

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою: проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області
К-02-61-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на силове електрообладнання та освітлення

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою: проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області

Основа:
креслення (специфікації) № К-02-61-2024-ЕТР.С

Кошторисна вартість 7217,799 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,26624 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1327,591 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 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	
										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
		Силове електрообладнання									
1	& 1517-2494-16-19	Ввідний пристрій, металева шафа розміром 1700x800x450мм з цоколем 200мм УВР1201-30 УХЛ4	шт	1	<u>49672.97</u>	-	49673	-	-	-	-
2	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (УВР1201-30 УХЛ4)	1 шафа	1	<u>2114.76</u>	<u>199.00</u>	2115	1774	<u>199</u>	<u>14.2560</u>	<u>14.26</u>
					1773,87	10,83			11	0,0895	0,09
3	& 1517-2494-16-20	Розподільчий пристрій , металева шафа розміром 1700x800x450мм з цоколем 200мм УВР3003-30 УХЛ4	шт	1	<u>42207.90</u>	-	42208	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (УВР3003-30 УХЛ4)	1 шафа	1	<u>2114.76</u>	<u>199.00</u>	2115	1774	<u>199</u>	<u>14.2560</u>	<u>14.26</u>
					1773,87	10,83			11	0,0895	0,09
5	& 1517-11172-22-4	Щиток обліку, дводверний, навісного виконання, з габаритними розмірами 445x400x150 мм, ІР54 ШУ 3/1-1-У1	шт	1	<u>4994.52</u>	-	4995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP17-14-3	Установлення щитків обліку масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні (ШУ 3/1-1-У1 IP54 розмір 445x400x150мм)	шт	1	<u>983.22</u> 594,42	<u>23.84</u> 16,86	983	594	<u>24</u> 17	<u>5.0400</u> 0,1356	<u>5.04</u> 0,14
7	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>41988.91</u> 41961,21	- -	420	420	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
8	& 1504-1783-14-6 варіант 1	Автоматичний вимикач, In=40 А, ~380 В, 6кА, х-ка С; Schneider Electric	шт	1	<u>2924.61</u> -	- -	2925	-	- -	- -	- -
9	& С130-1106-6-3	Сальник РG 42 діаметр провідника 38-54мм IP54 ІЕК	шт	2	<u>94.15</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
10	& 1517-11172-22-4	Щиток обліку, дводверний, навісного виконання, з габаритними розмірами 445x400x150 мм, IP54 ШУ 3/1-1-У1	шт	1	<u>4994.52</u> -	- -	4995	-	- -	- -	- -
11	KP17-14-3	Установлення щитків обліку масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні (ШУ 3/1-1-У1 IP54 розмір 445x400x150мм)	шт	1	<u>983.22</u> 594,42	<u>23.84</u> 16,86	983	594	<u>24</u> 17	<u>5.0400</u> 0,1356	<u>5.04</u> 0,14
12	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>34694.34</u> 30085,94	- -	347	301	- -	<u>261.0720</u> -	<u>2.61</u> -
13	& 1504-1783-14-11 варіант 1	Автоматичний вимикач, In=16 А, ~380 В, 6кА, х-ка С; Schneider Electric	шт	1	<u>1530.06</u> -	- -	1530	-	- -	- -	- -
14	& С130-1106-6-3	Сальник РG 42 діаметр провідника 38-54мм IP54 ІЕК	шт	2	<u>94.15</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
15	& 1504-12279-72-2	Реле часу з затриманням на включення, 1ПК, 16А, 230В EZN001	шт	2	<u>2417.00</u> -	- -	4834	-	- -	- -	- -
16	KM10-698-4	Реле часу програмне	шт	2	<u>127.44</u> 123,19	- -	255	246	- -	<u>1.1520</u> -	<u>2.3</u> -
17	& 1504-12279-72-3 варіант 1	Реле сумеречне зовнішньої установки з вбудованим датчиком, 10А, 230В, IP55 EE702	шт	5	<u>4939.87</u> -	- -	24699	-	- -	- -	- -
18	KM10-309-2	Реле, зовнішньої установки	шт	5	<u>248.89</u> 231,82	- -	1244	1159	- -	<u>1.9200</u> -	<u>9.6</u> -
19	& 1517-1101-12	Шафа керування 5-ю електроприводами засувки, прямий пуск з реверсом, , Uc~220В, Uy~220В, потужність двигуна 5шт.х0,1 кВт, Ip=3,5 А, габаритний розмір 800x600x250 мм (HxLxB), IP65	шт	1	<u>58232.52</u> -	- -	58233	-	- -	- -	- -
20	KM8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>6129.05</u> 3013,67	<u>1534.12</u> 550,09	6129	3014	<u>1534</u> 550	<u>24.9600</u> 3,9593	<u>24.96</u> 3,96
21	& 1517-1106-5-6	Корпус пласт. ЩРН-П-8 мод. 1ряд навісний 200x184x95 IP41 У	шт	1	<u>240.75</u> -	- -	241	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР17-14-1	Установлення щитків (корпус модульний пластиковий) масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>539.02</u> 420,34	<u>5.34</u> 0,29	539	420	<u>5</u> -	<u>3.5640</u> 0,0024	<u>3.56</u> -
23	& 1601-2089-1-6	Перетворювач (Блок живлення) DR-60-24 на Din-рейку Mean Well	шт	1	<u>2663.95</u> -	<u>-</u> -	2664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів (Встановлення блоку живлення)	шт	1	<u>244.92</u> 238,91	<u>3.91</u> 1,78	245	239	<u>4</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0151	<u>1.92</u> 0,02
25	& 1517-1532-4-5	Шина PEN « земля нуль » 8x12мм 22/1 22	шт	10	<u>194.99</u> -	<u>-</u> -	1950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& 1517-1532-4-6	Шина N « нуль » 8x12мм ШНИ 6x9 16 92 6	шт	9	<u>109.31</u> -	<u>-</u> -	984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111-1484-3-4 варіант 1	Дюбелі розпірні з універсальним шурупом 6x40мм	1 шт	4	<u>2.28</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С111-1484-1-2 варіант 1	Шуруп універсальний 3,5x40 мм	шт	4	<u>1.53</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 1504-18123-1-6	Пост керування одномісний ПKE-222-1	шт	14	<u>424.71</u> -	<u>-</u> -	5946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КМ10-309-3	Пост керування одномісний	шт	14	<u>247.76</u> 231,82	<u>-</u> -	3469	3245	<u>-</u> -	<u>1.9200</u> -	<u>26.88</u> -
31	1517-1106 варіант 2	Щиток металевий вбудованого виконання, 36 модулів, 3 ряда, IP31, з'ємна DIN-рейка - 3 шт, УХЛЗ, покриття порошкове RAL: 7035. - з базовим щитком розміром 320 x 550 x 120 мм:м ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ ступінь захисту IP31 "ІЭК-Україна" м. Київ	шт	1	<u>7856.60</u> -	<u>-</u> -	7857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>791.34</u> 501,01	<u>23.84</u> 16,86	791	501	<u>24</u> 17	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
33	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>48096.51</u> 41961,21	<u>-</u> -	481	420	<u>-</u> -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -
34	1504-1051 варіант 2	Вимикач ввідний автоматичний, І _н =40А, ~380V, 3P, 6 кА, характеристика C; Schneider Electric Acti9 iC60N	шт	1	<u>2591.58</u> -	<u>-</u> -	2592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>34694.34</u> 30085,94	<u>-</u> -	4510	3911	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>33.94</u> -
36	1504-13310 варіант 4	Диференціальний автомат, І _p =20А, І _y =30мА, ~220V; Schneider Electric Resi9	шт	13	<u>3525.19</u> -	<u>-</u> -	45827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& 1517-1495-4-4	Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	шт	1	<u>8.24</u>	-	8	-	-	-	-
38	1517-1532 варіант 1	Шина нульова N, PE ШНІ-6х9-16-У2-С ІЕК	шт	2	<u>704.14</u>	-	1408	-	-	-	-
39	1517-1532 варіант 2	Шина з'єднувальна трифазна 3Р 100 А YND10-4-07-100	шт	1	<u>520.00</u>	-	520	-	-	-	-
40	& 2405-1271-9-10	Заглушка 12мод.іЕК YZM10-12-K01 біл	шт	1	<u>124.91</u>	-	125	-	-	-	-
41	& 2405-1271-9-11	Самоклеюча етикетка 40х20мм 380В жовтий [YPC10-0380V-1-100] УЕК	шт	1	<u>12.40</u>	-	12	-	-	-	-
42	& 2405-1271-9-12	Знак безпеки "Заземлення" YPC20-ZAZEM-1-096	шт	1	<u>153.38</u>	-	153	-	-	-	-
43	& 2405-1271-9-13	Знак безпеки "Блискавка" YPC30-MOLNI-1-100	шт	1	<u>153.38</u>	-	153	-	-	-	-
44	& 1517-1106-6-19-3	Щиток металевий вбудованого виконання, 48 модулів, 4 ряда, IP31, з'ємна DIN-рейка - 4 шт, УХЛЗ, покриття порошкове RAL: 7035. - з базовим щитком розміром 320 x 630 x 120 мм ЩРВ-48з-036 УХЛЗ ступінь захисту IP31 "ІЭК- Україна " г. Киев	шт	3	<u>5092.87</u>	-	15279	-	-	-	-
45	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	3	<u>791.34</u> 501,01	<u>23.84</u> 16,86	2374	1503	<u>72</u> 51	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>12.74</u> 0,41
46	KP17-14-5	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	3	<u>1434.69</u> 1026,08	<u>51.60</u> 41,73	4304	3078	<u>155</u> 125	<u>8.7000</u> 0,3354	<u>26.1</u> 1,01
47	1504-1051 варіант 2	Вимикач ввідний автоматичний , In=40А, ~380V, 3Р, 6 кА, характика С;Schneider Electric Acti9 iC60N	шт	3	<u>2591.58</u>	-	7775	-	-	-	-
48	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>48096.51</u> 41961,21	-	1443	1259	-	<u>359.9040</u>	<u>10.8</u>
49	& 1504-1783-13-21 варіант 2	Автоматичний вимикач In=20А, ~380V, 3Р, 6 кА, характика С; A9F79320, Schneider Electric	шт	3	<u>1399.29</u>	-	4198	-	-	-	-
50	& 1504-1783-13-22	Автоматичний вимикач In=16А, ~220V, 1Р, 6 кА, характика С; A9F79116, Schneider Electric	шт	3	<u>329.74</u>	-	989	-	-	-	-
51	& 1504-1783-13-23	Автоматичний вимикач In=6А, ~220V, 1Р, 6 кА, характика С; A9F79106, Schneider Electric	шт	3	<u>351.00</u>	-	1053	-	-	-	-
52	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>34694.34</u> 30085,94	-	3122	2708	-	<u>261.0720</u>	<u>23.5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	1504-13310 варіант 4	Диференціальний автомат, I _p =20A, I _y =30mA, ~220V;, Schneider Electric Resi9	шт	39	<u>3525.19</u> -	-	137482	-	-	-	-
54	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,39	<u>34694.34</u> 30085,94	-	13531	11734	-	<u>261.0720</u>	<u>101.82</u>
55	& 1517-1495- 4-4	Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	шт	30	<u>6.22</u> -	-	187	-	-	-	-
56	1517-1532 варіант 1	Шина нульова N, PE ШНІ-6х9-16-У2-С ІЕК	шт	6	<u>704.14</u> -	-	4225	-	-	-	-
57	1517-1532 варіант 2	Шина з'єднувальна трифазна 3P 100 А YND10-4-07-100	шт	3	<u>520.00</u> -	-	1560	-	-	-	-
58	& 2405-1271- 9-10	Заглушка 12мод.іЕК YZM10-12-K01 біл	шт	3	<u>124.91</u> -	-	375	-	-	-	-
59	& 2405-1271- 9-11	Самоклеюча етикетка 40х20мм 380В жовтий [YPC10-0380V-1-100] УЕК	шт	3	<u>12.40</u> -	-	37	-	-	-	-
60	& 2405-1271- 9-12	Знак безпеки "Заземлення" YPC20-ZAZEM-1- 096	шт	3	<u>153.38</u> -	-	460	-	-	-	-
61	& 2405-1271- 9-13	Знак безпеки "Блискавка" YPC30-MOLNI-1- 100	шт	3	<u>153.38</u> -	-	460	-	-	-	-
62	& 1517-1106- 6-19-3	Щиток металевий вбудованого виконання, 48 модулів, 4 ряда, IP31, з'ємна DIN-рейка - 4 шт, УХЛЗ, покриття порошкове RAL: 7035. з базовим щитком розміром 320 х 630 х 120 мм ЩРв-48з-036 УХЛЗ ступінь захисту IP31 "ІЭК- Україна " г. Киев	шт	5	<u>5092.87</u> -	-	25464	-	-	-	-
63	KP17-14-5	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	5	<u>1434.69</u> 1026,08	<u>51.60</u> 41,73	7173	5130	<u>258</u> 209	<u>8.7000</u> 0,3354	<u>43.5</u> 1,68
64	1504-1051 варіант 2	Вимикач ввідний автоматичний , I _n =40A, ~380V, 3P, 6 кА, характеристика C;Schneider Electric Acti9 iC60N	шт	5	<u>2591.58</u> -	-	12958	-	-	-	-
65	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,05	<u>48096.51</u> 41961,21	-	2405	2098	-	<u>359.9040</u>	<u>18</u>
66	1504-13310 варіант 4	Диференціальний автомат, I _p =20A, I _y =30mA, ~220V;, Schneider Electric Resi9	шт	80	<u>3525.19</u> -	-	282015	-	-	-	-
67	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,8	<u>34694.34</u> 30085,94	-	27755	24069	-	<u>261.0720</u>	<u>208.86</u>
68	& 1517-1495- 4-4	Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	шт	40	<u>8.24</u> -	-	330	-	-	-	-
69	1517-1532 варіант 1	Шина нульова N, PE ШНІ-6х9-16-У2-С ІЕК	шт	10	<u>704.14</u> -	-	7041	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	1517-1532 варіант 2	Шина з'єднувальна трифазна 3Р 100 А YND10-4-07-100	шт	5	<u>520.00</u> -	-	2600	-	-	-	-
71	& 2405-1271- 9-10	Заглушка 12мод.іЕК YZM10-12-K01 біл	шт	5	<u>124.91</u> -	-	625	-	-	-	-
72	& 2405-1271- 9-11	Самоклеюча етикетка 40x20мм 380В жовтий [YPC10-0380V-1-100] УЕК	шт	5	<u>12.40</u> -	-	62	-	-	-	-
73	& 2405-1271- 9-12	Знак безпеки "Заземлення" YPC20-ZAZEM-1- 096	шт	5	<u>153.38</u> -	-	767	-	-	-	-
74	& 2405-1271- 9-13	Знак безпеки "Блискавка" YPC30-MOLNI-1- 100 2,3,4- ЩС -Тх	шт	5	<u>153.38</u> -	-	767	-	-	-	-
75	1517-1106 варіант 2	Щиток металевий вбудованого виконання, 36 модулів, 3 ряда, IP31, з'ємна DIN-рейка - 3 шт, УХЛ3, покриття порошкове RAL: 7035. - з базовим щитком розміром 320 x 550 x 120 мм:м ЩРВ-36з-1 38 УХЛ3 ступінь захисту IP31 "ІЭК-Україна" м. Київ	шт	3	<u>7856.60</u> -	-	23570	-	-	-	-
76	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	3	<u>791.34</u> 501,01	<u>23.84</u> 16,86	2374	1503	<u>72</u> 51	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>12.74</u> 0,41
77	1504-1051 варіант 2	Вимикач ввідний автоматичний , Ін=40А, ~380V, 3Р, 6 кА, характика С;Schneider Electric Acti9 iC60N	шт	3	<u>2591.58</u> -	-	7775	-	-	-	-
78	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>48096.51</u> 41961,21	-	1443	1259	-	<u>359.9040</u> -	<u>10.8</u> -
79	& 1504-1783- 13-21 варіант 1	Автоматичний вимикач Ін=25А, ~380V, 3Р, 6 кА, характика С; A9F79325, Schneider Electric	шт	3	<u>1659.83</u> -	-	4979	-	-	-	-
80	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>34694.34</u> 30085,94	-	1041	903	-	<u>261.0720</u> -	<u>7.83</u> -
81	1504-13310 варіант 5	Диференціальний автомат, Ір=16А, Іу=30мА, ~220V;, Schneider Electric Resi9	шт	18	<u>3475.76</u> -	-	62564	-	-	-	-
82	1504-13310 варіант 4	Диференціальний автомат, Ір=20А, Іу=30мА, ~220V;, Schneider Electric Resi9	шт	9	<u>3525.19</u> -	-	31727	-	-	-	-
83	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27	<u>34694.34</u> 30085,94	-	9367	8123	-	<u>261.0720</u> -	<u>70.49</u> -
84	1504-13310 варіант 6	Диференціальний автомат, Ір=40А, Іу=30мА, ~220V;, Schneider Electric Resi9	шт	3	<u>3817.11</u> -	-	11451	-	-	-	-
85	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>48096.51</u> 41961,21	-	1443	1259	-	<u>359.9040</u> -	<u>10.8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& 1517-1495-4-4	Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	шт	6	<u>8.24</u>	-	49	-	-	-	-
87	1517-1532 варіант 1	Шина нульова N, PE ШНІ-6х9-16-У2-С ІЕК	шт	3	<u>704.14</u>	-	2112	-	-	-	-
88	1517-1532 варіант 2	Шина з'єднувальна трифазна 3Р 100 А YND10-4-07-100	шт	3	<u>520.00</u>	-	1560	-	-	-	-
89	& 2405-1271-9-10	Заглушка 12мод.іЕК YZM10-12-K01 біл	шт	3	<u>124.91</u>	-	375	-	-	-	-
90	& 2405-1271-9-11	Самоклеюча етикетка 40х20мм 380В жовтий [УРС10-0380V-1-100] УЕК	шт	3	<u>12.40</u>	-	37	-	-	-	-
91	& 2405-1271-9-12	Знак безпеки "Заземлення" УРС20-ZAZEM-1-096	шт	3	<u>153.38</u>	-	460	-	-	-	-
92	& 2405-1271-9-13	Знак безпеки "Блискавка" УРС30-MOLNI-1-100	шт	3	<u>153.38</u>	-	460	-	-	-	-
93	& 1507-1001-4	Світильники та прилади освітлення Світильник світлодіодна панель, вбудованого монтажу, розмір - 595х595х30мм, 3600лм, 6400К, 36Вт, ~220 В, 50 Гц, IP20 PANEL-B2B-595 6400K 36 Вт	шт	68	<u>1187.58</u>	-	80755	-	-	-	-
94	& 1507-1001-5	Світильник світлодіодна панель EVROLIGHT PANEL-36 6400K розмір - 595х595х9мм, 3000лм, 6400К, 36Вт, ~220 В, 50 Гц, IP20 EVROLIGHT PANEL-36 6400K	шт	14	<u>1318.75</u>	-	18463	-	-	-	-
95	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,82	<u>27010.98</u> 24859,28	<u>342.37</u> 306,63	22149	20385	<u>281</u> 251	<u>223.7760</u> 2,4642	<u>183.5</u> 2,02
96	& 1507-1001-6	Світильник світлодіодний накладний, круг, потужністю 12Вт, ~ 220В, 50Гц, 1200Lm, 6400К, IP65, розмір - 141х141х47 мм, кріплення до стелі штирями CL-R1 6400K IP65 12 Вт	шт	5	<u>533.53</u>	-	2668	-	-	-	-
97	& 1507-1001-7	Світильник світлодіодний накладний, круг, потужністю 18Вт, ~ 220В, 50Гц, 1800Lm, 6400К, IP65, розмір - 171х171х53 мм, кріплення до стелі штирями CL-R1 6400K IP65 18 Вт	шт	32	<u>799.96</u>	-	25599	-	-	-	-
98	КМ8-593-5	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або штирями, для приміщень з важкими умовами середовища	100 шт	0,37	<u>24050.86</u> 18873,54	<u>727.71</u> 254,00	8899	6983	<u>269</u> 94	<u>151.6800</u> 2,1930	<u>56.12</u> 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& 1507-1155-15-19-8	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~ 220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм,TPS Light ВИХІД/ЕХІТ односторонній 3w	шт	20	<u>773.19</u> -	<u>-</u> -	15464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& 1507-1155-15-19-9	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~ 220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм,TPS Light ВИХІД/ЕХІТ вліво 3w	шт	6	<u>773.19</u> -	<u>-</u> -	4639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& 1507-1155-15-19-10	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~ 220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм,TPS Light ВИХІД/ЕХІТ вправо 3w	шт	6	<u>773.19</u> -	<u>-</u> -	4639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний покажчик	100 шт	0,32	<u>23756.09</u> 19590,26	<u>915.46</u> 339,59	7602	6269	<u>293</u> 109	<u>157.4400</u> 2,9188	<u>50.38</u> 0,93
103	& 1507-1155-15-19-11	Світильник LED, 12W, 5000K, 900Lm, 190-240V, коло з ґратами LED НББ VIOLUX MOON IP65, 12W	шт	4	<u>795.30</u> -	<u>-</u> -	3181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КМ8-593-5	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або штирями, для приміщень з важкими умовами середовища	100 шт	0,04	<u>24050.86</u> 18873,54	<u>727.71</u> 254,00	962	755	<u>29</u> 10	<u>151.6800</u> 2,1930	<u>6.07</u> 0,09
105	& 1507-1001-8	Світильник світлодіодний аварійний, не постійної дії, потужністю 4Вт, ~ 220В, 50Гц, 3 год. роботи, IP65, довжина - 270 мм, кріплення до стелі та стіни штирями Е. EMERG.507L-50.LED.LI.3H.IP65	шт	56	<u>1946.23</u> -	<u>-</u> -	108989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КМ8-593-5	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або штирями, для приміщень з важкими умовами середовища	100 шт	0,56	<u>24050.86</u> 18873,54	<u>727.71</u> 254,00	13468	10569	<u>408</u> 142	<u>151.6800</u> 2,1930	<u>84.94</u> 1,23
107	290902-55 варіант 6	Вимикач одноклавішний вбудованого монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP20 Nilson Touran білий 1кл	шт	23	<u>183.17</u> -	<u>-</u> -	4213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КР17-12-2	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,23	<u>4644.15</u> 4524,85	<u>-</u> -	1068	1041	<u>-</u> -	<u>42.3120</u> -	<u>9.73</u> -
109	290902-55 варіант 5	Вимикач двоклавішний вбудованого монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP20 Nilson Touran білий 2кл	шт	7	<u>190.76</u> -	<u>-</u> -	1335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КР17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,07	<u>4932.88</u> 4813,58	<u>-</u> -	345	337	<u>-</u> -	<u>45.0120</u> -	<u>3.15</u> -
111	290902-55 варіант 7	Вимикач одноклавішний вбудованого монтажу, прохідний ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP20 Nilson Touran білий 1кл	шт	30	<u>185.87</u> -	<u>-</u> -	5576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КР17-12-2	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,3	<u>4644.15</u> 4524,85	-	1393	1357	-	<u>42.3120</u>	<u>12.69</u>
113	& 290902-55-2-3 варіант 2	Вимикач одноклавішний накладного монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP54 VIKO Palmiye	шт	13	<u>257.77</u> -	-	3351	-	-	-	-
114	& 290902-55-2-3 варіант 1	Вимикач двухклавішний накладного монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP54 VIKO Palmiye	шт	1	<u>243.82</u> -	-	244	-	-	-	-
115	КР17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,14	<u>6727.83</u> 6719,25	-	942	941	-	<u>62.8320</u>	<u>8.8</u>
116	290902-223 варіант 4	Розетка штепсельна з заземленням, із захисними шторками, вбудованого монтажу, IP54, 16А, 250В Nilson Touran	шт	68	<u>349.66</u> -	-	23777	-	-	-	-
117	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,68	<u>6792.18</u> 6719,25	-	4619	4569	-	<u>62.8320</u>	<u>42.73</u>
118	290902-223 варіант 5	Розетка штепсельна з заземленням, із захисними шторками, накладна, з кришкою, IP54, 16А, 250В VIKO код 90555408	шт	2	<u>159.12</u> -	-	318	-	-	-	-
119	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,02	<u>6792.18</u> 6719,25	-	136	134	-	<u>62.8320</u>	<u>1.26</u>
120	290902-55 варіант 8	Датчик руху накладний, 360°, 1200Вт, IP44, розмір - 70x70x87 мм, кріплення до стіни штирями ЕВРОСВЕТ SE-01 360° Білий	шт	2	<u>596.56</u> -	-	1193	-	-	-	-
121	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	2	<u>34.31</u> 23,10	-	69	46	-	<u>0.2160</u>	<u>0.43</u>
122	290902-55 варіант 9	Датчик руху коридорний, 20x4м, 2300Вт, 10А, Білий, IP54 Nager IP54 EE880	шт	28	<u>4513.66</u> -	-	126382	-	-	-	-
123	КМ8-593-6	<i>Монтаж датчика стельовий або настінний з кріпленням штирями для приміщень з нормальними умовами середовища</i>	100 шт	0,28	<u>23443.15</u> 16723,39	<u>1052.37</u> 402,00	6564	4683	<u>295</u> 113	<u>134.4000</u> 3,4480	<u>37.63</u> 0,97
124	& 1517-2346-1-2Е	Ящик с понижающим трансформатором 282x205x130мм ЯТП-0,25 -13У 3	шт	4	<u>6324.24</u> -	-	25297	-	-	-	-
125	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	4	<u>730.78</u> 310,06	<u>16.44</u> 10,24	2923	1240	<u>66</u> 41	<u>2.5680</u> 0,0823	<u>10.27</u> 0,33
126	& 290902-128-1-2-2	Розетка фланцева з нахилом, 63А, 3 полюси 2р+е, IP44. Роз'єм силовий стандарт СЕЄ TP Electric	шт	9	<u>905.81</u> -	-	8152	-	-	-	-
127	& 290902-128-1-3	Вилка кабельна 63А, 3 полюси 2р+е, IP44. TP Electric	шт	9	<u>429.83</u> -	-	3868	-	-	-	-
128	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних Житлові кімнати	100шт	0,09	<u>6792.18</u> 6719,25	-	611	605	-	<u>62.8320</u>	<u>5.65</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	& 1507-1001-9	Світильник світлодіодний Biom SMART SML-R08-50/2 3000-6000K 50Вт с д/к New 175-265 V, IP20 Biom SMART SML-R08-50/2	шт	60	<u>1462.20</u> -	<u>-</u> -	87732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& 1507-1001-10	Світильник світлодіодний, 3000-6000K 80Вт с д/у New, 6400лм, 175-265 V, IP20 Biom SMART SML-R08-80/2	шт	56	<u>1486.79</u> -	<u>-</u> -	83260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КМ8-593-6	<i>Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий</i>	100 шт	1,16	<u>23443.15</u> 16723,39	<u>1052.37</u> 402,00	27194	19399	<u>1221</u> 466	<u>134.4000</u> 3,4480	<u>155.9</u> 4
132	290902-55 варіант 7	Вимикач одноклавішний вбудованого монтажу, прохідний ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP20 Nilson Touran білий 1кл	шт	116	<u>185.87</u> -	<u>-</u> -	21561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,16	<u>4644.15</u> 4524,85	<u>-</u> -	5387	5249	<u>-</u> -	<u>42.3120</u> -	<u>49.08</u> -
134	290902-223 варіант 4	Розетка штепсельна з заземленням, із захисними шторками, вбудованого монтажу, IP54, 16А, 250В Nilson Touran	шт	278	<u>349.66</u> -	<u>-</u> -	97205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	2,78	<u>6792.18</u> 6719,25	<u>-</u> -	18882	18680	<u>-</u> -	<u>62.8320</u> -	<u>174.67</u> -
136	15095-46091 варіант 1	Кабельно-проводникова продукція Провода сполучні, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки 0.38 кВ пер.3.1,5мм2 ПВСнг-LS	1000м	2,386	<u>29780.45</u> -	<u>-</u> -	71056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	15095-46101 варіант 1	Провода сполучні, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки 0.38 кВ: пер.3x2,5мм2 ПВСнг-LS	1000м	5,728	<u>50328.09</u> -	<u>-</u> -	288279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	& 15093-35023-88-1	Кабель FLAME-X950(N) НХН FE180/E30 пер. 2x1,5мм2	1000м	0,07	<u>54224.43</u> -	<u>-</u> -	3796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	& 15093-35023-88-2	Кабель FLAME-X950(N) НХН FE180/E30 пер. 3x1,5мм2.	1000м	1,18	<u>71980.37</u> -	<u>-</u> -	84937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& 15093-35023-90	Кабель FLAME-X950(N) НХН FE180/E90 пер. 3x1,5мм2	1000м	0,225	<u>74795.33</u> -	<u>-</u> -	16829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& 15093-35023-91	Кабель FLAME-X950(N) НХН FE180/E90 пер. 2x1,5мм2	1000м	0,25	<u>58230.37</u> -	<u>-</u> -	14558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& 15093-35023-92	Кабель FLAME-X950(N) НХН FE180/E90 пер. 5x1,5мм2	1000м	0,036	<u>102034.60</u>	-	3673	-	-	-	-
143	& 15093-35073-4-2	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5x25мм2	1000м	0,145	<u>1362345.0</u>	-	197540	-	-	-	-
144	& 15093-35073-4-3	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5x16мм2	1000м	0,045	<u>1058646.3</u>	-	47639	-	-	-	-
145	& 15093-35073-4-4	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5x10мм2	1000м	0,035	<u>505155.26</u>	-	17680	-	-	-	-
146	& 15093-35073-4-5	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5x6мм2	1000м	0,046	<u>362789.37</u>	-	16688	-	-	-	-
147	& 15093-35073-4-6	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5x4мм2	1000м	0,024	<u>465002.98</u>	-	11160	-	-	-	-
148	& 15093-35073-4-7	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5x2,5мм2	1000м	0,015	<u>139323.14</u>	-	2090	-	-	-	-
149	& 15093-35073-4-8	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.3x10мм2	1000м	0,135	<u>202231.02</u>	-	27301	-	-	-	-
150	& 15093-35073-4-9	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5x120мм2	1000м	0,016	<u>2909308.6</u>	-	46549	-	-	-	-
151	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	54,79	<u>2215.08</u>	<u>31.46</u>	121364	108720	<u>1724</u>	<u>18.3240</u>	<u>1003.97</u>
152	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	42,04	<u>1442.99</u>	<u>14.81</u>	60663	52664	<u>623</u>	<u>11.5680</u>	<u>486.32</u>
153	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	0,24	<u>5525.05</u>	<u>1085.03</u>	1326	543	<u>260</u>	<u>19.2000</u>	<u>4.61</u>
					2264,45	340,94			82	2,7101	0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,48	<u>6727,84</u> 2943,78	<u>1575,54</u> 510,98	3229	1413	<u>756</u> 245	<u>24.9600</u> 3,9650	<u>11.98</u> 1,9
155	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених коробах (кабельних каналах), маса 1 м до 1 кг	100 м	1,32	<u>4393,16</u> 2264,45	<u>685,27</u> 255,24	5799	2989	<u>905</u> 337	<u>19.2000</u> 1,8480	<u>25.34</u> 2,44
156	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах металевих, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,93	<u>4393,16</u> 2264,45	<u>685,27</u> 255,24	4086	2106	<u>637</u> 237	<u>19.2000</u> 1,8480	<u>17.86</u> 1,72
157	КМ8-146-6	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 9 кг Монтажні вироби	100 м	0,16	<u>28980,03</u> 7246,23	<u>17065,22</u> 6225,15	4637	1159	<u>2730</u> 996	<u>61.4400</u> 52,1220	<u>9.83</u> 8,34
158	& 503-80227-2 варіант 2	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=25мм 91925	1000м	8,993	<u>43686,88</u> -	<u>-</u> -	392876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	89,93	<u>4364,38</u> 3631,96	<u>-</u> -	392489	326622	<u>-</u> -	<u>33.0960</u> -	<u>2976.32</u> -
160	& 503-80227-3 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=32мм 91932	1000м	0,012	<u>35294,54</u> -	<u>-</u> -	424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КР17-7-13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,12	<u>4491,18</u> 3855,82	<u>-</u> -	539	463	<u>-</u> -	<u>35.1360</u> -	<u>4.22</u> -
162	& 503-80229-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=40мм 91940	1000м	0,058	<u>52791,76</u> -	<u>-</u> -	3062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КР17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,58	<u>4769,30</u> 4034,92	<u>-</u> -	2766	2340	<u>-</u> -	<u>36.7680</u> -	<u>21.33</u> -
164	& 503-80230-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=50мм 91950	1000м	0,193	<u>66316,96</u> -	<u>-</u> -	12799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	КР17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1,93	<u>4769,30</u> 4034,92	<u>-</u> -	9205	7787	<u>-</u> -	<u>36.7680</u> -	<u>70.96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	& 503-80230-3 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=63мм 91963	1000м	0,124	<u>74848.24</u> -	<u>-</u> -	9281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	КР17-7-18	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм, укладених по основі підлоги	100м	1,24	<u>4638.48</u> 3903,26	<u>-</u> -	5752	4840	<u>-</u> -	<u>35.1360</u> -	<u>43.57</u> -
168	& 503-80123-14-1	Гладкостінна труба жорстка електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, IP65 по ГОСТ 14254 (серія 6, стандартна) Д 32/28 мм, L=3м 63932	1000м	0,002	<u>49369.48</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КР17-7-10	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку (гільзи)	100м	0,02	<u>4350.91</u> 3968,61	<u>111.04</u> 99,45	87	79	<u>2</u> 2	<u>36.6480</u> 0,7992	<u>0.73</u> 0,02
170	& 503-80123-14-2	Гладкостінна труба жорстка електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, IP65 по ГОСТ 14254 (серія 6, стандартна) Д 40/37,5 мм, L=2м 63940	1000м	0,019	<u>65383.48</u> -	<u>-</u> -	1242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КР17-7-11	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку (гільзи)	100м	0,19	<u>4914.36</u> 4485,80	<u>157.30</u> 140,88	934	852	<u>30</u> 27	<u>41.4240</u> 1,1322	<u>7.87</u> 0,22
172	С113-350 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25 зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2,0 мм	м	93	<u>432.71</u> -	<u>-</u> -	40242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КР17-7-5	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,93	<u>5810.26</u> 4264,24	<u>286.27</u> 186,82	5404	3966	<u>266</u> 174	<u>36.1560</u> 1,5024	<u>33.63</u> 1,4
174	& 2405-1528-44	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками ^А 5х120-1 5ПКВТп-1 (70-120)	шт	4	<u>1488.88</u> -	<u>-</u> -	5956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КМ8-158-16	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	4	<u>352.69</u> 262,25	<u>-</u> -	1411	1049	<u>-</u> -	<u>2.1720</u> -	<u>8.69</u> -
176	& 2405-1528-45	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками 5х25-1 5ПКВТп-1 (25-50)	шт	12	<u>803.65</u> -	<u>-</u> -	9644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КМ8-158-16	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	12	<u>352.69</u> 262,25	<u>-</u> -	4232	3147	<u>-</u> -	<u>2.1720</u> -	<u>26.06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	& 2405-1528-46	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками 5ПКВТп-1 (10-16)	шт	20	<u>1060.12</u> -	<u>-</u> -	21202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& 2405-1528-47	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками 5ПКВТп-1 (4-6)	шт	10	<u>546.00</u> -	<u>-</u> -	5460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	& 2405-1528-48	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками 3ПКВТп-1 (10-16)	шт	18	<u>985.21</u> -	<u>-</u> -	17734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	48	<u>322.26</u> 231,82	<u>-</u> -	15468	11127	<u>-</u> -	<u>1.9200</u> -	<u>92.16</u> -
182	& С1545-552-5	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д25мм	шт	13490	<u>118.42</u> -	<u>-</u> -	1597486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С1545-552-6	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д32мм	шт	18	<u>134.74</u> -	<u>-</u> -	2425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	& С1545-552-7	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д40мм	шт	87	<u>167.38</u> -	<u>-</u> -	14562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	& С1545-552-8	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д50мм	шт	328	<u>216.34</u> -	<u>-</u> -	70960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	& 2405-1262-6	Кабель-канал 40х40 ТА-EN по 2 м код 00324 ПрАТ «ДКС України»	шт	33	<u>139.03</u> -	<u>-</u> -	4588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,66	<u>9058.85</u> 4535,85	<u>2875.75</u> 888,48	5979	2994	<u>1898</u> 586	<u>39.3600</u> 7,3366	<u>25.98</u> 4,84
188	& С113-1880-2-2А варіант 1	Хомут в зборі (42-47мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем CR 1 1/4"	шт	240	<u>49.54</u> -	<u>-</u> -	11890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	& С1545-71-1 варіант 1	Розподільча коробка 60х40 ENN05121	шт	350	<u>294.03</u> -	<u>-</u> -	102911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	& С1515-25-1-1Х варіант 2	Коробка установочная в бетон D68х60 ІМТ35101	шт	522	<u>270.75</u> -	<u>-</u> -	141332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	& С1515-25-1-1Х варіант 1	Коробка розподільча для суцільних стін 100х50 ІМТ35121	шт	135	<u>53.32</u> -	<u>-</u> -	7198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	10,07	<u>5059.02</u> 5028,94	<u>-</u> -	50944	50641	<u>-</u> -	<u>44.1600</u> -	<u>444.69</u> -
193	& С111-1848-П-3	Болти, гайки, шайби (метизи)	кг	5	<u>93.47</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна кабельна 55х55мм	100шт	0,78	<u>208.19</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	& C1544-94-1-4 варіант 1	Ізолента чорна 20м *18 мм	шт	3	<u>56.94</u> -	<u>-</u> -	171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	& C1545-44-15 варіант 1	Саморіз 3x50 з дюбелем V5 для кріплення коробка ТА-EN	шт	260	<u>4.52</u> -	<u>-</u> -	1175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	& C1545-51-4-1 варіант 1	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 1,5мм2-2,5мм2	шт	726	<u>2.38</u> -	<u>-</u> -	1728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	& C1545-51-4-2	Клема на 5 дротів з натискними важелями, для провoda 1,5мм2-2,5мм2 WAGO	шт	485	<u>21.94</u> -	<u>-</u> -	10641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	& 2405-11451-22-45 варіант 1	Перфорований лоток висотою 100 мм, шириною 300 мм, довжиною 3000мм з товщиною стали 0,7 мм код 35344 ЗАО"ДКС" г .Київ	шт	1	<u>762.02</u> -	<u>-</u> -	762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	& 2405-1717-2-4 варіант 1	Кришка лотка S 300 довжиною 3000мм 35525 DKC.	шт	1	<u>852.76</u> -	<u>-</u> -	853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	КМ8-395-2	<i>Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм</i>	100 м	0,03	<u>12813.43</u> 6670,21	<u>5241.14</u> 1503,78	384	200	<u>157</u> 45	<u>56.5560</u> 12,7476	<u>1.7</u> 0,38
202	& 2405-1862-3	Утримувач оцинкований двусторонній Д63	шт	186	<u>46.63</u> -	<u>-</u> -	8673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	КМ8-152-7	Монтаж утримувача кабелю , маса до 0,4 кг	100 шт	1,86	<u>674.50</u> 452,89	<u>195.79</u> 72,93	1255	842	<u>364</u> 136	<u>3.8400</u> 0,5280	<u>7.14</u> 0,98
204	КМ8-471-4	Заземлення Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20мм	10 шт	0,6	<u>11587.46</u> 1585,11	<u>4371.48</u> 957,74	6952	951	<u>2623</u> 575	<u>13.4400</u> 7,4298	<u>8.06</u> 4,46
205	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,36	<u>11954.78</u> 3170,23	<u>622.06</u> 158,40	4304	1141	<u>224</u> 57	<u>26.8800</u> 1,1597	<u>9.68</u> 0,42
206	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,155	<u>17942.88</u> 4076,01	<u>700.32</u> 182,11	2781	632	<u>109</u> 28	<u>34.5600</u> 1,3324	<u>5.36</u> 0,21
207	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача Будівельні роботи	вимір.	1	<u>284.90</u> 284,90	<u>-</u> -	285	285	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>1.8</u> -
208	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,0063	<u>49100.68</u> 22391,95	<u>26708.73</u> 9120,71	309	141	<u>168</u> 57	<u>229.9440</u> 74,6017	<u>1.45</u> 0,47
209	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0105	<u>9780.58</u> 3028,91	<u>6751.67</u> 1545,98	103	32	<u>71</u> 16	<u>31.1040</u> 10,3249	<u>0.33</u> 0,11
210	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,0754	<u>35161.97</u> 35161,97	<u>-</u> -	2651	2651	<u>-</u> -	<u>361.0800</u> -	<u>27.23</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,077	<u>20262,83</u> 20262,83	<u>-</u> -	1560	1560	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>16.02</u> -
212	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0135	<u>42479,00</u> 4734,76	<u>37449,54</u> 10713,92	573	64	<u>506</u> 145	<u>46.8000</u> 71,5135	<u>0.63</u> 0,97
213	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	0,108	<u>3372,67</u> 879,47	<u>2038,42</u> 672,68	364	95	<u>220</u> 73	<u>7.2840</u> 4,5074	<u>0.79</u> 0,49
214	KP18-43-2 K=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шарудодавати до норми 18-43-1 до товщ. 50мм	100м2	0,054	<u>13,27</u> 5,80	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>0.0480</u> -	<u>-</u> -
215	KP18-43-2 K=12	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-43-1 до товщ.100мм	100м2	0,054	<u>79,62</u> 34,77	<u>-</u> -	4	2	<u>-</u> -	<u>0.2880</u> -	<u>0.02</u> -
216	C1421-9842	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 3	т	1,9926	<u>5139,86</u> -	<u>-</u> -	10242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	KP20-27-1	Сердління отворів та пробивання борозен Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,52	<u>1160,48</u> 1138,27	<u>-</u> -	603	592	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>5.53</u> -
218	KP20-27-3 K=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,52	<u>2112,75</u> 2078,91	<u>-</u> -	1099	1081	<u>-</u> -	<u>19.4400</u> -	<u>10.11</u> -
219	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,29	<u>1160,48</u> 1138,27	<u>-</u> -	337	330	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>3.09</u> -
220	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,29	<u>874,40</u> 858,51	<u>-</u> -	254	249	<u>-</u> -	<u>8.0280</u> -	<u>2.33</u> -
221	KP20-27-3 K=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,29	<u>2112,75</u> 2078,91	<u>-</u> -	613	603	<u>-</u> -	<u>19.4400</u> -	<u>5.64</u> -
222	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,57	<u>1160,48</u> 1138,27	<u>-</u> -	661	649	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>6.07</u> -
223	KP20-27-2 K=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,57	<u>1748,81</u> 1717,03	<u>-</u> -	997	979	<u>-</u> -	<u>16.0560</u> -	<u>9.15</u> -
224	KP20-27-3 K=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,57	<u>2112,75</u> 2078,91	<u>-</u> -	1204	1185	<u>-</u> -	<u>19.4400</u> -	<u>11.08</u> -
225	KP20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	14,81	<u>5133,78</u> 4475,00	<u>619,92</u> 245,00	76031	66275	<u>9181</u> 3628	<u>38.8320</u> 1,8598	<u>575.1</u> 27,54
226	KP20-28-3	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 100 см2	100м	0,3	<u>10293,58</u> 9292,95	<u>934,80</u> 369,45	3088	2788	<u>280</u> 111	<u>80.6400</u> 2,8044	<u>24.19</u> 0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	КР3-24-2	Пробивання ніш для групових щитків глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну	10 м2	0,18	<u>11417,17</u> 10625,05	<u>792,12</u> 313,06	2055	1913	<u>142</u> 56	<u>104.0040</u> 2,3764	<u>18,72</u> 0,43
228	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	1,38	<u>18250,46</u> 13491,25	<u>29,61</u> 26,52	25186	18618	<u>41</u> 37	<u>132.0600</u> 0,2131	<u>182,24</u> 0,29
229	КР20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини	100м	11,43	<u>43328,52</u> 19500,72	<u>564,45</u> 505,52	495245	222893	<u>6452</u> 5778	<u>182.3520</u> 4,0626	<u>2084,28</u> 46,44
230	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,15	<u>937,83</u> 937,83	<u>-</u> -	1079	1079	<u>-</u> -	<u>9.1800</u> -	<u>10,56</u> -
231	КР17-4-2	Демонтаж патронів, підвісів	100шт	0,36	<u>600,70</u> 600,70	<u>-</u> -	216	216	<u>-</u> -	<u>5.8800</u> -	<u>2,12</u> -
232	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,76	<u>1062,56</u> 1062,56	<u>-</u> -	808	808	<u>-</u> -	<u>9.9360</u> -	<u>7,55</u> -
233	КР17-4-4	Демонтаж бра, плафонів	100шт	0,32	<u>1817,12</u> 1817,12	<u>-</u> -	581	581	<u>-</u> -	<u>16.9920</u> -	<u>5,44</u> -
234	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,4	<u>3008,01</u> 3008,01	<u>-</u> -	1203	1203	<u>-</u> -	<u>28.1280</u> -	<u>11,25</u> -
235	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,1393	<u>38225,93</u> 38225,93	<u>-</u> -	5325	5325	<u>-</u> -	<u>392.5440</u> -	<u>54,68</u> -
236	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	13,93	<u>190,48</u> 190,48	<u>-</u> -	2653	2653	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>27,25</u> -
237	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	13,93	<u>223,27</u> -	<u>223,27</u> 41,53	3110	-	<u>3110</u> 579	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 4,33
		Разом прямі витрати по кошторису					6600436	1110597	<u>38911</u> 18395		<u>10059,51</u> 145,25
		Разом устаткування, грн.					803344				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					31549				
		Всього устаткування, грн.					834893				
		Разом будівельні роботи, грн.					5797092				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4647584				
		всього заробітна плата, грн.					1128992				
		Загальновиробничі витрати, грн.					585813				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1061,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					198599				
		Всього будівельні роботи, грн.					6382905				

		Всього по кошторису					7217799				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					11266,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1327591				

Склав _____ Т.С.Капран
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ С.О.Середа
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]