

«Підготовка до опалювального сезону. Нове будівництво модульної газової котельні за адресою: Донецька обл., м. Краматорськ, в районі вул. О. Тихого, 17»
02/2024 - КС

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на блискавкозахист
Котельня

Основа:
креслення (специфікації) № 02/2024-Б3

Кошторисна вартість 68,469 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12243 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,484 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	=====	Облаштування блискавкозахисту труби	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	КМ20-202-8	Монтаж блискавкоприймача	шт	1	1519,09	8,17	1519	926	8	5,6800	5,68
3	& 1503-8895-1	Щогла блискавкоприймача алюмінієва М-02/80	комплект	1	6756,16	-	6756	-	-	-	-
4	варіант 2 & 2405-1912-1	Тримач щогли д40 мм до труби М-075	шт	3	2819,01	-	8457	-	-	-	-
5	варіант 2 & 2405-1913-1	Тримач ізол. стержня до щогли д40 мм К-804	шт	3	65,51	-	197	-	-	-	-
6	варіант 2 & 2405-1914-1	Тримач ізол. стержня до щогли д30 мм К-803	шт	3	62,31	-	187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 2405-1915-1 варіант 2	Ізоляційний стержень L=750 мм К-770	шт	6	<u>667,62</u> -	<u>-</u> -	4006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 2405-1916-1 варіант 2	Тримач дроту металевий до ізоляційного стержня К-830	шт	6	<u>59,12</u> -	<u>-</u> -	355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& 2405-1917-1 варіант 2	Хомут для труб універсальний з пластиком Н-821 NI	шт	40	<u>59,10</u> -	<u>-</u> -	2364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито діаметром 8 мм	100 м	0,5	<u>5009,89</u> 3227,28	<u>369,82</u> 72,37	2505	1614	<u>185</u> 36	<u>27,2000</u> 0,5328	<u>13,6</u> 0,27
11	& С1520-3-1 варіант 2	Дріт алюмінієвий д8 мм W-08/AL	м	50	<u>44,81</u> -	<u>-</u> -	2241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 2405-1918-1 варіант 2	Злучник для приєднання дроту С-021	шт	1	<u>92,85</u> -	<u>-</u> -	93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 2405-1919-1 варіант 2	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	3	<u>48,91</u> -	<u>-</u> -	147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 2405-1920-1 варіант 2	Пластина-скоба тримача дроту К-308	шт	2	<u>13,47</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,00625	<u>25077,82</u> 25077,82	<u>-</u> -	157	157	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>1,64</u> -
16	КБ33-25-1	Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 10 м	100м	0,03	<u>8905,32</u> 3002,61	<u>5879,85</u> 1670,93	267	90	<u>176</u> 50	<u>27,2000</u> 11,0014	<u>0,82</u> 0,33
17	& 1517-1873-1 варіант 2	Комплект уземлювача G-16/30	шт	2	<u>1144,31</u> -	<u>-</u> -	2289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1546-77-1 варіант 2	Струмопровідна паста G-101	шт	2	<u>337,28</u> -	<u>-</u> -	675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1415-8346-1 варіант 2	Ударна насадка SDS-MAX G-160	шт	1	<u>471,08</u> -	<u>-</u> -	471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,065	<u>3634,12</u> 2657,76	<u>519,12</u> 132,73	236	173	<u>34</u> 9	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>1,46</u> 0,06
21	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,03	<u>4892,47</u> 3037,44	<u>482,25</u> 114,40	147	91	<u>14</u> 3	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>0,77</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С111-1813-1 варіант 2	Смуга оцинкована 25x4 мм W-25x4 ST	м	9,69	<u>112,32</u> -	- -	1088	-	- -	- -	- -
23	& 2405-1921-1 варіант 2	Тримач смуги металевий FLIP H-036	шт	2	<u>39,03</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
24	& 2405-1922-1 варіант 2	Злучник контрольний С-031	шт	2	<u>106,51</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
25	& С111-1678-1-БЖ варіант 2	Антикорозійна стрічка G-115	м	3	<u>41,61</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
26	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,00625	<u>15588,74</u> 15588,74	- -	97	97	- -	<u>165,2400</u> -	<u>1,03</u> -
27	=====	Облаштування блискавкозахисту будівлі	-	1	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
28	КМ20-202-8	Монтаж блискавкоприймача	шт	1	<u>1519,09</u> 925,90	<u>8,17</u> 1,38	1519	926	<u>8</u> 1	<u>5,6800</u> 0,0128	<u>5,68</u> 0,01
29	& 1503-8896-1 варіант 2	Блискавкоприймач коніковий кутовий М-10/31	комплект	1	<u>1635,59</u> -	- -	1636	-	- -	- -	- -
30	& 2405-1923-1 варіант 2	Тримач дроту пластиковий М6 Н-016	шт	14	<u>13,81</u> -	- -	193	-	- -	- -	- -
31	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито діаметром 8 мм	100 м	0,16	<u>5009,89</u> 3227,28	<u>369,82</u> 72,37	802	516	<u>59</u> 12	<u>27,2000</u> 0,5328	<u>4,35</u> 0,09
32	& С1520-3-1 варіант 2	Дріт алюмінієвий д8 мм W-08/AL	м	16,32	<u>44,81</u> -	- -	731	-	- -	- -	- -
33	& 2405-1924-1 варіант 2	Злучник для шпиль д16мм та дроту С-041	шт	1	<u>114,07</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
34	& 2405-1919-1 варіант 2	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	2	<u>48,91</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
35	& 2405-1920-1 варіант 2	Пластина-скоба тримача дроту К-308	шт	2	<u>13,47</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
36	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,01	<u>25077,82</u> 25077,82	- -	251	251	- -	<u>261,8000</u> -	<u>2,62</u> -
37	КБ33-25-1	Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 10 м	100м	0,03	<u>8905,32</u> 3002,61	<u>5879,85</u> 1670,93	267	90	<u>176</u> 50	<u>27,2000</u> 11,0014	<u>0,82</u> 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& 1517-1873-1 варіант 2	Комплект уземлювача G-16/30	шт	2	<u>1144,31</u> -	<u>-</u> -	2289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C1546-77-1 варіант 2	Струмопровідна паста G-101	шт	2	<u>337,28</u> -	<u>-</u> -	675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,06	<u>3634,12</u> 2657,76	<u>519,12</u> 132,73	218	159	<u>31</u> 8	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>1,34</u> 0,06
41	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,03	<u>4892,47</u> 3037,44	<u>482,25</u> 114,40	147	91	<u>14</u> 3	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>0,77</u> 0,03
42	& C111-1813-1 варіант 2	Смуга оцинкована 25x4 мм W-25x4 ST	м	9,18	<u>112,32</u> -	<u>-</u> -	1031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& 2405-1925-1 варіант 2	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-037	шт	2	<u>50,37</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& 2405-1922-1 варіант 2	Злучник контрольний С-031	шт	2	<u>106,51</u> -	<u>-</u> -	213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& C111-1678-1-БЖ варіант 2	Антикорозійна стрічка G-115	м	3	<u>41,61</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,01	<u>15588,74</u> 15588,74	<u>-</u> -	156	156	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>1,65</u> -
47	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>6371,59</u> 4216,18	<u>-</u> -	127	84	<u>-</u> -	<u>36,8000</u> -	<u>0,74</u> -
48	& 2405-1926-1 варіант 2	Коробка для фасадного з'єднання К-681	шт	2	<u>267,52</u> -	<u>-</u> -	535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	=====	Облаштування кільцевого з'єднання	-	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,123	<u>25077,82</u> 25077,82	<u>-</u> -	3085	3085	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>32,2</u> -
51	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,52	<u>4647,10</u> 3037,44	<u>482,25</u> 114,40	2416	1579	<u>251</u> 59	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>13,31</u> 0,43
52	& C111-1813-1 варіант 2	Смуга оцинкована 25x4 мм W-25x4 ST	м	53,04	<u>112,32</u> -	<u>-</u> -	5957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53	& 2405-1925-1 варіант 2	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-037	шт	50	<u>50.37</u> -	<u>-</u> -	2519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
54	& 2405-1927-1 варіант 2	Злучник для смуги хрестовий С-022	шт	2	<u>84.71</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
55	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,123	<u>15588.74</u> 15588,74	<u>-</u> -	1917	1917	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>20.32</u> -	
		Разом прями витрати по кошторису						62015	12002	<u>956</u> 232		<u>108.8</u> 1,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						62015				

		Всього по кошторису						68469				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						122,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						14484				

Склав

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

Перевірив

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