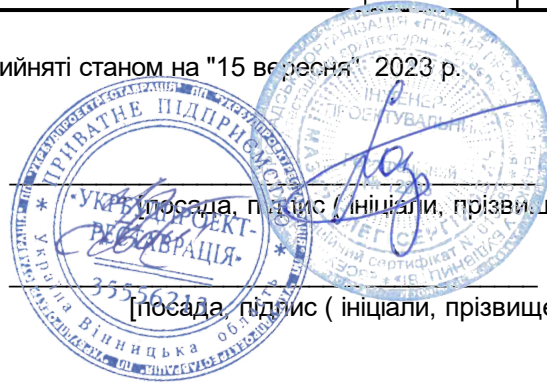
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішнє електропостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-021
Будівництво РУ-0,4кВ ЗТП-№317:ВРЩ-0,4кВт будмайданчика

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	108,93	62,96					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	1,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	49,65	78,57					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	34,51	88,12					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	4,54	91,37					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	21,44	122,62					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	219,07						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	12,3362	<u>530,27</u> 6541,52				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,02	<u>680,59</u> 4097,15				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	5,2864	<u>392,25</u> 2073,59				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4592	<u>366,81</u> 168,44				
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2744	<u>293,67</u> 80,58				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,32	<u>40,11</u> 52,95				
16	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	<u>5,32</u> 12,34				
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,08	<u>6,29</u> 0,50				
18	&C311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	28,224	<u>76,07</u> 2147,00				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		15174,07				
		Бензин	кг	66,581					
		Дизельне паливо	кг	50,226					
		Електроенергія	кВт-год	7,123					
		Мастильні матеріали	кг	6,472					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	1,643					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
19	+КБМ204-900 варіант 4	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,9538					
20	+КБМ203-405 варіант 4	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	3,087					
21	+КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	3,087					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
22	&C151-116-1	Кабелі силові алюмінієві чотирижильні АВББШв 4x35 мм2	1000м	0,069	<u>157356.02</u> 10857,57	<u>153290.00</u> 10577,01	<u>980.61</u> 67,66	<u>3085.41</u> 212,90	
23	+C1421-9656-1 варіант 2	Суміш піщано-гравійна збагачена з вмістом зерен гравію від 65-75 %	м3	5,04	<u>679.61</u> 3425,23	<u>176.60</u> 890,06	<u>489.68</u> 2467,99	<u>13.33</u> 67,18	30 км.
24	+C1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	3,36	<u>736.62</u> 2475,04	<u>232.50</u> 781,20	<u>489.68</u> 1645,32	<u>14.44</u> 48,52	30 км.
25	+C121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	т	0,031	<u>60871.87</u> 1887,03	<u>60045.58</u> 1861,41	<u>373.15</u> 11,57	<u>453.14</u> 14,05	30 км.
26	&C1510-8-1	Кінцева кабельна муфта внутрішнього встановлення ПКВмп 1 25-50	шт	2	<u>332.58</u> 665,16	<u>324.60</u> 649,20	<u>1.46</u> 2,92	<u>6.52</u> 13,04	
27	&C142-10-1-1	Глина звичайна (мішок 0,0288м3)	шт	1	<u>459</u> 459,00	<u>450.00</u> 450,00	<u>-</u> -	<u>9</u> 9,00	
28	+C111-1714 варіант 2	Шнур джутовий	м	27,2	<u>16.79</u> 456,69	<u>16.40</u> 446,08	<u>0.06</u> 1,63	<u>0.33</u> 8,98	30 км.
29	+C1545-169 варіант 5	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>76.06</u> 304,24	<u>74.34</u> 297,36	<u>0.23</u> 0,92	<u>1.49</u> 5,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C1530-4-1	Труби поліетиленові двошарові (ДКС), діаметр 110 мм	м	4	<u>63.19</u> 252,76	<u>53.05</u> 212,20	<u>8.9</u> 35,60	<u>1.24</u> 4,96	
31	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0004	<u>416440.89</u> 166,58	<u>408000.00</u> 163,20	<u>275.38</u> 0,11	<u>8165.51</u> 3,27	30 км.
32	+С111-1721-11Б варіант 2	Стрічка сигнальна ЛСЕ-150	м	56	<u>2.38</u> 133,28	<u>2.31</u> 129,36	<u>0.02</u> 1,12	<u>0.05</u> 2,80	30 км.
33	+С1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0056	<u>22748.62</u> 127,39	<u>22027.19</u> 123,35	<u>275.38</u> 1,54	<u>446.05</u> 2,50	30 км.
34	+С1545-244 варіант 2	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,0612	<u>1675.73</u> 102,55	<u>1640.78</u> 100,42	<u>2.09</u> 0,13	<u>32.86</u> 2,00	30 км.
35	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,00033	<u>282869.17</u> 93,35	<u>276850.00</u> 91,36	<u>472.72</u> 0,16	<u>5546.45</u> 1,83	30 км.
36	+С1545-134 варіант 2	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,1224	<u>695.85</u> 85,17	<u>681.67</u> 83,44	<u>0.54</u> 0,07	<u>13.64</u> 1,66	30 км.
37	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000576	<u>136556.91</u> 78,66	<u>133603.94</u> 76,96	<u>275.38</u> 0,16	<u>2677.59</u> 1,54	30 км.
38	+С111-69 варіант 3	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0008032	<u>52152</u> 41,89	<u>50595.24</u> 40,64	<u>534.17</u> 0,43	<u>1022.59</u> 0,82	30 км.
39	+С111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00017	<u>99372.77</u> 16,89	<u>97120.04</u> 16,51	<u>304.24</u> 0,05	<u>1948.49</u> 0,33	30 км.
40	+С111-1683 варіант 3	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	<u>149.84</u> 11,99	<u>146.13</u> 11,69	<u>0.77</u> 0,06	<u>2.94</u> 0,24	30 км.
41	+С112-298 варіант 2	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	0,0784	<u>18.63</u> 1,46	<u>17.80</u> 1,40	<u>0.46</u> 0,04	<u>0.37</u> 0,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,7033	<u>3,3595</u> 29,24	<u>3,3595</u> 29,24			
43	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0617	<u>72.85</u> 4,50	<u>72.85</u> 4,50			
44	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0617	<u>74.42</u> 4,59	<u>74.42</u> 4,59			
		Разом	грн.		38,33	38,33			
		Разом по розділу III	грн.		21680,26	17041,18	4237,48	401,60	
		<u>IV. Устаткування</u>							
45	+1517-2081 варіант 2	Шафа обліку ЯУР-3А-4	шт	1	<u>6800.69</u> 6800,69	<u>6705.00</u> 6705,00	<u>33.53</u> 33,53	<u>62.16</u> 62,16	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6800.69</u> 6800,69	<u>6705.00</u> 6705,00	<u>33.53</u> 33,53	<u>62.16</u> 62,16	
46	&1701-8009-1	Лічильник ел. енергії прямого включення МТХ 3R30.DG.4L3-LD4	шт	1	<u>4625.07</u> 4625,07	<u>4560.00</u> 4560,00	<u>22.80</u> 22,80	<u>42.27</u> 42,27	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4625.07</u> 4625,07	<u>4560.00</u> 4560,00	<u>22.80</u> 22,80	<u>42.27</u> 42,27	
47	+15171-1629 варіант 2	Вимикач автоматичний ВА-72 Зр 63А	шт	2	<u>2183.91</u> 4367,82	<u>2153.18</u> 4306,36	<u>10.77</u> 21,54	<u>19.96</u> 39,92	0,5%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>2183.91</u> 4367,82	<u>2153.18</u> 4306,36	<u>10.77</u> 21,54	<u>19.96</u> 39,92	
		Разом по розділу IV	грн.		15793,58	15571,36	77,87	144,35	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		15793,58	15571,36	77,87	144,35	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	15,827					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	6,533					
		Гідравлічна рідина	кг	1,705					
		Бензин	л	89,975					
		Дизельне паливо	л	59,089					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

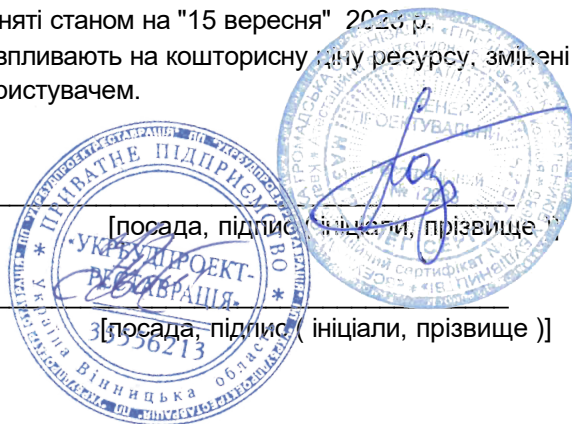
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації К1++

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-01
зовнішні мережі побутової каналізації К1++**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2613,82	70,74					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,1						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1242,14	96,18					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,1						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	19,07	91,39					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	394,71	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4269,74						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ215-1501	Установки горизонтального буріння для труб діаметром 325-630 мм	маш. год	196,473	<u>879.6</u> 172817,65				
11	КБМ215-201	Агрегати зварювальні двопостові для ручного зварювання на автомобільному причіпі	маш. год	200,7074	<u>825.31</u> 165645,82				
12	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	189,9792	<u>642.94</u> 122145,23				
13	КБМ206-218	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	73,6438	<u>886.53</u> 65287,44				
14	КБМ207-117	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	45,9306	<u>978.61</u> 44948,14				
15	КБМ215-1600	Установка для відкритого водовідливу на базі трактора, потужність 700 м3/год	маш. год	55,6476	<u>558.72</u> 31091,43				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	36,1503436	<u>453.52</u> 16394,90				
17	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	24,33028	<u>659.62</u> 16048,74				
18	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	39,12188	<u>366.81</u> 14350,30				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,576736	<u>339,8</u> 1555,17				
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,972614	<u>603,53</u> 1190,53				
21	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	5,85	<u>158,55</u> 927,52				
22	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	4,9008	<u>157,58</u> 772,27				
23	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	4,9008	<u>145,03</u> 710,76				
24	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,54	<u>946,82</u> 511,28				
25	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,85	<u>8,25</u> 48,26				
26	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	46,4	<u>266,67</u> 12373,49				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		666818,93				
		Бензин	кг	1794,522					
		Дизельне паливо	кг	4922,146					
		Електроенергія	кВт-год	32,965					
		Мастильні матеріали	кг	312,009					
		Гідравлічна рідина	кг	14,44					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
27	+КБМ203-303 варіант 2	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	62,1794					
28	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	6,03788					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	КБМ270-158 варіант 3	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,376					
30	+КБМ233-1100 варіант 1	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	18,358368					
31	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	13,114					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
32	+С113-1419 варіант 5	Футляр з ПВХ д.250х6.2мм Valrom	м	159,58	<u>1010,29</u> 161222,08	<u>987,31</u> 157554,93	<u>3,17</u> 505,87	<u>19,81</u> 3161,28	30 км.
33	+С113-1415 варіант 5	Труба ПВХ для зовнішньої каналізації 160х4.0 SN4 Valrom	м	226,24	<u>374,83</u> 84801,54	<u>366,00</u> 82803,84	<u>1,48</u> 334,84	<u>7,35</u> 1662,86	30 км.
34	+К585521-Л054 варіант 3	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)(Ф53)	шт	4	<u>10647,56</u> 42590,24	<u>9939,17</u> 39756,68	<u>499,61</u> 1998,44	<u>208,78</u> 835,12	30 км.
35	+С113-754 варіант 10	Люк для оглядових колодязів тип важкий : Т(С250)	шт	4	<u>4482,81</u> 17931,24	<u>4360,00</u> 17440,00	<u>34,91</u> 139,64	<u>87,9</u> 351,60	30 км.
36	+К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	9	<u>1620,53</u> 14584,77	<u>1447,68</u> 13029,12	<u>141,07</u> 1269,63	<u>31,78</u> 286,02	30 км.
37	+С113-754 варіант 9	Люк для оглядових колодязів тип: середній С(С125)	шт	3	<u>4083,99</u> 12251,97	<u>3969,00</u> 11907,00	<u>34,91</u> 104,73	<u>80,08</u> 240,24	30 км.
38	С112-20	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	5,372	<u>2214,37</u> 11895,60	<u>1900,31</u> 10208,47	<u>270,64</u> 1453,88	<u>43,42</u> 233,25	30 км.
39	+С113-1417 варіант 5	Футляр з ПВХ д.200х4,9мм Valrom	м	18,18	<u>653,99</u> 11889,54	<u>638,70</u> 11611,57	<u>2,47</u> 44,90	<u>12,82</u> 233,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	7	<u>1654,24</u> 11579,68	<u>1516,00</u> 10612,00	<u>105,8</u> 740,60	<u>32,44</u> 227,08	30 км.
41	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,3784	<u>2773,08</u> 9368,57	<u>1898,15</u> 6412,71	<u>820,56</u> 2772,18	<u>54,37</u> 183,68	30 км.
42	+К585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	7	<u>1333,94</u> 9337,58	<u>1249,00</u> 8743,00	<u>58,78</u> 411,46	<u>26,16</u> 183,12	30 км.
43	С1113-162	Смола епоксидно-діанова, марка ЭД-16	т	0,0316	<u>280525,48</u> 8864,61	<u>274462,44</u> 8673,01	<u>562,54</u> 17,78	<u>5500,5</u> 173,82	30 км.
44	+С1421-10634 варіант 11	Пісок природний, рядовий	м3	7,392	<u>882,67</u> 6524,70	<u>375,68</u> 2777,03	<u>489,68</u> 3619,71	<u>17,31</u> 127,96	30 км.
45	С111-311	Каболка	т	0,059328	<u>106925,1</u> 6343,65	<u>104355,81</u> 6191,22	<u>472,72</u> 28,05	<u>2096,57</u> 124,38	30 км.
46	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	53,048	<u>96,93</u> 5141,94	<u>94,63</u> 5019,93	<u>0,4</u> 21,22	<u>1,9</u> 100,79	30 км.
47	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,112867	<u>32446,03</u> 3662,09	<u>31457,23</u> 3550,48	<u>352,6</u> 39,80	<u>636,2</u> 71,81	30 км.
48	+С111-1789 варіант 2	Драбина сходовая	кг	61,6	<u>53,44</u> 3291,90	<u>52,04</u> 3205,66	<u>0,35</u> 21,56	<u>1,05</u> 64,68	30 км.
49	+К585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1064,92</u> 3194,76	<u>950,00</u> 2850,00	<u>94,04</u> 282,12	<u>20,88</u> 62,64	30 км.
50	+С113-1412 варіант 5	Труба ПВХ для зовнішньої каналізації 110x2,7 Valgom (або еквівалент)	м	18,18	<u>171,58</u> 3119,32	<u>167,50</u> 3045,15	<u>0,72</u> 13,09	<u>3,36</u> 61,08	30 км.
51	С111-1899	Електроди для зварювання магістральних газонафтопроводів	т	0,0316	<u>90577,91</u> 2862,26	<u>88449,27</u> 2795,00	<u>352,6</u> 11,14	<u>1776,04</u> 56,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C1113-122	Потверджувач N1	т	0,00869	<u>292281.04</u> 2539,92	<u>285954.41</u> 2484,94	<u>595.63</u> 5,18	<u>5731</u> 49,80	30 км.
53	C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,03	<u>2465.09</u> 2539,04	<u>1596.19</u> 1644,08	<u>820.56</u> 845,18	<u>48.34</u> 49,78	30 км.
54	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,316	<u>7232.23</u> 2285,38	<u>6857.90</u> 2167,10	<u>232.52</u> 73,48	<u>141.81</u> 44,80	30 км.
55	+C1425-11681 варіант 6	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,59328	<u>3251.94</u> 1929,31	<u>2436.00</u> 1445,23	<u>752.18</u> 446,25	<u>63.76</u> 37,83	30 км.
56	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0824	<u>19464.42</u> 1603,87	<u>18527.89</u> 1526,70	<u>554.87</u> 45,72	<u>381.66</u> 31,45	30 км.
57	+K585521- Л003 варіант 2	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,08 м3)(Ф53)	шт	2	<u>772.75</u> 1545,50	<u>710.58</u> 1421,16	<u>47.02</u> 94,04	<u>15.15</u> 30,30	30 км.
58	+K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	4	<u>361.29</u> 1445,16	<u>342.45</u> 1369,80	<u>11.76</u> 47,04	<u>7.08</u> 28,32	30 км.
59	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0375	<u>19914.87</u> 746,81	<u>18969.51</u> 711,36	<u>554.87</u> 20,81	<u>390.49</u> 14,64	30 км.
60	C111-1748	Жмут смоляний	кг	14,7	<u>50.43</u> 741,32	<u>49.12</u> 722,06	<u>0.32</u> 4,70	<u>0.99</u> 14,56	30 км.
61	C111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3, 5x90 мм	т	0,02686	<u>25197.53</u> 676,81	<u>24350.86</u> 654,06	<u>352.6</u> 9,47	<u>494.07</u> 13,28	30 км.
62	C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,014832	<u>44262.97</u> 656,51	<u>42739.32</u> 633,91	<u>655.75</u> 9,73	<u>867.9</u> 12,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,17304	<u>2161.67</u> 374,06	<u>1768.68</u> 306,05	<u>350.6</u> 60,67	<u>42.39</u> 7,34	30 км.
64	C142-10-2	Вода	м3	4,5	<u>42.1</u> 189,45	<u>42.10</u> 189,45	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
65	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00825	<u>21224.36</u> 175,10	<u>20203.12</u> 166,68	<u>605.08</u> 4,99	<u>416.16</u> 3,43	30 км.
66	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,020684	<u>5946.74</u> 123,00	<u>5597.62</u> 115,78	<u>232.52</u> 4,81	<u>116.6</u> 2,41	30 км.
67	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,036668	<u>2308.9</u> 84,66	<u>1511.45</u> 55,42	<u>752.18</u> 27,58	<u>45.27</u> 1,66	30 км.
68	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00168	<u>35785.35</u> 60,12	<u>34724.79</u> 58,34	<u>358.89</u> 0,60	<u>701.67</u> 1,18	30 км.
69	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,607	<u>11.88</u> 30,97	<u>5.79</u> 15,09	<u>5.86</u> 15,28	<u>0.23</u> 0,60	30 км.
70	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,316	<u>53.11</u> 16,78	<u>43.30</u> 13,68	<u>8.77</u> 2,77	<u>1.04</u> 0,33	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
71	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6218	<u>184.55</u> 114,75	<u>184.55</u> 114,75			
72	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1188	<u>186.09</u> 22,11	<u>186.09</u> 22,11			
73	C1999-9009	Дрова	м3	0,7245	<u>119.13</u> 86,32	<u>119.13</u> 86,32			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		223,18	223,18			
		Разом по розділу III	грн.		448444,99	424110,87	15548,94	8785,18	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	32,965					
		Мастильні матеріали	кг	312,631					
		Гідравлічна рідина	кг	14,558					
		Дрова	м3	0,725					
		Бензин	л	2425,03					
		Дизельне паливо	л	5790,76					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації К1++

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-02
зовнішні мережі водопостачання В1+++**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	590,41	71,23					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,1						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	135,92	85,44					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	12,49	91,39					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	78,38	122,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	817,2						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	36,8809832	<u>453.52</u> 16726,26				
11	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	44	<u>157.58</u> 6933,52				
12	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	44	<u>145.03</u> 6381,32				
13	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,6845	<u>659.62</u> 5728,47				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	12,042768	<u>339.8</u> 4092,13				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,680482	<u>603.53</u> 2221,28				
16	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,302275	<u>366.81</u> 1578,12				
17	+КБМ204-201 варіант 1	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,99	<u>167.82</u> 669,60				
18	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	3,242	<u>87.24</u> 282,83				
19	+КБМ205-401 варіант 3	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0168	<u>19.04</u> 0,32				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0168	<u>3,79</u> 0,06				
21	+КБМ203-101 варіант 1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00015	<u>329,04</u> 0,05				
22	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	30,4	<u>266,67</u> 8106,77				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		52720,73				
		Бензин	кг	128,725					
		Дизельне паливо	кг	268,861					
		Електроенергія	кВт-год	17,664					
		Мастильні матеріали	кг	20,925					
		Гідролічна рідина	кг	1,877					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
23	КБМ270-158 варіант 3	Насос гідролічний ручний	маш. год	8,19					
24	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,69218					
25	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3,242					
26	+КБМ203-405 варіант 6	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0003					
27	+КБМ233-1100 варіант 1	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	48,306384					
28	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,13					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С113-1394 варіант 5	Труба ПЕ100 SDR17 63x3.8	м	258,56	<u>126.43</u> 32689,74	<u>123.60</u> 31958,02	<u>0.35</u> 90,50	<u>2.48</u> 641,22	30 км.
30	&С1630-125- 324 варіант 1	Кран кульовий фланцевий чавунний для води, діам.50 мм, Valrom (або еквівалент)	шт	5	<u>4926.29</u> 24631,45	<u>4826.91</u> 24134,55	<u>2.79</u> 13,95	<u>96.59</u> 482,95	30 км.
31	+С1421-10634 варіант 11	Пісок природний, рядовий	м3	24,024	<u>882.67</u> 21205,26	<u>375.68</u> 9025,34	<u>489.68</u> 11764,07	<u>17.31</u> 415,85	30 км.
32	+К585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	3	<u>4238.23</u> 12714,69	<u>3931.78</u> 11795,34	<u>223.35</u> 670,05	<u>83.1</u> 249,30	30 км.
33	С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,11376	<u>97965.27</u> 11144,53	<u>95729.56</u> 10890,19	<u>314.82</u> 35,81	<u>1920.89</u> 218,53	30 км.
34	+С113-1710 варіант 8	Коліно терморезисторне 90 d63 мм Valrom (або еквівалент)	шт	18	<u>579.75</u> 10435,50	<u>568.30</u> 10229,40	<u>0.08</u> 1,44	<u>11.37</u> 204,66	30 км.
35	+С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>3020.29</u> 9060,87	<u>2938.38</u> 8815,14	<u>22.69</u> 68,07	<u>59.22</u> 177,66	30 км.
36	+К585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	3	<u>2467.74</u> 7403,22	<u>2184.24</u> 6552,72	<u>235.11</u> 705,33	<u>48.39</u> 145,17	30 км.
37	&С130-983-2 варіант 1	Поплавковий кран для води, діаметр 50 мм, FARG	шт	2	<u>3341.88</u> 6683,76	<u>3276.00</u> 6552,00	<u>0.35</u> 0,70	<u>65.53</u> 131,06	30 км.
38	+С130-983 варіант 2	Фланці із оцинкованої сталі, діаметр 50 мм	шт	12	<u>547.66</u> 6571,92	<u>536.02</u> 6432,24	<u>0.9</u> 10,80	<u>10.74</u> 128,88	30 км.
39	+К585521- Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1858.04</u> 5574,12	<u>1665.73</u> 4997,19	<u>155.88</u> 467,64	<u>36.43</u> 109,29	30 км.
40	+К585521- Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1333.94</u> 4001,82	<u>1249.00</u> 3747,00	<u>58.78</u> 176,34	<u>26.16</u> 78,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C113-1843-1 варіант 2	Перехід ПЕ-латунь d63x2" ВР Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>1930,28</u> 3860,56	<u>1891,67</u> 3783,34	<u>0,76</u> 1,52	<u>37,85</u> 75,70	30 км.
42	+C1424-11598 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,96696	<u>3565,69</u> 3447,88	<u>2675,21</u> 2586,82	<u>820,56</u> 793,45	<u>69,92</u> 67,61	30 км.
43	+К585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	6	<u>361,29</u> 2167,74	<u>342,45</u> 2054,70	<u>11,76</u> 70,56	<u>7,08</u> 42,48	30 км.
44	+C113-1299 варіант 5	Буртові втулки з поліетилену діам. 50 мм під фланець Valrom (або еквівалент)	шт	12	<u>180,06</u> 2160,72	<u>176,00</u> 2112,00	<u>0,53</u> 6,36	<u>3,53</u> 42,36	30 км.
45	+C113-1101 варіант 5	Трійник діам. 63 мм терморезисторний Valrom	шт	3	<u>683,71</u> 2051,13	<u>670,00</u> 2010,00	<u>0,3</u> 0,90	<u>13,41</u> 40,23	30 км.
46	+C113-1843 варіант 14	Перехід ПЕ-латунь d32x1" ЗР Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>786,35</u> 1572,70	<u>770,85</u> 1541,70	<u>0,08</u> 0,16	<u>15,42</u> 30,84	30 км.
47	C111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,053325	<u>27779,45</u> 1481,34	<u>26700,58</u> 1423,81	<u>534,17</u> 28,48	<u>544,7</u> 29,05	30 км.
48	+C111-1789 варіант 2	Драбина сходова	кг	24,6	<u>53,44</u> 1314,62	<u>52,04</u> 1280,18	<u>0,35</u> 8,61	<u>1,05</u> 25,83	30 км.
49	+C113-1218 варіант 5	Перехідники редуційні 63/50 мм терморезисторні Valrom	шт	1	<u>1139,32</u> 1139,32	<u>1116,22</u> 1116,22	<u>0,76</u> 0,76	<u>22,34</u> 22,34	30 км.
50	C111-1708	Ключчя просочене	кг	19,8	<u>50,64</u> 1002,67	<u>49,12</u> 972,58	<u>0,53</u> 10,49	<u>0,99</u> 19,60	30 км.
51	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,359055	<u>2646,61</u> 950,28	<u>1774,16</u> 637,02	<u>820,56</u> 294,63	<u>51,89</u> 18,63	30 км.
52	C113-159 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм (гільза)	м	3	<u>270,77</u> 812,31	<u>266,61</u> 799,83	<u>2,14</u> 6,42	<u>2,02</u> 6,06	30 км.
53	C111-1748	Жмут смоляний	кг	14,22	<u>50,43</u> 717,11	<u>49,12</u> 698,49	<u>0,32</u> 4,55	<u>0,99</u> 14,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,31995	<u>2110,38</u> 675,22	<u>1718,40</u> 549,80	<u>350,6</u> 112,17	<u>41,38</u> 13,25	30 км.
55	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,4266	<u>1537,77</u> 656,01	<u>1500,00</u> 639,90	<u>7,62</u> 3,25	<u>30,15</u> 12,86	30 км.
56	+C113-1216 варіант 5	Перехідники редуційні 63/32 мм терморезисторні Valrom	шт	1	<u>637,46</u> 637,46	<u>624,20</u> 624,20	<u>0,76</u> 0,76	<u>12,5</u> 12,50	30 км.
57	+C113-1099 варіант 5	Трійник діам. 50 мм терморезисторний Valrom	шт	1	<u>636,63</u> 636,63	<u>624,00</u> 624,00	<u>0,15</u> 0,15	<u>12,48</u> 12,48	30 км.
58	+C113-1391-1Б варіант 5	Труба ПЕ100 SDR17 32x2.0	м	17,17	<u>35,78</u> 614,34	<u>34,94</u> 599,92	<u>0,14</u> 2,40	<u>0,7</u> 12,02	30 км.
59	+C113-1797 варіант 8	Муфта терморезисторна діам. 63 мм Valrom (або еквівалент)	шт	2	<u>271,4</u> 542,80	<u>266,00</u> 532,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>5,32</u> 10,64	30 км.
60	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,02133	<u>19464,42</u> 415,18	<u>18527,89</u> 395,20	<u>554,87</u> 11,84	<u>381,66</u> 8,14	30 км.
61	C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,00711	<u>44262,97</u> 314,71	<u>42739,32</u> 303,88	<u>655,75</u> 4,66	<u>867,9</u> 6,17	30 км.
62	&C1630-125-304-10 варіант 2	Кран кульовий "Містрал", метелик внутр/внутр 1" Valrom	шт	1	<u>273,8</u> 273,80	<u>267,70</u> 267,70	<u>0,73</u> 0,73	<u>5,37</u> 5,37	30 км.
63	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,004	<u>33940,29</u> 135,76	<u>32883,83</u> 131,54	<u>390,96</u> 1,56	<u>665,5</u> 2,66	30 км.
64	C142-10-2	Вода	м3	2,133	<u>42,1</u> 89,80	<u>42,10</u> 89,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	30 км.
65	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00704	<u>10554,27</u> 74,30	<u>9946,30</u> 70,02	<u>401,02</u> 2,82	<u>206,95</u> 1,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,03555	<u>1950.73</u> 69,35	<u>1160.30</u> 41,25	<u>752.18</u> 26,74	<u>38.25</u> 1,36	30 км.
67	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00539	<u>11352.83</u> 61,19	<u>10596.06</u> 57,11	<u>534.17</u> 2,88	<u>222.6</u> 1,20	30 км.
68	C113-141 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 2,8 мм (гільза)	м	0,3	<u>180.45</u> 54,14	<u>177.72</u> 53,32	<u>1.39</u> 0,42	<u>1.34</u> 0,40	30 км.
69	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,25	<u>198.48</u> 49,62	<u>194.19</u> 48,55	<u>0.4</u> 0,10	<u>3.89</u> 0,97	30 км.
70	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00136	<u>35785.35</u> 48,67	<u>34724.79</u> 47,23	<u>358.89</u> 0,49	<u>701.67</u> 0,95	30 км.
71	C1113-24	Ґрунтовка ГФ-0119 червоно-коричнева	т	0,00015	<u>91238.92</u> 13,69	<u>88854.29</u> 13,33	<u>595.63</u> 0,09	<u>1789</u> 0,27	30 км.
72	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00032	<u>38703.65</u> 12,39	<u>37553.79</u> 12,02	<u>390.96</u> 0,13	<u>758.9</u> 0,24	30 км.
73	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0002844	<u>28647.43</u> 8,15	<u>27733.12</u> 7,89	<u>352.6</u> 0,10	<u>561.71</u> 0,16	30 км.
74	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	<u>3900.75</u> 7,80	<u>3810.31</u> 7,62	<u>13.95</u> 0,03	<u>76.49</u> 0,15	30 км.
75	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02	<u>225.42</u> 4,51	<u>220.46</u> 4,41	<u>0.54</u> 0,01	<u>4.42</u> 0,09	30 км.
76	C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00002	<u>133710.62</u> 2,67	<u>130564.12</u> 2,61	<u>524.72</u> 0,01	<u>2621.78</u> 0,05	30 км.
77	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,018	<u>86.27</u> 1,55	<u>75.60</u> 1,36	<u>8.98</u> 0,16	<u>1.69</u> 0,03	30 км.
78	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,074	<u>11.88</u> 0,88	<u>5.79</u> 0,43	<u>5.86</u> 0,43	<u>0.23</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000015	<u>21514,85</u> 0,32	<u>20615,54</u> 0,31	<u>477,45</u> 0,01	<u>421,86</u> -	30 км.
80	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000015	<u>3539,69</u> 0,05	<u>2832,11</u> 0,04	<u>638,17</u> 0,01	<u>69,41</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
81	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,2697	<u>4,9416</u> 11,22	<u>4,9416</u> 11,22			
82	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4095	<u>186,09</u> 76,20	<u>186,09</u> 76,20			
83	C1999-9009	Дрова	м3	0,2031	<u>119,13</u> 24,19	<u>119,13</u> 24,19			
		Разом	грн.		111,61	111,61			
		Разом по розділу III	грн.		180307,86	161382,87	15403,70	3521,29	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	19,933					
		Мастильні матеріали	кг	20,925					
		Гідравлічна рідина	кг	2,286					
		Дрова	м3	0,203					
		Бензин	л	173,953					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	316,307					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

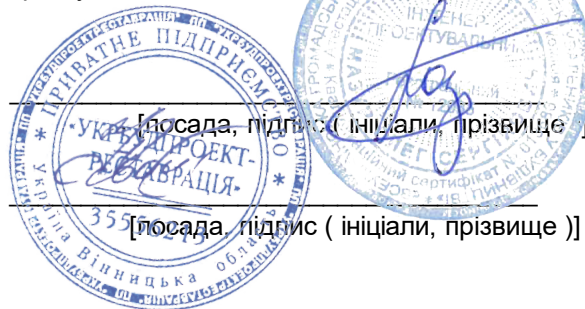
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації К1++

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-03
зовнішні мережі зливової каналізації К2+++**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	57,88	66,10					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	15,4	75,58					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	22,87	88,03					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,4						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	42,09	91,39					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	15,04	122,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	153,28						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,7					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	10,16345	<u>453.52</u> 4609,33				
11	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,8672	<u>603.53</u> 1730,44				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,2816	<u>339.8</u> 435,49				
13	КБМ215-101	Агрегати наповнювальні-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,42	<u>946.82</u> 397,66				
14	+КБМ202-1102 варіант 11	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,74	<u>418.68</u> 309,82				
15	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	1,49568	<u>157.58</u> 235,69				
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1,49568	<u>145.03</u> 216,92				
17	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,269385	<u>659.62</u> 177,69				
18	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,14	<u>743.37</u> 104,07				
19	+КБМ201-11 варіант 11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2	<u>202.01</u> 40,40				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,078825	<u>366.81</u> 28,91				
21	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	102,4	<u>266.67</u> 27307,01				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		35593,43				
		Бензин	кг	3,859					
		Дизельне паливо	кг	75,641					
		Електроенергія	кВт-год	0,598					
		Мастильні матеріали	кг	4,522					
		Гідравлічна рідина	кг	0,487					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
22	КБМ270-158 варіант 3	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,39					
23	+КБМ203-303 варіант 2	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,44					
24	+КБМ233-1100 варіант 1	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	5,1408					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
25	С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	28,35	<u>1047.56</u> 29698,33	<u>416.73</u> 11814,30	<u>610.29</u> 17301,72	<u>20.54</u> 582,31	30 км.
26	&С111-1303-2 варіант 2	Труби дренажні гофровані , безнапорні двохслойні КОРСИС, діаметр 315/271 SN8 (або еквівалент)	1000м	0,004545	<u>740637.42</u> 3366,20	<u>726111.11</u> 3300,17	<u>4.01</u> 0,02	<u>14522.3</u> 66,01	30 км.
27	&С111-1303-1 варіант 1	Труби дренажні гофровані , безнапорні двохслойні КОРСИС, діаметр 280/250 SN8 (або еквівалент)	1000м	0,007575	<u>391512.29</u> 2965,71	<u>383829.17</u> 2907,51	<u>6.41</u> 0,05	<u>7676.71</u> 58,15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С113-1412 варіант 5	Труба ПВХ для зовнішньої каналізації 110х2, 7 Valrom (або еквівалент)	м	13,13	<u>171,58</u> 2252,85	<u>167,50</u> 2199,28	<u>0,72</u> 9,45	<u>3,36</u> 44,12	30 км.
29	С115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип II	шт	2	<u>826,53</u> 1653,06	<u>779,44</u> 1558,88	<u>30,88</u> 61,76	<u>16,21</u> 32,42	30 км.
30	&С113-1412-1 варіант 1	Клапан вентиляційний 110 мм Valrom (або еквівалент)	шт	1	<u>423,1</u> 423,10	<u>412,53</u> 412,53	<u>2,27</u> 2,27	<u>8,3</u> 8,30	30 км.
31	С1545-112	Металеві прокладки	т	0,007	<u>17890,94</u> 125,24	<u>17166,64</u> 120,17	<u>373,5</u> 2,61	<u>350,8</u> 2,46	30 км.
32	С1545-248	Скоби будівельні	кг	4	<u>28,77</u> 115,08	<u>27,83</u> 111,32	<u>0,38</u> 1,52	<u>0,56</u> 2,24	30 км.
33	С142-10-2	Вода	м3	1,884	<u>42,1</u> 79,32	<u>42,10</u> 79,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,246	<u>130,68</u> 32,15	<u>127,72</u> 31,42	<u>0,4</u> 0,10	<u>2,56</u> 0,63	30 км.
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0002	<u>68996,64</u> 13,80	<u>67339,52</u> 13,47	<u>304,24</u> 0,06	<u>1352,88</u> 0,27	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
36	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0044	<u>184,55</u> 0,81	<u>184,55</u> 0,81			
37	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0195	<u>186,09</u> 3,63	<u>186,09</u> 3,63			
		Разом	грн.		4,44	4,44			
		Разом по розділу III	грн.		40729,28	22552,81	17379,56	796,91	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,598					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	4,526					
		Гідравлічна рідина	кг	0,507					
		Бензин	л	5,215					
		Дизельне паливо	л	88,989					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

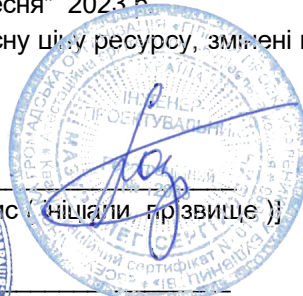
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Зовнішні мережі водопостачання В1 та мережі побутової каналізації К1++

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-05
пожежні резервуари №1, №2**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2002,3	71,40					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	236,05	95,76					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	267,92	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2506,27						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	44,4461736	<u>795.37</u> 35351,15				
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	87,375159	<u>348.24</u> 30427,53				
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	14,8072464	<u>801.42</u> 11866,82				
13	КБМ202-1141 варіант 5	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,10464	<u>659.62</u> 2047,88				
14	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,591218	<u>603.53</u> 1563,88				
15	+КБМ233-345 варіант 1	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	18,779292	<u>48.18</u> 904,79				
16	+КБМ204-502 варіант 7	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	69,08044	<u>8.25</u> 569,91				
17	КБМ201-12 варіант 5	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,466388	<u>366.81</u> 537,89				
18	+КБМ203-101 варіант 1	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,279249	<u>329.04</u> 420,92				
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	7,686895	<u>17.03</u> 130,91				
20	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,066528	<u>87.24</u> 5,80				
	Разом по розділу II		грн.		83827,48				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	4,575					
		Дизельне паливо	кг	517,643					
		Електроенергія	кВт-год	1382,481					
		Мастильні матеріали	кг	31,818					
		Гідравлічна рідина	кг	6,356					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
21	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	35,408					
22	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	35,199936					
23	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,066528					
24	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	74,232325					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
25	+С124-12 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм	т	24,287	<u>38883,29</u> 944358,46	<u>37845,49</u> 919153,42	<u>275,38</u> 6688,15	<u>762,42</u> 18516,89	30 км.
26	+С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	153,7116	<u>4557,93</u> 700606,71	<u>3648,00</u> 560739,92	<u>820,56</u> 126129,59	<u>89,37</u> 13737,20	30 км.
27	+С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	82,08305	<u>4499,79</u> 369356,49	<u>3591,00</u> 294760,23	<u>820,56</u> 67354,07	<u>88,23</u> 7242,19	30 км.
28	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	118,12046	<u>923,45</u> 109078,34	<u>900,00</u> 106308,41	<u>5,34</u> 630,76	<u>18,11</u> 2139,17	30 км.
29	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	28,509	<u>3594,03</u> 102462,20	<u>2703,00</u> 77059,83	<u>820,56</u> 23393,35	<u>70,47</u> 2009,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+К585521-Л054 варіант 2	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>12675,14</u> 50700,56	<u>11927,00</u> 47708,00	<u>499,61</u> 1998,44	<u>248,53</u> 994,12	30 км.
31	+С113-754 варіант 6	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>7379,42</u> 29517,68	<u>7199,82</u> 28799,28	<u>34,91</u> 139,64	<u>144,69</u> 578,76	30 км.
32	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	3,184563	<u>5474,3</u> 17433,25	<u>5134,44</u> 16350,95	<u>232,52</u> 740,47	<u>107,34</u> 341,83	30 км.
33	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 8 мм	т	0,327	<u>43183,15</u> 14120,89	<u>42061,04</u> 13753,96	<u>275,38</u> 90,05	<u>846,73</u> 276,88	30 км.
34	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,59488	<u>5715,66</u> 9115,79	<u>5371,07</u> 8566,21	<u>232,52</u> 370,84	<u>112,07</u> 178,74	30 км.
35	С111-1757	Рядно	м2	94,136	<u>60,19</u> 5666,05	<u>58,87</u> 5541,79	<u>0,14</u> 13,18	<u>1,18</u> 111,08	30 км.
36	+К585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1402,67</u> 5610,68	<u>1287,00</u> 5148,00	<u>88,17</u> 352,68	<u>27,5</u> 110,00	30 км.
37	+С1530-41 варіант 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	9,38196	<u>523,28</u> 4909,39	<u>511,89</u> 4802,53	<u>1,13</u> 10,60	<u>10,26</u> 96,26	30 км.
38	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	3,07764	<u>1537,77</u> 4732,70	<u>1500,00</u> 4616,46	<u>7,62</u> 23,45	<u>30,15</u> 92,79	30 км.
39	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,064967	<u>36289,59</u> 2357,63	<u>35302,65</u> 2293,51	<u>275,38</u> 17,89	<u>711,56</u> 46,23	30 км.
40	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,059849	<u>35785,35</u> 2141,72	<u>34724,79</u> 2078,24	<u>358,89</u> 21,48	<u>701,67</u> 42,00	30 км.
41	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0677985	<u>25789,56</u> 1748,49	<u>24979,64</u> 1693,58	<u>304,24</u> 20,63	<u>505,68</u> 34,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0223256	<u>68996.64</u> 1540,39	<u>67339.52</u> 1503,40	<u>304.24</u> 6,79	<u>1352.88</u> 30,20	30 км.
43	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	2,21475	<u>676.63</u> 1498,57	<u>660.64</u> 1463,15	<u>2.72</u> 6,02	<u>13.27</u> 29,40	30 км.
44	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0456785	<u>24529.06</u> 1120,45	<u>23695.50</u> 1082,37	<u>352.6</u> 16,11	<u>480.96</u> 21,97	30 км.
45	+C1424-11598 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,184338	<u>3565.69</u> 657,29	<u>2675.21</u> 493,14	<u>820.56</u> 151,26	<u>69.92</u> 12,89	30 км.
46	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,104244	<u>6190.03</u> 645,27	<u>5836.14</u> 608,38	<u>232.52</u> 24,24	<u>121.37</u> 12,65	30 км.
47	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,099234	<u>3425.21</u> 339,90	<u>2885.33</u> 286,32	<u>472.72</u> 46,91	<u>67.16</u> 6,67	30 км.
48	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,012139	<u>25940.18</u> 314,89	<u>25156.17</u> 305,37	<u>275.38</u> 3,34	<u>508.63</u> 6,18	30 км.
49	C142-10-2	Вода	м3	1,35314	<u>42.1</u> 56,97	<u>42.10</u> 56,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
50	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,04072	<u>947.41</u> 38,58	<u>318.54</u> 12,97	<u>610.29</u> 24,85	<u>18.58</u> 0,76	30 км.
51	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	т	0,000111	<u>28647.43</u> 3,18	<u>27733.12</u> 3,08	<u>352.6</u> 0,04	<u>561.71</u> 0,06	30 км.
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	27,6411	<u>4.9416</u> 136,59	<u>4.9416</u> 136,59			
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7061	<u>184.55</u> 130,31	<u>184.55</u> 130,31			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		266,90	266,90			
		Разом по розділу III	грн.		2380399,42	2105456,37	228274,83	46668,22	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1410,123					
		Мастильні матеріали	кг	32,524					
		Гідролічна рідина	кг	6,356					
		Бензин	л	6,182					
		Дизельне паливо	л	608,992					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

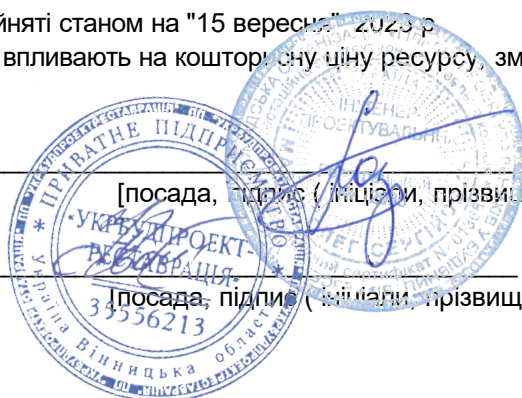
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
дорожні покриття в межах земельної ділянки**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7092,77	73,40					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	816,4	94,91					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1095,4	91,39					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	1152,96	122,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10157,53						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	140,508864	<u>1079.31</u> 151652,62				
11	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	147,101272	<u>453.52</u> 66713,37				
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	96,93373	<u>389.36</u> 37742,12				
13	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	46,025824	<u>795.37</u> 36607,56				
14	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	31,754076	<u>827.42</u> 26273,96				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	36,850832	<u>603.53</u> 22240,58				
16	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	37,93459	<u>472.19</u> 17912,33				
17	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	24,462639	<u>544.1</u> 13310,12				
18	+КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	234,856427	<u>45.76</u> 10747,03				
19	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	9,47428	<u>801.42</u> 7592,88				
20	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	76,14096	<u>85.05</u> 6475,79				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	8,616512	<u>664,72</u> 5727,57				
22	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	8,019328	<u>606,34</u> 4862,44				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,81709	<u>659,62</u> 3837,07				
24	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,769993	<u>366,81</u> 1749,68				
25	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг (працює від пересувної електростанції)	маш. год	10,554079	<u>79,57</u> 839,79				
26	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	6,952928	<u>57,04</u> 396,60				
27	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,21696	<u>1538,45</u> 333,78				
28	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,917252	<u>348,24</u> 319,42				
29	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,26652	<u>387,36</u> 103,24				
30	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,21696	<u>138,93</u> 30,14				
31	&C311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2665,2	<u>266,23</u> 709556,20				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1125024,29				
		Бензин	кг	576,098					
		Дизельне паливо	кг	3735,177					
		Електроенергія	кВт-год	9,356					
		Мастильні матеріали	кг	245,59					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	51,769					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
32	+КБМ270-144 варіант 1	Трамбівки електричні	маш. год	104,3142					
33	+КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	3,7506					
34	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,597184					
35	+КБМ211-101 варіант 1	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,4476					
36	+КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	469,712854					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
37	+С1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні (ФЕМ) t=80мм	м2	3202,77	<u>632.93</u> 2027129,22	<u>567.00</u> 1815970,59	<u>53.52</u> 171412,25	<u>12.41</u> 39746,38	30 км.
38	+С1421-9465 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	872,69	<u>1341.14</u> 1170399,47	<u>704.55</u> 614853,74	<u>610.29</u> 532593,98	<u>26.3</u> 22951,75	30 км.
39	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні (ФЕМ) t=40мм	м2	729,65	<u>770.12</u> 561918,06	<u>701.50</u> 511849,48	<u>53.52</u> 39050,87	<u>15.1</u> 11017,71	30 км.
40	+С1421-9656-4 варіант 3	Суміш піскоцементна	м3	239,07	<u>1949.26</u> 466009,59	<u>1421.36</u> 339804,54	<u>489.68</u> 117067,80	<u>38.22</u> 9137,25	30 км.
41	+С1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	389,44	<u>771.83</u> 300581,48	<u>267.02</u> 103988,27	<u>489.68</u> 190700,98	<u>15.13</u> 5892,23	30 км.
42	+С1424-11600-18 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С10/15 (В15) [М-200]	м3	42,2	<u>4643.21</u> 195943,46	<u>3345.95</u> 141199,09	<u>1206.22</u> 50902,48	<u>91.04</u> 3841,89	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	&C1416-8684-1	Камень бортовий БР100.30.15	шт	339,2	<u>428.75</u> 145432,00	<u>368.00</u> 124825,60	<u>52.34</u> 17753,73	<u>8.41</u> 2852,67	
44	+C1416-8684 варіант 3	Камень бортовий БР100.20.8	шт	260,5	<u>255.24</u> 66490,02	<u>175.00</u> 45587,50	<u>75.24</u> 19600,02	<u>5</u> 1302,50	30 км.
45	+C111-1776- П1 варіант 2	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	60,1	<u>775.36</u> 46599,14	<u>760.10</u> 45682,01	<u>0.06</u> 3,61	<u>15.2</u> 913,52	30 км.
46	+C1555-106 варіант 2	Георешітка пластикова Н200 чарунками 200х200мм	м2	139,7	<u>263.33</u> 36787,20	<u>258.05</u> 36049,59	<u>0.12</u> 16,76	<u>5.16</u> 720,85	30 км.
47	+C111-612 варіант 4	Мастика морозостійка бітумна (витрата 3, 0кг/м2)	т	0,3948	<u>89973.35</u> 35521,48	<u>87675.00</u> 34614,09	<u>534.17</u> 210,89	<u>1764.18</u> 696,50	30 км.
48	+C142-10-2 варіант 5	Вода	м3	358,9429	<u>26.99</u> 9687,87	<u>26.99</u> 9687,87	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
49	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,7304	<u>634.81</u> 7446,58	<u>132.68</u> 1556,39	<u>489.68</u> 5744,14	<u>12.45</u> 146,05	30 км.
50	+C1555-249 варіант 2	Праймер бітумний (витрата 0,3кг/м2)	т	0,0395	<u>93515.65</u> 3693,87	<u>93515.65</u> 3693,87	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	+C112-58 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,35982	<u>6782.64</u> 2440,53	<u>6417.13</u> 2309,01	<u>232.52</u> 83,67	<u>132.99</u> 47,85	30 км.
52	+C111-1757 варіант 2	Рядно	м2	32,9	<u>42.77</u> 1407,13	<u>41.79</u> 1374,89	<u>0.14</u> 4,61	<u>0.84</u> 27,63	30 км.
53	+C111-181-1 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,005997	<u>46138.66</u> 276,69	<u>44881.38</u> 269,15	<u>352.6</u> 2,11	<u>904.68</u> 5,43	30 км.
54	+C1421-9472 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,03554	<u>1143.55</u> 40,64	<u>510.84</u> 18,16	<u>610.29</u> 21,69	<u>22.42</u> 0,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С111-1608 варіант 4	Дрантя	кг	0,1316	<u>20,05</u> 2,64	<u>18,89</u> 2,49	<u>0,77</u> 0,10	<u>0,39</u> 0,05	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
56	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	247,3659	<u>2,12658</u> 526,04	<u>2,12658</u> 526,04			
57	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0375	<u>184,55</u> 6,92	<u>184,55</u> 6,92			
		Разом	грн.		532,96	532,96			
		Разом по розділу III	грн.		5078340,03	3833869,29	1145169,69	99301,05	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	256,722					
		Мастильні матеріали	кг	245,628					
		Гідролічна рідина	кг	51,769					
		Бензин	л	778,511					
		Дизельне паливо	л	4394,326					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво адміністративної будівлі для розміщення центру надання адміністративних послуг, багатофункціональних громадських приміщень освітнього та творчого призначення Стрижавської селищної ради, що розташована по вул. 40-річчя Перемоги, б/н, смт Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області»
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03
озеленення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	652,69	66,84					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	4,52	91,59					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,7						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	57,82	122,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	715,03						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,89575	<u>603.53</u> 1747,67				
11	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,594	<u>560.5</u> 332,94				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		2080,61				
		Дизельне паливо	кг	20,921					
		Мастильні матеріали	кг	1,204					
		Гідравлічна рідина	кг	0,169					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
12	C1429-110	Земля рослинна	м3	120,618	<u>539.03</u> 65016,72	<u>133.58</u> 16112,15	<u>394.88</u> 47629,64	<u>10.57</u> 1274,93	30 км.
13	+C1429-14 варіант 1	Саджанці катальпи бігنونієвидної	шт	9	<u>4030.6</u> 36275,40	<u>3950.00</u> 35550,00	<u>1.57</u> 14,13	<u>79.03</u> 711,27	30 км.
14	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,297	<u>57407.11</u> 17049,91	<u>56250.00</u> 16706,25	<u>31.48</u> 9,35	<u>1125.63</u> 334,31	30 км.
15	+C1429-14 варіант 2	Саджанці клена гостролистного	шт	4	<u>3367.6</u> 13470,40	<u>3300.00</u> 13200,00	<u>1.57</u> 6,28	<u>66.03</u> 264,12	30 км.
16	+C1429-64 варіант 2	Ялівець	шт	41	<u>194.12</u> 7958,92	<u>190.00</u> 7790,00	<u>0.31</u> 12,71	<u>3.81</u> 156,21	30 км.
17	C142-10-2	Вода	м3	152,14	<u>42.1</u> 6405,09	<u>42.10</u> 6405,09	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С1429-64 варіант 1	Вейгела гібридна Брістол Рубі	шт	24	<u>240.02</u> 5760,48	<u>235.00</u> 5640,00	<u>0.31</u> 7,44	<u>4.71</u> 113,04	30 км.
19	С1429-111	Перегній	м3	1,027	<u>375.04</u> 385,17	<u>130.76</u> 134,29	<u>236.93</u> 243,33	<u>7.35</u> 7,55	30 км.
20	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00013	<u>35102.07</u> 4,56	<u>34058.04</u> 4,43	<u>355.75</u> 0,05	<u>688.28</u> 0,08	30 км.
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		152326,65	101542,21	47922,93	2861,51	
		Мастильні матеріали	кг	1,204					
		Гідравлічна рідина	кг	0,169					
		Дизельне паливо	л	24,613					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

